Fakultät Elektrotechnik

MODULHANDBUCH

Bachelor-Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Gültig ab Studienbeginn WS 2020/2021

Stand: 30. September 2025

Inhaltsverzeichnis Seite 2

Modulhandbuch zum Bachelor-Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ührung		5
	1.1	Aufgab	pe des Modulhandbuchs	5
	1.2	Allgem	neine Ziele des Studiengangs	5
	1.3	Studie	nablauf	6
	1.4	Duales	Studium	7
		1.4.1	Verbundstudium mit integrierter Berufsausbildung	7
		1.4.2	Studium mit vertiefter Praxis	8
		1.4.3	Erweiterte Qualifikationsziele bei dualen Studiengängen	8
		1.4.4	Organisation der dualen Studiengänge	9
	1.5	Studie	nberatung	11
2	Mod	lulbesch	reibungen	12
	2.1	Basism	nathematiktest und Mathematik-Vorkurs	12
	2.2	Modul	beschreibungen zum Basisstudium	12
		2.2.1	E 101 - Grundlagen der Elektrotechnik 1	13
		2.2.2	E 102 - Mathematik 1	16
		2.2.3	E 103 - Programmieren 1	19
		2.2.4	E 201 - Grundlagen der Elektrotechnik 2	22
		2.2.5	E 202 - Mathematik 2	25
		2.2.6	E 203 - Physik	28
		2.2.7	E 204 - Werkstoffe der Elektrotechnik	31
		2.2.8	E 205 - Programmieren 2	34
		2.2.9	E 208 - Digitaltechnik	37
	2.3	Modul	beschreibungen zum Vertiefungsstudium	39
		2.3.1	E 301 - Elektrokonstruktion	40
		2.3.2	E 302 - Mathematik 3	42
		2.3.3	E 303 - Bauelemente und Schaltungstechnik	45
		2.3.4	E 306 - Elektrische Messtechnik	48
		2.3.5	E 307 - Signale und Systeme	51
		2.3.6	E 308 - Programmieren 3	54
		2.3.7	E 401 - Schaltungstechnik	56
		2.3.8	E 402 - Embedded Systems	59

Inhaltsverzeichnis Seite 3

2.3.9	E 403 - Elektrische Energietechnik	62
2.3.10	E 405 - Regelungstechnik	64
2.3.11	E 406 - Nachrichtentechnik	67
2.3.12	E 501 - Praktische Tätigkeit in der Industrie	69
2.3.13	E 502 - Praxisseminar	72
2.3.14	E 503 - Kommunikations- und Präsentationstechniken	74
2.3.15	E 504 - Betriebswirtschaftslehre	76
2.3.16	E 601 - Signalverarbeitung mit Matlab	78
2.3.17	E 602 - Englisch	81
2.3.18	E 603 - Messsysteme	83
2.3.19	E 604 - Regelungssysteme	86
2.3.20	E 606 - El Projekt	89
2.3.21	E 702 - Bachelorarbeit	92
Studien	schwerpunkt 1: Energie- und Automatisierungstechnik	94
2.4.1	V 103 - Elektrische Energieversorgung und regenerative Energien	95
2.4.2	V 104 - Leistungselektronik	97
2.4.3	V 105 - Elektromechanische Energiewandlung	100
2.4.4	V 106 - Automatisierungssysteme	103
Studien	schwerpunkt 2: Informations- und Kommunikationstechnik	106
2.5.1	V 203 - Hochfrequenztechnik	107
2.5.2	V 204 - Digitaler Systementwurf	110
2.5.3	V 205 - Nachrichtennetze und Datenanalyse	113
2.5.4	V 206 - Nachrichtenübertragung	116
Allgeme	einwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AW-Module)	119
Fachwis	ssenschaftliche Wahlpflichtmodule	119
2.7.1	E 605-01 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	120
2.7.2	NN	122
2.7.3	E 605-03 - Nachhaltigkeit in der elektrischen Energieversorgung	123
2.7.4	E 605-04 - Controller Area Network — CAN	125
2.7.5	E 605-05 - Advanced Embedded Systems	128
2.7.6	E 605-06 - Engineering Data Science	131
2.7.7	MT 61-5 - Gesund durch Elektronik und Ambient Assisted Living	134
2.7.8	MT 61-4 - Schall-Technik-Hören	134
2.7.9	MT 61-6 - Robotik	134
2.7.10	MZT 220 - Mikrosystemtechnik	134
Modulk	oeschreibungen für duale Studiengänge	134
	2.3.10 2.3.11 2.3.12 2.3.13 2.3.14 2.3.15 2.3.16 2.3.17 2.3.18 2.3.19 2.3.20 2.3.21 Studien 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4 Studien 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 Allgeme Fachwis 2.7.1 2.7.2 2.7.3 2.7.4 2.7.5 2.7.6 2.7.7 2.7.8 2.7.9 2.7.10	2.3.11 E 406 - Nachrichtentechnik 2.3.12 E 501 - Praktische Tätigkeit in der Industrie 2.3.13 E 502 - Praxisseminar 2.3.14 E 503 - Kommunikations- und Präsentationstechniken 2.3.15 E 504 - Betriebswirtschaftslehre 2.3.16 E 601 - Signalverarbeitung mit Matlab 2.3.17 E 602 - Englisch 2.3.18 E 603 - Messsysteme 2.3.19 E 604 - Regelungssysteme 2.3.20 E 606 - El Projekt 2.3.21 E 702 - Bachelorarbeit Studienschwerpunkt 1: Energie- und Automatisierungstechnik 2.4.1 V 103 - Elektrische Energieversorgung und regenerative Energien 2.4.2 V 104 - Leistungselektronik 2.4.3 V 105 - Elektromechanische Energiewandlung 2.4.4 V 106 - Automatisierungssysteme Studienschwerpunkt 2: Informations- und Kommunikationstechnik 2.5.1 V 203 - Hochfrequenztechnik 2.5.2 V 204 - Digitaler Systementwurf 2.5.3 V 205 - Nachrichtennetze und Datenanalyse 2.5.4 V 206 - Nachrichtenübertragung Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AW-Module) Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule 2.7.1 E 605-01 - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2.7.2 NN 2.7.3 E 605-03 - Nachhaltigkeit in der elektrischen Energieversorgung 2.7.4 E 605-04 - Controller Area Network – CAN 2.7.5 E 605-05 - Advanced Embedded Systems 2.7.6 E 605-06 - Engineering Data Science 2.7.7 MT 61-5 - Gesund durch Elektronik und Ambient Assisted Living 2.7.9 MT 61-6 - Robotik

Inhaltsverzeichnis Seite 4

		2.8.1	E801 Praxisphase 1	135
		2.8.2	E802 Praxisphase 2	137
		2.8.3	E803 Praxisphase 3	139
		2.8.4	E8041 Kolloquium Duale Praxis 1	141
		2.8.5	E8042 Kolloquium Duale Praxis 2	143
		2.8.6	E8043 Kolloquium Duale Praxis 3	145
3	Prakt	tisches S	tudiensemester	147
	3.1	Allgeme	eines	147
	3.2	Praktiso	che Ausbildung	147
	3.3	Ausbild	ungsstellen	147
	3.4	Ausbild	ungsziele und -inhalte	147
	3.5	Ausbild	ungsvertrag	148
	3.6	Bericht		148
	3.7	Zeugnis	s und Ausbildungsnachweis	148
	3.8	Abgabe	ort und Abgabetermin	149
	3.9	Versich	erungen	149
	3.10	Erlass d	er praktischen Ausbildung	149
4	Hinw	eise zur	Durchführung von Bachelorarbeit und Prüfungsstudienarbeiten	150
	4.1	Bachelo	prarbeit	150
		4.1.1	Rechtsgrundlagen	150
		4.1.2	Aufgabensteller, Betreuer, Prüfer	150
		4.1.3	Thema und Themenvergabe	150
		4.1.4	Formelle Anmeldung der Bachelorarbeit	150
		4.1.5	Bearbeitungszeitraum	151
		4.1.6	Schriftliche Ausarbeitung und Abschlusspräsentation	151
		4.1.7	Benotung, Notengewicht im Abschlusszeugnis	151
	4.2	Prüfung	gsstudienarbeiten	152
		4.2.1	Rechtliche Grundlagen	152
		4.2.2	Art und Umfang der Prüfungsstudienarbeit	152
5	امین	lon		152

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 über die Durchführung von Prüfungsstudienarbeiten und der 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.

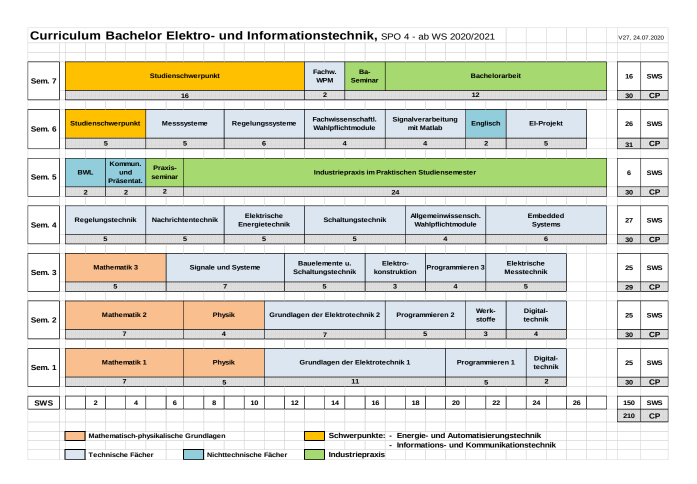
Neben dem direkten Berufseinstieg bereitet das Bachelorstudium der Elektro- und Informationstechnik auch auf das Studium konsekutiver Masterstudiengänge vor. An der Hochschule Kempten sind dies die Studiengänge:

- Electrical Engineering (Master of Engineering)
- Automatisierungstechnik und Robotik (Master of Engineering)
- Technisches Innovations- und Produktmanagement (Master of Engineering)
- Fahrerassistenzsysteme (Master of Science)

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 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:



1.4 Duales Studium

Unter der Marke "Hochschule Dual" werden in Bayern zwei Studienmodelle mit einem großen Anteil an Berufspraxis angeboten:

- Das Verbundstudium verknüpft ein Hochschulstudium mit einer fachlich passenden Berufsausbildung und einer darüber hinausgehenden zusätzlichen Praxis.
- Das Studium mit vertiefter Praxis verknüpft ein Hochschulstudium mit intensiver Praxistätigkeit in einem Unternehmen.

Die dualen Studienmodelle bieten vor allem folgende handfeste Vorteile:

- Es erfolgt eine fundierte akademische Ausbildung an einer staatlichen bayerischen Hochschule.
- Zusätzlich findet in den Praxissemestern sowie in den Semesterferien eine praktische Tätigkeit in einem Unternehmen statt – Inhalte, die an der Hochschule gelehrt werden, können gleich in der Praxis angewandt werden.
- Im Verbundstudium wird neben der akademischen Ausbildung zusätzlich noch eine anerkannte IHKgeprüfte Berufsausbildung absolviert.
- Die Einsätze im Unternehmen werden vergütet, so dass während des Studiums eine finanzielle Unterstützung gesichert ist.
- Der / die Studierende lernt betriebliche Abläufe kennen, arbeitet an eigenen Projekten und sammelt damit erste praktische Berufserfahrung.
- Das Unternehmen lernt den Studierenden / die Studierende kennen, woraus sich gute Chancen auf eine feste Übernahme direkt nach dem Studium ergeben – viele Absolventen und Absolventinnen haben quasi mit dem Hochschulabschluss einen Arbeitsvertrag in der Tasche.
- Und das Beste ist: Studium und Berufseinstieg gehen meist nahtlos ineinander über unsere Absolventen und Absolventinnen können mit einem attraktiven Akademikergehalt direkt in ihren Beruf starten.

Es können beide Modelle im Rahmen des Studiums der Elektro- und Informationstechnik gewählt werden.

1.4.1 Verbundstudium mit integrierter Berufsausbildung

Das Verbundstudium (VB) verknüpft das Hochschulstudium im Studiengang Elektro- und Informationstechnik mit der dazu fachlich passenden Berufsausbildung und einer darüber hinausgehenden zusätzlichen beruflichen Praxis. Dieses Studienmodell eignet sich für leistungsbereite und zielorientierte Studieninteressenten mit folgenden Voraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife,
- Fachhochschulreife.

Der Ablauf in Kurzform:

Rechtzeitig vor dem Ausbildungsbeginn (am besten bereits bis zu 14 Monate vorher) bewirbt sich der Interessent / die Interessentin um einen Ausbildungsplatz in einem Unternehmen (kooperierende Unternehmen sind in der Datenbank unter https://www.hochschule-dual.de/ oder direkt über die Homepage der Hochschule Kempten zu finden) und schließt einen Ausbildungsvertrag ab. Mit dem Ausbildungsvertrag in der Tasche erfolgt die Bewerbung um einen Studienplatz an der Hochschule Kempten.

Zunächst startet man mit der Ausbildung zum Lehrberuf (IHK) in einem Unternehmen und an der Berufsschule Kempten. Nach dem ersten Jahr nimmt der / die Studierende im zweiten Jahr das Studium an der

Hochschule Kempten auf. Im Rahmen der Kooperation mit der Berufsschule Kempten wird dort für diese Auszubildenden eine spezielle Klasse eingerichtet, die inhaltlich auf die Studieninhalte abgestimmt ist. Dadurch können doppelte Ausbildungsinhalte vermieden werden. Von nun an wechseln sich Hochschul- und Praxisphasen ab (die Praxisphasen werden hauptsächlich im Praxissemester und in der vorlesungsfreien Zeit absolviert). Nach dem dritten Ausbildungsjahr steht während des Praxissemesters der zweite Teil der IHK-Prüfung an. Nach erfolgreich bestandener Prüfung arbeitet der / die Studierende in den vorlesungsfreien Zeiten weiterhin im Unternehmen. Dadurch ergibt sich ein fließender Übergang in die Berufstätigkeit. Das duale Studium endet nach insgesamt 4,5 Jahren Ausbildungs- und Studienzeit sowohl mit dem Abschluss an der IHK als auch mit dem Hochschulabschluss (B.Eng.).

1.4.2 Studium mit vertiefter Praxis

Das Studium mit vertiefter Praxis verknüpft ein Hochschulstudium mit intensiver Praxistätigkeit in einem Unternehmen. Dieses Studienmodell ist geeignet für motivierte, zielstrebige Studieninteressenten mit folgenden Voraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife,
- Fachhochschulreife oder
- fachgebundene Hochschulreife sowie
- beruflich Qualifizierte.

Der Ablauf in Kurzform:

Etwa 6-12 Monate vor dem Studienbeginn erfolgt die Bewerbung bei einem Unternehmen (kooperierende Unternehmen sind in der Datenbank unter https://www.hochschule-dual.de/ oder direkt über die Homepage der Hochschule Kempten zu finden) um eine Praxistätigkeit, die inhaltlich dem künftigen Studiengang entspricht. Zwischen dem Unternehmen, der Hochschule und dem / der Studierenden wird ein Vertrag für das Studium mit vertiefter Praxis abgeschlossen. Vorlagen für einen entsprechenden Vertrag können auf der Homepage der Hochschule Kempten im Bereich Studium Dual eingesehen werden.

Mit dem Ausbildungsvertrag in der Tasche erfolgt die Bewerbung um den Studienplatz an der Hochschule Kempten. Nach der zwei Monate dauernden Vorpraxis beginnt das Studium. Falls der Interessent / die Interessentin vor dem Studienbeginn noch keinen Platz in einem Unternehmen gefunden hat oder aber erst während des Studiums der Entschluss reift, dass das Studium mit vertiefter Praxis interessant ist, kann der Start auch erst während des Studiums bis zum dritten Semester erfolgen.

Hochschul- und Praxisphasen wechseln sich nun ab, wobei die Praxisphasen hauptsächlich im Praxissemester und in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden. Im Laufe der vertraglichen Zusammenarbeit werden Projektarbeiten zu konkreten Aufgaben aus der betrieblichen Praxis des Unternehmens durchgeführt, wobei in gegenseitigem Interesse ein fließender Übergang in die Berufstätigkeit vorgesehen ist. Das duale Studium endet mit der praxisorientierten Bachelorarbeit im Unternehmen und dem damit verknüpften Hochschulabschluss (B.Eng.).

1.4.3 Erweiterte Qualifikationsziele bei dualen Studiengängen

In beiden dualen Studienvarianten sind die Studierenden vertraglich an ein Unternehmen gebunden. Durch deutlich längere Praxisphasen, in vielen Modulen eine Verknüpfung von Themenstellungen mit Aufgaben aus den Partnerunternehmen, sowie speziell auf die Erfordernisse dualer Studiengänge abgestimmte, spezielle

Module (ab Studienbeginn Wintersemester 2023/24), entwickeln die Studierenden stark ausgeprägte allgemein praxisorientierte, aber auch firmen-, fach- und branchenspezifische Kompetenzen. Neben Fachkompetenzen werden auch Elemente der Persönlichkeitsentwicklung, z.B. sicheres Präsentieren, Teamfähigkeit, Arbeitsorganisation usw. gefördert und geübt. Dadurch können Absolventen und Absolventinnen dieser Studiengänge schneller und effektiver in Abteilungen, Projekten und Prozessen von Unternehmen eingesetzt werden.

1.4.4 Organisation der dualen Studiengänge

Um die erweiterten Qualifikationsziele der dualen Studiengänge zu erreichen gibt es folgende unterstützende organisatorische Rahmenbedingungen:

- Die wesentlichen Rechte und Pflichten der Partnerunternehmen, der Hochschule und der Studierenden sowie die Organisation der Studien- und Praxisphasen sind in einem Kooperationsvertrag geregelt.
- Die jeweiligen Betreuer / Betreuerinnen in den Partnerunternehmen und die Praxisbeauftragten der Hochschule sowie das Team "Hochschule Dual" mit dem / der Beauftragten für die dualen Studiengänge der Fakultät sind verantwortlich für einen guten Erfahrungsaustausch und das Einhalten der in den Modulbeschreibungen definierten Inhalte.
- Der Bachelorstudiengang ist so gestaltet, dass das Praxissemester oder die Bachelorarbeit sehr einfach auch im Ausland durchgeführt werden können.
- Anrechnungsverfahren regeln die Organisation eines Auslandssemester an einer ausländischen Hochschule, so dass der Aufenthalt ohne Studienzeitverlängerung realisiert werden kann. Die Partnerunternehmen unterstützen entsprechende Auslandsaufenthalte.
- Der Besuch einer Berufsschule im Verbundstudium ist organisatorisch so geregelt, dass eine Integration in den Standardstundenplan gegeben ist. Die Teilnahme an der Prüfung bei der IHK wird durch Freistellung durch das Unternehmen und die Hochschule gewährleistet.

Verzahnung zwischen den Lernorten Hochschule und Unternehmen

Das Curriculum des dualen Bachelorstudiengangs Elektro- und Informationstechnik in den Varianten "Verbundstudium" oder "Studium mit vertiefter Praxis" ist in einigen Modulen und Studienphasen gegenüber dem Standardstudiengang erweitert und inhaltlich mit den Themen der Partnerunternehmen verknüpft. **Dies betrifft dual Studierende mit einem Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24.** Durch diese Verzahnung können die Studierenden schneller und direkter einen Bezug zwischen dem theoretischen Wissen und der praktischen Anwendung herstellen. Dies ist nicht nur in den speziell angepassten Modulen oder in dem Transfermodul "Kolloquium Duale Praxis" realisiert, sondern auch in den meisten Modulen, die einen Anwendungsbezug im jeweiligen Partnerunternehmen haben.

Es sind folgende für die beiden Varianten dualer Studiengänge spezifischen Module enthalten:

Industriepraxis

Das Praxissemester findet im Partnerunternehmen statt. Ein intensiver Austausch zwischen Betreuern /
Betreuerinnen im Unternehmen und den Praxisbeauftragten der Hochschule gewährleistet eine sinnvolle
Abstimmung der praktischen und theoretischen Inhalte.

 Zusätzliche Praxisphasen in der vorlesungsfreien Zeit intensivieren den Kontakt zwischen Studierenden und Partnerunternehmen. In den zusätzlichen Praxisphasen werden Inhalte angeboten, die den zugehörigen Modulbeschreibungen entsprechen. Ein Praxisbericht mit Vortrag aus jeder Praxisphase wird im Wahlpflichtmodul "Kolloquium Duale Praxis" erarbeitet und präsentiert.

- Im Verbundstudium ist dem Studium an der Hochschule ein Jahr Berufsausbildung im Partnerunternehmen vorgeschaltet. Die Praxisphasen orientieren sich an den Anforderungen der IHK-Prüfung. Der Besuch einer Berufsschule oder unternehmensinterner Schulungen in diesen Phasen ist üblich.
- In die zugehörigen "Kolloquien Duale Praxis" werden die jeweiligen Partnerunternehmen mit einbezogen, z.B. bei der Bewertung der Präsentationen oder der Ausarbeitung der Berichte.

Auf die Anforderungen dualer Studiengänge angepasste Module:

- Wahlpflichtmodul "Kolloquium Duale Praxis": Ein Modul, das aus dem Katalog der Wahlpflichtmodule belegt werden muss und die ersten drei bis maximal sechs Studiensemester begleitet. Alle jeweils aktiven Studierenden dualer Studiengänge der Fakultät Elektrotechnik und ggf. anderer Fakultäten können dort in intensivem Erfahrungsaustausch stehen. Durch die Unterschiedlichkeit der Studiengänge ergeben sich Einblicke in unterschiedliche Unternehmen und verschiedene Branchen. In Abstimmung mit den Betreuern / Betreuerinnen in den Partnerunternehmen werden praxisorientierte Themen erarbeitet und präsentiert. Zusätzlich werden Inhalte aus dem Gebiet der Persönlichkeitsentwicklung (Soft Skills) angeboten.
- Projektarbeit: Die Themenstellung kommt in der Regel aus den jeweiligen Partnerunternehmen und wird mit dem / der Modulverantwortlichen der Projektarbeit abgestimmt. Dadurch werden der Praxisbezug sowie ein Feedback aus dem Unternehmen sichergestellt. Bei der Ausarbeitung und Präsentation der Ergebnisse ist das Unternehmen involviert.
- Bachelorarbeit: Die Themenstellung kommt aus den jeweiligen Partnerunternehmen und wird mit dem Betreuer / der Betreuerin der Bachelorarbeit an der Hochschule abgestimmt. Die Betreuung erfolgt gemeinsam durch die Hochschule und das Unternehmen.
- Bachelorseminar: Ausbildung und Unterstützung zum Durchführen und Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten durch den Betreuer / die Betreuerin an der Hochschule sowie der Partnerunternehmen.

1.5 Studienberatung

• Die Abteilung Studium (zuständig für den Studiengang Elektro- und Informationstechnik ist die Abteilung Studium Technik) erteilt Auskünfte zu allen Verwaltungsangelegenheiten wie Immatrikulation, Exmatrikulation, Zulassung, Beurlaubung, Praktikantenverträge, Prüfungsangelegenheiten, Anrechnung von Prüfungsleistungen, Erlass des praktischen Studiensemesters, Fristverlängerungen, usw. Die Kontaktdaten finden Sie unter https://www.hs-kempten.de/hochschule/organisation/zentrale-dienste/abteilung-studium. Anfragen per E-Mail bitte an studienamt@hs-kempten.de.

- Fakultät: Wenn Sie Fragen zum Stundenplan oder zur Belegung von Wahlpflichtfächern haben, hilft Ihnen das Sekretariat der Fakultät Elektrotechnik weiter, Telefon 0831-2523-171 oder per E-Mail <u>sekretariatel</u>el@hs-kempten.de.
- Für die Fachstudienberatung, d.h. für Fragestellungen zum Aufbau und Inhalt des Studiums, Tipps über Studiertechniken und zur Prüfungsvorbereitung, Karrieremöglichkeiten, Hilfestellung bei Problemen mit Prüfungen, ist Prof. Dr. Tim Poguntke zuständig (E-Mail tim.poguntke@hs-kempten.de).
- Die Betreuung im Praxissemester erfolgt durch den für den Studiengang zuständigen Praxisbeauftragten, Prof. Dr. Matthias Kühnbach (E-Mail <u>matthias.kuehnbach@hs-kempten.de</u>). Er überprüft u.a., ob die Praktikantenstellen die Anforderungen erfüllen. Detaillierte Hinweise zum Praxissemester stehen in einem Merkblatt, das im Downloadbereich der Abteilung Studium bereit steht.
- Die Allgemeine Studienberatung informiert und berät Studieninteressierte über Inhalt, Voraussetzungen und Anforderungen an ein Studium an der Hochschule Kempten und unterstützt bei der Studien- und Berufswahlentscheidung. Auch Studierende können sich mit allen Fragen und Problemen, die nicht durch die speziellen Ansprechpartner bzw. Ansprechpartnerinnen beantwortet werden können, an die Allgemeine Studienberatung wenden. Die Kontaktdaten der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der allgemeinen Studienberatung finden Sie unter https://www.hs-kempten.de/studienberatung.

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

Letzte Änderung: 03.08.2021

Modulname:	Modulnummer	:	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 menhänge und Methoden w liert. Themen sind: Elektrisch stationäre Strömung, Gleichs werktheorie, Induktionsgese	otechnik ein. Die erden mathema nes und magneti stromschaltunge	e Zusam- tisch formu- sches Feld, en, Netz-	The course covers the funda neering on a mathematical k and magnetic fields, electric work theory, induction law,	pasis. Subjects are: Electric al current, DC circuits, net-	
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Wintersemester			Bachelor EI, winter semester	r	
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	r):	
Vorlesung/Übung:	7 SWS	10 CP	Lecture/Exercise:	7 SWS 10 CP	
Praktikum:	2 SWS	1 CP	Lab:	2 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung/Übung:	7 x 15 x 1,00 h	n = 105,0 h	Lecture/Exercise:	7 x 15 x 1,00 h = 105,0 h	
Praktikum:	2 x 15 x 1,00		Lab:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:		195,0 h	Independant Learning:	195,0 h	
Gesamtaufwand:		330,0 h	Total Effort Hours:	330,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenmo	odule:		Required Prerequisite Mode	ules:	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Grundlagen der Elektrotechnik 1	E 101/ E 101P	Fundamentals of Electrical Engineering 1	E 101/ E 101P
T-11 2: V		Don't 2: Don't and it as I a soul	

Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial

Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, **Contents, Literature, Learning Material**

Empfohlene Voraussetzungen:

- Mathematisches Wissen entsprechend der Ausbildung in höheren Schulen (Gymnasium, Fachoberschule, Berufsoberschule) in Deutschland:
- Algebra und Funktionen
- Gleichungssysteme
- Vektoren und Matrizen
- lineare Algebra
- Trigonometrie
- Differential- und Integralrechnung

Recommended Knowledge Prerequisites:

- 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 physikalischen Grundlagen elektrischer und magnetischer Felder sowie der stationären Strömung, über Gleichstromschaltungen und magnetische Kreise sowie deren mathematische Berechnung.
- Methodisch-wissenschaftliches Vorgehen bei der Analyse linearer elektrischer und magnetischer

Learning Outcomes:

- 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.

- Das elektrostatische Feld (Coulomb-Gesetz, elektrische Feldstärke, Spannung, elektrische Flussdichte und elektrischer Fluss, Kapazität, Energie und Energiedichte des elektrischen Feldes, Kräfte an Grenzflächen).
- Stationäre Strömung (elektrischer Strom und Stromdichte, ohmsches Gesetz, Temperaturabhängigkeit des Widerstands, elektrische Leistung und Wirkungsgrad, kirchhoffsche Regeln, Zweipole, Leistungsanpassung, Stern/Dreieck-Transformation, Brückenschaltungen, Verfahren zur Berechnung linearer Netzwerke).
- Das magnetische Feld (Durchflutungsgesetz, Lorentzkraft, Hall-Effekt, magnetischer Fluss, Induktivität, Gesetz von Biot-Savart, Induktionsgesetz, Energie des magnetischen Feldes, magnetische Kreise mit ferromagnetischen Stoffen, Kräfte an Grenzflächen, magnetische Kreise mit Permanentmagneten).
- Laborversuche

Module Contents:

- Electrostatic field (Coulomb's law, electrical field intensity, voltage, electrical flux density and electrical flux, capacity, energy and energy density of the electrical field, forces at boundary surfaces).
- Current flow (electric current and current density, Ohm's law, temperature coefficient of resistance, electrical power and efficiency, Kirchhoff's laws, two-terminal networks, power matching, star-delta transformation, bridge circuits, calculation methods for linear circuits).
- Magnetic field (Ampere's law, Lorentz force, Hall effect, magnetic flux, inductance, law of Biot-Savart, energy of the magnetic field, magnetic circuits, forces at boundary surfaces, magnetic circuits with permanent magnets).
- Practical exercises in the laboratory

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:	
H. Clausert, G. Wiesemann: technik Band 1; De Gruyter (_	H. Clausert, G. Wiesemann: technik Band 1; De Gruyter (_	
G. Hagmann: Grundlagen de lag	r Elektrotechnik; AULA Ver-	G. Hagmann: Grundlagen de lag	r Elektrotechnik; AULA Ver-	
A. Führer, K. Heidemann, W. Elektrotechnik Band 1; Hans	. Nerreter: Grundgebiete der er Verlag	A. Führer, K. Heidemann, W. Nerreter: Grundgebiete der Elektrotechnik Band 1; Hanser Verlag		
T. Harriehausen, D. Schwarz der Elektrotechnik, Springer	_	T. Harriehausen, D. Schwarzenau: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik, Springer Verlag		
Unterlagen zum Praktikum s	ind unter Moodle verfügbar.	Course material for the practical exercises in the laboratory 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 10 Prüfung (90 Minuten).	00 % aus einer schriftlichen	The final mark depends 100 % on a written examination (90 minutes).		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
 keine Einschränkung, alle r elektronischen Hilfsmittel nicht programmierbarer Ta 	zugelassen	open book examination, all non-electronical aid is a non-programmable pocket		

2.2.2 E 102 - Mathematik 1

Letzte Änderung: 22.08.2018

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Mathematik 1	E 102	Mathematics 1	E 102	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermi Grundlagen für Elektroingen		The course covers the mathe	ematical basics for electrical	
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor El, Wintersemester		Bachelor EI, winter semeste	r	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
1. Semester, Pflichtfach		1 st semester, compulsory mo	odule	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Martin Schönle		Dr. MartinSchönle		
SWS, ECTS-Credit Points (CP): 6 SWS / 7 CP	SWS, ECTS-Credit Points (CP): 6 SWS / 7 CP		
Vorlesung:	5 SWS	Lecture:	5 SWS	
Übung:	1 SWS	Exercise:	1 SWS	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung:	5 x 15 x 1,00 h = 75,0 h	Lecture:	5 x 15 x 1,00 h = 120,0 h	
Übung:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	Exercise:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:	120,0 h	Independant Learning:	120,0 h	
Gesamtaufwand:	210,0 h	Total Effort Hours:	210,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenme	odule:	Required Prerequisite Modules:		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Mathematik 1	E 102	Mathematics 1	E 102	
Teil 2: Voraussetzunger Studieninhalte, Literatu	n, Lernziele und Kompetenzen, ur, Lernmaterial	The state of the s	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetz	zungen:	Recommended Knowledge	Prerequisites:	
in höheren Schulen (Gyrufsoberschule) in Deut - Mengenlehre - Rechnen mit reellen Z - Gleichungen und Glei - Grundlagen der euklic - Grundlagen der Analy - Polynome - Funktionen einer Verä - Trigonometrische Fur	Zahlen chungssysteme dischen Geometrie rsis änderlichen aktionen	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 Kompete		Learning Outcomes:		
der in der Elektrotechni	en ein vertieftes Verständnis k erforderlichen mathemati- en, Denkweisen und Metho-	Students have a deeper knowledge of the mathematical mindset, the terms, structures, and methods required in electrical engineering tasks.		
den. Sie können routiniert m	it formalen mathematischen	They can use formal mathematical ways of representation in an experienced manner.		
Darstellungsweisen um Sie sind in der Lage, gee		They are able to employ suitable mathematical procedures to specific applications.		
Studieninhalte:		Module Contents:		

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

- 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 / L	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Recommended Literature / Learning Material / Links:	
L. Papula: Mathematik für schaftler, Band 1-3, Vieweg	Ingenieure und Naturwissen-	L. Papula: Mathematik für In schaftler, Band 1-3, Vieweg	genieure und Naturwissen-	
L. Papula: Mathematik für schaftler, Klausur- und Übu	Ingenieure und Naturwissen- ungsaufgaben, Vieweg	L. Papula: Mathematik für In schaftler, Klausur- und Übun		
L. Papula: Mathematik für schaftler, Anwendungsbeis	Ingenieure und Naturwissen- piele, Vieweg	L. Papula: Mathematik für In schaftler, Anwendungsbeisp	_	
Ergänzend:		Additional:		
Brauch, Dreyer, Haake: Ma weg+Teubner	thematik für Ingenieure, Vie-	Brauch, Dreyer, Haake: Mathematik für Ingenieure, Vieweg+Teubner		
Fetzer, Fränkel: Mathemat	ik 1+2, Springer	Fetzer, Fränkel: Mathematik	1+2, Springer	
Übungsblätter und alte Kla verfügbar.	usuren sind unter Moodle	Excercise sheets and old exa Moodle.	minations are available in	
Teil 3: Modulprüfungen ur	nd Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments	
Art der Prüfung:		Definition of examination:		
Die Endnote ergibt sich zu Prüfung (120 Minuten).	100 % aus einer schriftlichen	The final mark depends 100 % on a written examination (120 minutes).		
Voraussetzung für die Zula fung ist das Bestehen des E	_	Prerequisite for admission to the written examination is the successful pass of the test in Basismathematik.		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
- erlaubte Formelsammlui Literaturangabe		formulary allowed due to the literature referencerecords on 2 DIN-A4-sheets, written on both sides		
 Aufzeichnungen auf 2 DI beschrieben 	N-A4-Blättern,beidseitig			

Letzte Änderung: 03.08.2021

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Programmieren 1	E 103	Programming 1	E 103	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
	nittelt grundlegende Kennter Entwicklung von Software rache C.	This module aims to provide software development using C.	_	
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor El, Wintersemester		Bachelor El, winter semester		
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elect	tive Module:	
1. Semester, Pflichtfach		1 st semester, compulsory mo	odule	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Daniel Güldenring		Dr. Daniel Güldenring		
SWS, ECTS-Credit Points (CP): 4 SWS / 5 CP	SWS, ECTS-Credit Points (CP): 4 SWS / 5 CP		
Vorlesung:	2 SWS	Lecture:	2 SWS	
Praktikum/Übung:	2 SWS	Lab/Exercise:	2 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:	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	Independant 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:		
Teil 2: Voraussetzungen, Lei Studieninhalte, Literatur, Le	•	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzung	en:	Recommended Knowledge Prerequisites:		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Programmieren 1	E 103	Programming 1	E 103

Lernziele und Kompetenzen:

- Die Studierenden können die grundlegenden Bestandteile eines Computersystems benennen und deren Funktion erklären.
- Sie kennen verschiedene Werkzeuge für die Software-Entwicklung und haben die Fähigkeit diese anzuwenden.
- Sie sind in der Lage Programme geringer Komplexität in der Programmiersprache C zu erstellen.
- Sie können Fehler in Programmen identifizieren, analysieren und beheben.

Learning Outcomes:

- The students are able to name the fundamental parts of computer systems and can explain their function.
- They know different software development tools and have the ability to apply them.
- They have the ability to develop C programs of lowcomplexity.
- They are able to identify, analyse and resolve software errors.

Studieninhalte:

- Grundlagen der Computerarchitektur, Aufbau, Komponenten und Funktionsprinzip von Computern
- Computerprogramme, Zusammenspiel zwischen Hard- und Software
- Programmablauf, algorithmisches Denken, modellieren von Programmen durch Struktogramme (Programmablaufpläne, Nassi-Shneiderman-Diagramme)
- Vergleich von Interpreter- und Compilersprachen
- Entwicklungsumgebung, Editor, Compiler / Interpreter, Linker, Debugger
- Syntax und Semantik der Programmiersprache C, Variablen, Typen, Operatoren, Kontrollstrukturen, Funktionen
- Fehlertypen, testen und debuggen von Programmen

Module Contents:

- Fundameltals of computer architecture, structure, components and operating principle of computers
- Computerprograms, interaction between hardware and software
- Program flow, algorithmic thinking, modeling of programs using structograms (program flow charts, Nassi-Schneidermann diagrams)
- Comparison of interpreter and compiler languages
- Development environment, editor, compiler/interpreter, linker, debugger
- Syntax and semantics of the programing language C, variables, types, operators, control structures, functions
- Error types, testing and debugging of programs

Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links:

B. W. Kernighan, D. M. Ritchie, (1990). Programmieren in C: Mit dem C-Reference Manual in deutscher Sprache. München: Hanser.

M Dausmann, U Bröckl, D Schoop, J Goll, 2011. C als erste Programmiersprache. Wiesbaden: Vieweg + Teubner.

D Logofătu, 2016. Einführung in C. Praktisches Lern- und Arbeitsbuch für Programmieranfänger. Frankfurt am Main: Springer Vieweg.

P. A. Darnell, P. E. Margolis, P. (1996). C: A software engineering approach. New York: Springer.

Zusätzliches Lernmaterial ist im begleitenden Moodle-Kurs verfügbar.

Recommended Literature / Learning Material / Links:

B. W. Kernighan, D. M. Ritchie, (1990). The C Programming Language. Prentice Hall Professional Technical Reference.

M Dausmann, U Bröckl, D Schoop, J Goll, 2011. C als erste Programmiersprache. Wiesbaden: Vieweg + Teubner.

D Logofătu, 2016. Einführung in C. Praktisches Lern- und Arbeitsbuch für Programmieranfänger. Frankfurt am Main: Springer Vieweg.

P. A. Darnell, P. E. Margolis, P. (1996). C: A software engineering approach. New York: Springer.

Additional learning materials are available on the Moodle sites of this module.

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:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends to 100 % on a 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 pocket 	·

2.2.4 E 201 - Grundlagen der Elektrotechnik 2

Letzte Änderung: 22.08.2018

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	onen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
grund, die analytischen Metl	Die Lehrstaltung vermittelt den theoretischen Hintergrund, die analytischen Methoden und praktischen Fähigkeiten zur Analyse und zum Entwurf von Wechselstromschaltungen.		The course covers the theoretical background, ana-lytical methods and practical skills to design and analyze AC circuits.		
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Sommersemesto	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):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung:	4 SWS	5 CP	Lecture:	4 SWS 6 CP	
Praktikum/Übung:	2 SWS 1	1 CP	Lab/Exercise:	2 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:	2 x 15 x 1,00 h = 30	•	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:		<u>,0 h</u>	Independant Learning:	120,0 h	
Gesamtaufwand:	210	,0 h	Total Effort Hours:	210,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenmo	odule:		Required Prerequisite Modu	ıles:	
E 101			E 101		
1					

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 Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:
 komplexe Zahlen und Rechnung Vektor und Matrizenrechnung Knotengleichungen und Maschengleichungen Leistungsdefinition 		complex numbers and calculationsvector algebra and matricesnodal and mesh analysispower definition	
 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 SPICE application of ac currents in information and power transmission. 	
Studieninhalte: - Wechselgrößen - Kapazitäten und Induktivit. - komplexe Leistung und Lei - Ersatzschaltungen - Schwingkreis und Resonan - Frequenzgang - Ortskurven - Bode Diagramm - Filternetze: Tiefpass, Hoch - Vierpole - Transformator - Drehstrom	stungsanpassung z	Module Contents: - Alternating current and volume and Inductor - Complex power and impedent and Norton equinary and Norton equinary and resonance and resonance are frequency response Nyquist plot - Bode plot - electronic filters: low pass two-port networks - transformer - three phase electrical power.	dance matching valent circuits , high pass and bandpass

Teil 3: Modulprüfungen und Leistungsnachweise

- nicht programmierbarer Taschenrechner

Art der Prüfung: Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten). The final mark depends 100 % on a written examination (90 minutes). Zugelassene Hilfsmittel: - keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen - open book examination, all non-electronical aid is allowed

Part 3: Module Examinations and Assessments

- non-programmable pocket calculator

2.2.5 E 202 - Mathematik 2

Letzte Änderung: 22.08.2018

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Mathematik 2	E 202	Mathematics 2	E 202
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Die Lehrveranstaltung vermi Grundlagen für Elektroingen		The course covers the mathe engineers.	ematical basics for electrical
Studiengang und Angebot:		Study Course:	
Bachelor EI, Sommersemeste	er	Bachelor EI, summer semest	er
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:
2. Semester, Pflichtfach		2 nd semester, compulsory me	odule
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Dr. Martin Schönle		Dr. Martin Schönle	
SWS, ECTS-Credit Points (CP): 6 SWS / 7 CP	SWS, ECTS-Credit Points (CP): 6 SWS / 7 CP	
Vorlesung:	5 SWS	Lecture:	5 SWS
Übung:	1 SWS	Exercise:	1 SWS
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung:	5 x 15 x 1,00 h = 75,0 h	Lecture:	5 x 15 x 1,00 h = 75,0 h
Übung:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	Exercise:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h
Selbststudium:	120,0 h	Independant Learning:	120,0 h
Gesamtaufwand:	210,0 h	Total Effort Hours:	210,0 h
Unterrichtssprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Modules:	
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, Learn	-	
Empfohlene Voraussetzu	ingen:	Recommended Knowledge	Prerequisites:	
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				
Lernziele und Kompeten	zen:	Learning Outcomes:	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:		
 Anwendungen der Inte Rotationskörper, Boge Linearer und quadratis Reelle Funktionen meh Partielle Differentiation Partielle Integration, M Vektoranalysis: Skalar- und Vektorfelde Gewöhnliche Different Differentialgleichungen Lineare DGL mit konsta Reihen: Unendliche Reihen, Po 	rechnung: egriffe, Integrationsmethoden ungen der Integralrechnung: skörper, Bogenlänge ebener Kurven und quadratischer Mittelwert unktionen mehrerer Variablen: Differentiation, Extremwertberechnung Integration, Mehrfachintegrale - 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		Iculus: Ingth of plane curves Ingth of plane	

2.2.6 E 203 - Physik

Letzte Änderung: 22.08.2018

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Number	r:
Physik	E 203/ E 203P		Physics	E 203/ E 203P	
Teil 1: Allgemeine Informat	ionen		Part 1: General Information		
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.		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.		dynamics scillations	
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Wintersemeste	r und Sommersemeste	er	Bachelor EI, winter semeste	r and summer sem	nester
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
1. und 2. Semester, Pflichtfa	nch		1 st and 2 nd semester, compu	lsory module	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Andreas Hiemer			Dr. Andreas Hiemer		
SWS, ECTS-Credit Points (C	P):		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 = 9		Lecture:	6 x 15 x 1,00 h	
Praktikum/Übung:	2 x 15 x 1,00 h = 3	0,0 h	Lab/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h	n = 30,0 h
Selbststudium:		0,0 h	Independant Learning:		150,0 h
Gesamtaufwand:	27	'0,0 h	Total Effort Hours:		270,0 h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenm	Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Mod	ules:	

- Grundbegriffe der Kinematik, Kinematik in 2 Dimensionen, waagrechter und schräger Wurf
- Kräfte und Kraftsysteme, Newtonsche Axiome, Hebelgesetz, Gleichgewichts- und Schwerpunktsbedingungen
- Arbeit, Energie, Leistung, Konservative Kräfte, Energieerhaltungssatz
- Stoßprozesse und Impuls. Impulserhaltung
- Schiefe Ebene
- Drehbewegungen, Drehimpuls, Drehimpulserhaltung, Massenträgheitsmomente, Satz von Steiner, Rotationsenergie, Zusammenhang zwischen geradlinigen und Rotationsbewegungen
- Schwingungen und Wellen
- Grundlagen der Optik und Akustik
- Fluide
- Keplersche Gesetze und Gravitationsgesetz
- Wärmelehre und Thermodynamik
- Ideale und reale Gase

- 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
- Collisions and impulse
- Inclined planes
- Rotations, torque, angular momentum and moment of inertia, the theorem of Steiner, central forces and the conservation of angular momentum
- Oscillations and waves
- Optics and acoustics
- Fluids
- Kepler's laws und gravitation
- Thermodynamics
- Ideal und real gases

2.2.7 E 204 - Werkstoffe der Elektrotechnik

Letzte Änderung: 03.08.2021

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 Eigenschafter	gierungen, sowie die	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 EI, summer semest	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 (CF	P):
Vorlesung:	2 SWS 3 CP	Lecture:	2 SWS 3 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
Selbststudium:	60,0 h	Independant Learning:	60,0 h
Gesamtaufwand:	90,0 h	Total Effort Hours:	90,0 h
Unterrichtssprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Erforderliche Grundlagenmo	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, Learni Contents, Literature, Learni	
Empfohlene Voraussetzungen: - Elementare Algebra - Transzendente Funktionen - Differential- und Integralrechnung - Grundbegriffe der Physik (Kraft, Energie,) - Grundkenntnisse über Atome und chemische Bindung hilfreich		Recommended Knowledge Prerequisites: - Elementary Algebra - Transcendental functions - calculus - basic concepts of physics (Force, energy,) - Basic knowledge of atoms and chemical bond helpful	
 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)		tion, electron emission) - Semiconductors (Electron densities in thermal equili generation and recombination) - Isolating materials (Isolato pacitor realizations, organ	rmal conductivity, self- well model, Fermi distribu- s and holes, doping, carrier birum, current transport, ation processes, pn junc- ors, dielectric materials, ca-

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Werkstoffe der Elektrotechnik	E 204	Electronic Materials	E 204
Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links:		Recommended Literature /	Learning Material / Links:
E. Ivers-Tiffee: Werkstoffe der Elektrotechnik, Teubner, Stuttgart, 2006		E. Ivers-Tiffee: Werkstoffe d Stuttgart, 2006	er Elektrotechnik, Teubner,
Hofmann, Spindler, Werkstoffe in der Elektrotechnik, Hanser Verlag, München, 2018		Hofmann, Spindler, Werkstoffe in der Elektrotechnik, Hanser Verlag, München, 2018	
Teil 3: Modulprüfungen un	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung:		- 6	
Air aci Fiuluiig.		Definition of examination:	
_	100 % aus einer schriftlichen	The final mark depends 100 (90 minutes).	% on a written examination
Die Endnote ergibt sich zu 2	100 % aus einer schriftlichen	The final mark depends 100	% on a written examination

2.2.8 E 205 - Programmieren 2

Letzte Änderung: 03.08.2021

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:		
keiten in der Entwicklung vo	Die Lehrveranstaltung vermittelt Kenntnisse und Fähig- keiten in der Entwicklung von Software für eingebettete Systeme mit Hilfe der Programmiersprache C.		knowledge and skills on the embedded systems based uage C.	
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor El, Sommersemesto	er	Bachelor El, summer semest	er	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
2. Semester, Pflichtfach		2 nd semester, compulsory ma	odule	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Daniel Güldenring		Dr. Daniel Güldenring		
SWS, ECTS-Credit Points (CP): 4 SWS / 5 CP	SWS, ECTS-Credit Points (CP): 4 SWS / 5 CP		
Vorlesung:	2 SWS	Lecture:	2 SWS	
Praktikum/Übung:	2 SWS	Lab/Exercise:	2 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:	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	Independant 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:		
E103		E103		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Programmieren 2	E 205	Programming 2	E 205	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial			Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetzungen: - Zahlen- und Zeichendarstellungen - Boolesche Algebra - Hauptkomponenten und Funktion eines PCs - Programmablaufplan		Recommended Knowledge Prerequisites: - Number and character representation - Boolean algebra - Main components and operation of a PC - Program flow chart		
 Lernziele und Kompetenzen: Die Studierenden können Software für eingebettete Systeme in der Programmiersprache C entwickeln. Sie kennen verschiedene Werkzeuge für die Sofware-Entwicklung und haben die Fähigkeit diese anzuwenden. 		Learning Outcomes: The students are able to develop software for embedded systems using the programming language C. They have knowledge of and the ability to utilise different software development tools.		
 Felder Ein- und Ausgabe benutzerdefinierte Typer Bit-Felder Pointer Parameterübergabe (call dynamische Speicherver 	-by-value, call-by-reference)	- Arrays - Input and output Strukturen) - User-defined types (Unions, Structures) - Bit fields - Pointers call-by-reference) - dynamic memory management		

- 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:
-	ie, (1990). Programmieren in anual in deutscher Sprache.	B. W. Kernighan, D. M. Ritch ming Language. Prentice Hal erence.	
P. A. Darnell, P. E. Margolis, neering approach. New York	P. (1996). C: A software engi: : Springer.	P. A. Darnell, P. E. Margolis, neering approach. New York	P. (1996). C: A software engi: : Springer.
	vareentwicklung in C für Mikontroller C-Programmierung lin: 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	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 a written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 Handschriftliche Notizer handbeschriebenen DIN-A Kopie. 	n auf einem einseitig A4-Blatt im Original / keine	 Original (no copy) of self-h DIN-A4 sheet (single-sided Non-programmable pocket 	i)

2.2.9 E 208 - Digitaltechnik

Letzte Änderung: 01.08.2019

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 vermittelt den theoretischen Hintergrund, die analytischen Methoden und praktischen Fähigkeiten zur Analyse und zum Entwurf von digitalen Schaltungen.		The course covers the theoretical background, ana-lytical methods and practical skills to design and analyze digital circuits.		
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor El, Wintersemester	und Sommersemester	Bachelor EI, winter and sum	mer semester	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
1. und 2. Semester, Pflichtfac	ch	1 st and 2 nd semester, compu	ilsory 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	Independant Learning:	105,0 h	
Gesamtaufwand:	180,0 h	Total Effort Hours:	180,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Modules:		
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended Knowledge	Prerequisites:	
		l		

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

Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links:

K. Fricke: Digitaltechnik - Lehr- und Übungsbuch für Elektrotechniker und Informatiker, Vieweg-Verlag.

R. Woitowitz, K. Urbanski, W. Gehrke: Digitaltechnik -Ein Lehr- und Übungsbuch, Springer-Verlag.

A. Biere, D. Kröning, G. Weissenbacher, C. M. Wintersteiger: Digitaltechnik – Eine praxisnahe Einführung, Springer-Verlag.

J. Reichardt, B. Schwarz: VHDL-Synthese – Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme, Oldenburg-Verlag.

F. Kesel, R. Barholomä: Entwurf von digitalen Schaltungen und Systemen mit HDLs und FGPAs, Oldenburg-Verlag.

Lernmaterial ist auf Moodle verfügbar.

Recommended Literature / Learning Material / Links:

K. Fricke: Digitaltechnik - Lehr- und Übungsbuch für Elektrotechniker und Informatiker, Vieweg-Verlag.

R. Woitowitz, K. Urbanski, W. Gehrke: Digitaltechnik -Ein Lehr- und Übungsbuch, Springer-Verlag.

A. Biere, D. Kröning, G. Weissenbacher, C. M. Wintersteiger: Digitaltechnik – Eine praxisnahe Einführung, Springer-Verlag.

J. Reichardt, B. Schwarz: VHDL-Synthese – Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme, Oldenburg-Verlag.

F. Kesel, R. Barholomä: Entwurf von digitalen Schaltungen und Systemen mit HDLs und FGPAs, Oldenburg-Verlag.

Course material is available on Moodle.

Modulname:	Modulnummer:		Module Number:	
Digitaltechnik E 208 / E 208P		Digital Electronics	E 208 / E 208P	
Teil 3: Modulprüfungen und	Teil 3: Modulprüfungen und Leistungsnachweise		s and Assessments	
Art der Prüfung:	Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends 100 % on a written examination (90 minutes).		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
- Ohne Einschränkungen - alle nichtelektronischen Hilfsmittel zugelassen		- Open book examination - All non-electronical aid is allowed		

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. Jede/r Studierende kann durch entsprechende Auswahl seine/ihre 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

Letzte Änderung: 03.08.2021

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Elektrokonstruktion	E 301	Electronic Design	E 301	
Teil 1: Allgemeine Information	onen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Die Lehrveranstaltung vermit Konstruktion von elektronisc derner eCAD Software. Der S stellung von Stromlaufpläner tungsträgern.	hen Baugruppen mit mo- chwerpunkt liegt auf der Er-	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 EI, winter semester	•	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
3. Semester, Pflichtfach		3 rd semester, compulsory mo	odule	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Till Huesgen		Dr. Till Huesgen		
SWS, ECTS-Credit Points (CP)): 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	Independant Learning:	45,0 h	
Gesamtaufwand:	90,0 h	Total Effort Hours:	90,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Modules:		
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended Knowledge	Prerequisites:	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title: Module Number:		
Elektrokonstruktion	E 301	Electronic Design	E 301	
Lernziele und Kompetenzen: - Die Studierenden kennen die grundlegenden Verfahren zur Herstellung von elektronischen Baugruppen und können die einzelnen Prozessschritte benennen. - Die Studierenden können einfache Stromlaufpläne und Schaltungslayouts mit modernen eCAD Softwarewerkzeugen erstellen. - Die Studierenden können Schaltungslayouts im Hinblick auf Wärmeabfuhr und Eigenstörsicherheit bewerten		Learning Outcomes: - Students have knowledge about fabrication of electronic circuits and can name the process steps. - Qualification to generate simple circuit diagrams and layouts using modern eCAD tools. - Qualification to evaluate circuit layouts in terms of thermal management and EMC.		
Studieninhalte: Grundlagen: Konstruktionsmethodik, Normen, eCAD Systeme Stromlaufpläne: Grundlagen, Symbole, Darstellung, Stückliste Aufbauprinzipien: Leiterplatten, Bauelemente Leiterbildentwurf: Bauelemente platzieren, Routing, Eigenstörsicherheit, Produktionsdaten Leiterplatten- und Baugruppenfertigung: Ablauf Leiterplattenfertigung, Verfahren, SMD Bestückung, Lötverfahren		 Module Contents: Basics: Design methodology, standards, eCAD tools Circuit diagrams: Symbols, representation, bill of materials Packaging and Interconnection: Printed circuit boards, components Circuit layout: Footprint planing, routing, electromagnetic compatibility, production data Manufacturing 		
Literaturempfehlungen / Lei Zickert, Leiterplatten, Hanse		Recommended Literature / Learning Material / Links: Zickert, Leiterplatten, Hanser Verlag München, 2018		
Lernmaterial ist im Hochschu	ılnetz verfügbar.	Course material is Intranet supplemented.		
Teil 3: Modulprüfungen und	Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinations and Assessments		
Art der Prüfung:		Definition of examination		
Die Endnote wird über eine Studienarbeit gebildet.		Final score is based on a projects report.		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
keine Einschränkung			no restriction	

2.3.2 E 302 - Mathematik 3

Letzte Änderung: 22.08.2018

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:		
Mathematik 3	E 302	Mathematics 3	E 302		
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information			
Kurzbeschreibung:		Short Description:			
Die Lehrveranstaltung vermi sche Verfahren und Method		The course covers specific m methods for electrical engin	nathematical procedures and eers.		
Studiengang und Angebot:		Study Course:			
Bachelor El, Wintersemester		Bachelor El, winter semester	r		
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:		
3. Semester, Pflichtfach		3 rd semester, compulsory m	odule		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:			
Dr. Martin Schönle		Dr. Martin Schönle			
SWS, ECTS-Credit Points (CP	SWS, ECTS-Credit Points (CP): 5 SWS / 5 CP		SWS, ECTS-Credit Points (CP): 5 SWS / 5 CP		
Vorlesung:	4 SWS	Lecture:	4 SWS		
Übung:	1 SWS	Exercise:	1 SWS		
Arbeitsaufwand:		Workload:			
Vorlesung:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h	Lecture:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h		
Übung:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	Exercise:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h		
Selbststudium:	75,0 h	Independant Learning:	75,0 h		
Gesamtaufwand:	150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h		
Unterrichtssprache:		Teaching Language:			
Deutsch		German			
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Mode	ules:		
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, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, L Contents, Literature, L	_	
Empfohlene Voraussetzungen: Die in den Modulen E 102 und E 202 vermittelten mathematischen Grundlagen		Recommended Knowledge Prerequisites: 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: - Integraltransformationen für zeitkontinuierliche Signale: Fourier-Transformation Laplace-Transformation - Integraltransformationen für zeitdiskrete Signale: Zeitdiskrete Fourier-Transformation Diskrete Fourier-Transformation z-Transformation - Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: Grundbegriffe und Kombinatorik Wahrscheinlichkeit Wahrscheinlichkeitsverteilungen		Fourier transform Laplace transform	and statistics:	

beschrieben (incl. Tabellen für Laplace-, Fourier- und

- nicht programmierbarer Taschenrechner

z-Transformation)

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Mathematik 3	E 302	Mathematics 3	E 302
Literaturempfehlungen	/ Lernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
L. Papula: Mathematik f senschaftler, Band 1-3, V	ür Ingenieure und Naturwis- /ieweg	L. Papula: Mathematik für II senschaftler, Band 1-3, Viev	=
L. Papula: Mathematik f senschaftler, Klausur- ur Vieweg	ür Ingenieure und Naturwis- nd Übungsaufgaben,	L. Papula: Mathematik für II senschaftler, Klausur- und Ü Vieweg	=
L. Papula: Mathematik f senschaftler, Anwendun	ür Ingenieure und Naturwis- gsbeispiele, Vieweg	L. Papula: Mathematik für lı senschaftler, Anwendungsb	=
J. Hoffmann, F. Quint: Einführung in Signale und Systeme, Oldenbourg, 2013		J. Hoffmann, F. Quint: Einführung in Signale und 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: Wahrscheinlichke	eit und Statistik, Hanser-Verlag	Sachs: Wahrscheinlichkeit und Statistik, Hanser-Verlag	
Lernmaterial wird unter Moodle zur Verfügung gestellt.		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 a written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel	:	Permitted Auxiliaries:	
 erlaubte Formelsammlung entsprechend Literaturangabe Aufzeichnungen auf 4 DIN-A4-Blättern, beidseitig 		- formulary allowed due to - records on 4 DIN-A4-shee (including tables for Lapla	ts,written on both sides

z-transform)

- non-programmable pocket calculator

2.3.3 E 303 - Bauelemente und Schaltungstechnik

Letzte Änderung: 22.09.2020

Modulname:	Modulnummer	r:	Module Title:	Module Number:	
Bauelemente und Schaltungstechnik	E 303 / E 303P		Electronic Components and Circuitry	E 303 / E 303P	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung behar Wirkungsweise, die Modellie elektronischer Halbleiterbau	erung und den Ei	insatz	The course covers physics, n semiconductor electron dev	nodeling and applications of rices.	
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemester			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/Übung:	3 SWS	4 CP	Lecture/Exercise:	3 SWS 4 CP	
Praktikum:	1 SWS	1 CP	Lab:	1 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung/Übung:	3 x 15 x 1,00	h = 45,0 h	Lecture/Exercise:	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h	
Praktikum:	1 x 15 x 1,00	h = 15,0 h	Lab:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:		90,0 h	Independant Learning:	90,0 h	
Gesamtaufwand:		150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenmo	odule:		Required Prerequisite Mod	ules:	
E101, E201, E204			E101, E201, E204		
			1		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Bauelemente und Schaltungstechnik	E 303 / E 303P	Electronic Components and Circuitry	E 303 / E 303P
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	_
Empfohlene Voraussetzunge - Elementare Netzwerkanaly - Zwei-Tor-Parameter - Komplexe Wechselstromre - Elektrische Eigenschaften v - Bänderschema Physik des pn-Übergangs - Differentialgleichungen	chnung,	Recommended Knowledge - Basic network theory - Two-port-parameters - AC-small-signal analysis - Electronic properties of se - Band scheme - Physics of pn junctions - Differential equations	
 Lernziele und Kompetenzen: Wissen über Funktion und typischen Einsatz elektronischer Halbleiterbauelemente. Fähigkeit die Großsignal- und Kleinsignalbeschreibung elektronischer Halbleiterbauelemente anzuwenden. Kenntnis der Hochfrequenz- und Schalteigenschaften 		 Learning Outcomes: 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: 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) 		 Module Contents: 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, common-emitter stage small-signal behaviour, capacitances, admittance and hybrid parameters, high-frequency be 	

- Thyristoren
- Digitale Schaltungen

Leistungs-MOSFETs)

- Analoge Schaltungen
- Operationsverstärkerschaltungen

- Feldeffekttransistoren (Wirkungsweise, Gleichstrom-

 $kenn linien, \, Parameter bestimmung, \, Schaltverhalten, \,$

- Field effect transistors (Operating principles, DC charactacteristics, 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	nente, 2.A., Springer, Hei-	M. Reisch: Halbleiterbaueler delberg 2007	nente, 2.A., Springer, Hei-	
M. Reisch: Elektronische Bau Heidelberg 2006	ielemente, 2.A., Springer,	M. Reisch: Elektronische Bau Heidelberg 2006	ielemente, 2.A., Springer,	
U. Tietze; C. Schenk; E.; Gam technik, Springer	m: Halbleiter-Schaltungs-	U. Tietze; C. Schenk; E.; Gam technik, Springer	m: Halbleiter-Schaltungs-	
Kursmaterial im Intranet verfügbar		Course material is Intranet supplemented.		
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 a written examination (90 minutes).		
Zugelassene Hilfsmittel:	Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 zur Verfügung gestellte Formelsammlung nicht programmierbarer Taschenrechner 		 formulary provided non-programmable pocket calculator 		

2.3.4 E 306 - Elektrische Messtechnik

Letzte Änderung: 24.02.2020

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Number:	
Elektrische Messtechnik	E 306 / E 306P		Electrical Measurement	E 306 / E 306P	
Teil 1: Allgemeine Informati	Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Vorlesung und das Prakt Messung elektrischer und m führt in die zugehörige Senso	echanischer Größe	en und	The lecture an lab teaches the trical and mechanical quanticated sensors and instrume	ties and introduces the asso-	
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemester			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. Thomas Zeh			Dr. Thomas Zeh		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	3 SWS	4 CP	Lecture/Exercise:	3 SWS 4 CP	
Praktikum:	1 SWS	1 CP	Lab:	1 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung/Übung:	3 x 15 x 1,00 h	= 45,0 h	Lecture: 3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h		
Praktikum:	1 x 15 x 1,00 h	= 15,0 h	Lab: 1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h		
Selbststudium:		90,0 h	Independant 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:		
E101, E201			E101, E201		
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material			
Empfohlene Voraussetzungen: - Integral- und Differentialrechnung; Rechnen mit komplexen Zahlen; Dualzahlen, Statistik, Fourier Analyse - Gleichstromkreise - Komplexe Wechselstromrechnung - Grundlagen der Digitaltechnik		Recommended Knowledge Prerequisites: - Integral and differential calculus; calculation with complex numbers; binary numbers, statistics, Fourier analysis - DC circuits - Complex AC calculation - Fundamentals of digital circuits			

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Elektrische Messtechnik	E 306 / E 306P	Electrical Measurement	E 306 / E 306P

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden...

- ... lernen die Grundbegriffe der Messtechnik kennen und können diese korrekt anwenden.
- ... kennen die wichtigsten Ursachen von Messunsicherheiten und können diese -auch bei mehreren Quellen- kombinieren und quantifizieren.
- ... kennen den Aufbau von Messgeräten (Oszilloskop, Digitale Multimeter DMM, Logikanalysatoren, Spektralanalysatoren) zur Messung von elektrischen Größen und lernen im Praktikum den sicheren Umgang mit diesen Geräten. Mit den Spezifikationen der Hersteller können sie den Messwerten Messunsicherheiten zuordnen.
- ... können die wichtigsten Kenngrößen von Messsignalen quantitativ bestimmen.
- ... lernen Grundschaltungen für Sensoren und Messignale kennen und können deren Verhalten im Zeitund Frequenzbereich charakterisieren.
- ... kennen Sensor-Messprinzipien und Messverstärker für die Messgrößen Temperatur, Magnetfeld und für mechanische Größen wie Beschleunigung, Dehnung, Kraft und Abstand.
- ... können bei digitalen Messverfahren Effekte der Amplituden- und Zeit-Diskretisierung berechnen.
- ... bekommen eine Übersicht über Systeme der rechnergestützten Datenerfassung und können für ein einfachen Anwendungsfall ein solches System programmieren.

Learning Outcomes:

The students...

- ... learn the basic concepts of measurement technology and can apply them correctly.
- ... know the most important causes of measurement uncertainties and can combine and quantify them even with several sources.
- ... know the structure of measuring devices (oscilloscope, digital multimeter DMM, logic analyzers, spectral analyzers) for measuring electrical quantities and learn how to use these devices during the internship. By using the manufacturer's specifications, they can assign measurement uncertainties to measured values.
- ... can quantitatively determine the important parameters of measurement signals.
- ... get to know basic electronic circuits for sensors and measurement signals and can characterize their behavior in time and frequency domain.
- ... know sensor measuring principles and amplifiers for the measured variables temperature, magnetic field and for mechanical variables such as acceleration, strain, force and distance.
- ... can calculate the effects of amplitude and time discretization in digital measurement systems.
- ... get an overview on computer based data acquisition systems and can program such a system for a simple application example.

Studieninhalte:

- Grundlage des Messens: Begriffsdefinitionen, Normen, Standards, Messmethoden, Maßsysteme, Einheiten, Messabweichung und Messunsicherheit.
- Messen elektrischer Größen.
- Messgeräte.
- Schaltungstechnik für Messignale.
- Sensorik
- Digitale Messtechnik (Logikanalyse, Digitale Zeitund Frequenzmessung, Analog-Digitalumsetzung ADU).
- Rechnergestützte Datenerfassung
- Optionale Themen:
- Maschinelles Lernen in der Messtechnik
- Vernetzung von Sensoren

Module Contents:

- Basis of measurements: Definitions of terms, norms, standards, measurement methods, measurement systems, units, measurement deviation and measurement uncertainty.
- Measurement of electrical quantities.
- Measurement devices.
- Electronics circuits for measurement signals.
- Sensors
- Digital metrology (Logic Analyzer, Digital Time and Frequency Measurement, Analog-to-Digital Converters (ADC).
- Computer based data acquisition
- Optional topics:
- Machine learning in measurement technology
- Sensor networks

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Elektrische Messtechnik	E 306 / E 306P	Electrical Measurement	E 306 / E 306P
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Elmar Schrüfer, Leonhard M Zagar: Elektrische Messtech		Elmar Schrüfer, Leonhard M Zagar: Elektrische Messtech	
Hoffmann, Jörg: Taschenbuc	ch der Messtechnik, Hanser	Hoffmann, Jörg: Taschenbuc	h der Messtechnik, Hanser
Lerch, Reinhard: Elektrische Messtechnik: Analoge, di- gitale und computergestützte Verfahren, Springer- Lehrbuch Verlag		Lerch, Reinhard: Elektrische Messtechnik: Analoge, di- gitale und computergestützte Verfahren, Springer- Lehrbuch Verlag	
Lernmaterial ist im Hochsch	ulnetz verfügbar.	Course material is Intranet supplemented.	
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 (90 Minuten).		The final mark depends 100 (90 minutes).	% on a written examination
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
- Nicht programmierbarer T	aschenrechner	- Non programmable calculator	
- Beliebige Aufzeichnungen auf 4 DIN-A4-Seiten		- Any recordings on 4 DIN A4 pages	

2.3.5 E 307 - Signale und Systeme

Letzte Änderung: 01.08.2019

Modulname:	Modulnummer	:	Module Title:	Module Numb	er:
Signale und Systeme	E 307 / E 307P		Signals and Systems	E 307 / E 307P	
Teil 1: Allgemeine Informat	ionon		Part 1: General Informat	ion	
Tell 1: Aligemeine informat	ionen		Part 1: General informat	ion	
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 continuous- and discrete-time signals and linear systems. Topics covered include time-domain and frequency domain descriptions.		red include	
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemeste	r		Bachelor El, winter seme	ster	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/E	lective Module:	
3. Semester, Pflichtfach			3 rd semester, compulsor	y module	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Stefan Brückl			Dr. Stefan Brückl		
SWS, ECTS-Credit Points (CF	?):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	5 SWS	6 CP	Lecture/Exercise:	5 SWS	6 CP
Praktikum:	1 SWS	1 CP	Lab:	1 SWS	1 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung/Übung:	5 x 15 x 1,00	h = 75,0 h	Lecture/Exercise:	5 x 15 x 1,00) h = 75,0 h
Praktikum:	1 x 15 x 1,00	· ·	Lab:	1 x 15 x 1,00	•
Selbststudium:		120,0 h	Independant Learning:		120,0 h
Gesamtaufwand:		210,0 h	Total Effort Hours:		210,0 h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenm	odule:		Required Prerequisite M	odules:	
E 202		E 202			
E 302 (parallel)			E 302 (parallel)		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Signale und Systeme	E 307 / E 307P	Signals and Systems	E 307 / E 307P
Teil 2: Voraussetzungen, Le Studieninhalte, Literatur, L		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	
Empfohlene Voraussetzungen: - Komplexe Zahlen und Funktionen - Integral- und Differentialrechnung - Lösung von Differentialgleichungen n-ter Ordnung - Komplexe Wechselstromrechnung - Grundlagen der Elektrotechnik - Fourierreihen		Recommended Knowledge Prerequisites: - 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: - 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		Module Contents: - Signal models - Important continuous-tim - Differential- and difference - System characteristics (carvarianz) - Convolution - Fourier Series and Fourier - Sampling - Discrete Fourier Transform - Laplace- and Z-Transform - Frequency Response, Bode - Introduction in computer	e equation system models usality, linearity, time in- Transformation n e plots, filters

Hilfsmittel zugelassen

- nicht programmierbarer Taschenrechner

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Signale und Systeme	E 307 / E 307P	Signals and Systems	E 307 / E 307P
Literaturempfehlungen /		Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Kamen, Heck: Fundamenta Prentice Hall, Third Edition	=	Kamen, Heck: Fundamentals Prentice Hall, Third Edition	s of Signals and Systems,
Lathi: Linear Systems and S Press, Second Edition	Signals, Oxford University	Lathi: Linear Systems and Si Press, Second Edition	gnals, Oxford University
Oppenheim, Willsky, Nawa Prentice Hall, Second Editi	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Oppenheim, Willsky, Nawab: Signals and Systems, 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 Hochschulnetz verfügbar.		Course material is Intranet supplemented.	
Teil 3: Modulprüfungen u	nd 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 (90 minutes).	% on a written examination
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
- keine Einschränkung, alle nicht elektronischen		- open book examination, a	ll non-electronical aid is al

lowed

- non-programmable pocket calculator

2.3.6 E 308 - Programmieren 3

Letzte Änderung: 21.07.2022

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Programmieren 3	E 308	Programming 3	E 308	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Das Modul führt in die objektorientierte Programmie- rung ein und gibt einen Überblick über spezifische Prob- lemstellungen und Lösungen. Das beinhaltet neben dem objektorientierten Softwareentwurf auch Vorgehensmo- delle für die (agile) Softwareentwicklung.		This module provides an introduction to object oriented programming and an overview of specific problems and solutions. This includes object oriented software design as well as frameworks for (agile) software development.		
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemester		Bachelor El, winter semester	r	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
3. Semester, Pflichtfach		3 rd semester, compulsory m	odule	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Tim Poguntke		Dr. Tim Poguntke		
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	Independant Learning:	75,0 h	
Gesamtaufwand:	120,0 h	Total Effort Hours:	120,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Modules:		
E 103 / E 205 / E 208		E 103 / E 205 / E 208		
	Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetzungen: Programmieren 1, Programmieren 2		Recommended Knowledge Programming 1, Programming	-	

Ein beidseitig handbeschriebenes DIN A4-Blatt.

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Programmieren 3	E 308	Programming 3	E 308
Lernziele und Kompetenzen	:	Learning Outcomes:	
Nach erfolgreicher Beendigu die Studierenden in der Lage	_	After the successful complet dents are able to	ion of this course, stu-
 die Theorie agiler Rahmen schreiben und anhand von 	,	- describe and illustrate the works (e.g. Scrum) using e	
- Versionsverwaltung zu illu	strieren und anzuwenden,	- illustrate and apply version	n control,
 Grundelemente der Objek und anzuwenden, 	torientierung zu erläutern	- explain and apply basic co programming,	ncepts of object oriented
 ausgewählte Programmier und intuitiv verständlicher 		- explain selected programmers and intuitively understand	
Studieninhalte:		Module Contents:	
- Agile Rahmenwerke (z.B. S	crum)	- Agile frameworks (e.g. Scr	um)
- Versionsverwaltung		- Version control	
- Objektorienterter Softwar	eentwurf	- Object oriented software design	
- Grundelemente der Objek	torientierung	- Basic elements of object orientation	
- Objektorientierung in Pyth	ion	- Object orientation in Pyth	on
Programmierprinzipien (z.B.	SOLID, DRY)	Programmierprinzipien (e.g. SOLID, DRY)	
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Bernhard Lahres: Objektorie Rheinwerk.	ntierte Programmierung,	Bernhard Lahres: Objektorientierte Programmierung, Rheinwerk.	
Johannes Ernesti, Peter Kaise sende Handbuch, Rheinwerk	•	Johannes Ernesti, Peter Kaiser: Python 3, Das umfassende Handbuch, Rheinwerk.	
Robert C. Martin: Clean Code, A Handbook of Agile Software Craftmanship, Prentice Hall.		Robert C. Martin: Clean Code, A Handbook of Agile Software Craftmanship, Prentice Hall.	
Teil 3: Modulprüfungen und Leistungsnachweise		Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu 50 % aus der Bewertung einer Prüfungsstudienarbeit mit Abschlusspräsentation und zu 50 % aus einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten).		· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	

One DIN A4 page, handwritten on both sides

2.3.7 E 401 - Schaltungstechnik

Letzte Änderung: 22.08.2018

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:		
Schaltungstechnik	E 401 / E 401P	Circuit Design	E 401 / E 401P		
Teil 1: Allgemeine Informa	tionen	Part 1: General Info	rmation		
Kurzbeschreibung:		Short Description:			
Die Lehrveranstaltung vern tergrund, die analytischen Fähigkeiten zur Entwicklun tungen.	Methoden und praktische	en methods and practic	ne theoretical background, analytical cal skills to design analog solid state		
Studiengang und Angebot:		Study Course:			
Bachelor EI, Sommersemes	ter	Bachelor EI, summer	semester		
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulso	ory/Elective Module:		
4. Semester, Pflichtfach		4 th semester, compu	lsory module		
Modulverantwortlicher:	Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Thomas Zeh	Dr. Thomas Zeh		Dr. Thomas Zeh		
SWS, ECTS-Credit Points (C	P):	SWS, ECTS-Credit Po	SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	4 SWS 4	CP Lecture/Exercise:	4 SWS 4 CP		
Praktikum:	1 SWS 1	CP Lab:	1 SWS 1 CP		
Arbeitsaufwand:		Workload:			
Vorlesung/Übung:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0		4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h		
Praktikum:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0		1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h		
Selbststudium:	75,0				
Gesamtaufwand:	150,0	0 h Total Effort Hours:	150,0 h		
Unterrichtssprache:		Teaching Language:			
Deutsch		German			
Erforderliche Grundlagenn	nodule:	Required Prerequisi	te Modules:		
E101, E201, E303	E101, E201, E303				

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Schaltungstechnik	E 401 / E 401P	Circuit Design	E 401 / E 401P	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial Empfohlene Voraussetzungen: - Ersatzspannungsquellen und Ersatzstromquellen - Elementare Netzwerkanalyse - Zwei-Tor-Parameter - Komplexe Wechselstromrechnung - Bode-Diagramm: Übertragungsfunktionen - Aufbau und Funktion von Halbleiterbauelementen - Diode-, BJT und MOSFET Transistormo-Modell Bip-			Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
		Recommended Knowledge Prerequisites: - Thevenin and Norton equivalent circuits - Basic network theory - Two-port-parameters - AC-small-signal analysis - Bode Diagram: Transfer functions - Semiconductor device layout and operation - Diode-, BJT and MOSFET transistor model		
Transistor-Modell (Transportmodell) Lernziele und Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Funktionen und und typischen Einsatz analoger Grundschaltungen und können deren Werte dimensionieren. erwerben die Fähigkeit, analoge Grundschaltungen auszuwählen und zu berechnen. gewinnen Erfahrungen mit physikalischem Schaltungsaufbau und messtechnischer Untersuchung. verstehen die Arbeitsweise von der Schaltkreis-simulatoren (SPICE-basiert) und können die zuvor berechnetet Schaltungen im Zeit- und Frequenz-bereich simuieren. Sie erkennen dabei die Heraus-forderungen, Möglichkeiten und Limitierungen der Schaltungssimulation.		cations of basic analog of sion them. are qualified to select configure the devices. gain experience with pand measurement of its understand the working tors (SPICE-based) under and frequency domain a	ng principle of circuit simula	
Anwendungsschaltung	faktor anwendungen frundlagen und mehrstufige Transistor- en d Störungen in Schaltungen nlaufpläne (Schaltpläne)	Module Contents: - Single stage transistor and - Non-linearities and harm - Transistor Switching App - Operational amplifier bat - Operational amplifier and plication circuits - Stability, noise, distortion - Datasheets and circuit during - Passive and active filters - Power supply circuits	nonic distortions Dications sics d multi stage transistor ap- ns in circuits iagrams	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Schaltungstechnik	E 401 / E 401P	Circuit Design	E 401 / E 401P
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
U. Tietze, C. Schenk: Halbleit Springer	erschaltungstechnik,	U. Tietze, C. Schenk: Halbleit Springer	erschaltungstechnik,
M. Reisch: Halbleiterbaueler	mente, Springer	M. Reisch: Halbleiterbaueler	mente, Springer
A. S. Sedra, K. C. Smith: Micr ford University Press	oelectronic Circuits, Ox-	A. S. Sedra, K. C. Smith: Micr ford University Press	oelectronic Circuits, Ox-
A. Grebene: Bipolar and MO Design, Wiley	S Analog Integrated Circuit	A. Grebene: Bipolar and MO Design, Wiley	S Analog Integrated Circuit
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 of	on Moodle.
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 schriftlichen Prüfung (90 Minuten).		The final mark depends 100 % on a written examination (90 minutes).	
			_
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
- Nicht programmierbarer T	aschenrechner	- Non programmable calculator	
- Beliebige Aufzeichnungen	auf 4 DIN-A4-Seiten	- Any recordings on 4 DIN A	4 pages
 Formelsammlung gemäß Klausur-Information im Moodle-Kurs 		- Formulary as defined in th	e Moodle course

2.3.8 E 402 - Embedded Systems

Letzte Änderung: 25.02.2021

	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Embedded Systems	E 402 / E 402P	Embedded Systems	E 402 / E 402P	
Teil 1: Allgemeine Informat	ionen	Part 1: General Information	1	
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
_	ittelt Kenntnisse zum Aufbau, er Programmierung von	·	de knowledge on the compo- e programming of embedded	
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor EI, Sommersemest	ter	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. Daniel Güldenring		Dr. Daniel Güldenring		
SWS, ECTS-Credit Points (CI	P):	SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	4 SWS 4 CP	Lecture/Exercise:	4 SWS 4 CP	
Praktikum:	2 SWS 2 CP	Lab:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung/Übung:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h	Lecture/Exercise:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h	
Praktikum:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lab:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:	90,0 h	Independant Learning:	90,0 h	
Gesamtaufwand:	180,0 h	Total Effort Hours:	180,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenm	odule:	Required Prerequisite Mod	ules:	
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 Voraussetzungen: - Grundkenntnisse in der Digitaltechnik - Gute Kenntnisse der Programmiersprache C - Grundkenntnisse in der Elektronik		Recommended Knowledge Prerequisites: - Basic knowledge in digital electronics - Good knowledge of the programming language C - Basic knowledge in electronic circuit design			
 Lernziele und Kompetenzen: 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. 		Learning Outcomes: 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: 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 componer chronous and asynch AD-/DA-converters et DMA-units Watchdog system Interrupt system and 	nts such as parallel ports, syn- ronous interfaces, timer units, tc.		

- Nicht programmierbarer Taschenrechner

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Embedded Systems	E 402 / E 402P	Embedded Systems	E 402 / E 402P
Literaturempfehlungen / L		Recommended Literature /	Learning Material / Links:
U. Brinkschulte, T. Unger und Mikroprozessoren. He	er, (2010). Mikrocontroller idelberg: Springer.	U. Brinkschulte, T. Ungere und Mikroprozessoren. Heid	
M. Menge, (2005). Mode Prinzipien und ihre Realisie	rne Prozessorarchitekturen: erungen. Berlin: Springer.	M. Menge, (2005). Modern Prinzipien und ihre Realisier	
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.		C. Märtin, (2003). Einführung in die Rechnerarchitektur: Prozessoren und Systeme. München: Fachbuchverlag Leipzig im Carl-Hanser-Verlag.	
Zusätzliches Lernmaterial ist im begleitenden Moodle- Kurs verfügbar.		Additional learning materials are available on the Moodle sites of this module.	
Teil 3: Modulprüfungen ur	nd 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 a 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-l DIN-A4 sheet (single-sided Non-programmable pocket 	- T

2.3.9 E 403 - Elektrische Energietechnik

Letzte Änderung: 03.08.2021

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	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Die Lehrveranstaltung vermi tergrund und die analytische nung elektrischer Energiesys	n Methoden zur Berech-	The course covers the theoretical background and analytical methods to compute electrical power systems.	
Studiengang und Angebot:		Study Course:	
Bachelor El, Sommersemesto	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. Frank Fischer		Dr. Frank Fischer	
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):	
Vorlesung/Übung: 4 SWS 5 CP		Lecture/Exercise:	4 SWS 5 CP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung/Übung:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h	Lecture/Exercise:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h
Selbststudium:	90,0 h	Independant Learning:	90,0 h
Gesamtaufwand:	150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h
Unterrichtssprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Modu	ules:
	Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:
- Grundlagen der Elektrotec	hnik	- Basics of Electrical Engineering	
- Komplexe Zahlen		- Complex Numbers	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Elektrische Energietechnik	E 403 / E 403P	Electrical Power Engineering	E 403 / E 403P
Lernziele und Kompetenzen	:	Learning Outcomes:	
- Wissen über die Kompone Energiesystemen		- Knowledge about the cor power systems	
- Durchführung von Auslegu	ungsberechnungen	- Ability to perform compu electrical power systems	tations for the layout of
Studieninhalte:		Module Contents:	
- Wirkleistung, Blindleistung	g, Scheinleistung	- Active power, reactive po	wer, apparent power
- Dreiphasensystem und ele	ektrische Energienetze	- Three-phase AC system a	nd electrical power grids
- Transformatoren		- Transformers	
 Synchronmaschinen, Gleic Asynchronmaschinen 	hstrommaschinen,	 Synchronous machines, E machines 	OC machines, asynchronous
- Primärregelung und Netzs	tabilität	- Primary Control and Grid	stability
- Freileitungen und Kabel		- Overhead lines and Power cables	
Hochspannungs-GleichstroSchalter und Schaltanlage		- High-Voltage Direct Current (HVDC) power transmission	
- Kurzschlussstromberechni		- Circuit breakers and switchgear	
- Symmetrische Komponent	_	- Short circuit current computation	
- Schutz gegen elektrischen		- Symmetrical components	;
Sometz Begen elektrisonen	30	- Protection against electric shock	
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
J. Schlabbach: Elektroenergi	eversorgung, VDE Verlag	J. Schlabbach: Elektroenerg	ieversorgung, VDE Verlag
D. Oeding, B.R. Oswald: Elek Netze, Springer Verlag	trische Kraftwerke und	D. Oeding, B.R. Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer Verlag	
K. Heuck, KD. Dettmann, D. Schulz: Elektrische Ener- gieversorgung, Springer Vieweg Verlag		K. Heuck, KD. Dettmann, D. Schulz: Elektrische Ener- gieversorgung, Springer Vieweg Verlag	
Teil 3: Modulprüfungen und	l Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinations 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 a written examinating (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen nicht programmierbarer Taschenrechner 		open book examination,all non-electronical aid is allowednon-programmable pocket calculator	

2.3.10 E 405 - Regelungstechnik

Letzte Änderung: 25.02.2021

tergrund, die analytischen Methoden und prakti Fähigkeiten zur Entwicklung einfacher analoger taler Regelkreise. Studiengang und Angebot: Bachelor EI, Sommersemester Semester, Art des Moduls: 4. Semester, Pflichtfach Modulverantwortlicher: Dr. Stefan Brückl SWS, ECTS-Credit Points (CP):		Module Title:	Module Number:		
Kurzbeschreibung: Die Lehrveranstaltung vermittelt den theoretischer zur Entwicklung einfacher analoger taler Regelkreise. Studiengang und Angebot: Bachelor El, Sommersemester Semester, Art des Moduls: 4. Semester, Pflichtfach Modulverantwortlicher: Dr. Stefan Brückl SWS, ECTS-Credit Points (CP):		Control Engineering	E 405 / E 405P		
Kurzbeschreibung: Die Lehrveranstaltung vermittelt den theoretischer zur Entwicklung einfacher analoger taler Regelkreise. Studiengang und Angebot: Bachelor El, Sommersemester Semester, Art des Moduls: 4. Semester, Pflichtfach Modulverantwortlicher: Dr. Stefan Brückl SWS, ECTS-Credit Points (CP):					
Die Lehrveranstaltung vermittelt den theoretisch tergrund, die analytischen Methoden und prakti Fähigkeiten zur Entwicklung einfacher analoger taler Regelkreise. Studiengang und Angebot: Bachelor El, Sommersemester Semester, Art des Moduls: 4. Semester, Pflichtfach Modulverantwortlicher: Dr. Stefan Brückl SWS, ECTS-Credit Points (CP):		Part 1: General Information			
tergrund, die analytischen Methoden und prakti Fähigkeiten zur Entwicklung einfacher analoger taler Regelkreise. Studiengang und Angebot: Bachelor El, Sommersemester Semester, Art des Moduls: 4. Semester, Pflichtfach Modulverantwortlicher: Dr. Stefan Brückl SWS, ECTS-Credit Points (CP):		Short Description:			
Bachelor EI, Sommersemester Semester, Art des Moduls: 4. Semester, Pflichtfach Modulverantwortlicher: Dr. Stefan Brückl SWS, ECTS-Credit Points (CP):	Die Lehrveranstaltung vermittelt den theoretischen Hintergrund, die analytischen Methoden und praktischen Fähigkeiten zur Entwicklung einfacher analoger und digitaler Regelkreise.		The course covers the theoretical background, analytical methods and practical skills to design simple analog and digital control loops.		
Semester, Art des Moduls: 4. Semester, Pflichtfach Modulverantwortlicher: Dr. Stefan Brückl SWS, ECTS-Credit Points (CP):		Study Course:			
4. Semester, Pflichtfach Modulverantwortlicher: Dr. Stefan Brückl SWS, ECTS-Credit Points (CP):		Bachelor EI, summer semest	er		
Modulverantwortlicher: Dr. Stefan Brückl SWS, ECTS-Credit Points (CP):		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:		
Dr. Stefan Brückl SWS, ECTS-Credit Points (CP):		4 th semester, compulsory mo	odule		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
	Dr. Stefan Brückl		Dr. Stefan Brückl		
V 1 /01 0.0040		SWS, ECTS-Credit Points (CP):			
Vorlesung/Übung: 3 SWS	4 CP	Lecture/Exercise:	3 SWS 4 CP		
Praktikum: 1 SWS	1 CP	Lab:	1 SWS 1 CP		
Arbeitsaufwand:		Workload:			
Vorlesung/Übung: 3 x 15 x 1,00 h =	45,0 h	Lecture/Exercise:	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h		
Praktikum: 1 x 15 x 1,00 h =	-	Lab:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h		
Selbststudium:	90,0 h	Independant Learning:	90,0 h		
Gesamtaufwand:	150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h		
Unterrichtssprache:		Teaching Language:			
Deutsch		German			
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modu	ules:		
E307		E307			

- z-Transformation

- Reglerdiskretisierung von analogen Reglern

- Einführung in rechnergestützte Regelungstechnik

- Implementierung digitaler Regler

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Regelungstechnik	E 405 / E 405P	Control Engineering	E 405 / E 405P	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial			Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetz	ungen:	Recommended Knowle	dge Prerequisites:	
Solider Einführungskurs sondere:	in Signale und Systeme, insbe	Solid introductury cours cluding:	se on Signals and Systems, in-	
- Differential- und Diffe	renzengleichungen	- Differential equations	s and difference equations	
- Fourier-, Laplace- und	z-Transformation	- Fourier-, Laplace- und	l z-Transform	
- Frequenzgang und Bo	de-Plot	- Frequency response a	and Bode plot	
- Grundkenntnisse in M	atlab	- Basic knowledge in M	atlab	
- Übertragungsfunktion	en	- Transfer functions		
Lernziele und Kompeter	nzen:	Learning Outcomes:		
 Verstehen, warum Regelungstechnik (RGT) für einen Ingenieur / eine Ingenieurin hilfreich ist 			omatic control is useful for an	
 Kenne Schlüsselideen und grundlegende Konzepte der RGT 		 Know key ideas and b trol 	asic concepts of feedback con-	
- Kenne die relevante mathematische Theorie		- Know relevant mathe	matical theory	
- Fähig sein, einfache Probleme der RGT zu lösen		- Be able to solve simple	le control problems	
- Kenne Rechnerwerkze	=	- Be aware of computa	tional tools	
 Fähig sein, einfache digitale Regler auszulegen und zu implementieren 		 Be able to design and trol loops 	- Be able to design and implement simple digital control loops	
Studieninhalte:		Module Contents:		
- Physikalische Modellb	ildung	- Physical Modeling		
- Nichtlinearitäten und	Linearisierung	- Nonlinearities and Lin	nearization	
- Blockdiagramme		- Block diagrams		
- Eine grundlegende Re	gelungsstruktur	- Basic feedback loop		
- Bode-Diagramme		- Bode plots		
- Ortskurve		- Nyquist curve		
- Pole und Nullstellen von Übertragungsfunktionen		- Poles and zeros of transfer functions		
- Nichtphasenminimale Systeme		- Non-minimum phase	systems	
- Stabilitätsanalyse		- Stability Analysis		
- Nyquist-Stabilitätskrite	erium	- Nyquists Stability The	orem	
- PID-Regelung von einf	achen Regelstrecken	- PID Control of simple	processes	
- Polplazierung		- Pole placement		
- Regelung mit 2 Freiheitsgraden		1		
 Regelung mit 2 Freihe 	itsgraden	- Two degree of freedo	m control	

- 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 / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Franklin, Powell, Emami-Nae namic Systems, Prentice Hal	•	Franklin, Powell, Emami-Nae namic Systems, Prentice Hal	•
Åström: Hägglung: Advanced	d PID Control, ISA	Åström: Hägglung: Advanced	d PID Control, ISA
Ogata: Modern Control Engi Fourth Edition	neering, Prentice Hall,	Ogata: Modern Control Engi Fourth Edition	neering, Prentice Hall,
Unbehauen: Regelungstechr digitale und nichtlineare Reg lage		Unbehauen: Regelungstechr digitale und nichtlineare Reg lage	
Dorf, Bishop: Moderne Regelungssysteme, Prentice Hall, 10. Auflage		Dorf, Bishop: Moderne Regelungssysteme, Prentice Hall, 10. Auflage	
Angermann et al.: Matlab, Simulink, Stateflow, Grundlagen, Toolboxen, Beispiele, Oldenbourg, 5. Auflage		Angermann et al.: Matlab, Simulink, Stateflow, Grundlagen, Toolboxen, Beispiele, Oldenbourg, 5. Auflage	
Lernmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar.		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 a written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:	Zugelassene Hilfsmittel:		
 keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen nicht programmierbarer Taschenrechner 		open book examination, all non-electronical aid is a non-programmable pocket	

2.3.11 E 406 - Nachrichtentechnik

Letzte Änderung: 01.08.2019

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Number:
Nachrichtentechnik	E 406 / E 406P		Communication Engineering	E 406 / E 406P
Teil 1: Allgemeine Informat	ionen		Part 1: General Information	
Kurzbeschreibung:			Short Description:	
Die Lehrveranstaltung vermitergrund und die analytische ständnis nachrichtentechnis	en Methoden für d		The course covers the theore lytical methods to understan	_
Studiengang und Angebot:			Study Course:	
Bachelor EI, Sommersemest	er		Bachelor EI, 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. Matthias Kuba		Dr. Matthias Kuba		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	3 SWS	4 CP	Lecture/Exercise:	3 SWS 4 CP
Praktikum:	1 SWS	1 CP	Lab:	1 SWS 1 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:	
Vorlesung/Übung:	3 x 15 x 1,00 h	= 45,0 h	Lecture/Exercise:	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h
Praktikum:	1 x 15 x 1,00 h	= 15,0 h	Lab: 1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:		90,0 h	Independant Learning:	90,0 h
Gesamtaufwand:		150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:	
Deutsch			German	
Erforderliche Grundlagenm	odule:		Required Prerequisite Modu	ıles:
E101, E201, E307		E101, E201, E307		
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzung	en:		Recommended Knowledge I	Prerequisites:
- Grundlagen der Elektroted	chnik		- Fundamentals of electrical	engineering
- Komplexe Wechselstromr	echnung		- AC-signal analysis	
- Signale und Systeme			- Signals and systems	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Nachrichtentechnik	E 406 / E 406P	Communication Engineering	E 406 / E 406P	
Lernziele und Kompetenzei	1:	Learning Outcomes:		
- Wissen über Funktion und richtentechnischer Systen		- Knowledge about function of communication system		
- Fähigkeit, technische Anfo tentechnische Systeme au rungen abschätzen zu kör	us funktionellen Anforde-	- Qualification to estimate to communication systems for ments		
Studieninhalte:		Module Contents:		
- Nachrichtensignale		- Communication signals		
- Grundlagen der Informati	onstheorie	- Basics of information theo	ory	
- Übertragungsmedien		- Transmission media		
- Basisbandübertragung		- Baseband processing		
- Bandpassübertragung		- Passband processing		
- Baugruppen und Systeme	der Nachrichtentechnik	- Components and systems		
- Ausgewählte Themen der	Nachrichtentechnik	- Selected topics of communication technology		
Literaturempfehlungen / Le	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:	
C. Roppel: Grundlagen der N Verlag.	C. Roppel: Grundlagen der Nachrichtentechnik, Hanser- Verlag.		C. Roppel: Grundlagen der Nachrichtentechnik, Hanser- Verlag.	
M. Werner: Nachrichtentec	hnik, Springer Vieweg-Verlag.	M. Werner: Nachrichtentecl	nnik, Springer Vieweg-Verlag.	
M. Meyer: Kommunikations	technik, Vieweg-Verlag.	M. Meyer: Kommunikations	technik, Vieweg-Verlag.	
K. Kammeyer: Nachrichtenü	bertragung, Vieweg-Verlag.	K. Kammeyer: Nachrichtenü	bertragung, Vieweg-Verlag.	
J. Detlefson, U. Siart: Grund nik, Oldenburg-Verlag.	lagen 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	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 a written examination (90 minutes).		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
 keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen nicht programmierbarer Taschenrechner 		open book examination,all non-electronical aid is allowednon-programmable pocket calculator		

2.3.12 E 501 - Praktische Tätigkeit in der Industrie

Letzte Änderung: 22.08.2018

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 typischen 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 EI, 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 Kühnbach		Dr. Matthias Kühnbach	
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):
Praktische Ausbildung in eine Leistungspunkte:	em Betrieb: 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, cor	mpany specific
Gesamtaufwand:	720,0 h	Total Effort Hours:	720,0 h
Unterrichtssprache:		Teaching Language:	
Offizielle Sprache des Ausbild	dungsbetriebes	Official language of the place	ement company
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Mode	ules:
Qualifikationsprofil der Semester 1-4 des Basistudiums und des Vertiefungsstudium		Qualification profile of semester 1-4 of Base Studies and Advanced Studies period	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Praktische Tätigkeit in der Industrie	E 501	Practical Work during In- dustrial Placement	E 501	
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le	-	The state of the s	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetzunge Zulassungsvoraussetzung lau		Recommended Knowledge Admission requirements acc		
 Lernziele und Kompetenzen: Die Studierenden lernen typische Tätigkeiten und die Arbeitsmethodik eines Ingenieurs / einer Ingenieurin 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 zusammenarbeiten. 		ods of an engineer based business environment. They solve electrical engine be based on the achieved quirements of the contract. Graduates understand the	neering tasks, which should qualification and the re- tt company.	

Studieninhalte:

- 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.

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.

Module Contents:

- 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.

The tasks are to be performed independently and in a responsible way, 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	rnmaterial / 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 praktischen 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:Zeugnis des VertragsunterTermingerecht abzulieferr mit Bestätigung des Verta	nder Praktikumsbericht	Definition of examination: 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

Letzte Änderung: 22.08.2018

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 El, 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 Kühnbach		Dr. Matthias Kühnbach		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	SWS, ECTS-Credit Points (CP):	
Vorlesung:	2 SWS 2 CP	Lecture:	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	
Selbststudium:	30,0 h	Independant Learning:	30,0 h	
Gesamtaufwand:	60,0 h	Total Effort Hours:	60,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules:		
E 503		E 503		
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le	-	Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	_	
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:	
		1		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Praxisseminar	E 502	Seminar to Industrial Placement Semester	E 502	
Lernziele und Kompetenzen: - Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit, technische Arbeitsergebnisse überzeugend zu präsentieren und Fragen der Zuhörer adäquat zu beantworten. - Die Studierenden gewinnen einen größeren Überblick über verschiedene ingenieurgemäße Tätigkeiten.		Learning Outcomes: - 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: Jeder Teilnehmer / jede Teilnehmerin hält ein Referat (Dauer ca. 20 Minuten) über ein selbst gewähltes Thema aus seiner / ihrer praktischen Tätigkeit. Dabei werden Erfahrungen ausgetauscht und Präsentations- techniken geübt. Anschließend wird in der Gruppe über Inhalt und Gestaltung des Referats diskutiert		Module Contents: Each participant gives a presentation in English (about 20 minutes) on a topic chosen from his practical activity. Here experiences are shared and presentation techniques are practiced. Afterwards the group will discuss about the content and design of the talk		
	Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links: Lernmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar.		Recommended Literature / Learning Material / Links: Course material is Intranet supplemented.	
Teil 3: Modulprüfungen und	l Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinations and Assessments		
 Art der Prüfung: Erfolgreiche Präsentation der Arbeitsergebnisse des Praxissemesters. Schriftlicher Bericht über die Praxissemesteraktivitäten. 		Definition of examination: Successful presentation of the work results achieved at the work placement semester. Written report about internship activities.		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		

Letzte Änderung: 22.08.2018

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Kommunikations- und Präsentationstechniken	E 503	Communication and Presentation Techniques	E 503	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Kommunikationsformen wie Gespräch, Telefonat, Diskussion, Schriftverkehr, Vortrag. Kriterien und Voraussetzungen für effektive Kommunikation, Kommunikationsblockaden. Nonverbale Kommunikation sowie Kommunikation und Führung. Zeitmanagement Präsentationstechniken zur überzeugenden Vermittlung technischer Inhalte.		Communication forms such as conversation, phone conversation, discussion, correspondence, lecture. Criteria and requirements for effective communication, communication blockages. Nonverbal communication as well as communication and leadership. Time management. Persuasive presentation techniques for mediation of technical content.		
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.		Bachelor EI, winter semester and summer semester The course is offered according to special announcement as block course in the first week after the examination period and/or in the last week before the begin of the next semester. Coming into existence requires a mini- mum number of participants and cannot be guaranteed in every semester.		
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
5. Semester, Pflichtfach		5 th semester, compulsory module		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Frank Fischer		Dr. Frank Fischer		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	2 SWS 2 CP	Lecture/Exercise:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung/Übung: $2 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 30,0 \text{ h}$ Selbststudium: $30,0 \text{ h}$ Gesamtaufwand: $60,0 \text{ h}$		Lecture/Exercise: $2 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 30,0 \text{ h}$ Independant Learning: $30,0 \text{ h}$ Total Effort Hours: $60,0 \text{ h}$		
Unterrichtssprache: Deutsch		Teaching Language: German		
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Mod	ules:	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Kommunikations- und Präsentationstechniken	E 503	Communication and Presentation Techniques	E 503
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	
Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended Knowledge	Prerequisites:
Lernziele und Kompetenzer	1:	Learning Outcomes:	
Fähigkeit zu effizienter Kom Umfeld	munikation im beruflichen	Ability to communicate effectivironment	ctively in a professional en-
Studieninhalte:		Module Contents:	
- Grundlegende Prinzipien	der Kommunikation	- Basic principles of commu	nication
- Selbstbildnis und Fremdei	nschätzung	- Self-perception and extern	nal assessment
- Beziehungs- und Sachebei	ne der Kommunikation	- Relationship and factual level communication	
- Kommunikationswege		- Communication paths	
- Kommunikationshindernis	sse	- Barriers to communication	
- Effiziente Kommunikation	smethoden	- Effective communication methods	
- Sprachliche und nonverba	le Fertigkeiten	- Verbal and nonverbal skills	
- Konstruktive Gesprächsfü	hrung	- Constructive conversation	
- Aufbau eines mündlichen	Vortrags	- Structure of an oral presentation	
- Zweckmäßiger Medienein	satz beim Vortrag	- Expedient media use during oral presentations	
- Gestaltung visueller Hilfsn	nittel wie Folien	- Design of visual aid like foils	
- Praktische Einübung von \	/orträgen	- Practical training of oral presentations	
Literaturempfehlungen / Le	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Seifert, Josef: Visualisieren, Gabal-Verlag	Präsentieren, Moderieren,	Seifert, Josef: Visualisieren, Präsentieren, Moderieren, Gabal-Verlag	
Teil 3: Modulprüfungen und	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Als Leistungsnachweis dienen die mündliche Mitarbeit und eine schriftliche Klausur (Dauer: 60 Min.) mit jeweils 50 % Notengewicht. Der Leistungsnachweis findet im Rahmen des Blockseminars statt.		tion: 60 minutes), each with 50 % weight rating.	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
			

2.3.15 E 504 - Betriebswirtschaftslehre

Letzte Änderung: 12.05.2025

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Betriebswirtschaftslehre	E 504	Business Administration	E 504	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Grundlagen der Betriebs- un triebswirtschaftliche Grundla Unternehmensfinanzierung s sation und Marketing für Ing	agen des Controlling und der sowie Unternehmensorgani-	Fundamentals of business actics; basic methods of control as well as business organizatineers.	lling and corporate finance	
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor El, Wintersemester Die Blockveranstaltung finde gung vor Beginn des Somme	t nach besonderer Ankündi-	Bachelor EI, winter semester The course is offered accord before the begin of the sum	ing to special announcement	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
5. Semester, Pflichtfach		5 th semester, compulsory module		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Matthias Kühnbach		Dr. Matthias Kühnbach		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	2 SWS 2 CP	Lecture/Exercise:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung/Übung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lecture/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium: Gesamtaufwand:	30,0 h 60,0 h	Independant Learning: Total Effort Hours:	30,0 h 60,0 h	
Gesamuat wana.	00,0 11	Total Enorchours.	00,0 11	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch	Deutsch		German	
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Modules:		
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen,		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes,		
Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:	
		I		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Betriebswirtschaftslehre	E 504	Business Administration	E 504
Lernziele und Kompetenzen	:	Learning Outcomes:	
- Verständnis für betriebsw	irtschaftliche Aufgaben-	- Understanding of business	s challenges.
stellungen.		- Knowledge of basic metho	ods of business administra-
Kenntnis grundlegender N schaft.	lethoden der Betriebswirt-	tion.	
Studieninhalte:		Module Contents:	
- Grundbegriffe der Betrieb	s- u. Volkswirtschaftslehre	- Basics of business adminis	tration and economics
- Rechtsformen, Organisation	on von Unternehmen	- Legal forms of business or	ganization
- Kosten- und Wirtschaftlich	keitsrechnung	- Cost and profitability calcu	ulation
- Materialwirtschaft und Pro		- Materials management and production	
- Finanzierung und Investiti	on	- Financing and investment	
- Buchführung		- Controlling and accounting	
- Entrepreneurship		- Entrepreneurship	
- Unternehmens- und Einko	mmenssteuer	- Corporate and income tax	
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
Ein spezielles Lehrbuch ist ni	cht erforderlich	A special textbook is not required	
Teil 3: Modulprüfungen und	Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
mit Präsentation zum Thema	nit Präsentation zum Thema Unternehmensgründung starting a business (during the während der Vorlesung) sowie zu 50 % aus einer Studieach accounting for 50% of t		presentation on the topic of ne lecture) and a term paper, the total grade.
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	

Letzte Änderung: 03.08.2021

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 Einfü Methoden des maschinellen	ihrung in wicht		The module covers selected and an introduction to impo learning		
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Sommersemeste	er		Bachelor El, summer semest	er	
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/Übung:	2 SWS	2 CP	Lecture/Exercise:	2 SWS 2 CP	
Praktikum:	2 SWS	2 CP	Lab:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung/Übung:	2 x 15 x 1,00		Lecture/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Praktikum:	2 x 15 x 1,00	-	Lab:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium: Gesamtaufwand:		60,0 h 120,0 h	Independant Learning: Total Effort Hours:	60,0 h 120,0 h	
Gesamtaurwanu:		120,011	Total Ellort Hours.	120,0 11	
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		

- Einführung in das maschinelle Lernen:

Clustering (k-Means Algorithmus)

Klassifikation (k-Nearest-Neighbour-Algorithmus)

Principal Component Analysis

Beaufsichtigtes Lernen:

Unbeaufsichtigtes Lernen:

Korrelation

Regression

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, L	ernziele und Kompetenzen, ernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
 Empfohlene Voraussetzung Beschreibung von zeitkometen Signalen und Systemereich Grundkenntnisse in MAT Grundkenntnisse in Prog Grundkenntnisse in Opergen Grundkenntnisse Mikroco Grundkenntnisse in Wah und Statistik 	ntinuierlichen und -diskre- en im Zeit- und Frequenzbe- LAB und SIMULINK rammieren in C ationsverstärkerschaltun-	Recommended Knowledge - Description of continous- and systems in time- and - Basic knowledge in MATL - Basic knowledge in C prog - Basic knowledge in opera - Basic knowledge in micro - Basic knowledge in proba	and disrete-time signals frequency domain AB and SIMULINK gramming tional amplifiers	
 Lernziele und Kompetenzen: 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 		ters and to implement the - Ability to describe dynam equations and solve them - Overview of machine lear	of spectral analysis mple analog and digital fil- em in practical applications ic systems by differential by the aid of compters ming methods nt simple machine-learning	
Studieninhalte: - 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 Differentialgleichungen - Lösen von Differentialgleichungen in Matlab		Module Contents: - Introduction to system id squares method - Spectral analysis of signal nents - Layout of filters and practice Description of dynamic systions	s with sinusoidal compo-	

- Solving of differential equations in Matlab

Classifikation (k-Nearest-Neighbour-Algorithm)

- Introduction to Machine Learning:

Clustering (k-Means Algorithm)

Principal Component Analysis

- Unsupervised Learning:

Supervised Learning:

Correlation

Regression

elektronischen Hilfsmittel zugelassen

- nichtprogrammierbarer Taschenrechner

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Signalverarbeitung mit Matlab	E 601/ E 601P	Signal Processing with Matlab	E 601/ E 601P
Literaturempfehlungen:	•	Recommended Literature:	
Grünigen: Digitale Signalve buchverlag Leipzig	erarbeitung , 3. Auflage, Fach-	Grünigen: Digitale Signalver buchverlag Leipzig	rarbeitung , 3. Auflage, Fach-
Porat: A Course in Digital S Sons, Inc.	ignal Processing, John Wiley &	Porat: A Course in Digital Si Sons, Inc.	gnal Processing, John Wiley &
Kamen, Heck: Fundamenta Third Edition, Prentice Hall		Kamen, Heck: Fundamental Third Edition, Prentice Hall	ls of Signals and Systems,
Tietze, Schenk: Halbleiters	chaltungstechnik, Springer	Tietze, Schenk: Halbleitersc	haltungstechnik, Springer
	on technischer linearer und Matlab/Simulink, DeGruyter,	Hoffmann, Quint: Simulation technischer linearer und nichtlinearer Systeme mit Matlab/Simulink, DeGruyter, 2014	
Beucher: Matlab und Simu führung, mitp, 2013	link, eine kursorientierte Ein-	Beucher: Matlab und Simulink, eine kursorientierte Einführung, mitp, 2013	
Kubat: An Introduction to Machine Learning, Springer, 2017		Kubat: An Introduction to Machine Learning, Springer, 2017	
_	enz in den Ingenieurwissen- nen verstehen und bewerten,	Matzka: Künstliche Intelligenz in den Ingenieurwissen- schaften, Maschinelles Lernen verstehen und bewerten, Springer-Vieweg, 2021	
Frochte: Maschinelles Lernen - Grundlagen und Algorithmen, Hanser Verlag, 2018		Frochte: Maschinelles Lernen - Grundlagen und Algorithmen, Hanser Verlag, 2018	
Lernmaterial wird unter Moodle zur Verfügung gestellt.		Course material is provided in Moodle.	
Teil 3: Modulprüfungen u	nd Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu Prüfung (90 Minuten).	100 % aus einer schriftlichen	The final mark depends 100 % on a written examination (90 minutes).	
Aufteilung: 50 % Dr. Brückl, 50 % Dr. Schönle		Split: 50 % Dr. Brückl, 50 % Dr. Schönle	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
- keine Einschränkung, alle	nicht	- open book examination,	
G ,		1	

all non-electronical aid is allowed - non-programmble pocket calculator

2.3.17 E 602 - Englisch

Letzte Änderung: 22.08.2018

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Englisch	E 602	English	E 602	
Teil 1: Allgemeine Informati	ionen	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 El, 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:		
Frank Fischer		Frank Fischer		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	2 SWS 2 CP	Lecture/Exercise:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung/Übung: Selbststudium:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lecture/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Gesamtaufwand:	30,0 h 60,0 h	Independant Learning: 30,0 h Total Effort Hours: 60,0 h		
	,		,	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch/Englisch		German/English		
Erforderliche Grundlagenme	odule:	Required Prerequisite Modules:		
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended Knowledge Prerequisites:		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Englisch	E 602	English	E 602
Lernziele und Kompetenze	en:	Learning Outcomes:	
- Vertrautheit mit allgeme den Schwerpunkten Wir	inem Grundwortschatz mit tschaft und Technik.	- General familiarity withe areas of econom	with basic vocabulary focusing on ny and technology.
- Verstehen komplexer Te Technik u. Wirtschaft au		_	omplex texts, including discus- g and business issues.
- Flüssige Verständigung ü	ber allgemeine Themen.	- Fluent oral commun	nication on general topics.
- Klare, detaillierte Ausdru	icksweise bei Fachthemen.	- Clear, detailed expr	ession in specialized topics.
Studieninhalte:		Module Contents:	
- Wiederholung der ausge	wählter Grammatik.	- Repetition of selector	ed grammar.
 Erweiterung des Wortschaftsenglisch oder 		 Expansion of vocabulary, specializing in business English and technical English. 	
- Übungen zum Lese- und	Hörverständnis.	- Reading and listening comprehension exercises.	
- Gespräche und Kurzpräs oder wirtschaftlichen Th		- Talks and short presentations on technical or economic issues.	
- Bewerbung und Lebensl	auf in Englischer Sprache	- Job application and CV in English	
Literaturempfehlungen / I Ein spezielles Lehrbuch ist		Recommended Litera A special textbook is n	ture / Learning Material / Links: not required
Teil 3: Modulprüfungen u	nd Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung:		Definition of examina	tion:
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten). Die Prüfungssprache ist teilweise Englisch.		The final mark depends 100 % on a written examination (60 minutes). The examination is partially in English.	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
keine Hilfsmittel erlaubt		closed book examination, no aid is allowed	

Letzte Änderung: 25.02.2021

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Number:	
Messsysteme	E 603 / E 603P		Measurement Systems	E 603 / E 603P	
Teil 1: Allgemeine Informationen		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		and sen-	
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	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Matthias Bittner			Dr. Matthias Bittner		
SWS, ECTS-Credit Points (CP	P):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	3 SWS	4 CP	Lecture/Exercise:	3 SWS	4 CP
Praktikum:	1 SWS	1 CP	Lab:	1 SWS	1 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung/Übung:	3 x 15 x 1,00 h = 4	5,0 h	Lecture/Exercise:	3 x 15 x 1,00 h =	= 45,0 h
Praktikum:	1 x 15 x 1,00 h = 1	5,0 h	Lab:	1 x 15 x 1,00 h =	= 15,0 h
Selbststudium:	9	0,0 h	Independant Learning:		90,0 h
Gesamtaufwand:	15	0,0 h	Total Effort Hours:		150,0 h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenme	odule:		Required Prerequisite Mod	ules:	
E 101, E 201, E 203, E 306		E 101, E 201, E 203, E 306			

- Beschleunigungsmessung

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:		
Messsysteme	E 603 / E 603P	Measurement Systems	E 603 / E 603P		
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, L Contents, Literature, L			
Empfohlene Voraussetzungen: - Technische Module des Basis- und Vertiefungsstudiums einschließlich Semester 4		- Technical modules of	Recommended Knowledge Prerequisites: - 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. 		lected sensors and m - Ability to analyze a m a suitable test setup Ability to select adeq to the measuring syst - Skills and expertise in	 Understanding of the functional principles of selected sensors and measuring systems. Ability to analyze a measurement task and to design 		
Studieninhalte:		Module Contents:	Module Contents:		
- Strukturen von Mess	ssystemen und Sensoren.	- Structures of measur	ing systems and sensors.		
Sensorprinzipien: Re piezoelektrisch, optisMessumformer.	sistiv, kapazitiv, magnetisch, sch.		 Sensor principles: resistive, capacitive, magnetic, piezoelectric, optical. Transmitter 		
 Kennwerte von Sensoren und Messumformern: Kennlinie, Nichtlinearität, Zeitverhalten, Frequenzverhalten. 		transducers: characte	- Characteristic values of sensors and measuring transducers: characteristic curve, non-linearity, time response, frequency response.		
- Verschiedene analog	ge und digitale Schnittstellenty-	- Various analog and d	igital interface types		
pen.Operationsverstärke komplexer Größen	- Operationsverstärkerschaltungen und Messung		- Operational amplifier circuits and measurement of complex quantities		
- Messung magnetisch	ner Größen	- Current measuremen	- Measurement of magnetic quantities		
- Strommessung		- Distance measureme			
- Wegmessung		- Temperature measur			
- Temperaturmessung		•	- Acceleration measurement		

- Nicht programmierbarer Taschenrechner.

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Messsysteme	E 603 / E 603P	Measurement Systems	E 603 / E 603P
Literaturempfehlungen / I		Recommended Literature /	Learning Material / Links:
"Taschenbuch der Messted Verlag	chnik", Jörg Hoffmann, Hanser	"Taschenbuch der Messtech Verlag	nik", Jörg Hoffmann, Hanser
"Elektrische Messtechnik", Reindl, Bernhard Zagar, Ha	·	"Elektrische Messtechnik", E Reindl, Bernhard Zagar, Han	
"Messtechnik", Fernando I Verlag	Puente Leon, Springer Vieweg	"Messtechnik", Fernando Pu Verlag	iente Leon, Springer Vieweg
"Industriesensorik: Sensor nahme", Edmund Schiessle		"Industriesensorik: Sensorte nahme", Edmund Schiessle,	
"Sensortechnik: Handbuch für Praxis und Wissenschaft", Hans-Rolf Tränkler, Leonhard Reindl, Springer Vieweg Verlag		"Sensortechnik: Handbuch für Praxis und Wissenschaft", Hans-Rolf Tränkler, Leonhard Reindl, Springer Vieweg Verlag	
"Aufgabensammlung Mess dreas Hebestreit, Hanser V		"Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik", Andreas Hebestreit, Hanser Verlag	
"Aufgabensammlung Elekt Übungsaufgaben mit Lösu Springer Vieweg Verlag	rische Messtechnik: 337 ngen", Wolf-Jürgen Becker,	"Aufgabensammlung Elektrische Messtechnik: 337 Übungsaufgaben mit Lösungen", Wolf-Jürgen Becker, Springer Vieweg Verlag	
Teil 3: Modulprüfungen u	nd Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination:	
Die Endnote ergibt sich zu Prüfung (90 Minuten).	100 % aus einer schriftlichen	100 % of the final mark results from a written examination (90 minutes).	
1 CP ergibt sich aus der Te	lnahme am Praktikum	1 CP results from participation in the practical course	
Bei erfolgreicher Teilnahme am Praktikum (alle Berichte abgegeben) gibt es einen nicht in andere Semester übertragbaren Prüfungsbonus von 5 Punkten (bei ca. 65 erreichbaren Punkten).		If you successfully participate in the practical course (all reports submitted), there is an examination bonus of 5 points that cannot be transferred to other semesters (with approx. 65 achievable points).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
		- Notes on 4 DIN-A4 sheets, sides.	written or printed on both

- Non programmable calculator.

2.3.19 E 604 - Regelungssysteme

Letzte Änderung: 08.03.2019

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Regelungssysteme	E 604 / E 604P	Control Systems	E 604 / E 604P	
Teil 1: Allgemeine Informat	ionen	Part 1: General Information		
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 ing, implementing and operalers. Recent advances in PID		
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor El, 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:		
Dr. Stefan Brückl		Dr. Stefan Brückl		
SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):	SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):	
Vorlesung/Übung:	3 SWS 5 CP	Lecture/Exercise:	3 SWS 5 CP	
Praktikum:	1 SWS 1 CP	Lab:	1 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung/Übung:	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h	Lecture/Exercise:	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h	
Praktikum:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	Lab:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:	120,0 h	Independant Learning:	120,0 h	
Gesamtaufwand:	180,0 h	Total Effort Hours:	180,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenm	odule:	Required Prerequisite Mod	ules:	
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 Pr - Solid introductury courses of Control, including: - Differential equations and d - Fourier-, Laplace- und z-Transformation - Frequency response, Bode potenion - Basic knowledge in Matlab/Simulink - Transfer functions, poles and - Basic knowledge of (digital)		s on Signals, Systems and d difference equations ransform e plot, Nyquist stability cri- b/Simulink and zeros		
 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 Ability to solve practical control problems		
Studieninhalte: - Modellbildung und Identif - Zweipunktregelung - Standard PID-Regelung - PID-Regelung mit Sollwert - Istwertfilterung - Reglerdesign - Empfindlichkeitsfunktione - Design einer Vorsteuerung - Optimierung der PID-Rege - Robustheitsbeurteilungen - Kriterien zur Beurteilung d - Regler-Musterbeispiele - Reglerimplementierung au	gewichten n S lung er Reglereigenschaften	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		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Regelungssysteme	E 604 / E 604P	Control Systems	E 604 / E 604P	
Literaturempfehlungen /	 Lernmaterial / Links:	Recommended Literature / Learning Material / Links:		
Åström, K. J., Hägglund, T. mentation, Systems and A	: Advanced PID Control, Instru- utomation Society, 2006	Åström, K. J., Hägglund, T.: A mentation, Systems and Aut	Advanced PID Control, Instru- tomation Society, 2006	
	1.: Feedback Systems, An Intro- Engineers, Princeton Univer-	Åström, K. J., Murray, R. M.: duction for Scientists and Er sity Press, 2008	Feedback Systems, An Intro- ngineers, Princeton Univer-	
Föllinger, O.: Regelungsted Verlag	chnik, 10. Auflage, Hüthig	Föllinger, O.: Regelungstech Verlag	nik, 10. Auflage, Hüthig	
Lunze, J.: Regelungstechni lag	k 1, 6. Auflage, Springer Ver-	Lunze, J.: Regelungstechnik 1, 6. Auflage, Springer Verlag		
Franklin, G. F., Powell, J. D., Emami-Naeini, A.: Feedback Control of Dynamic Systems, Fifth Edition, Prentice Hall		Franklin, G. F., Powell, J. D., back Control of Dynamic Sys tice Hall		
Lehrmaterial ist im Hochso	Lehrmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar.		supplemented.	
Teil 3: Modulprüfungen u	nd 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 a written examination (90 minutes).		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
keine Einschränkung, alle elektronischen Hilfsmittelnicht programmierbarer	zugelassen	- open book examination, al lowed - non-programmable pocket		

2.3.20 E 606 - El Projekt

Letzte Änderung: 03.08.2021

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
EI-Projekt	E 606	El-Project	E 606	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information		
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 beinneering.		electrical engineering projec	emester to semester, but al- isciplines of electrical engi-	
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor EI, Sommersemeste	er	Bachelor EI, summer semest	er	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
6. Semester , Pflichtfach		6 th semester, compulsory module		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Jörg Vollrath		Dr. Jörg Vollrath		
SWS, ECTS-Credit Points (CP): 4 SWS / 5 CP	SWS, ECTS-Credit Points (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		
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, Learni Contents, Literature, Learni	_	
Empfohlene Voraussetzunge	en:	Recommended Knowledge Prerequisites:		
Alle Module der Semester 1-	5	All modules from semester 1	5	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
EI-Projekt	E 606	EI-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, Ablaufund 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.

Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links:

Lehrmaterial ist im Internet und im Moodlekurs "E606 EI-Projekt (2025)" verfügbar.

Recommended Literature / Learning Material / Links:

Course material is available via Internet and Moodle "E606 EI-Projekt (2025)".

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
El-Projekt	E 606	EI-Project	E 606
Teil 3: Modulprüfungen und	Leistungsnachweise	Part 3: Module Examination	s and Assessments
Art der Prüfung:		Definition of examination	n:
Die Endnote wird über eir det, welche sich aus einer mit schriftlicher Ausarbeit tion(en) (30 %) sowie eine chen Prüfung über Projek sammensetzt.	Prüfungsstudienarbeit zung (50 %) und Präsenta- er 20-minütigen, schriftli-	which consists of a seminar paper (50 %), presention(s) (30 %), and a written examination (20 minutes) on project management (20 %).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
Prüfung über Projektmanagement: Aufzeichnungen auf einer DIN-A4 Seite		Examination on project management: Notes on one DIN-A4 page	

2.3.21 E 702 - Bachelorarbeit

Letzte Änderung: 22.08.2018

Modulname:	Modulnummer:		Module Title:	Module Number	:
Bachelorarbeit	E 702		Bachelor Thesis	E 702	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen		Part 1: General Information		
-			•		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Durch die Bearbeitung einer schen Aufgabenstellung in ei men sollen die Studierenden Inhalte und Methoden erfolg	inem Industrieunt ı die im Studium e	er-neh-	The students apply their accords by working on a theore dustrial company.	tical or practical ta	sk of an in-
Die Arbeit wird typischerwei Industrieunternehmen durch der Hochschule stattfinden. Bereich Entwicklung oder an siedeln.	ngeführt, kann abo Aufgabenstellung	er auch an en sind im	dustrial company. The scope of work is defined in the area of development or applied research.		
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor EI, 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 Professo	rin	Mentoring Professor		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (C	P):	
Selbständige Arbeit:	LO Wochen	10 CP	Independant 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 h		Independant Learning:	2 x 15 x 1,00 h	
Gesamtaufwand:		360,0 h	Total Effort Hours:		360,0 h
Sprache:			Language:		
Deutsch oder Englisch			German or English		
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules:			
Kenntnisse aus den Moduler	n aller Fachsemest	ter	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		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzung Zulassungsvoraussetzung la	_	Recommended Knowle	= -	
			s due to 3FO	
gabenstellung der Elektro einarbeiten und diese sei mit ingenieurmäßigen M - Die Studierenden lernen triebswirtschaftliche Ran arbeit in der Praxis kenne	n sich in eine komplexe Auf- b- und Informationstechnik Ibständig und zielgerichtet ethoden bearbeiten. industrielle Abläufe und be- dbedingungen sowie Team- en. entieren und präsentieren	 Learning Outcomes: Students get familiar with complex topics of electrical and information engineering and can work on these in an autonomous, target-oriented fashion and with standard engineering methods The students get used to industial processes, economic conditions and team work in a practical environment. The students document and present their results in the form of presentations in a seminar. 		
Literaturempfehlungen / L	ernmaterial / Links:	Recommended Literature / Learning Material / Links:		
Karmasin, Matthias: Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master- und Magisterarbeiten sowie Dissertationen, UTB GmbH, 2012		Karmasin, Matthias: Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten: Ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master- und Magisterarbeiten sowie Dissertationen, UTB GmbH, 2012		
Ingre, David: Engineering C Guide to Workplace comm Students, CL-Engineering, 2	unications for Engineering	Ingre, David: Engineering Communication: A Practical Guide to Workplace communications for Engineering Students, CL-Engineering, 2007		
Alred, Gerald: The Handboo Martins's Press, 2004	ok of Technical Writing, St.	Alred, Gerald: The Handbook of Technical Writing, St. Martins's Press, 2004		
Microsoft: Microsoft Manu Publications, Microsoft Pre		Microsoft: Microsoft Manual of Style for Technical Publications, Microsoft Press, 2004		
Pringle, Alan, S.: Technical Press, 2003	Writing 101, Scriptorium	Pringle, Alan, S.: Techn Press, 2003	ical Writing 101, Scriptorium	
Informationen in Kapitel 4.	1	Informations in chapter 4.1		
Worddokument in Moodle von Abschlussarbeiten	: Hinweise zum Verfassen	Word document in Moodle: Hinweise zum Verfassen von Abschlussarbeiten		
Teil 3: Modulprüfungen ur	d Leistungsnachweise	Part 3: Module Examinations and Assessments		
Art der Prüfung:		Definition of examinat	ion:	
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	Elektromechanische Energiewandlung	4	7	5	SU	MP	
V105P	Elektromechanische Energiewandlung Praktikum	1		2	Pr	TN	2)
V106	Automatisierungssysteme	2	5	3	SU	MP	2)
V106P	Automatisierungssysteme 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.

2.4.1 V 103 - Elektrische Energieversorgung und regenerative Energien

Letzte Änderung: 03.08.2021

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	onen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Vorlesung vermittelt ver des Systems der elektrischer durch die verstärkte Nutzung folgt. Praktika zu den Theme voltaik ergänzen die Vorlesu	n Energieversorgung g regenerativer En n Wasserkraft und	ng, der iergien er-	The course provides in-depth knowledge about the modification of the structure of electrical power systems due to the increasing application of renewable energies. Practical training on hydro power and photovoltaics is complementing the lecture.		
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Sommersemeste	er		Bachelor El, summer semest	er	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
6. Semester, Pflichtfach im S	6. Semester, Pflichtfach im Studienschwerpunkt 1			odule in course	
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Frank Fischer			Dr. Frank Fischer		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):	
Vorlesung/Übung:	3 SWS	4 CP	Lecture/Exercise:	3 SWS 4 CP	
Praktikum:	1 SWS	1 CP	Lab:	1 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung/Übung:	3 x 15 x 1,00 h	•	Lecture/Exercise:	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h	
Praktikum:	1 x 15 x 1,00 h	•	Lab:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium: Gesamtaufwand:		90,0 h 150,0 h	Independant Learning: Total Effort Hours:	90,0 h 150,0 h	
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch			German		
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules:			
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	•		
Empfohlene Voraussetzungen: - Grundlagen der Elektrotechnik			Recommended Knowledge I - Fundamentals of Electrical	-	

- nicht programmierbarer Taschenrechner

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	
Lernziele und Kompetenzen:		Learning Outcomes:		
 Wissen über die besteher schen Energieversorgung 		- Knowledge about the exis power systems	ting structure of electrical	
 Wissen über Systemdiens tungs- / Frequenzregelun 		 Knowledge about system power/frequency control, 		
- Wissen über konventione	elle Kraftwerke	- Knowledge about convent	tional power plants	
 Wissen über regenerative Photovoltaik, Wasserkraf giespeicher) 	e Kraftwerke (insbesondere t, Windenergie) und Ener-	 Knowledge about power pergies (especially photovo energy) and energy storage 	ltaics, hydro power, wind	
 Befähigung zur Durchführechnungen 	rung von Auslegungsbe-	- Ability to perform basic de	esign calculations	
Studieninhalte:		Module Contents:		
- Struktur des elektrischen	Energieversorgungsnetzes	- Structure of the electrical	power system	
- Systemdienstleistungen (- System services (especiall	y frequency control, volt-	
Regelung, Spannungshalt	ung)	age control)		
- Netzanschlussregeln		- Grid Code Requirements		
- Konventionelle Kraftwerk		- Conventional power plants		
 Regenerative Kraftwerke: Wasserkraft, Windenergie, Photovoltaik, konzentrierende Solarthermie, Geo- thermie, Biomasse, Gezeiten, Wellen und Meeres- strömung 		- Power plants using renewable energies: hydro- power, wind energy, photovoltaics, concentrated so- lar power, geothermal energy, biomass, tidal stream power, wave power		
- Energiespeicher		- Energy storage		
Literaturempfehlungen / L	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:	
K. Heuck, KD. Dettmann, Egieversorgung, Springer Vie		K. Heuck, KD. Dettmann, D. Schulz: Elektrische Ener- gieversorgung, Springer Vieweg Verlag		
F. Fischer: Netzanschluss vo Anlagen, VDE Verlag	on Erneuerbare-Energien-	F. Fischer: Netzanschluss von Erneuerbare-Energien- Anlagen, VDE Verlag		
V. Quaschning: Regenerativ Verlag	e Energiesysteme, Hanser	V. Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag		
R. Gasch, J. Twele: Windkra	ftanlagen, Springer Verlag	R. Gasch, J. Twele: Windkraftanlagen, Springer Verlag		
F. Fischer: Onshore-Winder	nergieanlagen, VDE Verlag	F. Fischer: Onshore-Windenergieanlagen, VDE Verlag		
Teil 3: Modulprüfungen und Leistungsnachweise		Part 3: Module Examination	ns and Assessments	
Art der Prüfung:		Definition of examination:		
Die Endnote ergibt sich zu 1 Prüfung (90 Minuten).	LOO % aus einer schriftlichen	The final mark depends 100 % on a written examination (90 minutes).		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
 ohne/keine Einschränkur Hilfsmittel zugelassen 	ng, alle nicht elektronischen	- open book examination, all non-electronical aid is allowed		
		1		

- non-programmable pocket calculator

2.4.2 V 104 - Leistungselektronik

Letzte Änderung: 01.08.2019

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Leistungselektronik	V 104/ V 104P	Power Electronics	V 104/ V 104P	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:	Kurzbeschreibung:			
Die Lehrveranstaltung vermi in der Beschreibung modern Halbleiter und deren Einsatz Schaltungen.	er leistungselektronischer	The course provides knowled tion of modern power electrontheir usage in power electron	onic semiconductors and	
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemester		Bachelor El, winter semester		
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
7. Semester, Pflichtfach im S	tudienschwerpunkt 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 Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	2 SWS 3 CP	Lecture/Exercise:	2 SWS 3 CP	
Praktikum:	1 SWS 1 CP	Lab:	1 SWS 1 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung/Übung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lecture/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Praktikum:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	Lab:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h	
Selbststudium:	75,0 h	Independant Learning:	75,0 h	
Gesamtaufwand:	120,0 h	Total Effort Hours:	120,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Modules:		
E 101, E 201, E 102, E 202, E 303		E 101, E 201, E 102, E 202, E 303		
Teil 2: Voraussetzungen, Ler Studieninhalte, Literatur, Le		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	_	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Leistungselektronik	V 104/ V 104P	Power Electronics	V 104/ V 104P	
Empfohlene Voraussetzungen: - Bauelemente, PN Übergang - Fourierreihe, Differentialgleichungen - Schaltvorgänge		Recommended Knowledge Prerequisites: - Components, PN transition - Fourier series, differential equations - Switching operations		
Lernziele und Kompetenzen: Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage, das statische, dynamische und thermische Verhalten von modernen leistungselektronischen Halbleitern zu beschreiben. Sie sind in der Lage, netz- und selbstgeführte sowie pulsgesteuerte leistungselektronische Schaltungen zu analysieren und die Dimensionierung sowie Projektierung vorzunehmen.		will be able to describe mal behavior of modern tors. They will be able to and self-commutated as cuits. The aim of the pro	pation in the module, students the static, dynamic and ther- n power electronic semiconduc- o describe line-commutated s well as pulse-controlled cir- oject is to analyse and dimen- ircuits and to carry out project	
 Studieninhalte: Einführung: Beschreibung elektrischer Größen, Leistungen bei Stromrichtern, Betriebsquadranten Leistungshalbleiter: Diode, Thyristor und Triac, MOSFET, IGBT, Verluste und Kühlung, Schutz von Leistungshalbleitern Netzgeführte Stromrichter: M1-B6, Phasenanschnittsteuerung 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 electrical quantities, power outputs for power converters, operation quadrants - Power semiconductors: diode, thyristor and triac, MOSFET, IGBT, losses and cooling, protection of power semiconductors - Line commutated converters: M1-B6, Phase angle control - self commutaeted power converters: dc-converters, inverting DC-DC converter, single-phase and three-phase inverters - Practical application with inverter circuit: charging and driving electric vehicles		

- Multimeter and oscilloscope for inverter characteri-

zation

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Leistungselektronik	V 104/ V 104P	Power Electronics	V 104/ V 104P	
Literaturempfehlungen	 Lernmaterial / Links:	Recommended Literature / Learning Material / Links:		
Leistungselektronik, Auto Verlag, ISBN 3-540-5447	or: Manfred Michel, Springer- 1-2	Leistungselektronik, Autor: Verlag, ISBN 3-540-54471-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Grundlagen der Leistung Heumann, Teubner Verla	selektronik, Autor: Clemens ag, ISBN 3-519-26105-7	Grundlagen der Leistungsel Heumann, Teubner Verlag,	-	
Leistungselektronik für B Hanser Verlag, ISBN 3-44	achelors, Autor: Uwe Probst, 6-40784-8	Leistungselektronik für Back Hanser Verlag, ISBN 3-446-4		
Leistungselektronik, Auto Verlag, ISBN 3-446-1383	or: Rainer Felderhoff, Hanser 0-7	Leistungselektronik, Autor: Verlag, ISBN 3-446-13830-7		
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, Auto Vieweg Verlag, ISBN 3-52	or: Brosck, Landrath Wehberg, 28-03879-9	Leistungselektronik, Autor: Brosck, Landrath Wehberg, Vieweg Verlag, ISBN 3-528-03879-9		
Grundkurs Leistungselek vius, Vieweg Verlag, ISBN	tronik, Autor: Joachim Speco- I 3-834-80229-8	Grundkurs Leistungselektronik, Autor: Joachim Specovius, Vieweg Verlag, ISBN 3-834-80229-8		
Lernmaterial ist in Mood	le verfügbar.	Course material is availabe on Moodle.		
Teil 3: Modulprüfungen	und 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 a written examination (90 minutes).		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
 keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen nicht programmierbarer Taschenrechner 		 open book examination, all non-electronical aid is allowed non-programmable pocket calculator 		

2.4.3 V 105 - Elektromechanische Energiewandlung

Letzte Änderung: 01.08.2019

Modulname:	Modulnumme	r:	Module Title:	Module Numbe	er:
Elektromechanische Energiewandlung	V 105/ V 105P		Electromechanical Energy Conversion	V 105/ V 105P	
Teil 1: Allgemeine Informationen			Part 1: General Information	1	
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
In dieser Lehrveranstaltur technischen Grundlagen o giewandlung aufgezeigt u zur Beschreibung des stat geleitet. Durch Praktikum schinen wird das Erlernte verfiziert.	der elektromechan nd mathematisach ionären Betriebsve sversuche zu elekt	ischen Ener- le Modelle erhaltes her- rischen Ma-	tical models for the steady state operational behavior will be developed. Practical exercises on electrical		Mathema- behaviour trical heoretical
Studiengang und Angebo	t:		Study Course:		
Bachelor El, Wintersemes	ter		Bachelor El, winter semeste	r	
Semester, Art des Modul	s:		Semester, Compulsory/Elective Module:		
7. Semester, Pflichtfach im Studienschwerpunkt 1		7 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 (CI	P):	
Vorlesung/Übung:	4 SWS	5 CP	Lecture/Exercise:	4 SWS	5 CP
Praktikum:	1 SWS	2 CP	Lab:	1 SWS	2 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung/Übung:	4 x 15 x 1,00) h = 60,0 h	Lecture/Exercise:	4 x 15 x 1,00	h = 60,0 h
Praktikum:	1 x 15 x 1,00) h = 15,0 h	Lab:	1 x 15 x 1,00	h = 15,0 h
Selbststudium:		135,0 h	Independant Learning:		135,0 h
Gesamtaufwand:		210,0 h	Total Effort Hours:		210,0 h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch		German			
Erforderliche Grundlagen	Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules:		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Elektromechanische Energiewandlung	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

Empfohlene Voraussetzungen:

- Höhere Ingenieur-Mathematik (Lineare Algebra, Integral- und Differentialrechnung, Vektoranalysis, Differentialgeometrie, Differentialgleichungen, komplexe Zahlen).
- Grundlagen der Elektrotechnik (elektrisches und magnetisches Feld, Gleichstrom- und Wechselstromnetzwerke, 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 systems, 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 air-gap field, electromagnetically developed torque upon 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 3-phase 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).

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Elektromechanische Energiewandlung	V 105/ V 105P	Electromechanical Energy Conversion V 105/ V 105P		
Literaturempfehlungen / Ler	nmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:	
Fischer: Elektrische Maschine	en; Hanser Verlag	Fischer: Elektrische Maschin	en; Hanser Verlag	
Müller: Grundlagen elektrisch VCH Verlag	ner Maschinen; WILEY-	Müller: Grundlagen elektrisc VCH Verlag	her Maschinen; WILEY-	
Müller: Theorie elektrischer I Verlag	Maschinen; WILEY-VCH	Müller: Theorie elektrischer Verlag	Maschinen; WILEY-VCH	
Müller, Vogt: Berechnung elektrischer Maschinen; WILEY-VCH Verlag		Müller, Vogt: Berechnung el WILEY-VCH Verlag	ektrischer Maschinen;	
Lehrmaterial für Praktikum ist im Hochschulnetz verfügbar		Course material for the practical exercises in the laboratory is available in the Intranet		
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 a written examination (90 minutes).		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
- keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen		- open book examination, all non-electronical aid is allowed		
- nicht programmierbarer Tas	schenrechner	- non-programmable pocket calculator		

2.4.4 V 106 - Automatisierungssysteme

Letzte Änderung: 25.02.2021

Modulname:	Modulnumme	r:	Module Title:	Module Numb	er:	
Automatisierungssysteme	V 106/ V 106P		Automation Systems	V 106/ V 106P		
Teil 1: Allgemeine Informationen			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	erden uerung, Pro- iinaus wird men in intel-	automation systems into production networds is con-		ntrol, pro- gration of	
Studiengang und Angebot:			Study Course:			
Bachelor El, Wintersemester	-		Bachelor EI, winter semeste	r		
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	ctive Module:	e Module:	
7. Semester, Pflichtfach im S	tudienschwerpu	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 (C	P):		
Vorlesung/Übung:	2 SWS	3 CP	Lecture/Exercise:	2 SWS	3 CP	
Praktikum:	2 SWS	2 CP	Lab:	2 SWS	2 CP	
Arbeitsaufwand:			Workload:			
Vorlesung/Übung:	2 x 15 x 1,00	•	Lecture/Exercise:	2 x 15 x 1,00	•	
Praktikum:	2 x 15 x 1,00	•	Lab:	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 Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules:				
E 101, E 103, E 201,E 306, E	308		E 101, E 103, E 201,E 306, E	308		
			1			

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		Part 2: Prerequisites, Learn Contents, Literature, Learn			
 Empfohlene Voraussetzungen: Kenntnisse der Produktionstechnik, von Fertigungsformen und Fertigungsverfahren Verständnis für wirtschaftliche Aspekte von Produktionsanlagen, Messtechnik, Aktorik und Sensorik Grundlegende Programmierkenntnisse 		 Knowledge in production tems and processes Understanding of econor systems, measurement s 	Recommended Knowledge Prerequisites: Knowledge in production systems, manufacture systems and processes Understanding of economical aspects of production systems, measurement systems, actors and sensors Basic programming Skills		
verstehen. - können routiniert Automa Basis von Anforderungen - können die Sensorik und Arungssysteme nach techni Kriterien auswählen. - haben einen Überblick übrungstechniken und könner verstehen die Vernetzung temen und können zugehe können Automatisierungs ten, um eine nachhaltige währleisten. - Kennen Methoden der Lo	Inziele und Kompetenzen: Studierenden önnen Automatisierungssysteme analysieren und erstehen. önnen routiniert Automatisierungssysteme auf der asis von Anforderungen projektieren. önnen die Sensorik und Aktorik für Automatisieungssysteme nach technischen und wirtschaftlichen riterien auswählen. aben einen Überblick über verschiedene Steueungstechniken und können diese anwenden. erstehen die Vernetzung von Automatisierungssysteme und können zugehörige Techniken umsetzen. önnen Automatisierungssysteme modular gestalen, um eine nachhaltige Wiederverwendung zu gerährleisten. Learning Outcomes: The students - have the capability mation systems bar have the ability to automation system nomic criteria - have the ability to control techniques - have the ability to automation system nomic criteria - have the capability		of analysing and understanding ons of planning and designing autosed on given requirements select sensors and actuators for an according to technical and ecounderstand and apply various understand and apply automation rautomation systems in order to reuse.		
Studieninhalte: - 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		Module Contents: - 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			

Automatisierungssysteme V 1 Literaturempfehlungen / Lernm Dietmar Schmid: Automatisierun	106/ V 106P	Automation Systems	V 106/ V 106P	
-		Automation Systems V 106/ V 106P		
-	naterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:	
Dietiriai Selimai / laternatisteral		Dietmar Schmid: Automatisi	_	
Serge Zacher: Automatisierungs	_	Serge Zacher: Automatisieru	_	
Valentin Plenk: Grundlagen der nik	•	Valentin Plenk: Grundlagen o		
Tilo Heimbold: Einführung in die technik	Automatisierungs-	Tilo Heimbold: Einführung in technik	die Automatisierungs-	
Günter Wellenreuther, Dieter Za mit SPS - Theorie und Praxis	astrow: Automatisieren	Günter Wellenreuther, Diete mit SPS - Theorie und Praxis	er Zastrow: Automatisieren	
Thomas Bindel, Dieter Hofmann tomatisierungsanlagen	: Projektierung von Au-	Thomas Bindel, Dieter Hofmann: Projektierung von Automatisierungsanlagen		
Reinhard Langmann: Taschenbuch der Automatisierung		Reinhard Langmann: Taschenbuch der Automatisierung		
Weitere Materialien sind im Hoo	chschulnetz verfügbar.	More information is available on the Intranet.		
Teil 3: Modulprüfungen und Lei	stungsnachweise	Part 3: Module Examinations and Assessments		
Art der Prüfung: Portfolio-Prüfu	ıng	Definition of examination: P	ortfolio-Exam	
PSA: Seminar Sensorik und Aktorik (30 %) im Semester Abschlussprüfung: Programmieraufgabe (40 %), mit schriftlicher Prüfung (30 %) Die schriftliche Prüfung bezieht sich auch auf Inhalte zum Seminar Sensorik und Aktorik.		PSA: Seminar Sensors and actuators (30 %) during the course Final exam: Programming Task (40 %) in combination with written examination (30 %) The written exam also relates to the content of the sensory and actuator seminar.		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
ohne Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen		open book examination, no restriction, exclusion: electronic equipment		
nicht programmierbarer Tasche	nrechner	pocket calculator without programming		

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	ionen		Part 1: General Information			
Kurzbeschreibung:			Short Description:			
Die Lehrveranstaltung vermittelt den theoretischen Hintergrund und die analytischen Methoden für das Verständnis elektrotechnischer Systeme im Hochfrequenzund Mikrowellenbereich.			cal background and analytical ctronic systems at radio fre- frequencies.			
Studiengang und Angebot:			Study Course:			
Bachelor El, Sommersemest	er		Bachelor EI, summer semes	ter		
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	ctive Module:		
6. Semester, Pflichtfach im S	Studienschwerpu	nkt 2	6 th semester, compulsory m specialization 2	odule in course		
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:			
Dr. Tim Poguntke	Dr. Tim Poguntke			Dr. Tim Poguntke		
SWS, ECTS-Credit Points (CF	·):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):			
Vorlesung/Übung:	2 SWS	4 CP	Lecture/Exercise:	2 SWS 4 CP		
Praktikum:	2 SWS	1 CP	Lab:	2 SWS 1 CP		
Arbeitsaufwand:			Workload:			
Vorlesung/Übung:	2 x 15 x 1,00	h = 30,0 h	Lecture/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h		
Praktikum:	2 x 15 x 1,00	h = 30,0 h	Lab:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h		
Selbststudium:		90,0 h	Independant 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	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial Empfohlene Voraussetzungen: - Komplexe Wechselstromrechnung - Elementare Netzwerktheorie - Bauelemente und Schaltungstechnik - Grundlagen der elektrischen Nachrichtentechnik		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
		Recommended Knowledge Prerequisites: - AC-signal analysis - Basic network theory - Electronic Components and Circuitry - Fundamentals of communication engineering		
Lernziele und Kompetenz	zen: igung der Lehrveranstaltung	Learning Outcomes:		
sind die Studierenden in		After the successful completion of this course, students are able to		
	enphänomene auf Leitungen te Parameter zu berechnen,	 explain processes and wave phenomenons on transmission lines and calculate relevant parameters, 		
	n Ein- und Zweitoren unter ngrößen zu analyiseren,	- analyze linear one- and two-port networks using power waves,		
	und Eigenschaften elektro-	- explain and illustrate relevant phenomenons and		
magnetischer Wellen zu	ı erklären und darzustellen,	properties of electrom	agnetic waves,	
 die Funktionsweise vor klären und diese auszul 	n Mikrowellenleitungen zu er-	 design microwave transmission lines and explain its working principles, 		
- die Funktionsweise vor	n Antennen zu beschreiben Ingsbilanzen zu erstellen.	 describe the operating principle of antennas and create link budgets for wireless applications 		
Studieninhalte:		Module Contents:		
- Leitungstheorie und ihr	e Anwendungen	- Transmission theory ar	nd its applications	
- Wellengrößen		- Power waves		
- Ein- und Zweitore		- One and two-ports		
- Elektrisches Rauschen		- Electrical noise		
- Oszillatoren		- Oscillators		
- Elektromagnetische We	ellen	- Electromagnetic waves		
- Mikrowellenleitungen		- Microwave transmissio	on lines	
- Antennen		- Antennas		
- Leistungsübertragungsk	onanzen	- Link budgets		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Hochfrequenztechnik	V 203/ V 203P	Radio Frequency Engineering	V 203/ V 203P
Literaturempfehlungen / Le	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
F. Gustrau: Hochfrequenzte	chnik, Hanser	F. Gustrau: Hochfrequenzted	chnik, Hanser
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:	
Die Endnote ergibt sich zu 1 Prüfung (90 Minuten)	00 % aus einer schriftlichen	The final mark depends 100 % on a written examinati (90 minutes)	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
zwei beidseitig handbeschnicht programmierbarer 1		two DIN A4 pages, handwritten on both sidesnon-programmable pocket calculator	

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 Informat	ionen		Part 1: General Information	on	
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
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.		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 on the implementation of algorithms encountered in communication technology.		n of digital with focus on	
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Wintersemeste	r		Bachelor El, winter semes	ter	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/El	ective Module:	
7. Semester, Pflichtfach im S	Studienschwerpu	unkt 2	7 th semester, compulsory module in course specialization 2		
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Dr. Matthias Kuba			Dr. Matthias Kuba		
SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	2 SWS	2 CP	Lecture/Exercise:	2 SWS	2 CP
Praktikum:	1 SWS	2 CP	Lab:	1 SWS	2 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung/Übung:	2 x 15 x 1,00	•	Lecture/Exercise:	2 x 15 x 1,00	•
Praktikum:	1 x 15 x 1,00	•	Lab:	1 x 15 x 1,00	•
Selbststudium:		75,0 h	Independant 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 / Lernmaterial / Links:		Recommended Literature /	Learning Material / Links:
J. Reichardt, B. Schwarz: VHI taler Schaltungen und Syste		J. Reichardt, B. Schwarz: VHI taler Schaltungen und Syste	
F. Kesel, R. Barholomä: Entw gen und Systemen mit HDLs Verlag.	_	F. Kesel, R. Barholomä: Entw gen und Systemen mit HDLs Verlag.	_
U. Meyer-Baese: Digital Sign Programmable Gate Arrays,	_	U. Meyer-Baese: Digital Sign Programmable Gate Arrays,	
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 Mourelle: Co-design for System Acceleration – A Quantitive Approach, Springer-Verlag.		N. Nedjah, L. de Macedo Mourelle: Co-design for System Acceleration – A Quantitive Approach, Springer-Verlag.	
Lernmaterial ist auf Moodle	Verfügbar.	Course Material is available on Moodle.	
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.		The final mark depends 100 % on a written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
- keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen - nicht programmierbarer Taschenrechner		- open book examination, all non-electronical aid is allowed - non-programmable pocket calculator	

Letzte Änderung: 01.08.2019

Modulname:	Modulnumme	r:	Module Title:	Module Numb	er:
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.		mmunication n data analyt-	
Studiengang und Angebot:			Study Course:		
Bachelor El, Wintersemester	-		Bachelor El, winter semester	r	
Semester, Art des Moduls:			Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
7. Semester, Pflichtfach im S	tudienschwerp	unkt 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/Übung:	3 SWS	5 CP	Lecture/Exercise:	3 SWS	5 CP
Praktikum:	2 SWS	2 CP	Lab:	2 SWS	2 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung/Übung:	3 x 15 x 1,00) h = 45,0 h	Lecture/Exercise:	3 x 15 x 1,00) h = 45,0 h
Praktikum:	2 x 15 x 1,00	· ·	Lab:	2 x 15 x 1,00	•
Selbststudium:		135,0 h	Independant 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		ng Outcomes, ng 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		

Hilfsmittel zugelassen

- nicht programmierbarer Taschenrechner

allowed

- non-programmable pocket calculator

V 206 - Nachrichtenübertragung 2.5.4

Letzte Änderung: 03.08.2021

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Nachrichtenübertragung	V 206/ V 206P	Telecommunication Engineering	V 206/ V 206P	
Teil 1: Allgemeine Informat	ionen	Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
_	ittelt den theoretischen Hin- n Aspekte von Nachrichten-	The course covers the theor practical aspects of telecom	_	
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor EI, Wintersemeste	r	Bachelor EI, winter semeste	r	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
7. Semester, Pflichtfach im S	Studienschwerpunkt 2	7 th semester, compulsory m specialization 2	odule in course	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Martin Schönle		Dr. Martin Schönle		
SWS, ECTS-Credit Points (C	P):	SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	2 SWS 3 CP	Lecture/Exercise:	2 SWS 3 CP	
Praktikum:	2 SWS 2 CP	Lab:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung/Übung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lecture/Exercise: 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h		
Praktikum:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lab:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:	90,0 h	Independant Learning:	90,0 h	
Gesamtaufwand:	150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
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, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		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 - Digital modulation - Multiple access schemes a - Transmission channels - Satellite navigation - Digital Television - Long Term Evolution Syste - 5G New Radio	and diversity

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Nachrichtenübertragung	V 206/ V 206P	Telecommunication Engineering	V 206/ V 206P
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
C. Roppel: Grundlagen der d technik, Hanser	igitalen Kommunikations-	C. Roppel: Grundlagen der d technik, Hanser	igitalen Kommunikations-
M. Werner: Nachrichtentech	nnik, Vieweg+Teubner	M. Werner: Nachrichtentech	nik, Vieweg+Teubner
K.D. Kammeyer: Nachrichter Teubner	nübertragung, Vieweg +	K.D. Kammeyer: Nachrichter Teubner	nübertragung, Vieweg +
U. Madhow: Introduction to Cambridge University Press	Communication Systems,	U. Madhow: Introduction to Cambridge University Press	Communication Systems,
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	n 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 a written examination (90 minutes).	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
 keine Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen nicht programmierbarer Taschenrechner 		- open book examination, all non-electronical aid is allowed - non-programmable pocket calculator	

2.6 Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (AW-Module)

Das Curriculum sieht die verpflichtende Teilnahme an allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen 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" (siehe https://www.hs-kempten.de/zas/aw-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 und 6 ECTS-Leistungspunkten 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:	Modulnumme	r:	Module Title:	Module Numb	er:
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	E 605-01		Electromagnetic Compati- bility (EMC)	E 605-01	
Teil 1: Allgemeine Informat	ionen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung:			Short Description:		
Die Lehrveranstaltung verm EMV und deren physikalisch lung der Koppelmodelle.		•	The course covers the funda background with illustration pling models.		
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.		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.		nd design ac- ic interfer- to deepen	
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.		essierte fin- Kempten	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/Elective Module:		
6. Semester, Fachwissensch	aftliches Wahlpf	lichtmodul	6 th semester, compulsory optional module		
Modulverantwortlicher:			Module Coordinator:		
Robert Mayr, DiplIng. (FH)			Robert Mayr, DiplIng. (FH)		
SWS, ECTS-Credit Points (CF	·):		SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	2 SWS	2 CP	Lecture/Exercise:	2 SWS	2 CP
Praktikum:	1 SWS	1 CP	Lab:	1 SWS	1 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:		
Vorlesung/Übung: 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h		Lecture/Exercise:	2 x 15 x 1,00	•	
Praktikum:	1 x 15 x 1,00		Lab:	1 x 15 x 1,00	
Selbststudium:		45,0 h	Independant Learning:		45,0 h
Gesamtaufwand:		90,0 h	Total Effort Hours:		90,0 h
Unterrichtssprache:			Teaching Language:		
Deutsch		German			

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	E 605-01	Electromagnetic Compatibility (EMC)	E 605-01	
Erforderliche Grundlagenme	odule:	Required Prerequisite Mod	ules:	
Teil 2: Voraussetzungen, Lei Studieninhalte, Literatur, Le		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni	•	
Empfohlene Voraussetzung	en:	Recommended Knowledge	Prerequisites:	
- Grundlagen Elektrotechnik		- Basics of electrical engine	=	
- Grundlagen Netzwerke un	=	- Basics of networks and tra		
- Grundlagen Hochfrequenz	rtechnik	- Basics of high frequency e	ngineering	
Lernziele und Kompetenzen	:	Learning Outcomes:		
- Erkennen von EMV-Proble	men, Analyse von EMV-	- Identification and analysis	of EMC-problems	
Problemen		- Independant developing a	conformity assessment	
 Eigenständige Erarbeitung tungsverfahrens entsprech 		- Procedure according to EMVG		
- Richtige Auswahl von EMV		 Proper selection of EMC test methods and the corresponding instrumentation 		
entsprechenden Messgerä		- Knowledge of EMC-compliant system design		
- Kenntnisse im EMV-gerech	nten Gerätedesign	- Knowledge of Livic-compliant system design		
Studieninhalte:		Module Contents:		
- Grundlagen der EMV		- Fundamentals of EMC		
- Koppelmodelle		- Interference models		
- Regulierung in der EMV		- EMC-rules and regulations		
- Europäische Richtlinien		- European directives		
- CE- Kennzeichnung - EMV-Gesetz		- CE-Marking		
- EMV-Normung		- EMC-law - EMC-standards		
Messverfahren und Messt	echnik zur Störaussen-		techniques for electro-	
dung	eciliik zar storaassen	 Testing and measurement techniques for electro- magnetic interference and for immunity 		
- Messverfahren und Messt	echnik zur Störfestigkeit	- Measures to control EMC	organizational design	
- Maßnahmen zur Beherrsc	hung der EMV	strategies		
- Organisatorischen Maßna	hmen	- technical design procedur	es	
- Technische Maßnahmen.				
Ergänzung prakischer Teil:		Additional practical part:		
 Technische Umsetzung und Durchführung von norm- gerechten EMV-Prüfungen 		Technical elaboration and tests.	implementation of EMC-	
- Erstellung aussagekräftige DIN EN ISO 17025	r EMV-Prüfberichte nach	- Understanding of EMC-proof EMC-suppression-meth	· ·	
- Erkennen von EMV-Problemen und der Wirkungs-		- Knowledge of EMC-compa	atible system design	
weise von EMV-Entstörma	_	- Metrological analysis of fil	tering methods and their	
- Kenntnisse zum EMV-gere	chten Gerätedesign.	modeling with LT-Spice		
Messtechnische Erfassung von Filtermaßnahmen und deren Modellierung mit LT-Spice				

Modulbeschreibungen Seite 122

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	E 605-01	Electromagnetic Compati- bility (EMC)	E 605-01	
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:	
Anton Kohling: EMV von Geb ten, VDE-Verlag	päuden, Anlagen und Gerä-	Anton Kohling: EMV von Geb ten, VDE-Verlag	päuden, Anlagen und Gerä-	
Joachim Franz: EMV, Störung nischer Schaltungen, Vieweg		Joachim Franz: EMV, Störung nischer Schaltungen, Vieweg		
Durcansky: EMV-gerechtes G	Gerätedesign, Franzis	Durcansky: EMV-gerechtes G	Gerätedesign, Franzis	
William G. Duff: Designing El Scitech Publishing	ectronic Systems for EMC,	William G. Duff: Designing El Scitech Publishing	ectronic Systems for EMC,	
Brandner, Gerfer, Rall, Zenker: Trilogie der induktiven Bauelemente, Würth Elektroniks		Brandner, Gerfer, Rall, Zenker: Trilogie der induktiven Bauelemente, Würth Elektroniks		
Lehrmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar		Course material is supplemented.		
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 a written examination (90 minutes).		
Die Teilnahme am praktische	Die Teilnahme am praktischen Teil wird testiert.		Participation in the practical part will be attested.	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		
- Vorlesungsskript mit eigenen Aufzeichnungen		- lecture notes with own records		
- Nicht programmierbarer Taschenrechner		- non programmable pocket	calculator	

2.7.2 NN

2.7.3 E 605-03 - Nachhaltigkeit in der elektrischen Energieversorgung

Letzte Änderung: 12.05.2025

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Nachhaltigkeit in der elektrischen Energie- versorgung	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 behan haltigkeit im bestehenden ur elektrischen Energieversorgu giesparen, Klimawandel und	nd angestrebten System der ung sowie die Themen Ener-	The course covers the aspecisting and the future electric over, the topics energy savin logical footprint will be address.	al power system. More- g, climate change and eco-	
Studiengang und Angebot:		Study Course:		
Bachelor EI, Sommersemeste	er	Bachelor El, summer semest	er	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
6. Semester, Fachwissenscha	aftliches Wahlpflichtmodul	6. semester, compulsory optional module		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Matthias Kühnbach		Dr. Matthias Kühnbach		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	2 SWS 2 CP	Lecture/Exercise:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung/Übung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lecture/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium: Gesamtaufwand:	30,0 h 60,0 h	Independant Learning: Total Effort Hours:	30,0 h 60,0 h	
Gesamaurwanu.	60,011	Total Ellort Hours.	60,0 11	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenmo	odule:	Required Prerequisite Modules:		
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended Knowledge Prerequisites:		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Nachhaltigkeit in der elektrischen Energie- versorgung	E 605-03	Sustainability in Electrical Power Systems	E 605-03
Lernziele und Kompetenzen: - Befähigung, den Begriff der Nachhaltigkeit im Zusammenhang mit der elektrischen Energieversorgung (und darüber hinaus) sinnvoll zu verwenden. - Wissen über konventionelle und regenerative Kraftwerkstechnik (insb. Photovoltaik, Wasserkraft, Windenergie) - Life Cycle Assessment und Energiesystemanalyse kennenlernen		 Learning Outcomes: Ability to apply the term "sustainabilty" on electrical power systems (and beyond) Knowledge about conventional power plants and power plants using renewable energies (i.e. photovoltaics, hydro power, wind energy) First touchpoints with Life Cycle Assessment and Energy System Analysis 	
Studieninhalte: - Diskussion des Begriffes "N - Energiesparen & Energieer - Ökologischer Fußabdruck - Untersuchung der Nachha oneller Kraftwerkstechnik kraftwerke) und regenerat (Wasserkraft, Windenergie trierende Solarthermie, Ge- zeitenströmung) - Ressourceneffizienz & Rec- rung ins Life Cycle Assessm - Einführung in die Energies - Nachhaltige Mobilität: Ver elektrische Fahrzeuge und	Itigkeitsaspekte konventi- (Kohle-, Gas- und Kern- iver Kraftwerkstechnik e, Photovoltaik, konzen- eothermie, Biomasse, Ge- yclingfähigkeit – Einfüh- nent ystemanalyse gleich eFuels, batterie-	power plants (coal, gas and nuclear power plants) and of power plants using renewable energies (hydro power, wind energy, photovoltaics, concen-	
D. MacKay: Sustainable Ener https://www.withouthotair C. Holler, J. Gaukel: Erneuerk heiße Luft, UIT Cambridge Lt V. Quaschning: Regenerative Verlag	gy – without the Hot Air, com/download.html pare Energien – Ohne d.	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 Leistungsnachweise		Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung: Take-Home-Test			
Zugelassene Hilfsmittel: keine Einschränkung		Permitted Auxiliaries: 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:		
keiten zum Controller Area	ittelt Kenntnisse und Fähig- Network (CAN) Bussystem schiedlichen technischen An-	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 EI, winter semester	r	
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elec	tive Module:	
7. Semester, Fachwissenscha	aftliches Wahlpflichtmodul	7 th semester, compulsory op	tional module	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Daniel Güldenring		Dr. Daniel Güldenring		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):	SWS, ECTS-Credit Points (CP):		
Vorlesung/Übung:	2 SWS 3 CP	Lecture/Exercise:	2 SWS 3 CP	
Praktikum:	2 SWS 2 CP	Lab:	2 SWS 2 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung/Übung:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lecture/Exercise:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Praktikum:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	Lab:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium:	90,0 h	Independant Learning:	90,0 h	
Gesamtaufwand:	150,0 h	Total Effort Hours:	150,0 h	
Unterrichtssprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Mode	ules:	

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	
Empfohlene Voraussetzung - Grundkenntnisse über ele - Grundkenntnisse der Nac - Grundkenntnisse über Mi controllersysteme Lernziele und Kompetenzei - Die Studierenden verfüge Grundlagen der Kommuni	ktronische Bauelemente hrichtentechnik krocomputer- und Mikro- n: n über Kenntnisse zu den kationstechnik.	Recommended Knowledge - Basic knowledge of electron - Basic knowledge of comm - Basic knowledge of microod troller systems Learning Outcomes: - Students have knowledge pects of communication to	onic components funication engineering computer and microcon-	
 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. 		 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 Bussystem OSI-Schichten 1 und 2 des CAN FD CAN-Transceiver Ansteuerung eines CAN-C Mikrocontrollers Analyse von CAN-Telegran Werkzeuge 	CAN Referenz-Modells ontrollers mit Hilfe eines	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		

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Controller Area Network	E 605-04	Controller Area Network	E 605-04
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
M. D. Natale, (2012). Unders controller area network com ory and practice. New York:	munication protocol: The-	M. D. Natale, (2012). Unders controller area network com ory and practice. New York:	nmunication protocol: The-
W. Lawrenz, (2011). CAN: Co Grundlagen, Design, Anwend Berlin: VDE Verlag.		W. Lawrenz, (2011). CAN: Co Grundlagen, Design, Anwend Berlin: VDE Verlag.	
W. Lawrenz, (2000). CAN Co Grundlagen und Praxis. Heid		W. Lawrenz, (2000). CAN Co Grundlagen und Praxis. Heid	
Etschberger, K. (2000). Controller-Area-Network: Grundlagen, Protokolle, Bausteine, Anwendungen. München: Hanser.		Etschberger, K. (2000). Controller-Area-Network: Grundlagen, Protokolle, Bausteine, Anwendungen. München: Hanser.	
W. Zimmermann, R. Schmidgall, (2008). Bussysteme in der Fahrzeugtechnik: Protokolle und Standards. Wiesbaden: Vieweg + Teubner.		W. Zimmermann, R. Schmidgall, (2008). Bussysteme in der Fahrzeugtechnik: Protokolle und Standards. Wiesbaden: Vieweg + Teubner.	
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	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 a 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-l DIN-A4 sheet (single-sided Non-programmable pocket)	d)

2.7.5 E 605-05 - Advanced Embedded Systems

Letzte Änderung: 25.02.2021

Modulname:	Modulnummer	·:	Module Title:	Module Number:
Advanced Embedded Systems	E 605-05		Advanced Embedded Systems	E 605-05
Teil 1: Allgemeine Information	onen		Part 1: General Information	
Kurzbeschreibung: Die Lehrveranstaltung vermittelt vertiefte Kenntnisse und erweiterte Fähigkeiten auf dem Gebiet der eingebetteten Systeme. Der Fokus der Lehrveranstaltung liegt dabei sowohl auf fortgeschrittenen Debugging-Methoden als auch auf der Funktionsweise und Anwendung von Echtzeit-Betriebssystemen.		Short Description: 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 on the theory and application of real-time operating systems.		
Studiengang und Angebot:			Study Course:	
Bachelor EI, Wintersemester			Bachelor El, winter semeste	r
Semester, Art des Moduls: 7. Semester, Fachwissenscha	Semester, Art des Moduls: 7. Semester, Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul Semester, Compulsory/Elective Module 7 th semester, compulsory optional modu			
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Daniel Güldenring		Dr. Daniel Güldenring		
SWS, ECTS-Credit Points (CP):		SWS, ECTS-Credit Points (CF	P):
Vorlesung/Übung:	2 SWS	3 CP	Lecture/Exercise:	2 SWS 3 CP
Praktikum:	2 SWS	2 CP	Lab:	2 SWS 2 CP
Arbeitsaufwand:			Workload:	
Vorlesung/Übung: Praktikum: Selbststudium: Gesamtaufwand:	2 x 15 x 1,00 2 x 15 x 1,00		Lecture/Exercise: Lab: Independant Learning: Total Effort Hours:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90,0 h 150,0 h
Unterrichtssprache: Deutsch			Teaching Language: German	
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Mod	ules:	
E402, alternativ MT45, alternativ RO42, alternativ die		E402, or MT45, or RO42, or the three modules IFB1109,		
drei Module IFB1109, IFB110	8 und IFB1103		IFB1108 and IFB1103	

Entwickeln von Echtzeitanwendungen mit dem Echt-

zeitbetriebssystem FreeRTOS

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Advanced Embedded Systems	E 605-05	Advanced Embedded Systems	E 605-05	
Teil 2: Voraussetzungen, Lei Studieninhalte, Literatur, Le		Part 2: Prerequisites, Learni Contents, Literature, Learni		
Empfohlene Voraussetzungen: - Grundkenntnisse über elektronische Bauelemente - Gute Kenntnisse der Programmiersprache C - Grundkenntnisse über Mikrocontrollersysteme		Recommended Knowledge Prerequisites: - Basic knowledge of electronic components - Good knowledge of the programming language C - Basic knowledge of microcontroller systems		
Lernziele und Kompetenzen	ı:	Learning Outcomes:		
 Die Studierenden kennen fortgeschrittene Debugging-Methoden und können diese effektiv zum Debuggen eingebetteter Systeme einsetzen. Sie verstehen wie die JTAG-Schnittstelle, openOCD und GDB für das Debugging eingebetteter Systeme eingesetzt werden. Sie verfügen über vertiefte theoretische Kenntnisse zu den Grundlagen von Echtzeitssystemen. Sie können das Echtzeitbetriebssystem FreeRTOS für die Entwicklung von Echtzeitsystemen einsetzen. 		 The Students know advanced debugging methods and are proficient in using these methods for the debugging of embedded systems. They understand how the JTAG-interface, openOCD and GDB can be used for the debugging of embedded systems. They have a deep understanding of real-time systems theory. They can design and implement real-time systems using the real-time operating system FreeRTOS. 		
Studieninhalte:		Module Contents:		
- Aufbau und Funktion der J	ITAG-Schnittstelle	- Architecture and operatio	n of the JTAG interface	
- Fortgeschrittene Debuggir dingte) Break- und Watch	points	- Advanced debugging tech tional) break- and watchp	oints	
 Debuggen eingebetteter Systeme mit GDB über OpenOCD und JTAG 		 Debugging of embedded systems using GDB with OpenOCD and JTAG 		
- Echtzeit-Betriebssysteme (Definition, Hauptkomponenten, Funktionsweise)		- Real-time operating systems (definition, main components, operating principles)		
- Taskmodell und Nebenläufigkeit		- Task model and concurrency		
- Scheduling-Verfahren und Feasibility Tests		- Scheduling policies and fe		
 Ressourcen (Zugriff auf ge cen, kritische Abschnitte) 	 Ressourcen (Zugriff auf geteilte / begrenzte Ressourcen, kritische Abschnitte) 		 Resources (accessing shared / limited shared resources, critical sections) 	
 Ressourcenzuordnungspro critical sections, priority in 		- Resource access protocols sections, priority inheritar		

Development of real-time applications using the

real-time operating system FreeRTOS

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Advanced Embedded Systems	E 605-05	Advanced Embedded Systems	E 605-05
Literaturempfehlungen / Le	ernmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
A. Robbins, (2005). GDB Poo O'Reilly Media.	ket Reference; Sebastopol:	A. Robbins, (2005). GDB Poc O'Reilly Media.	ket Reference; Sebastopol:
R. Stallman, et al., (2018). D ton: Free Software Foundati		R. Stallman, et al., (2018). De ton: Free Software Foundati	
E. Kienzle, J. Friedrich, (2008 Echtzeitsystemen; Müncher		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). Echtzeitsysteme; Berlin: Springer.		D. Zöbel, (2020). Echtzeitsys	teme; 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 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 1 tion (90 minutes).	100 % on a written examina-
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
- Handschriftliche Notizen auf einem einseitig		- Original (no copy) of self-h	nand-written notes on one

DIN-A4 sheet (single-sided)

- Non-programmable pocket calculator

handbeschriebenen DIN-A4-Blatt im Original / keine

Nicht programmierbarer Taschenrechner

Kopie.

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 Informati	onen	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, Sommersemeste	er	Bachelor El, Summer semest	er
Semester, Art des Moduls:		Semester, Compulsory/Elective Module:	
6. Semester, Fachwissenscha	aftliches 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		Lecture/Lab/Exercise: 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h	
Selbststudium: Gesamtaufwand:	30,0 h 60,0 h	Independant Learning: Total Effort Hours:	30,0 h 60,0 h
Gesamtautwand.	00,0 11	Total Ellort Hours.	00,0 11
Unterrichtssprache:		Teaching Language:	
Englisch		English	
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules:	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetzunge - Beherrschung der englisch		Recommended Knowledge Prerequisites: - Proficiency in the English language.	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Engineering Data Science	E 605-06	Engineering Data Science	E 605-06

Lernziele und Kompetenzen:

- Die Studierenden kennen die Einsatzbereiche der Datenanalyse und des maschinellen Lernens im industriellen Umfeld.
- Sie können unterschiedliche deskriptive statistische Methoden effektiv zur Beschreibung, Interpretation und Exploration von Daten anwenden.
- Sie kennen grundlegende Methoden der Datenanalyse und des maschinellen Lernens und können diese lösungsorientiert einsetzen.
- Sie können die Programmiersprache Python für Aufgaben der Datenanalyse und des maschinellen Lernens effektiv nutzen.

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.

Studieninhalte:

- Einsatzbereiche der Datenanalyse und des maschinellen Lernens im industriellen Umfeld.
- Deskriptive statistische Methoden und deren Einsatz zur Beschreibung, Interpretation und Exploration 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.

Module Contents:

- 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.

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Engineering Data Science	E 605-06	Engineering Data Science	E 605-06
Literaturempfehlungen / Le	rnmaterial / Links:	Recommended Literature /	Learning Material / Links:
J. Grus, (2019). Einführung ir pien der Datenanalyse mit P		J. Grus, (2019). Einführung ir pien der Datenanalyse mit P	-
O. Simeone, (2018). A Brief I Learning for Engineers; Now		O. Simeone, (2018). A Brief I Learning for Engineers; Now	
A. Zheng, A. Casari, (2010). N Machine Learning; O'Reilly.	Лerkmalskonstruktion für	A. Zheng, A. Casari, (2010). N Machine Learning; O'Reilly.	Merkmalskonstruktion für
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 Examination	s 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.			
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	
- Keine Einschränkungen (O	pen-Book-Prüfung)	- No restrictions (open book exam)	

Die folgenden Module werden in den Modulhandbüchern der Studiengänge Mechatronik bzw. Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit 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 MZT 220 Mikrosystemtechnik

2.8 Modulbeschreibungen für duale Studiengänge

Studierende, die das Studium in dualer Form, entweder als Verbundstudium oder als Studium mit vertiefter Praxis, durchführen, müssen die folgenden Studieninhalte ergänzend absolvieren. Anstatt 6 CPs über fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule nachzuweisen, müssen Studierende der dualen Studiengänge nur 2 CPs über fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule belegen. Die weiteren 4 CPs werden durch die "Kolloquien Duale Praxis" erbracht. Dies betrifft dual Studierende mit einem Studienbeginn ab Wintersemester 2023/24.

Die Kolloquien Duale Praxis I–III sind verpflichtende Bestandteile des Studiengangs und werden regelmäßig angeboten. Ein Anspruch auf Teilnahme in einem bestimmten Semester besteht nicht. Die Teilnahme erfolgt im Rahmen verfügbarer Kapazitäten, die Teilnehmendenzahl pro Durchlauf ist begrenzt. Ein Nachholen in Folgesemestern ist möglich.

2.8.1 E801 Praxisphase 1

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Praxisphase 1	E 801	Internship Phase 1	E 801
Teil 1: Allgemeine Inform	ationen	Part 1: General Informati	on
Kurzbeschreibung: Praxisphase in der vorlesungsfreien Zeit zur Vertiefung der erlernten theoretischen Inhalte des Studiums durch Praxisbezug. Kann auch als Vorpraktikum im Partnerunternehmen vor Beginn des Studiums durchgeführt werden.		Short Description: Internship phase during the semester break to deepen the acquired theoretical knowledge of the studies through practical application. It can also be carried out as a pre-internship in a partner company before the start of the studies.	
Studiengang und Angebo Bachelor El	t:	Study Course: Bachelor El	
Semester, Art des Moduls: Basis- oder Vertiefungsstudium, spätestens bis zum 4. Semester; Pflichtmodul für Studierende des dualen Studiums		Semester, Compulsory/Elective Module: Basic or main studies, at the latest by the 4th semester; Compulsory module for students in the dual study program	
Modulverantwortlicher: Dr. Matthias Kuba		Module Coordinator: Dr. Matthias Kuba	
SWS, ECTS-Credit Points (CP): Vorlesung/Übung: Praktikum:		SWS, ECTS-Credit Points (CP): Lecture/Exercise: Lab:	
Arbeitsaufwand: Industriepraktikum:	80,0 h	Workload: Internship: 80,0 h	
Gesamtaufwand:	80,0 h	Total Effort Hours: 80,0 h	
Unterrichtssprache: Deutsch		Teaching Language: German	
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules:	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended Knowledg	ge Prerequisites:

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Praxisphase 1	E 801	Internship Phase 1	E 801
Lernziele und Kompetenzen: Die betrieblichen Phasen dienen grundsätzlich dem Erlernen und Anwenden von Handlungskompetenzen (Sozial-, Methoden- und Persönlichkeitskompetenzen) in realen Situationen. Sie bereiten damit folgende Theoriemodule vor und vertiefen die in den Theoriephasen erlernten Inhalte und Fähigkeiten durch das Kennenlernen von Praxislösungen.		Learning Outcomes: The operational phases fundamentally serve the learning and application of action competences (social, methodological, and personal competences) in real situations. They prepare for the following theory modules and deepen the contents and skills learned in the theoretical phases by familiarizing oneself with practical solutions.	
Studieninhalte: Die Studierenden werden in eine Abteilung des Partnerunternehmens in bestehende Arbeitsabläu- fe integriert oder arbeiten in aktuellen Projekten zu. Sie erwerben Wissen hinsichtlich der Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens, lernen die allgemeine und spezifische Unternehmensstruk- tur kennen und sammeln wichtige Erfahrungen in der innerbetrieblichen Zusammenarbeit. Die Praxis- phase dient dem exemplarischen Kennenlernen der Produkte, der betrieblichen Strukturen und Ab- läufe.		Module Contents: The students are integrated into a department of the partner company and are involved in existing work processes or work on current projects. They acquire knowledge regarding the company's products and services, familiarize themselves with the general and specific organizational structure of the company, and gain important experience in intracompany collaboration. The practical phase serves as an exemplary introduction to the products, operational structures, and processes.	
Literaturempfehlungen /	Lernmaterial / Links:	Recommended Literature / Learning Material / Links:	
Teil 3: Modulprüfungen und Leistungsnachweise		Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung: Nachweis von Arbeitszeit und Tätigkeiten bereits über Kooperationsvereinbarung und Bildungsver- trag erbracht		Definition of examination: Proof of working hours and activities already provided via cooperation agreement and education contract	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	

2.8.2 E802 Praxisphase 2

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Praxisphase 2	E 802	Internship Phase 2	E 802
Teil 1: Allgemeine Inform	ationen	Part 1: General Informati	on
Kurzbeschreibung: Praxisphase in der vorlesungsfreien Zeit zur Vertiefung der erlernten theoretischen Inhalte des Studiums durch Praxisbezug.		Short Description: Internship phase during the semester break to deepen the acquired theoretical knowledge of the studies through practical application.	
Studiengang und Angebor Bachelor El	t:	Study Course: Bachelor El	
Semester, Art des Moduls Basis- oder Vertiefungsstu 5. Semester; Pflichtmodul len Studiums	ıdium, spätestens bis zum		
Modulverantwortlicher: Dr. Matthias Kuba		Module Coordinator: Dr. Matthias Kuba	
SWS, ECTS-Credit Points (CP): Vorlesung/Übung: Praktikum:		SWS, ECTS-Credit Points (CP): Lecture/Exercise: Lab:	
Arbeitsaufwand: Industriepraktikum: Gesamtaufwand:	80,0 h 80,0 h	Workload: Internship: Total Effort Hours:	80,0 h 80,0 h
Unterrichtssprache: Deutsch		Teaching Language: German	
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules:	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetzu	ngen:	Recommended Knowledg	ge Prerequisites:

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Praxisphase 2	E 802	Internship Phase 2	E 802
Lernziele und Kompetenzen: Die betrieblichen Phasen dienen grundsätzlich dem Erlernen und Anwenden von Handlungskompetenzen (Sozial-, Methoden- und Persönlichkeitskompetenzen) in realen Situationen. Sie bereiten damit folgende Theoriemodule vor und vertiefen die in den Theoriephasen erlernten Inhalte und Fähigkeiten durch das Kennenlernen von Praxislösungen.		Learning Outcomes: The operational phases fundamentally serve the learning and application of action competences (social, methodological, and personal competences) in real situations. They prepare for the following theory modules and deepen the contents and skills learned in the theoretical phases by familiarizing oneself with practical solutions.	
Studieninhalte: Die Studierenden werden in eine Abteilung des Partnerunternehmens in bestehende Arbeitsabläufe integriert oder arbeiten in aktuellen Projekten zu. Sie erwerben Wissen hinsichtlich der Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens, lernen die allgemeine und spezifische Unternehmensstruktur kennen und sammeln wichtige Erfahrungen in der innerbetrieblichen Zusammenarbeit. Die Praxisphase dient dem exemplarischen Kennenlernen der Produkte, der betrieblichen Strukturen und Abläufe.		Module Contents: The students are integrated into a department of the partner company and are involved in existing work processes or work on current projects. They acquire knowledge regarding the company's products and services, familiarize themselves with the general and specific organizational structure of the company, and gain important experience in intracompany collaboration. The practical phase serves as an exemplary introduction to the products, operational structures, and processes.	
Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links:		Recommended Literature / Learning Material / Links:	
Teil 3: Modulprüfungen und Leistungsnachweise		Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung: Nachweis von Arbeitszeit und Tätigkeiten bereits über Kooperationsvereinbarung und Bildungsver- trag erbracht		Definition of examination: Proof of working hours and activities already provided via cooperation agreement and education contract	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	

2.8.3 E803 Praxisphase 3

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Praxisphase 3	E 803	Internship Phase 3	E 803
Teil 1: Allgemeine Inform	ationen	Part 1: General Information	on
Kurzbeschreibung: Praxisphase in der vorlesungsfreien Zeit zur Vertiefung der erlernten theoretischen Inhalte des Studiums durch Praxisbezug.		Short Description: Internship phase during the semester break to deepen the acquired theoretical knowledge of the studies through practical application.	
Studiengang und Angebor Bachelor El	t:	Study Course: Bachelor El	
Semester, Art des Moduls Basis- oder Vertiefungsstu 6. Semester; Pflichtmodul len Studiums	ıdium, spätestens bis zum		
Modulverantwortlicher: Dr. Matthias Kuba		Module Coordinator: Dr. Matthias Kuba	
SWS, ECTS-Credit Points (CP): Vorlesung/Übung: Praktikum:		SWS, ECTS-Credit Points (CP): Lecture/Exercise: Lab:	
Arbeitsaufwand: Industriepraktikum: Gesamtaufwand:	80,0 h 80,0 h	Workload: Internship: Total Effort Hours:	80,0 h 80,0 h
Unterrichtssprache: Deutsch		Teaching Language: German	
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules:	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetzu	ngen:	Recommended Knowledg	e Prerequisites:

Zugelassene Hilfsmittel:

Permitted Auxiliaries:

2.8.4 E8041 Kolloquium Duale Praxis 1

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Kolloquium Duale Praxis 1	E 8041	Colloquium Dual Internship 1	E 8041
Teil 1: Allgemeine Inform	ationen	Part 1: General Informati	on
Kurzbeschreibung: Unternehmensexkursion als begleitende Lehrveranstaltung zu den Praxisphasen der Dualen Studiengänge "Verbundstudium" oder "Studium mit vertiefter Praxis".		Short Description: Company excursion as an accompanying course to the internship phases of the Dual study programs "Verbundstudium" or "Studium mit vertiefter Praxis".	
Studiengang und Angebo Bachelor El	t:	Study Course: Bachelor El	
Semester, Art des Moduls Basis- oder Vertiefungsstu 4. Semester; Pflichtmodul Ien Studiums	ıdium, spätestens bis zum		
Modulverantwortlicher: Dr. Matthias Kuba		Module Coordinator: Dr. Matthias Kuba	
SWS, ECTS-Credit Points (CP): Vorlesung/Übung: 1 SWS 1 ⅓ CP Praktikum:		SWS, ECTS-Credit Points (Lecture/Exercise: Lab:	CP): 1 SWS 1 ⅓ CP
Arbeitsaufwand: Vorlesung/Übung: Selbststudium Gesamtaufwand:	16,0 h 21,5 h 37,5 h	Workload: Lecture/Exercise: Independant Learning: Total Effort Hours:	16,0 h 21,5 h 37,5 h
Unterrichtssprache: Deutsch		Teaching Language: German	
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules:	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended Knowledg	ge Prerequisites:

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Kolloquium Duale Praxis 1	E 8041	Colloquium Dual Internship 1	E 8041
Lernziele und Kompetenzen: Die dual Studierenden reflektieren ihre praktischen Erfahrungen der Praxisphase. Die Tätigkeiten und Erfahrungen zum jeweiligen Kompetenzthema beim Praxispartner werden aktiv reflektiert und vertieft.		Learning Outcomes: The dual students reflect on their practical experience during the practical phase. The activities and experiences relating to the respective competence topic at the practice partner are actively reflected upon and deepened.	
Studieninhalte: Branchenübergreifende Einblicke in den dualen Arbeitskontext; Fokus auf Geschäftsmodell, Struktur, Tätigkeitsfelder; Zusammenarbeit des Unternehmens mit den dualen Studierenden		Module Contents: Cross-industry insights into the dual work context; focus on business model, structure, fields of activity; cooperation between the company and the dual students	
Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links:		Recommended Literature / Learning Material / Links:	
Teil 3: Modulprüfungen und Leistungsnachweise		Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung: Teilnahmenachweis		Definition of examination: Proof of Participation	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	

2.8.5 E8042 Kolloquium Duale Praxis 2

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Kolloquium Duale Praxis 2	E 8042	Colloquium Dual Internship 2	E 8042
Teil 1: Allgemeine Inform	ationen	Part 1: General Information	
Kurzbeschreibung: Kommunikations- und Awareness-Training als begleitende Lehrveranstaltung zu den Praxisphasen der Dualen Studiengänge "Verbundstudium" oder "Studium mit vertiefter Praxis".		Short Description: Communication and awareness training as an accompanying course to the internship phases of the Dual study programs "Verbundstudium" or "Studium mit vertiefter Praxis".	
Studiengang und Angebo Bachelor El	gebot: Study Course: Bachelor El		
Semester, Art des Moduls Basis- oder Vertiefungsstu 5. Semester; Pflichtmodul len Studiums	ıdium, spätestens bis zum	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Modulverantwortlicher: Dr. Matthias Kuba		Module Coordinator: Dr. Matthias Kuba	
SWS, ECTS-Credit Points (CP): Vorlesung/Übung: 1 SWS 1 ⅓ CP Praktikum:		SWS, ECTS-Credit Points (Lecture/Exercise: Lab:	(CP): 1 SWS 1 ⅓ CP
Arbeitsaufwand: Vorlesung/Übung:	16,0 h	Workload: Lecture/Exercise:	16,0 h
Selbststudium	21,5 h	Independant Learning:	21,5 h
Gesamtaufwand:	37,5 h	Total Effort Hours:	37,5 h
Unterrichtssprache: Deutsch		Teaching Language: German	
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules:	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material	
Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended Knowledg	ge Prerequisites:

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Kolloquium Duale Praxis 2	E 8042	Colloquium Dual Internship 2	E 8042	
Lernziele und Kompetenzen: Die dual Studierenden reflektieren ihre praktischen Erfahrungen der Praxisphase. Die Tätigkeiten und Erfahrungen zum jeweiligen Kompetenzthema beim Praxispartner werden aktiv reflektiert und vertieft.		Learning Outcomes: The dual students reflect on their practical experience during the practical phase. The activities and experiences relating to the respective competence topic at the practice partner are actively reflected upon and deepened.		
Studieninhalte: Fokus auf effektive Kommunikation in beruflichen Kontexten; Entwicklung von Awareness für Feed- back-Mechanismen; Methoden zur wertschätzen- den Kommunikation und Konfliktlösung		Module Contents: Focus on effective communication in professional contexts; development of awareness for feedback mechanisms; methods for appreciative communication and conflict resolution		
Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links:		Recommended Literature / Learning Material / Links:		
Teil 3: Modulprüfungen u	Teil 3: Modulprüfungen und Leistungsnachweise		Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung: Teilnahmenachweis		Definition of examination: Proof of Participation		
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:		

2.8.6 E8043 Kolloquium Duale Praxis 3

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:	
Kolloquium Duale Praxis 3	E 8043	Colloquium Dual Internship 3	E 8043	
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information		
Kurzbeschreibung: Selbstmanagement-Training als begleitende Lehrveranstaltung zu den Praxisphasen der Dualen Studiengänge "Verbundstudium" oder "Studium mit vertiefter Praxis".		Short Description: Self-management training as an accompanying course to the internship phases of the Dual study programs "Verbundstudium" or "Studium mit vertiefter Praxis".		
Studiengang und Angebor Bachelor El	t:	Study Course: Bachelor El	•	
Semester, Art des Moduls Basis- oder Vertiefungsstu 6. Semester; Pflichtmodul len Studiums	ıdium, spätestens bis zum			
Modulverantwortlicher: Dr. Matthias Kuba		Module Coordinator: Dr. Matthias Kuba		
SWS, ECTS-Credit Points (CP): Vorlesung/Übung: 1 SWS 1 ⅓ CP Praktikum:		SWS, ECTS-Credit Points (Lecture/Exercise: Lab:	(CP): 1 SWS 1 ⅓ CP	
Arbeitsaufwand: Vorlesung/Übung: Selbststudium	16,0 h 21,5 h	Workload: Lecture/Exercise: Independant Learning:	16,0 h 21,5 h	
Gesamtaufwand:	37,5 h	Total Effort Hours:	37,5 h	
Unterrichtssprache: Deutsch		Teaching Language: German		
Erforderliche Grundlagenmodule:		Required Prerequisite Modules:		
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Kompetenzen, Studieninhalte, Literatur, Lernmaterial		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents, Literature, Learning Material		
Empfohlene Voraussetzungen:		Recommended Knowledg	ge Prerequisites:	

Modulname:	Modulnummer:	Module Title:	Module Number:
Kolloquium Duale Praxis 3	E 8043	Colloquium Dual Internship 3	E 8043
Lernziele und Kompetenzen: Die dual Studierenden reflektieren ihre praktischen Erfahrungen der Praxisphase. Die Tätigkeiten und Erfahrungen zum jeweiligen Kompetenzthema beim Praxispartner werden aktiv reflektiert und vertieft.		Learning Outcomes: The dual students reflect on their practical experience during the practical phase. The activities and experiences relating to the respective competence topic at the practice partner are actively reflected upon and deepened.	
Studieninhalte: Strategien zur Priorisierung, Resilienz und Belastbarkeit; praktische Anwendungen und Erfahrungen aus Unternehmenskontexten; Methoden zur effektiven Gestaltung des Selbstmanagements		Module Contents: Strategies for prioritization and resilience; practical applications and experiences from corporate contexts; methods for effective self-management	
Literaturempfehlungen / Lernmaterial / Links:		Recommended Literature / Learning Material / Links:	
Teil 3: Modulprüfungen und Leistungsnachweise		Part 3: Module Examinations and Assessments	
Art der Prüfung: Teilnahmenachweis		Definition of examination: Proof of Participation	
Zugelassene Hilfsmittel:		Permitted Auxiliaries:	

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 (Abteilung Studium, 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 E-Mail 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.

Der Abgabetermin wird rechtzeitig bekanntgegeben (typischerweise 01.03.) und liegt vor dem 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. 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 E-Mail 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), ob die Bedingungen für die Anmeldung der Bachelorarbeit erfüllt sind (praktisches Studiensemester erfolgreich abgeschlossen, mindestens 150 ECTS-Leistungspunkte erreicht).
- 2. Sind die Bedingungen erfüllt, kann ein elektronisches Anmeldeformular erzeugt werden, in welches das Thema der Abschlussarbeit, der Beginn der Bearbeitung sowie ein Vorschlag bzgl. des Zweitprüfers eingetragen wird.
- 3. Die Zustimmung des/der Studierenden erfolgt online, eine Unterschrift ist nicht mehr erforderlich.

- 4. Typischerweise erfolgt die Wahl des Zweitprüfers auf Vorschlag des Erstprüfers. Der Student / die Studentin fragt dann beim vorgeschlagenen Zweitprüfer nach, ob diese/r bereit ist, die Aufgabe zu übernehmen. Zweitprüfer müssen 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 die Abteilung Studium 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 in der Abteilung Studium einzureichen. Einlieferungen durch Dritte sind nur bei im Ausland durchgeführten Arbeiten zulässig.

In die Bachelorarbeit 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 153

5 Quellen

[1] Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik an der Hochschule Kempten (SPO EI-Ba/HKE) vom 23.07.2020 in der aktuellen Änderungssatzung (Ausgangssatzung für Studierende, die ihr Studium ab dem WS 20/21 aufgenommen haben)

- [2] Allgemeine Prüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge sowie sonstige Studien der Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten (APO) vom 26.07.2023
- [3] Satzung über praktische Studiensemester an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten (PrS) vom 15.02.2023