

Modulhandbuch

FÜR DEN BACHELORSTUDIENGANG AUTOMATISIERUNGSTECHNIK UND ROBOTIK (AU) – GÜLTIG FÜR STUDIENANFÄNGER AB WINTERSEMESTER (WISE) 20/21

FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIK

Hochschule Coburg Fakultät Elektrotechnik und Informatik

Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Automatisierungstechnik und Robotik - ab Wintersemester 2020/21

29 30	Laborpraxis	ieren 2	Math. An- wendungs- software**		tliches dul 1	tliches dul 3	tliches
27 28	Ringvor- lesung NTN*	Programmieren 2			Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3	Fachwissenschaftliches
17	Rin lesun		Automatisierungstechnik 1		Fachwi	Fachwi Wahi	Fachwi
26	n 1	.¥	tisierur				
25	mmiere	Digitaltechnik	utoma		¥	hes 2	hes
3 24	Programmieren 1	Digita			Computermesstechnik	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	Fachwissenschaftliches
2 2			steme		puterm	wissens hIpflich	wissens
11 2	ormatil	chnik	Signale und Systeme	(mn.	Com	Fach	Fach
70 7	che Inf	Messte	Signale	praktik			:
19	Technische Informatik	Elektrische Messtechnik		Praxisphase (Industriepraktikum)	Elektrische Antriebs- und Stromrichtertechnik	lol	Ing. Projekt ****
18		Elek	echnik	hase (II	ektrische Antriebs- u Stromrichtertechnik	Motion Control	Ing. Pro
17	+	ıte	putert	Praxisp	ktrische tromric	Motio	
16	Gleich- und Wechselstromlehre + Elektrisches Feld Telektronische Bauelemente	elemer	Mikrocomputertechnik		Elel		Interdis.
15		M			gunt	ninar	
14				J	erarbeit	Bachelorseminar	
13	ich-un	Ele	echnik		Robotik	e Bildve	Bach
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	Gle	uktion	Schaltungstechnik			Industrielle Bildverarbeitung	
0 1:		Magnetisches Feld und Induktion	Sch			=	
9 10		s Feld t	47		in der technik	rls.	
8		etische	e, Netze		ntwurf i rrungst	al Engli	
7		Magn	Elektrische Antriebe, Netze, Sicherheit	s- ar	Softwareentwurf in der Automatisierungstechnik	Technical English	arbeit
9	atik 1		rische A Sich	Praxis- Seminar	Sofi		Bachelorarbeit
2	Mathematik 1		Elekt			k 2	<u> </u>
4	2	natik 2		rende	chnik	stechni	
2 3		Mathematik 2	natik 3	Praxisbegleitende ehrveranstaltungei	Regelungstechnik	sierung	
2			Mathematik 3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	Regel	Automatisierungstechnik 2	
1							
ECTS	1	2	3	4	5	9	7

Hinweise: Die Zahlen oberhalb der Fächerübersicht geben die Anzahl der ECTS-Creditpoints an. In Summe ergeben sich 210 ECTS-Punkte. Die Anzahl der Semesterwochenstunden = SWS sind im Studienplan aufgeführt.

.

^{*} Ringvorlesung Neue Technologien und Nachhaltigkeit

^{**} Mathematische Anwendungssoftware

^{***} Interdisziplinäre Schlüsselqualifikation

^{****} Ingenieurswissenschaftliches Projekt

Vorbemerkungen

Ein ECTS-Leistungspunkt nach dem "European Credit and Accumulation Transfer System" entspricht einer Arbeitsbelastung von 30 Stunden pro Semester.

Die Erläuterungen zu den formalen Zulassungsvoraussetzungen für die einzelnen Module finden Sie in der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) des Studiengangs.

Bitte beachten:

Im Modulhandbuch werden alle Module aufgeführt, für welche im jeweiligen Semester Prüfungen angeboten werden, dabei müssen sie nicht zwingend in diesem Semester gelehrt werden.

Wahlpflichtmodule:

Gemäß Studienplan können auch fachwissenschaftliche Pflicht- und Wahlpflichtmodule als fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul belegt werden, welche für die Studiengänge Elektro- und Informationstechnik (EL), Energietechnik und Erneuerbare Energien (EN) sowie Informatik (IF) angeboten werden.

Gefährdungsbeurteilung nach §10 Mutterschutzgesetz:

Für jedes Modul existiert eine anlassunabhängige Gefährdungsbeurteilung gemäß §§ 10ff Mutterschutzgesetz (MuSchG). Danach werden die Module nach grün = "wählbar ohne Einschränkungen",

gelb = "wählbar mit Einschränkungen, individuelle Absprache nötig" und **rot** = "nicht im Sinne des MuSchG studierbar" beurteilt.

Die einzelnen Gefährdungsbeurteilungen finden Sie in den entsprechenden Laboren.

Zentrale Anlaufstelle für eine Beratung schwangerer oder stillender Studentinnen ist das Familienbüro der Hochschule Coburg. Hier finden Sie auch eine Übersicht zur Gefährdungsbeurteilung.

Studienziel:

Ziel des Bachelorstudiums ist die Vermittlung der Befähigung zur selbständigen Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden im Bereich der Automatisierungstechnik und Robotik. Im Hinblick auf die Breite und Vielfalt der Automatisierungstechnik und Robotik, die eine umfassende Grundlagenausbildung erfordert, soll das Studium dazu befähigen, sich rasch in eines der zahlreichen Anwendungsgebiete einzuarbeiten. Der Bachelorabschluss befähigt insbesondere zur Übernahme anwendungsorientierter Fach— und Führungsaufgaben im Bereich der Automatisierungstechnik und Robotik.

Inhaltsverzeichnis

1. Grundstudium	5
Automatisierungstechnik 1	5
Digitaltechnik	8
Elektrische Antriebe, Netze und Sicherheit	10
Elektrische Messtechnik	13
Elektronische Bauelemente	15
Gleich- und Wechselstromlehre und statisches elektrisches Feld	18
Laborpraxis	21
Magnetisches Feld und Induktion	23
Mathematik 1	25
Mathematik 2	27
Mathematik 3	29
Mathematische Anwendungssoftware	31
Mikrocomputertechnik	33
Programmieren 1	37
Programmieren 2	39
Ringvorlesung Neue Technologien und Nachhaltigkeit	40
Schaltungstechnik	42
Signale und Systeme	44
Technische Informatik	46
2. Praktisches Studiensemester	48
Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	48
Praxisseminar	49
3. Vertiefungsstudium	50
3.1 Pflichtmodule	50
Automatisierungstechnik 2	50
Computermesstechnik	53
Elektrische Antriebs- und Stromrichtertechnik	55
Industrielle Bildverarbeitung	57
Interdisziplinäre Schlüsselqualifikation	59
Motion Control	
Regelungstechnik	
Robotik	66

Softwareentwurf in der Automatisierungstechnik	
Technical English	71
3.2 Wahlpflichtmodule	73
Advanced Electrical Drives Control	
Angewandte Mikrocomputertechnik	
Autonome Eingebettete Systeme	
Digital Hardware Design	
Digitale Signalübertragung	
Eingebettete Betriebssysteme	
Elektromaschinenbau	
Empirische Methoden in der Mensch-Maschine-Interaktion	
Fortgeschrittene Programmierung	
Hardwareentwurf in der Automatisierungstechnik	
Netz- und Betriebsmitteldiagnose	
Praktikum Digitale Signalübertragung	
Projekt Automatisierungstechnik und Robotik 1	
Projekt Automatisierungstechnik und Robotik 2	
Regelung elektrischer Antriebe und Stromrichter	
Regelungstechnik 2	
Seminar Automation und Robotik	
Signalprozessoren	113
Simulation in der Automatisierungstechnik	
Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation	
4. Abschlussarbeiten	121
Bachelorarbeit	
Bachelorseminar	122
Ingenieurswissenschaftliches Projekt	124

1. Grundstudium

Modulbezeichnung	Automatisierungstechnik 1
Kürzel	AuTech1
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (3 SWS), Praktikum (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 60h, Eigenstudium: 90h
Fachsemester	3
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Matthäus Brela
Dozent(in)	Prof. Dr. Matthäus Brela
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 1 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagen der elektrischen Schaltungstechnik und der technischen Mechanik. Lineare Differentialgleichungen.
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen den Unterschied zwischen Steuerung und Regelung.
	Sie kennen das Grundprinzip ereignisdiskreter Steuerungen und können deren Modellierung auf einfache Beispiele der Automatisierungstechnik anwenden.
	Sie kennen ausgewählte Normen speicherprogrammierbarer Steuerungen, Programmiersprachen und können einfache Steuerungsprogramme erstellen.
	Sie kennen den Unterschied zwischen analogen, digitalen und binären Signalen und können diese steuerungstechnisch verarbeiten.
	Sie kennen den grundlegenden technischen Aufbau von Steuerungs-, Regelungs- und Automatisierungssystemen.

- Sie verstehen das Grundprinzip des rückgekoppelten Regelkreises und dessen Zerlegung in unterschiedliche Funktionsblöcke.
- Sie kennen den regelungstechnischen Systembegriff und können einfache dynamische Systeme der Elektrotechnik, Mechanik und Verfahrenstechnik mathematisch modellieren.
- Sie kennen die wichtigsten Reglertypen, können deren Einfluss auf das Systemverhalten analysieren und kennen Anwendungsgebiete sowie Entwurfsmethoden mittels ausgewählter Einstellregeln für die Reglerparameter.
- Sie können die grundlegenden Regler softwaretechnisch entwerfen, programmieren und testen.

Lehrinhalte

Steuerungstechnik

Ereignisdiskrete Steuerungen, Programmierens nach IEC61131-3 in des Sprachen ST, FUP, KOP, AWL, einlesen von Sensordaten, verarbeiten von Steuerungsdaten und stellen von Aktoren.

Technik von Steuerungs- und Regelungs- und Automatisierungssystemen

Grundlegender Systemaufbau und Komponenten, Speicherfunktionen, Flankenauswertung, Zeitfunktionen, Taktsignale, Zählfunktionen und weitere Grundverknüpfungen. Programmierung von Übertragungsfunktionen.

Grundstruktur des Standardregelkreises

Regler, Regelstrecke, Stell- und Messglied, Führungs-, Regel-, Stell- und Störgröße. Darstellung eines Regelkreises als Blockstruktur, Differenzialgleichung, Übertragungsfunktion.

Regelstrecken

Proportionale und integrierende Regelstrecken mit und ohne Verzögerungszeitkonstanten, Totzeitglied, Beschreibung durch lineare Differentialgleichungen, Ermittlung der Streckenparameter aus der Sprungantwort.

Regelung

Wichtige Reglertypen, deren Kennwerte und Anwendung, Führungs- und Störverhalten, Einstellregeln zur Optimierung des Regelkreisverhaltens.

Praktikum:

Erfassung von Sensorsignalen, Einführung in die Bewegungssteuerung, Zusammenwirken von Regler und Strecke

Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen

Schriftliche Prüfung 90 Min. und praktischer Leistungsnachweis (3:1)

Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel, Overhead/Beamer
	Elektronisch bereitgestellte Arbeitsunterlagen und Übungsaufgaben
	rechnergestützte Entwicklungs- und Simulationsumgebungen
Literatur:	H. Unbehauen: Regelungstechnik I: Klassische Verfahren zur Analyse und Synthese linearer kontinuierlicher Regelsysteme, Fuzzy-Regelsysteme, Vieweg Verlag
	J. Kahlert: Crash-Kurs Regelungstechnik, VDE Verlag GmbH
	W. Schneider: Praktische Regelungstechnik, Vieweg+Teubner Verlag
	F. Tröster: Steuerungs- und Regelungstechnik für Ingenieure, Oldenbourg Wissenschaftsverlag

Modulbezeichnung	Digitaltechnik
Kürzel	Dt
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	4 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 60h
Fachsemester	2
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Matthias Mörz
Dozent(in)	Prof. Dr. Matthias Mörz, Prof. Dr. Matthäus Brela, Prof. Dr. Jochen Merhof
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Technischen Informatik
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Nach der Veranstaltung können die Studierenden sicher den Aufbau, die Funktionsweise und das Verhalten digitaler Grundschaltungen und Standardschaltnetze beschreiben ein Oszilloskop und einen Logikanalysator zur Analyse von Logikschaltungen einsetzen verschiedene Speichertypen und programmierbare Logikbausteine beschreiben und beurteilen Verfahren zur Codierung von Signalen anwenden verschiedene Recheneinheiten aufbauen und beurteilen Zähler- und Frequenzteilerschaltungen analysieren und aufbauen die Automatentheorie, Zustandsgraphen und Schaltwerkentwurfsmethoden sicher einsetzen Schaltnetze, Schaltwerke und Zustandsautomaten systematisch entwerfen und in Hardware aufbauen

Lehrinhalte	 Aufbau von digitalen Grundschaltungen Logikgatter und FlipFlops Logikpegel und I/O-Standards Gatterlaufzeiten und Gatterübergangszeiten Entstehung von Hazards und deren Vermeidung Standardschaltnetze: Multiplexer/De-Multiplexer, Encoder/Decoder, Komparatoren, Addierer, Subtrahierer, Multiplizierer, ALU Rückgekoppelte Schaltnetze und FlipFlops Asynchrone und Synchrone Zähler, Frequenzteiler Aufbau des Logikanalysators Messung und Analyse digitaler Signale mit dem Oszilloskop und dem Logikanalysator Aufbau von programmierbare Logikbausteine: PLD, CPLD, FPGA Aufbau von Speicherbausteinen: ROM, EEPROM, Flash-EPROM, SRAM, DRAM, SDRAM Einführung in die Automatentheorie Entwurf von Zustandsautomaten mit Zustandsfolgetabelle und Zustandsgraph Grundlagen der Codierung Anwendungen von Leitungscodes Grundlagen der Quellen- und Kanalcodierung: Kompression von Daten, Erkennung und Korrektur von Übertragungsfehlern
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min. und praktische Studienarbeit
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Beamer, Präsentationsfolien, Tafel/Whiteboard, Veranstaltungsunterlagen in elektronischer Form, Nutzung eines e-Learning-Systems, Berechnungs- und Simulationsprogramme
Literatur:	Fricke, Klaus: Digitaltechnik – Lehr- und Übungsbuch für Elektrotechniker und Informatiker, 8. Auflage, Springer-Verlag, 2018 Beuth, Klaus: Digitaltechnik – Elektronik 4, 14. Auflage
	Vogel-Verlag, 2019 Dankmeier, Wilfried: Grundkurs Codierung, 4. Auflage, Vieweg-Verlag, Springer-Verlag 2017

Modulbezeichnung	Elektrische Antriebe, Netze und Sicherheit	
Kürzel	EANz	
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (1 SWS) / 4 SWS	
Leistungspunkte	5 ECTS	
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h	
Fachsemester	3	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	einsemestrig	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Omid Forati Kashani	
Dozent(in)	Prof. Dr. Omid Forati Kashani, Prof. Dr. Michael Rossner	
Sprache	Deutsch	
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN	
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 1 SPO	
Inhaltliche Voraussetzungen	Kenntnisse der komplexen Wechselstromrechnung, Zeigerdiagramme, Grundkenntnisse der magnetischen Feldkreise und Kopplungen sowie der elektronischen Bauelemente, Grundkenntnisse der Zusammenhänge der mechanischen Größen.	
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden können die Grundlagen und Wirkungsweise der Gleichstrommaschinen und der Stromrichter für die Gleichstrommaschinen erläutern. Sie können das Drehstromsystem und den Aufbau, der Drehstrom-Asynchron- und Synchronmaschinen erläutern und verstehen. Sie können diverse Kennlinien und Zeitverläufe der oben genannten Komponenten zeichnen und anwenden.	
	Sie können anhand gelernter Betriebseigenschaften der oben genannten Komponenten einfache elektromechanische Aufgabenstellungen analysieren und elektrische und mechanische Größen für stationäre Betriebszustände berechnen.	
	Im Teilgebiet Netze erlernen die Studierenden die Grundzüge der elektrischen Energieübertragung und Leistungsbetrachtung im Drehstromnetz. Sie kennen Vorund Nachteile verschiedener Netzformen und deren Sicherheitsaspekte, sind vertraut mit Berechnungsverfahren	

	von Kurzschlussströmen, Spannungsabfällen und Dimensionierungen von Kabeln.
Lehrinhalte	Gleichstrommaschine
	Aufbau und Wirkungsweise, Ankerwicklung einer Gleichstrommaschine, Luftspaltfelder und Betriebsverhalten, Spannungserzeugung und Drehmoment, Arten der Gleichstrommaschinen, Kennlinien und Steuerung von Gleichstrommaschinen, Leerlaufkennlinie, Drehzahl-Drehmoment-Kennlinie, Verfahren zur Drehzahländerung, Aufbau und Wirkungsweise der Stromrichter für Antriebe mit Gleichstrommaschine wie Tiefsetzsteller, Hochsetzsteller, Gleichstromsteller (Vierquadrantensteller).
	Drehstromsystem
	Symmetrisches Drehstromsystem, Unsymmetrisches Drehstromsystem, Ströme und Spannungen der symmetrischen und unsymmetrischen Systeme. Drehstromleistung, Leistungsfaktor
	Drehstrom-Asynchronmaschine
	Erzeugung von magnetischen Drehfeldern, Räumlich versetzte Wicklungen, Aufbau und Wirkungsweise der Asynchronmaschine, Spannungsgleichungen und Ersatzschaltung, Leistungsbilanz, Drehzahl- bzw. Schlupf-Drehmoment-Kennlinie, Drehzahlsteuerung von Asynchronmaschine, Betriebsbereich der Drehstrom-Asynchronmaschine, Anlassen, Sonderbauformen des Käfigläufers.
	Drehstrom-Synchronmaschine
	Aufbau und Wirkungsweise, Ersatzschaltbild und Zeigerdiagramm der Vollpolmaschine, Stationärer Insel- und Netzbetrieb der Vollpolmaschine, V-Kurven der Vollpolmaschine, Drehmoment und Stabilität der Vollpolmaschine, Aufbau und Sonderheiten der Schenkelpolmaschine, Drehmoment und Stabilität der Schenkelpolmaschine.
	Teilgebiet Netze und Sicherheit
	Formen der Energieübertragung (Gleichstrom, Wechselstrom, Drehstrom), Leistung und Leistungsmessung im Drehstromnetz. Kurzschlussrechnung (symmetrisch und einfache Fälle des unsymmetrischen KS). Netzformen (TN, TT, IT), Sicherungselemente, Schutzbestimmungen. Aufbau von Kabeln, Verlegungsarten, Spannungsfallberechnungen.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min. und praktische Studienarbeit
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel, Overhead/Beamer / Visualizer / Whiteboard

	Elektronisch bereitgestellte Arbeitsunterlagen und Übungsaufgaben, praktische Übungen am Prüfstand im Labor
Literatur:	- Rolf Fischer, Elektrische Maschinen, Karl Hanser Verlag München
	- Helmut Späth, Elektrische Maschinen und Stromrichter, Verlag Braun Karlsruhe
	- Johannes Teigelkötter, Energieeffiziente elektrische Antriebe, Springer Verlag
	- Joachim Specovius, Grundkurs Leistungselektronik, Springer Verlag
	- Germar Müller und Bernd Ponik, Grundlagen elektrischer Maschinen, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
	- Gerhard Kiefer, VDE 0100 und die Praxis; VDE Verlag
	- Ismail Kasikci, Projektierung von Niederspannungs- und Sicherheitsanlagen, Hüthig und Pflaum
	- Klaus Heuck, Klaus-Dieter Dettmann; Elektrische Energieversorgung; Vieweg-Verlag

Modulbezeichnung	Elektrische Messtechnik
Kürzel	EMt
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (3 SWS), Praktikum (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	2
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Bernd Hüttl
Dozent(in)	Prof. Dr. Bernd Hüttl, Prof. Dr. Michael Rossner, Prof. Dr. Omid Forati Kashani
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Elektrotechnische und physikalische Grundkenntnisse, Taylor- und Fourier-Reihenentwicklung
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Die Studierenden verfügen über ein Grundverständnis der Problematik und der Bedeutung des technischen Messens. Sie kennen wichtige Ursachen von Messabweichungen und können die Auswirkungen der Messunsicherheit auf Messergebnisse berechnen und einschätzen. Sie verstehen die Funktionsweise der für die Elektrotechnik wichtigsten analogen und digitalen Messgeräte, deren Einsatzgebiete und Grenzen. Sie sind vertraut mit der Messung der grundlegenden elektrischen Messgrößen und den wichtigsten Messverfahren. Für die Klasse der periodischen Messgrößen kennen sie mittelwertbildende und spektrale Messwerte. Außerdem verfügen sie über ein Grundverständnis der digitalen Messtechnik.
Lehrinhalte	Messunsicherheit und Fehlerfortpflanzung Messabweichungen und Messunsicherheit, systematische und zufällige Messabweichungen, Messabweichung als

	Zufallsprozess, Gaußsche Fehlerfortpflanzung, worst-case- Abschätzung.
	Messgeräte
	Messprinzip, Aufbau und Kenngrößen analoger und digitaler Vielfachmessgeräte, Prinzip und Bedienung des analogen und des digitalen Oszilloskops.
	Grundlegende Messverfahren
	Strom-/Spannungsmessung, Messbereichserweiterung und Messbrücken, Messung von Widerstand und Leistung, Zeit und Frequenz und ggf. weitere Größen.
	Periodische Messgrößen
	Mittelwertbildende Messwerte aus dem Zeitverlauf, Transformation in den Frequenzbereich, Darstellung periodischer Messgrößen als Spektren und daraus abgeleitete Messwerte, Zusammenhänge zwischen Zeitverlauf und Spektrum.
	Digitale Messtechnik
	Abtastung und Amplitudenquantisierung, Quantisierungsunsicherheit, Analog/Digitalumsetzer
	Praktikumsversuche
	Vertiefung der theoretisch erarbeiteten Inhalte wie z.B. grundlegende Messverfahren, Kenngrößen periodischer Messsignale.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min. und praktische Leistungsnachweise
Medienformen:	Beamer und Tafel/Whiteboard, elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen, Praktikumsversuche im Labor
Literatur:	T. Mühl: Einführung in die elektrische Messtechnik B.G. Teubner
	R. Parthier: Messtechnik Vieweg+Teubner
	R. Lerch: Elektrische Messtechnik Springer

Modulbezeichnung	Elektronische Bauelemente
Kürzel	ElBau
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht mit integrierter Übung (3 SWS), Praktikum (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h , Selbststudium: 90h
Fachsemester	2
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Alexander Stadler
Dozent(in)	Prof. Dr. Alexander Stadler
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Gleich- und Wechselstromlehre + Elektronisches Feld (GE 1), Mathematik 1
Qualifikationsziele /	Fachliche Kompetenzen:
Kompetenzen	Nach dem Besuch der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage
	die Leitungsmechanismen und die Grundstrukturen in Halbleitern zu verstehen,
	wichtige Eigenschaften der Halbleiterbauelemente zu berechnen,
	mit den Kennlinien der Halbleiterbauelemente zu arbeiten und
	Grundschaltungen mit den Halbleiterbauelementen aufzubauen und zu analysieren.
	Methodenkompetenzen:
	Mit dem Besuch der Veranstaltung können die Studierenden die interdisziplinären physikalischen und elektrotechnischen Grundlagen gezielt zur Analyse der Leitungsmechanismen in elektronischen Bauelementen anwenden. Sie verstehen den Aufbau praktischer Schaltungen und sind in der Lage, die wesentlichen Funktionsparameter sowohl mit Hilfe der

	Simulation als auch anhand von Labormessungen zu bestimmen. Zur Vertiefung und zum besseren Verständnis erfolgt im Praktikumsteil hierzu die messtechnische Untersuchung einiger wichtiger Halbleiterbauelemente.
Lehrinhalte	Einleitung (Elektronik und elektronische Bauelemente, begriffliche Einordnung, Abgrenzung und Unterteilung, historische Entwicklung, wirtschaftliche Bedeutung, gesellschaftliche Bedeutung)
	 Physikalische Grundlagen der Halbleiterelektronik (Ladungsträger in Halbleitern, pn-Übergang und Diode, Metall-Halbleiter-Übergänge, MOS-Struktur)
	Halbleiterdioden (Arbeiten mit Kennlinien, Gleichrichterdiode, Schaltdiode, Z-Diode, Varaktordioden, Schottkydiode, Tunneldiode, Mikrowellendioden, Photodiode, Solarzelle, Leuchtdiode und Laserdiode)
	Transistoren (Bipolartransistor, Feldeffekttransistoren, Spezialtransistoren)
	Thyristoren (Aufbau und Wirkungsweise, elektrische Eigenschaften, Sonderformen – GTO, TRIAC, DIAC)
	Operationsverstärker (Eigenschaften, Prinzip der Gegenkopplung, Grundschaltungen, innerer Aufbau, Offset-Kompensation, Frequenzgang und Frequenzgangkorrektur, Slew-Rate)
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Teilprüfung 90 Min. und praktische Teilstudienarbeit
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel, Beamer, Whiteboard, gedrucktes Vorlesungsskript mit Übungsaufgaben, elektronisch bereitgestelltes Begleitmaterial
Literatur:	E. Böhmer, Elemente der Elektronik – Repetitorium und Prüfungstrainer: Ein Arbeitsbuch mit Schaltungs- und Berechnungsbeispielen, Vieweg+Teubner Verlag, 6. völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage, 2005, ISBN-10: 352854189X
	E. Böhmer, D. Ehrhardt, W. Oberschelp, Elemente der angewandten Elektronik: Kompendium für Ausbildung und Beruf, Vieweg+Teubner Verlag, 15. aktualisierte und erweiterte Auflage, 2007, ISBN-10: 3834801240
	H. Göbel, Einführung in die Halbleiter-Schaltungstechnik, Verlag Springer Vieweg, 5. aktualisierte Auflage, 2014, ISBN-10: 3642538681
	H. Göbel, H. Siemund, Übungsaufgaben zur Halbleiter- Schaltungstechnik, Verlag Springer Vieweg, 3. Auflage, 2014, ISBN-10: 3642539025

- S. Goßner, Grundlagen der Elektronik Halbleiter, Bauelemente und Schaltungen, Shaker-Verlag, 8. ergänzte Auflage, 2011, ISBN-10: 3826588258
- R. Müller, Bauelemente der Halbleiter-Elektronik, Springer-Verlag, 4. überarbeitete Auflage, 1991, ISBN-10: 3540544895
- R. Müller, Grundlagen der Halbleiter-Elektronik, Springer-Verlag, 7. durchgesehene Auflage, 2008, ISBN-10: 3540589120
- M. Reisch, Elektronische Bauelemente: Funktion, Grundschaltungen, Modellierung mit SPICE, Springer-Verlag, 2. Auflage, 2006, ISBN-10: 3540340149
- M. Reisch, Halbleiter-Bauelemente, Springer-Verlag, 2. bearbeitete Auflage, 2007, ISBN-10: 3540731997
- F. Thuselt, Physik der Halbleiterbauelemente: Einführendes Lehrbuch für Ingenieure und Physiker, Springer-Verlag, 2. Auflage, 2011, ISBN-10: 3642200311
- U. Tietze, C. Schenk, Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, 12. Auflage, 2002, ISBN-10: 3540428496

Modulbezeichnung	Gleich- und Wechselstromlehre und statisches elektrisches Feld
Kürzel	GuW
Lehrform / SWS	6 SWS, Seminaristischer Unterricht, 2 SWS Übungen
Leistungspunkte	8 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 120 h, Selbststudium: 120 h
Fachsemester	1
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Michael Rossner
Dozent(in)	Prof. Dr. Michael Rossner, Prof. Dr. Bernd Hüttl, Dr. Marco Denk
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Beherrschung von Geometrie, Algebra, linearer Gleichungssysteme und komplexer Zahlentheorie; Kenntnisse der Integral- und Differentialrechnung sowie der Vektorrechnung; Grundkenntnisse der Physik auf Abiturniveau
Qualifikationsziele /	Fachlich-methodische Kompetenzen:
Kompetenzen	 Die Studierenden beherrschen die grundlegenden physikalischen Größen zur Beschreibung elektrischer Felder und zur Beschreibung der linearen elektrischen Gleich- und Wechselstromtechnik. Sie verstehen die Grundgleichungen zur Beschreibung elektrischer Felder und können Felder einfacher Geometrien berechnen. Sie kennen die Maxwellschen Gleichungen in der vektoranalytischen Darstellung und verstehen deren Bedeutung. Sie lernen den Aufbau einfacher Gleich- und Wechselstromnetzwerke basierend auf linearen Zweipolen und elektrischer Quellen kennen und beherrschen die Grundregeln der Netzwerkberechnung. Sie erkennen die Bedeutung der genannten Grundlagen für die Auslegung elektrischer Betriebsmittel und

	Schaltungen und können Berechnungen an einfachen Beispielen selbst durchführen.
Lehrinhalte	Elektrisches Feld
	Klärung der Begriffe: Ladung, Feldstärke, Spannung, Potential und Kapazität.
	Berechnung von elektrostatischen Feldern und Potentialfeldern für einfache Geometrien.
	Materie im elektrischen Feld und Polarisation; Energie und Kräfte im elektrischen Feld.
	Felder geschichteter Anordnungen.
	Elektrisches Strömungsfeld.
	Lineare Gleichstromnetzwerke
	Der elektrische Gleichstromkreis: Ohmsches Gesetz, Maschen- und Knotenregel, Spannungs- und Stromteiler.
	Ideale und reale Spannungs- und Stromquellen: Quellumwandlung, Anpassung und Leistungsbilanz.
	Verfahren zur Netzwerkberechnung: Ersatzquellenverfahren, Überlagerungsverfahren, Maschenstrom- und Knotenpotentialverfahren.
	Lineare Wechselstromnetze
	Beschreibung stationärer Sinusschwingungen durch komplexe Effektivwerte, passive lineare Zweipole in Beschreibung als komplexe Widerstände und Leitwerte, Einfache LRC – Schaltungen (Reihen- und Parallelschaltung), Verzweigte Schaltungen, Schwingkreise, Anwendung von Ortskurven und Einsatz der Netzwerkberechnungsverfahren bei Wechselstromnetzen.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung
Sonstige Leistungsnachweise	Lösung von Übungsaufgaben: Die erfolgreiche Bearbeitung von mindestens 2/3 der angebotenen Übungsblätter gilt als Zulassungsvoraussetzung für die schriftliche Prüfung
Medienformen	Tafel, Beamer, Visualizer, Moodle-Plattform
	Elektronisch bereitgestellte "Handouts" und Übungsaufgaben
Literatur	A. Führer, K. Heidemann, W. Nerreter: Grundgebiete der Elekt-rotechnik, Bd. 1 und 2, Hanser Verlag
	S. Altmann, D. Schlayer: Lehr- und Übungsbuch Elektrotechnik, Hanser Verlag
	R. Ose: Elektrotechnik für Ingenieure, Hanser Verlag
	R. Paul: Elektrotechnik Bd. 1, Springer Verlag
	WE. Büttner: Grundlagen der Elektrotechnik I, Oldenbourg Verlag

M. Albach: Elektrotechnik, Pearson

Modulbezeichnung	Laborpraxis
Kürzel	Lpx
Lehrform / SWS	Praktikum (2 SWS)
Leistungspunkte	2 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30h, Selbststudium: 30h
Fachsemester	1
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Jochen Merhof
Dozent(in)	Prof. Dr. Rossner, Prof. Dr. Mörz, Prof. Dr. Kühnlenz
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL, EN
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studenten lernen den praktischen Umgang mit Geräten wie Multimeter, Funktionsgenerator, Oszilloskop.
	Die Studenten lernen die Verwendung der Simulations- software LTSpice zur Schaltungssimulation.
	Die Studenten verwenden die Schulungsplattform ADALM zur praktischen Durchführung von Messversuchen z.B. zur Bestimmung von Widerstand/Strom/Spannung (Widerstandskennlinie, Diodenkennlinie, Aufladungs- und Endladungskurve von Kondensatoren und Spulen)
	Die Studenten lernen elementare Grundlagen für den Einsatz von Mikrokontrollern kennen und schreiben erste einfache Programme.
	Abhängig vom Studiengang der Studenten folgen noch spezialisierte Versuchsinhalte für Studenten der Studiengänge AU, EL und EN.
Lehrinhalte	 Praktischer Einsatz von Geräten und Software der Elektrotechnik Flankierung theoretischer Lerninhalte durch praxisnahe Versuche zum Messen von Widerstand/Spannung/Strom

	 Messen verschiedener periodischer Signalverläufe Kennenlernen einer Mikrokontroller-Plattform inkl. Entwicklung erster Programme sowie Aufbau und Ansteuerung einfacher Schaltungen bzw. Verwendung einfacher Sensorik. Kennenlernen einer Simulationsplattform für elektronische Schaltungen
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Teilnahmebestätigung nach Abgabe von 6 Kurzberichten + Diskussion und Kontrolle der Kurzberichtsinhalte in Lerngruppen
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Beamer und Tafel/Whiteboard, Simulationsprogramme, elek-tronische Skripten und Arbeitsunterlagen, praktische Übungen.
Literatur:	T. Mühl: Einführung in die elektrische Messtechnik B.G. Teubner
	Beuth Klaus, Digitaltechnik – Elektronik 4, Vogel-Verlag
	Reichardt Jürgen, Lehrbuch Digitaltechnik, Oldenbourg- Verlag
	Fricke Klaus, Digitaltechnik, Vieweg-Verlag
	Dankmeier Wilfried, Grundkurs Codierung, Vieweg-Verlag

Modulbezeichnung	Magnetisches Feld und Induktion
Kürzel	MFI
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht / 6 SWS
Leistungspunkte	6 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 90h, Eigenstudium: 90h
Fachsemester	2
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Omid Forati Kashani
Dozent(in)	Prof. Dr. Omid Forati Kashani
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Beherrschung von Geometrie und Algebra und linearer Gleichungssysteme; Kenntnisse der Integral- und Differentialrechnung sowie der Vektorrechnung; Grundkenntnisse der Physik auf Abiturniveau
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Sie beherrschen die grundlegenden physikalischen Größen zur Beschreibung magnetischer Felder. Sie verstehen die Grundgleichungen zur Beschreibung magnetischer Felder und können Felder einfacher Geometrien berechnen. Sie erkennen die Bedeutung dieser Grundlagen für die Auslegung magnetischer Betriebsgrößen und können Berechnungen an magnetischen Beispielfelder selbst durchführen. Die Studierende kennen die Grundlagen der Induktion und können diese Erkenntnisse auf einphasigen Transformatoren anwenden. Sie kennen das Ersatzschaltbild der einphasigen Transformatoren und können die grundliegenden Größen aus dem Ersatzschaltbild, wie Ströme, Spannungen sowie die Wirk- und Blindleistung, berechnen. Die Studierende können die allgemein anwendbaren Berechnungsverfahren für Einschwingvorgänge in

Lehrinhalte	linearen Netzwerken mit maximal zwei Energiespeicher analysieren und berechnen. Magn. Feldstärke, Lorentzkraft, und magn. Flussdichte, Durchflutungsgesetz Para-, Dia- und Ferromagnetismus, Permeabilität Einfache magnetische Kreise Bewegungs- und Ruheinduktion, Selbstinduktivität und gegenseitige Induktivität Energie und Kräfte im magnetischen Feld Transformator (ideal, real, verschiedene Belastungsszenarien) Schaltvorgänge in linearen Netzen: Berechnung von Ein- und Ausschaltvorgängen in ohmsch-induktiven und ohmsch-kapazitiven sowie ohmsch-induktiv-kapazitiven Netzen, Periodische Schaltvorgänge
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel, Overhead/Beamer / Visualizer / Whiteboard Elektronisch bereitgestellte Arbeitsunterlagen und Übungsaufgaben
Literatur:	A. Führer, K. Heidemann, W. Nerreter: Grundgebiete der Elektrotechnik, Carl Hanser Verlag M. Albach: Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2, Pearson Studium WE. Büttner: Grundlagen der Elektrotechnik I, Oldenbourg Verlag G. Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik, AULA-Verlag

Modulbezeichnung	Mathematik 1
Kürzel	Mth 1
Lehrform / SWS	8 SWS Seminaristischer Unterricht, 2 SWS Übungen Gesamt: 10 SWS
Leistungspunkte	10 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 150 h, Eigenstudium: 150 h
Fachsemester	1
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Martin Springer
Dozent(in)	Prof. Dr. Martin Springer, Dr. Klaus Horbaschek
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachliche Kompetenzen: Nach der Veranstaltung können die Studierenden: Grundlegende mathematische Denkweisen und Begriffe anwenden Mathematische Verfahren und Techniken anwenden Physikalisch-technische Probleme mathematisch erfassen und lösen
Lehrinhalte	Algebra: Matrizen, Determinanten und lineare Gleichungssysteme Grundlagen der komplexen Zahlen Algebraische Gleichungen (bis Ordnung 3) Gewöhnliche DGL erster Ordnung Lineare gewöhnliche DGL höherer Ordnung Vektoralgebra Eindimensionale Funktionen und Kurven Grenzwerte, Folgen und Reihen

	Differenzial- und Integralrechnung eindimensionaler Funktionen Taylorreihen
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 120 Min.
Sonstige Leistungsnachweise	Lösung von Übungsaufgaben: Die erfolgreiche Bearbeitung von mindestens 2/3 der angebotenen Übungsblätter gilt als Zulassungsvoraussetzung für die schriftliche Prüfung
Medienformen	Tafel, Beamer, Visualizer, Moodle-Plattform Elektronisch bereitgestellte "Handouts" und Übungsaufgaben
Literatur	Meyberg/Vachenauer, Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung, Bd. 1, Springer Verlag Papula, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 1 und 2, Vieweg & Sohn

Modulbezeichnung	Mathematik 2
Kürzel	Mth 2
Lehrform / SWS	4 SWS, Seminaristischer Unterricht, 2 SWS Übungen
Leistungspunkte	6 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 90 h, Selbststudium: 90 h
Fachsemester	2
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Bernd Hüttl
Dozent(in)	Prof. Dr. Bernd Hüttl, Dr. Klaus Horbaschek
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Mathematik 1
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachliche Kompetenzen: Nach der Veranstaltung können die Studierenden: Grundlegende mathematische Denkweisen, Begriffe und Techniken anwenden, Technische Problemstellungen mathematisch erfassen, formulieren und lösen, Skalar- und Vektorfelder im Kontext des Fachgebietes Elektrotechnik verstehen, darstellen, mathematisch analysieren und relevanten Differential- und Integraloperationen unterziehen, Partielle Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung aufstellen und lösen.
Lehrinhalte	 Skalare Funktionen mehrerer Veränderlicher: Darstellung und Analyse (Stetigkeit und Extrema), Berechnung von Grenzwerten, Anwendung von Differentiations- und Integraloperationen Vektorfelder zwei- und dreidimensionaler Räume: Einführung, Darstellung und Analyse von Kurven, Flächen, Vektorfeldern im Vergleich zu Skalarfeldern, Einführung und Anwendung von Differentialoperatoren, Einführung und

	Formulierung und Lösung mathematischer Probleme der Elektro- und Magnetostatik
	Partielle Differenzialgleichungen:
	Allgemeine Einführung von partiellen Differenzialgleichungen erster und zweiter Ordnung und Lösung am Beispiel der Wellengleichung
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung
Sonstige Leistungsnachweise	Lösung von Übungsaufgaben: Die erfolgreiche Bearbeitung von mindestens 2/3 der angebotenen Übungsblätter gilt als Zulassungsvoraussetzung für die schriftliche Prüfung
Medienformen	Tafel, Beamer, Visualizer, Moodle-Plattform Elektronisch bereitgestellte "Handouts" und Übungsaufgaben
Literatur	Papula: Mathematik für Ingenieure, Bände 2 und 3 Meyberg/Vachenauer: Höhere Mathematik Bände 1 und 2 Stingl: Mathematik für Fachhochschulen

Modulbezeichnung	Mathematik 3
Kürzel	Mth3
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht / 4 SWS
Leistungspunkte	4 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 60h
Fachsemester	3
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Matthäus Brela
Dozent(in)	Prof. DrIng. Matthäus Brela
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Methoden und Kompetenzen der Mathematik 1 und 2
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Anwendung der Fourier-reihen, der Fourier-, Laplace und z- Transformation zur Behandlung von Differenzengleichungen und Differentialgleichungssystemen,
	Kenntnis von Grundlagen der Stochastik, Anwendung grundlegender Wahrscheinlichkeits-Verteilungen
Lehrinhalte	Fourier-Reihe und Fourier-Transformation
	Approximation periodischer Funktionen, Darstellungsformen, Rechenregeln, Konvergenzverhalten von Fourier-Reihen, Anwendungen wie lineare Differentialgleichungen usw. Fourierintegral und ausgewählte Themen der Fourier-Transformation. Anwendung der diskreten Fourier-Transformation.
	Laplace-Transformation
	Eigenschaften des Integral-Operators und Berechnungskonzepte für Transformationen vom Original- in Bildraum und zurück. Verallgemeinerte Funktionen und deren Ableitungen (Sprung- und Delta-Funktion),. Anwendung des Laplace-Operator auf Aufgabenstellungen der Differentiation und Integration, Eigenschaften und Transformationsregeln, Anwendung auf gewöhnliche Differentialgleichungen höherer Ordnung; Anwendungen wie lineare Differentialgleichungen, RCL-Bildnetzwerke;

	Übertragungsverhalten von LTI-Systemen usw., Differentialgleichungssysteme und deren Transformation.
	• z-Transformation
	Eigenschaften der z-Transformation: Übertragungsfunktion, Berechnung von Einschwingvorgängen zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme, Stabilität von Abtastsystemen
	Stochastik
	Grundzüge der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stochastik; Erwartungswerten und Verteilung
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Teilprüfung 90 Min.
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel
	Overhead-Projektor
	PC
Literatur:	z.B. L. Papula: Mathematik für Ingenieure. Vieweg + Teubner (div. Auflagen)
	Burg, K.: Höhere Mathematik für Ingenieure; Bd. 3. Vieweg+Teubner, 2009
	Butz, T.: Fourier-Transformation für Fußgänger. Vieweg+Teubner, 2009
	Oppenheim, A.V., Willsky: Signale und Systeme. VCH, 1992
	Bosch, K.: Elementare Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung. Vieweg+Teubner, 2010
	Henze, N.: Stochastik für Einsteiger. Vieweg+Teubner, 2010

Modulbezeichnung	Mathematische Anwendungssoftware
Kürzel	AnSw
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht / Übung 2 SWS
Leistungspunkte	2 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30h, Selbststudium: 30h
Fachsemester	3
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Matthäus Brela
Dozent(in)	Dr. Anton Glotov
Sprache	englisch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EN und EL
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Mathematik 1 und 2, Programmieren 1 und 2
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden sollen die Programmiersprache Matlab (Simulink) als Werkzeug zur Lösung von Ingenieuraufgaben aus der Systemtheorie, der digitalen Signalverarbeitung und der Regelungs- und Automatisierungstechnik einsetzen können.
	Nach dem Modul beherrschen die Studierenden die wesentlichen praktischen Grundlagen und Methoden zur Modellierung und Simulation linearer und nichtlinearer Systeme und sind in der Lage diese auf praktische Anwendungsbeispiele zu überführen.
	Die Studierenden können wesentliche Methoden der Signalanalyse programmieren und auf Beispieldatensätze Anwenden.
Lehrinhalte	Einführung Matlab
	Matlab-Syntax, häufig benötigte Befehle, Rechnen mit Vektoren und Matrizen, Programmieren von Scripts und Functions, Graphische Darstellung (2D- und 3D-plots).
	Simulation dynamischer Systeme mit Simulink
	Systematik zur Modellermittlung für elektrische und einfache mechanische Systeme. Formulierung klassischer Modellprobleme der Ingenieurspraxis (Wärmeübertragung, Strukturmechanik, Antriebsregelung) und deren Lösung

	mit geeigneten Simulationstechniken. Einführung in den modelbasierten Reglerentwurf.
	Signalverarbeitung
	Methoden der Signalverarbeitung und -analyse: Messwertverarbeitung, RMS - Effektivwert, Mittewert, Median, Standardabweichung, Schiefe, Wölbung, diskrete Fourier-Transformation, Total Harmonic Distorsion, Crest-Faktor, etc.
	Übung:
	An typischen Applikationsbeispielen der Mechatronik, Elektrotechnik, Thermodynamik etc. wird die Entwicklungssystematik und der Umgang mit Matlab/Simulink vermittelt. Die Studierenden können Signale verarbeiten, analysieren und Regelungskreise systematisch mit Matlab/Simulink entwerfen, beurteilen und realisieren.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	praktischer Leistungsnachweis
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Software/Programmiersprache Matlab/Simulink und Octave, Beamer und Tafel/Whiteboard, elektronisches Skript und Arbeitsunterlagen, praktische Übungen.
Literatur:	Nollau, R.,: Modellierung und Simulation technischer Systeme, Springer-Verlag

Modulbezeichnung	Mikrocomputertechnik
Kürzel	MCT
Lehrform / SWS	4 SWS: - Seminaristischer Unterricht (2 SWS) - Übung (1 SWS) und Praktikum (1 SWS)
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	3
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Peter Johann Raab
Dozent(in)	Prof. Dr. Peter Johann Raab
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	IF, AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 1 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Programmieren 1 und 2, Technische Informatik, Digitaltechnik
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachkompetenzen: Die Studierenden erlangen fundiertes fachliches Grundlagenwissen in der Anwendung von Embedded Systemen im industriellen Bereich: Sie erkennen die Abgrenzung zu klassischen Rechnersystemen und die Notwendigkeit von Embedded Systemen. im Aufbau und von Eingebetteten Systemen: Sie erkennen die Strukturen von Hard- und Softwarekomponenten moderner Mikrocomputersystemen und Mikrocontrollern und können die Eigenschaften beurteilen. Die Studierenden erlernen und üben die Anwendung von Mikrocontrollern, insbesondere in der Softwareentwicklung für Mikrocontroller: Sie können gegebene Anforderungen in eine maschinennahe Programmierung (Assembler) umsetzen. Sie können Peripherieeinheiten des Mikrocontrollers

- in der Analyse und Umsetzung von Realzeiteigenschaften: Sie können asynchrone Ereignisse (Interrupts) erkennen und programmieren; typische Ein- und Ausgabegeräte als Reaktion ansteuern.
- die Verwendung moderner Entwicklungs- und Debugging Werkzeuge: Sie kennen den Softwareentwicklungsprozess und können ein Softwarekonzept im Mikrocontroller umsetzen (Assembler/Compiler, Linker, IDE).

Methodenkompetenz:

Die Studierenden erlangen durch die Durchführung kleinerer SW-Projekte im Labor ...

- Strategien zur Problemlösung: Sie können komplexe Sachverhalte einfach darstellen. Sie können Anforderungen analysieren und in eine technische Realisierung umsetzen (Top-Down-Denken).
- Methoden der Fehlersuche: Sie können systematisch mit modernen Werkzeugen (Debugger, Oszi, Logikanalysator) Fehler im Quellcode erkennen und beheben.
- Bewertung der **Software-Qualität**: Sie erkennen die Notwendigkeit strukturierter und dokumentierter Softwareerstellung. Sie können verständlichen Code erstellen und kennen typische Modelle zur Beschreibung von Software (Flussdiagramm, Sequenzdiagramm, Zustandsdiagramm).
- die Befähigung zur selbständigen Aneignung und Anwendung (wissenschaftlicher) Erkenntnisse: Sie können einschlägige (englischsprachige) Literatur, insbesondere Datenblätter und Manuals lesen und verstehen.

Persönliche Kompetenzen:

Die Studierenden erlangen Sozial- und Selbstkompetenz durch ...

- die teamorientierte Projektarbeit: Sie k\u00f6nnen im Team Aufgabenstellungen im Umfeld eingebetteter Systeme entwickeln und implementieren.
- persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren.

Lehrinhalte

Einführung: Begriffserklärung und Definitionen, Abgrenzung und Anforderungen von Eingebetteten Systemen, Anwendung von Mikrocontrollern

Rechnerarchitektur: Aufbau und Komponenten eines Mikrocontrollers (ARM-basiert), Hardware-Abstraktion (Programmiermodell), Befehlsverarbeitung,

	Funktionsweise des Rechnerkerns und der Peripherie, Speicherorganisation, Stack, Registersatz, Interruptverarbeitung Einführung in die Assemblerprogrammierung: Aufbau Assembleranweisung, Befehlssatz, Befehlsgruppen (Arithmetische Befehle, Logikbefehle, Sprungbefehle,), Adressierungsarten, Rechnerarithmetik und Zahlensysteme, Elementare Programmstrukturen (Schleifen, Unterprogramme, Verzweigungen), Echtzeitverhalten (synchrones und asynchrones Software-Design/Interrupts), Hochsprachenbezug (Embedded-C, Compiler) Peripherie eines Mikrocontrollers: Digitale Ein-/Ausgabe, Interrupts, Timer und Zähler, serielle Schnittstellen (UART, Bussysteme, Zugriffsverfahren), analoge Signale und Wandlung, externe Speicherschnittstellen Beispielprojekte / Praktischer Einsatz (Labor): Verwendung moderner Entwicklungswerkzeuge (IDE, Debugger); Konfiguration eines aktuellen praxisorientierten Systems aus vorgefertigten Hardwarekomponenten; Anwendung der hardwarenahen (Assembler-) Programmierung für eine komplexe Anwendung unter Einsatz verschiedener Hardwarekomponenten (jährlich wechselnd):
	(z.B. Keyboards, LCD-Displays, GPS- Empfänger, RFID-Devices, Bluetooth-Transmitter, Messwandler, Schrittmotor-Ansteuerung, DCF-Empfänger, Druckwerk-Ansteuerung)
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min. und prStA (Projekte und Testate)
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	Beamer / Präsentationsfolien, Vorlesungsskript, Übungsblätter mit Lösungen, Praktische Übungen am Rechner / Labor, Moodle
Literatur	Helmut Bähring, "Anwendungsorientierte Mikroprozessoren – Mikrocontroller und Signalprozessoren", 3. Auflage, Springer, 2010
	T. Flik, H. Liebig, "Mikroprozessortechnik und Rechnerstrukturen", Springer, 2005
	U. Brinkschulte, T. Ungerer "Mikrocontroller und Mikroprozessoren", Springer,2007
	K. Wüst, "Mikroprozessortechnik", Vieweg+Teubner, 2011
	W. Stallings, "Computer Organization and Architecture", Pearson, 2016

Joseph Yiu, "The Definitive Guide to ARM Cortex-M3 and Cortex-M4 Processors", Newnes, 3rd Edition 2013, ISBN-13: 978-0124080829

Jonathan M. Valvano, "Embedded Systems: Introduction to ARM Cortex-M Microcontrollers", CreateSpace Independent Publishing, 2nd Ed. 2012, ISBN-13: 978-1477508992

NXP, UserManual LPC178x/7x User manual, UM10470, Rev. 4.0 — 21 December 2016

NXP, Product Data Sheet LPC178x/7x 32-bit ARM Cortex-M3 microcontroller, Rev. 5.5 — 26 April 2016

Modulbezeichnung	Programmieren 1
Kürzel	Prg1
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), PC- Übungen/Projektübungen (2 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	4 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 60h
Fachsemester	1
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Christian Weindl
Dozent(in)	Prof. Dr. Christian Weindl
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	-
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Fachlich-methodische Kompetenzen: Studierende können
	 Den Grundaufbau eines Computers und die prinzipielle Funktionsweise verstehen, mit wichtigen Zahlensystemen umgehen und diese auch umrechnen zentrale Begriffe der Informatik verwenden, Aufgabenstellungen und programmiertechnische Lösungen im Feld der Elektrotechnik einordnen, eigene, kleinere Programme zur Lösung textuell beschriebener Probleme mittels Algorithmen erstellen Programme mit gut lesbaren und wartbaren Quelltext erstellen und pflegen verschiedene Elemente zur Ablaufsteuerung eines Programmes nutzen und diese zur Lösung einsetzen bekannte Algorithmen aus anderen Anwendungsgebieten verstehen und anwenden Techniken zum Algorithmenentwurf verstehen und auf nichttriviale Probleme anwenden

	Algorithmenanalyse hinsichtlich Komplexität, Speicherbedarf, etc. grundlegend verstehen und anwenden
La la viva la alta	Aufgaben des Programmierens in der Elektrotechnik
Lehrinhalte	Aufbau und Funktionsweise eines Computers
	Zahlensysteme – Umgang mit Dualzahlen, Bits & Bytes
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Grundlegende Kenntnisse der imperativen Des grandlegende Kenntnisse der imperativen
	Programmierung
	Ausgewählte Softwaretechniken – Style Guide
	Anwendung einer integrierten Entwicklungsumgebung (IDE)
	Zentrale Elemente der Programmiersprache C,
	Variablentypen, Deklaration & Definition,
	Anweisungsblöcke, Schleifen, Bedingungen, Funktionen, Bibliotheken
	Debugging – Umgang mit Programmierfehlern
	Grundlagen der Booleschen Algebra
	Funktionsweise und Anwendung von Zeigern
	Dynamische Speicherverwaltung
	Algorithmen: z.B. Suchen, Sortieren, etc. Supplifier and a Reference for Company of the Company of th
	Funktionsweise des Dateizugriffs in C
	Grundlagen der Anwendung von Datenstrukturen
	Gegenüberstellung: C und C++
	Einblick in objektorientierte Programmiertechniken
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Teilprüfung 90 Min.
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	Beamer, Präsentationsfolien, Tafel, Whiteboard, Übungsaufgaben in elektronischer Form (teilweise mit Lösungen). Nutzung eines e-Learning-Systems. Teilweise Einsatz von Hardware in den Übungen.
Literatur	Ottmannn/Widmayer: Algorithmen und Datenstrukturen, 5. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag, 2012
	Saake/Sattler: Algorithmen und Datenstrukturen, dpunkt.verlag, 2014
	Robert C. Martin, "Clean Code", Prentice Hall, 2009 Collins-Sussman/Fitzpatrick/Pilato, Version Control with
	Subversion, http://svnbook.red-bean.com/index.de.html
	Weitere C- Literatur: Internet-Dokumente und Literatur im Lesesaal

Modulbezeichnung	Programmieren 2
Kürzel	Prg2
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), PC- Übungen/Projektübungen (2 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	4 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 60h
Fachsemester	2
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Jochen Merhof
Dozent(in)	Prof. Dr. Jochen Merhof
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	-
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Programmieren 1
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Fachlich-methodische Kompetenzen:
	 Studierende können Algorithmen in C verstehen Strukturen verstehen und verwenden Zeiger verstehen und verwenden Das Klassen- und Objekt-Konzept der objektorientierten Programmierung verstehen und anwenden (C++) Algorithmen in C++ verstehen Das Grundprinzip der Vererbung verstehen und anwenden Im Rahmen der objektorientierten Programmierung dynamisch Speicher allokieren/freigeben Einfache objektorientierte Programme selbst entwickeln.

Modulbezeichnung	Ringvorlesung Neue Technologien und Nachhaltigkeit
Kürzel	NTNRv
Lehrform / SWS	SU / 2 SWS
Leistungspunkte	2 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30h, Selbststudium: 30h
Fachsemester	1
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Dozent(in)	Prof. Dr. Brela, Prof. Dr. Omid Forati, Prof. Dr. Jochen Merhof, Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	WiKu (Teilnehmerbegrenzt)
Zulassungsvoraussetzungen	-
Inhaltliche Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Teilnehmer kennen ausgewählte aktuelle Entwicklungen in der Automatisierungstechnik und Robotik. Sie sind weiterhin sensibilisiert im Hinblick auf zu berücksichtigende ELSI (ethical, legal and social issues)- und Nachhaltigkeitsaspekte bei der Entwicklung neuer Technologien und können letztere auf dieser Basis kritisch beurteilen. Sie können zu einem gegebenem Schwerpunktthema recherchieren und die Ergebnisse in einer Präsentation einem Fachpublikum vermitteln.
Lehrinhalte	In der Ringvorlesung werden wechselnde aktuelle Themen und Entwicklungen in der Automatisierungstechnik und Robotik in Form von Frontalunterricht und anschließenden Diskussionen vermittelt. Weiterhin werden ELSI- und Nachhaltigkeitsaspekte vermittelt und anhand historischer, aktueller und zukünftiger Entwicklungen diskutiert. In diesem Kontext wird zusätzlich ein erster Einblick gegeben in die Schwerpunktthemen im Vertiefungsstudium. Zusätzlich zu den von Dozenten vorgestellten Inhalten hält jeder Teilnehmer jeweils ein inhaltlich abgegrenztes (Teil-)Referat unterstützt durch insbesondere visuelle Medien in kleinen Gruppen zu ca. 3-5 Mitgliedern zu wechselnden Themen des Themenkomplexes.

Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Keine / Bewertete Seminararbeit für WIKU
Sonstige Leistungsnachweise	Teilnahmeschein (Voraussetzung für Erlangung des Teilnahmescheins ist das erfolgreiche Halten eines Referats von ca. 10-15min Dauer oder die erfolgreiche Bearbeitung der Seminararbeit).
Medienformen:	Tafel/Whiteboard, Beamer/Overheadprojektor, elektronisch bereitgestellte Arbeitsunterlagen
Literatur:	Veröffentlichungen und Medienbeiträge zum jeweiligen Thema

Modulbezeichnung	Schaltungstechnik
Kürzel	Schalt
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übungen (3 SWS) und Praktikum (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	60 h Präsenz 90 h Eigenarbeit
Fachsemester	3
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Hans-Martin Tröger
Dozent(in)	Prof. Dr. Alexander Stadler Prof. Dr. Hans-Martin Tröger Prof. Dr. Christian Weindl
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 1 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Gleich- und Wechselstromlehre + Elektrisches Feld, Magnetisches Feld und Induktion, Elektrische Bauelemente, Elektrische Messtechnik, Mathe 1
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden lernen die grundlegenden Anwendungen elektronischer Bauelemente in Verstärker- und Schalteranwendungen kennen.
	Sie lernen, aus einfachen Grundelementen größere elektronische Schaltungen zu synthetisieren und zu dimensionieren.
	Im Praktikumsteil erlernen sie die praktische Umsetzung, messtechnische Verifikation und Simulation der Schaltungen.
Lehrinhalte	 Kenngrößen und Ersatzschaltungen von Dioden und Transistoren Grundschaltungen der Halbleiterelektronik Spannungs- und Stromquellen Kleinsignalverstärker Gleichspannungsverstärker Differenzverstärker mit bipolaren Transistoren und FETs

	 Leistungsverstärker und Leistungsschalter Operationsverstärker und ihre Anwendungen Lineare und getaktete Stromversorgungen
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung (90 min), praktischer Leistungsnachweis (4 Versuche mit Ausarbeitungen), Abschlussklausur Praktikum
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel, Overhead/Beamer
	Elektronisch und in Papierform bereitgestellte Arbeits- unterlagen und Übungsaufgaben, Versuchsanleitungen für den Praktikumsteil
	Freeware-Programme wie LTSpice, QucsStudio oder TI FilterPro
Literatur:	Tietze, Schenk, Gamm: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Vieweg, 16. Auflage 2019
	Horowitz-Hill: The Art of Electronics, Cambridge University Press, 3. Auflage 2015
	Robert A. Pease: Troubleshooting Analog Circuits, Newnes 1993

Modulbezeichnung	Signale und Systeme
Kürzel	SuS
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (3 SWS), Übung (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	4 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 60h
Fachsemester	3
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Matthias Mörz
Dozent(in)	Prof. Dr. Matthias Mörz
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagen der Elektrotechnik, elektronische Bauelemente
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Nach der Veranstaltung können die Studierenden die grundlegenden Eigenschaften von Signalen und Systemen erklären und beurteilen lineare zeitinvariante (LTI) Systeme in ihrer zeitkontinuierlichen Darstellung beschreiben und berechnen (lineare Differentialgleichungen, Faltungsoperation, Faltungsintegral) kontinuierliche LTI-System im Frequenzbereich beschreiben und berechnen (Fourier-Transformation) kontinuierliche LTI-System im Bildbereich beschreiben und berechnen (Laplace-Transformation) die Abtastoperation mit ihrer Bedeutung im Zeit- und Frequenzbereich erklären Lineare zeitinvariante (LTI) Systeme in ihrer zeitdiskreten Darstellung beschreiben und berechnen (z-Transformation)
Lehrinhalte	 Übergang zu normierten Signalen zeitkontinuierliche Elementarsignale lineare zeitinvariante (LTI) Systeme – zeitkontinuierlich Systembeschreibung mit linearen Differentialgleichungen Impuls-, Sprung- und Rampenantwort von LTI-Systemen Faltungsoperation

Endnotenbildende Studien- /	 Systembeschreibung mit Hilfe der Laplace- Transformierten Übertragungsfunktion Blockschaltbildalgebra Frequenzgang und Bodediagramm Frequenzgänge elementarer Systeme (P, I, D, PT1, PD, DT1) Abtastung (Zeit- und Frequenzbereich) lineare zeitinvariante (LTI) Systeme – zeitdiskret elementare (zeitdiskrete) Signalfolgen Sprung- und Impulsantwort Zeitdiskrete Faltung Z-Transformation Schriftliche Prüfung 90 Min.
Prüfungsleistungen	Seminated Francisco Vinni.
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Beamer, Präsentationsfolien, Tafel/Whiteboard, Veranstaltungsunterlagen in elektronischer Form, Nutzung eines e-Learning-Systems, mathematische Anwendungssoftware
Literatur:	Scheithauer, Rainer: Signale und Systeme, Teubner-Verlag Werner, Martin: Signale und Systeme, Vieweg+Teubner-Verlag

Modulbezeichnung	Technische Informatik
Kürzel	TI
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (3 SWS), Übung (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	4 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 60h
Fachsemester	1
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Matthias Mörz
Dozent(in)	Prof. Dr. Matthias Mörz
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Nach der Veranstaltung können die Studierenden Verschiedene Zahlensysteme verwenden und ineinander umrechnen Arithmetische Operationen im Dualsystem durchführen sicher mit logischen Verknüpfungen und den Rechen- und Vereinfachungsregeln der Schaltalgebra umgehen Logikschaltungen analysieren logische Verknüpfungen mit dem Karnaugh-Veitch-Diagramm und nach Quine & McCluskey vereinfachen Logikschaltungen selbst entwickeln und aufbauen die wesentlichen Unterschiede bei der Verwendung unterschiedlicher Schaltkreisfamilien bei der Schaltungsrealisierung erklären und beim Schaltungsaufbau berücksichtigen einfache Rechenschaltungen aufbauen und beurteilen zeitabhängige binäre Schaltungen analysieren und aufbauen (Zähler, Frequenzteiler)
Lehrinhalte	 Codierung und Zahlensysteme Boolesche Algebra, Schaltalgebra Normalformen (DNF, KNF) Minimieren mit Hilfe der Schaltalgebra Aufbau von Logikschaltungen mit verschiedenen Schaltkreisfamilien

	 Verhalten logischer Gatter Minimierung von Schaltnetzen mit Karnaugh-Veitch / KV-Diagramm, Quine McCluskey Struktur- und Funktions-Hazards Schaltungsanalyse und Schaltungssynthese Asynchrone Schaltwerke und Flipflops Synchrone Schaltwerke, Moore und Mealy Multiplexer und Code-Umsetzer Digitale Zähler (asynchron und synchron) und Frequenzteiler
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Beamer, Präsentationsfolien, Tafel/Whiteboard, Veranstaltungsunterlagen in elektronischer Form, Nutzung eines e-Learning-Systems, Berechnungs- und Simulationsprogramme
Literatur:	Fricke, Klaus: Digitaltechnik – Lehr- und Übungsbuch für Elektrotechniker und Informatiker, 8. Auflage, Springer- Verlag, 2018 Beuth, Klaus: Digitaltechnik – Elektronik 4, 14. Auflage Vogel- Verlag, 2019

2. Praktisches Studiensemester

Modulbezeichnung	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung
Kürzel	PxLv
Lehrform / SWS	Sem. Unterricht, Praktikum, Projektarbeit / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit 60h, Selbststudium 90h
Fachsemester	4
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof Dr. Matthias Mörz
Dozent(in)	Wechselnde Dozenten und Lehrbeauftragte
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Die Studierenden kennen und reflektieren ausgewählte Themengebiete mit besonderer Relevanz für die Aufgabenstellungen im Praxissemester. Sie entwickeln und vervollkommnen Techniken, Fähigkeiten und Softskills mit hoher Relevanz für eine Tätigkeit im Unternehmen. Sie pflegen den Erfahrungsaustausch mit Berufskollegen und erkennen den Nutzen von Netzwerken.
Lehrinhalte	Nach Festlegung im Studien- und Prüfungsplan
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	keine
Sonstige Leistungsnachweise	Praktische Leistungsnachweise und Teilnahmenachweise
Medienformen:	
Literatur:	

Modulbezeichnung	Praxisseminar
Kürzel	Pxsem
Lehrform / SWS	Seminar / 2 SWS
Leistungspunkte	2 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30h, Selbststudium: 30h
Fachsemester	4
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Matthias Mörz
Dozent(in)	Prof. Dr. Matthias Mörz
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Die Studierenden sind in der Lage, eine ihrem Studienfachgebiet entsprechende, selbst bearbeitete Aufgabenstellung schriftlich und mündlich in angemessener Form darzustellen. Sie kennen grundlegende Regeln zum Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten und können diese selbständig anwenden. Sie entwickeln ihre Fähigkeit zur Präsentation fachspezifischer Inhalte vor einem fachkundigen Auditorium weiter.
Lehrinhalte	Abhängig von den im Praxissemester bearbeiteten Aufgabenstellungen.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	keine
Sonstige Leistungsnachweise	Schriftlicher Praxisbericht (ca. 20 Seiten), mündliche, mediengestützte Präsentation (ca. 15 Minuten)
Medienformen:	Beamer / ggf. Tafel oder Whiteboard
Literatur:	

3. Vertiefungsstudium

3.1 Pflichtmodule

Modulbezeichnung	Automatisierungstechnik 2
Kürzel	AuTech2
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (1 SWS), Praktikum (3 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Matthäus Brela
Dozent(in)	Prof. DrIng. Matthäus Brela
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EN, EL, IF, VC
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundkenntnisse der Datenverarbeitung, Grundkenntnisse der SPS-Technik, Grundlagenwissen in der Messtechnik.
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden verstehen die Aufgaben jeder Schicht der Automatisierungspyramide.
	 Sie wissen die grundlegenden Unterschiede zwischen Prozess- und Messmittelfähigkeit sowie Prüfmittelabnahme und Kalibrierung.
	Sie können eigenständig Prozess- und Messmittel- fähigkeit bestimmen sowie Qualitätssicherung, Prozessoptimierung und Fehlerdiagnose differenzieren.
	 Sind in der Lage Prozessfähigkeitskennwerte zu bestimmen und mittels Prozesssimulationen zu optimieren.
	Sie sind in der Lage eine Steuerung für zusammenhängende Prozesse zu entwerfen, unterschiedliche Kommunikationsprotokolle einzusetzen, Prozesssteuerungen zu analysieren und zu optimieren.

- Sie können einen DC-Motor, Schrittmotor, Achsobjekte und die dazugehörigen Endstufen Inbetriebnehmen.
- Sie können Methoden des ConditionMonitoring mathematisch formulieren, anhand praktischer Anwendungsszenarien auszuwählen und CM-Software entwickeln.
- Sie sind in der Lage unterschiedlichen Protokolle im OSI-Schichtenmodell zu benennen und auf Telegramme in der Automatisierungstechnik zu subsummieren.
- Sie verstehen die Aufgabe eines Prozessleitsystems (Manufacturing Execution System – MES)
- Sie k\u00f6nnen den Grundgedanken der IEC1855 wiedergeben und verstehen Synchronisationsmechanismen in der Steuerungstechnik.
- Sie sind in der Lage die Referenzarchitekturmodell Industrie 4.0 zu beschreiben.
- Sie k\u00f6nnen Prozesse mittels OPC-UA und MQTT Protokollen kommunizieren lassen.

Lehrinhalte

Automatisierte Produktionsanlagen

Automatisierungsgrad von Produktionsanlagen, Prozessdaten, Prozesstechnik, Verfügbarkeit und OEE.

Sensorik und Aktorik

Messprinzipien, Anforderungen an Prüfprozesse, Prüfprozessentwicklung und Sensortechnik.

• Prüftechnik und Diagnose

Rechnergestützte Diagnose, Messmittel- und Prozessfähigkeit, etc.

Condition Monitoring

Messdatenakquirierung und -verarbeitung. Statistische Methoden der Prozessdatenanalyse: Mittelwert, RMS, Crest, Schiefe, Wölbung, Fourier-analyse etc.

Kommunikation in der Automatisierungstechnik

Netzwerke, Netzwerktopologie, Netzwerkkomponenten, OSI-Schichtenmodell, Telegrammaufbau, Ethernet und Industrial Ethernet, Übertragungsverfahren in Feldbussen, Token Passing, TDMA, Summenrahmenverfahren, Synchronisationsmechanismen, etc.

Protokolle in der Automatisierungstechnik:

RS232, RS 485, TCP/IP, OPC-UA, MQTT, Modbus, EtherCat, ProfiNet, Profibus, PowerLink, Ethernet/IP, DeviceNet, EnOcean, KNX, LON, DALI, IO-Link, AS-Interface, CANopen, etc.

Security

Sicherheitsmechanismen, Zertifikate, Zertifikataustausch, Verschlüsselungsmechanismen.

Praktikumsversuche

Prozessoptimierung mit PlantSimulation Kommunikation und Datenaustausch:

	RS232, TCP/IP, OPC-UA, etc. Prozesssteuerung mit Fischertechnik Fabrik
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	praktische Studienarbeit
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Beamer und Tafel/Whiteboard, Simulationsprogramme, elek-tronische Skripten und Arbeitsunterlagen, praktische Übungen.
Literatur:	Vogel-Heuser, B.; Bauernhansl, T.; ten Hompel, M.: Handbuch Industrie 4.0, 2. Auflagem, Springer Vieweg, 2017
	Goehner, P.: Agentensysteme in der Automatisierungstechnik, 1. Auflage, Springer Vieweg, 2013
	Reinheimer, S. (Hrsg.): Industrie 4.0 – Herausforderungen, Konzepte und Praxisbeispiele, 1. Auflage, Springer Vieweg, 2017
	Robert Bosch GmbH (Hrsg.): Taschenbuch für Handwerk und Industrie, 6. Auflage, Senner-Druck, Nürtingen, 2017
	Seitz, M.: Speicherprogrammierbare Steuerungen für die Fabrik und Prozessautomation, 4. Auflage, Carl Hanser Verlag, 2015
	Langmann, R.: Taschenbuch der Automatisierung, 3. Auflage, Carl Hanser Verlag, 2017

Modulbezeichnung	Computermesstechnik
Kürzel	Cmt
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übungen / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	5
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Jochen Merhof
Dozent(in)	Prof. Dr. Jochen Merhof
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückungsberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Grundkenntnisse einer höheren Programmiersprache
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Die Studierenden können einfache Aufgabenstellungen der fertigungsintegrierten Mess- und Prüftechnik analysieren und strukturieren, Sie können Softwarekonzepte zur rechnerbasierten Messwerterfassung, -auswertung und –darstellung entwerfen und programmtechnisch umsetzen. Sie kennen die wichtigsten Hardware-Schnittstellen zur Messgeräteankopplung und können einfachere Gerätetreiber selbständig erstellen Sie verstehen die grundlegende Problematik der digitalen Messwerterfassung und können die Auswirkungen auf die Messergebnisse beurteilen. Sie kennen das Verfahren und die Bedeutung der Transformation von diskreten Messsignalen in den Frequenzbereich und können es programmtechnisch umsetzen.
Lehrinhalte	Einführung in die Programmiersprache LabVIEW Datentypen, Funktionen, Kotrollstrukturen, Messdatenspeicherung und-visualisierung. Zustandsautomaten. Instrumentenschnittstellen

	RS232, GPIB, USB und LAN-Schnittstelle, Zugriffsmechanismen auf Messgeräte, Messgeräte- Kommandosprache SCPI
	Vernetzte Anwendungen ISO/OSI-Modell der Kommunikation, TCP/IP Protokoll- Stack, lokale Netze und Internet, Server/Client— Architekturen
	Digitalisierung von Messdaten Signalkonditionierung, Abtastung und Amplitudenquantisierung. Kenngrößen von Analog/Digital-Umsetzern. DAQ-Systeme, Quantisierungsrauschen und Aliasing, Störbeeinflussung.
	Messdatenverarbeitung Grundlagen und Anwendung der diskreten Fouriertransformation. Digitale Filter.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Sonstige Leistungsnachweise	Erstellung von Übungsprogrammen
Medienformen:	Unterricht im Rechnerraum, Beamer und Tafel/Whiteboard, elektronische Arbeitsunterlagen, Programmier- und Rechenübungen.
Literatur:	N. Weichert, M. Wülker: Messtechnik und Messdaten- erfassung Oldenbourg 2010
	J. Hoffmann, W. Trentmann: Praxis der PC-Messtechnik Hanser 2002
	E.O. Brigham: FFT-Anwendungen Oldenbourg 1997
	W. Georgi, E. Metin: Einführung in LabVIEW Hanser Fachbuchverlag 2012
	B. Mütterlein: Handbuch für die Programmierung mit LabVIEW Spektrum Akademischer Verlag 2007
	J. Kring, J. Travis: LabVIEW for Everyone Prentice Hall 2006

Modulbezeichnung	Elektrische Antriebs- und Stromrichtertechnik
Kürzel	EAS
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	5
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Omid Forati Kashani
Dozent(in)	Prof. Dr. Omid Forati Kashani
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EN, EL
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Vorkenntnisse über Aufbau, Wirkungsweise und diverse Kennlinien der Gleichstrom-, Asynchron- und Synchron- maschinen aus dem Modul "Elektrische Antriebe, Netze und Sicherheit"
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden können die Lösungswege in der Antriebstechnik anwenden und die Wirkungsweise der Stromrichtertopologien als Gleichrichter, Wechselrichter und Gleichstromsteller für die Gleichstrom- sowie Drehstromsysteme erklären. Sie sind in der Lage, antriebstechnische Aufgabestellungen in Theorie und Praxis zu analysieren, zu lösen und das Verhalten der Antriebe mit den oben genannten Komponenten vorauszuberechnen.
	Die Studierenden verstehen die Grundlagen der Regelung elektrischer Antriebe und die dazugehören Randbedingungen und sind in der Lage, die prinzipiellen und grundliegenden Methoden anzuwenden.
Lehrinhalte	 Mechanische Grundlagen (translatorische und rotatorische Bewegung, Drehzahlwandler (Getriebe), stationärer Betrieb eines Antriebs, Stabilitätsbedingung eines Arbeitspunktes) Antriebe mit Gleichstrommaschine (Rückblick über die Arten der GM, Betriebsverhalten der GM, Dynamischer Betrieb der GM)

	 Antriebe mit Drehfeldmaschinen (Rückblick über die Asynchron- und Synchronmaschine, Betriebsverhalten und Steuerung der ASM und SM) Sondermaschinen (Wirkungsweise des Servomotors, des Schrittmotors, der geschalteten Reluktanzmaschine, der bürstenlosen Gleichstrommaschine und des Linearmotors) Netzgeführte Stromrichter (Zweipulsbrückenschaltung, B6-Schaltung und 12-Puls Stromrichter) Selbstgeführte Stromrichter (Funktionsweise und Steuerung von Gleichstromsteller, Funktionsweise und Steuerung der Spannungszwischenkreisumrichter auf der Netz- und Maschinenseite, Pulsweitenmodulation, Funktionsweise und Steuerung von Stromzwischenkreisumrichter) Grundlagen der Regelung elektrischer Antriebe (Drehzahlund Drehmomentregelung der Gleichstrom-Antriebe, Zweiachsentheorie der Drehstrommaschinen und Raumzeiger, Regelung der Drehstrommaschinen im rotierenden Koordinatensystem, Regelung der netzseitigen Umrichter, Raumzeigermodulation.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min. und praktische Studienarbeit
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel, Overhead/Beamer / Visualizer / Whiteboard Elektronisch bereitgestellte Arbeitsunterlagen und Übungsaufgaben, praktische Übungen am Prüfstand im Labor
Literatur:	 Hans-Christoph Skudelny, Elektrische Antriebe, Verlag der Augustinus Buchhandlung, 1997 Hans-Christoph Skudelny, Stromrichtertechnik, Verlag der Augustinus Buchhandlung, 1997 Helmut Späth, Elektrische Maschinen und Stromrichter, Verlag Braun Karlsruhe, 1991 Rolf Fischer, Elektrische Maschinen, Karl Hanser Verlag München, 2011 Johannes Teigelkötter, Energieeffiziente elektrische Antriebe, Springer Verlag, 2013

Modulbezeichnung	Industrielle Bildverarbeitung
Kürzel	IBva
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), Praktikum (2 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Dozent(in)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	-
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlegende Kenntnisse der folgenden Gebiete voraus: Lineare Algebra (lineare Transformationen zwischen Vektorräumen in Matrixalgebra), Analysis (Reihen, Differentiation und Integration ein- und zweidimensionaler Funktionen)
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Nach Bestehen des Moduls verstehen die Teilnehmer die wesentlichen Hardware-Komponenten eines industriellen Bildverarbeitungssystems, sowie die Theorie, Datenstrukturen und Implementierung der wichtigsten Algorithmen der industriellen Bildverarbeitung. Sie sind in der Lage, Bildverarbeitungsaufgaben zu analysieren und können diese Kenntnisse und Fähigkeiten nutzen, um industrielle Bildverarbeitungsanwendungen zu entwickeln.
Lehrinhalte	Das Modul gibt eine detaillierte Beschreibung der praxisrelevanten Methoden und Algorithmen, die zur Lösung von Anwendungen in der industriellen Bildverarbeitung verwendet werden. Die Auswahl der Verfahren orientiert sich an den häufigsten Einsatzgebieten der Bildverarbeitung in der Automatisierung und Robotik: Lageerkennung, Formund Maßprüfung und Objekterkennung. Der Schwerpunkt der Vorlesung ist die Beschreibung der Verfahren und ihrer Grundlagen. Beispiele aus der Praxis zeigen die typischen Anwendungen, in denen die vorgestellten Verfahren eingesetzt werden. Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche behandelt:

	 Bildaufnahme Bildverbesserung Segmentation und Merkmalsextraktion Morphologie Kantenextraktion Klassifikation Kamerakalibrierung Stereo-Rekonstruktion
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min. und praktische Studienarbeit
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel, Folienpräsentationen, elektronisch bereitgestellte Arbeitsunterlagen, Entwicklungswerkzeuge
Literatur:	B. Jähne, "Digitale Bildverarbeitung", Springer. C. Demant, B. Streicher-Abel, Bernd, A. Springhoff, "Industrielle Bildverarbeitung", Springer

Modulbezeichnung	Interdisziplinäre Schlüsselqualifikation
Kürzel	InSQF
Lehrform / SWS	2 SWS Seminaristischer Unterricht
Leistungspunkte	2 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30 h, Selbststudium: 30 h
Fachsemester	7
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Bernd Hüttl
Dozent(in)	WiKu
Sprache	Deutsch oder Fremdsprache (je nach individuell ausgewählter Schlüsselqualifikation)
Nutzung in anderen Studiengängen	
Zulassungsvoraussetzungen	Gemäß Vorrückensberechtigung nach SPO, §6 Abs. 2
Inhaltliche Voraussetzungen	Je nach individuell ausgewählter Schlüsselqualifikation
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Das Modul "Interdisziplinäre Schlüsselqualifikationen" folgt dem Leitbild unserer Hochschule, welches die Weiterentwicklung ethischer, gesellschaftlicher und persönlichkeitsbildender Aspekte als zentrale Aufgabe auffasst. Dafür bietet das "Studium Generale"-Angebot des Wissenschafts- und Kulturzentrums "WIKU" ein umfassendes Fächerangebot.
	Das Fach ist im 7. Semester zu erbringen und schließt mit einer Prüfung, deren Verantwortung im WIKU liegt, ab. Die Möglichkeit diese Kurse bereits im 5. oder 6. Semester zu besuchen, um das 7. Semester für eine ortsferne Bachelorarbeit zu nutzen, besteht.
	Die Modulauswahl kann dem jeweiligen Angebot des "Studium Generale" entnommen werden. Dabei sollte möglichst ein Fach aus den folgenden Themenbereichen ausgewählt werden, um die Ingenieurwissenschaft optimal zu ergänzen:

	 Weiterentwicklung sprachlicher Fähigkeiten auf höherem Niveau und UNIcert® Abschluss Weiterentwicklung betriebswirtschaftlicher und managementnaher Fähigkeiten Aspekte der wissenschaftlichen Präsentationsund Diskussionsfähigkeit (auch in englischer Sprache) Psychologische und ethische Aspekte.
Lehrinhalte	Je nach individuell ausgewählter Schlüsselqualifikation
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Je nach individuell ausgewählter Schlüsselqualifikation
Sonstige Leistungsnachweise	Je nach individuell ausgewählter Schlüsselqualifikation
Medienformen	Tafel, Beamer, Visualizer, Moodle-Plattform bzw. je nach individuell ausgewählte Schlüsselqualifikation
Literatur	Je nach individuell ausgewählter Schlüsselqualifikation

Modulbezeichnung	Motion Control
Kürzel	МоСо
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (3 SWS), Praktikum (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Matthäus Brela
Dozent(in)	Prof. DrIng. Matthäus Brela, Prof. DrIng. Jochen Merhof
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EN und EL
Zulassungsvoraussetzungen	-
Inhaltliche Voraussetzungen	Physikalische Gesetze translatorischer und rotatorischer Bewegungen, Grundkenntnisse der SPS-Technik und-Programmiersprachen, Grundkenntnisse der Mess- und Regelungstechnik.
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Die Studierenden sind in der Lage, technische Bewegungsabläufe zu analysieren und mathematisch zu beschreiben. Sie sind in der Lage die Architektur der Bewegungssteuerung wiederzugeben und die grundlegenden Auslegungskriterien zu beschreiben. Sie kennen die gebräuchlichen mechanischen Vorrichtungen zur Ausführung eindimensionale Bewegungsvorgänge und können unterschiedliche Positionieraufgaben unterscheiden. Sie kennen die grundlegenden kinematischen Zusammenhänge mechanisch nicht gekoppelter und mechanisch gekoppelter Bewegungsachsen und können Positionen und Geschwindigkeiten in unterschiedlichen Bezugssystemen ausdrücken. Sie sind in der Lage Positions-, Winkel- und Beschleunigungsmesssysteme für die Bewegungssteuerung auszulegen.

- Sie k\u00f6nnen das Problem der EMV beschreiben und sind in der Lage resultierende Fehler in der Laufeigenschaft zu berechnen.
- Sie kennen die Aufgaben der Synchronisation und der Interpolation von Bewegungsachsen und die dafür gebräuchlichen Methoden und Konzepte.
- Sie k\u00f6nnen den Leistungsfluss l\u00e4ngs einer Positionierachse analysieren und einfache Antriebsstr\u00e4nge dynamisch auslegen.
- Sie verstehen das Konzept der Kaskadenregelung zur Bewegungsführung.
- Sie kennen die mathematischen Grundlagen der Maschinendynamik und können diese Anwenden...
- Sie kennen die Funktionsweise der Motion Control Bausteine nach PLCopen und können einfache Positionieraufgaben mit diesen Bausteinen programmieren

Lehrinhalte

Kinematische Zusammenhänge

Grundlegende Beschreibung rotatorischer und translatorischer Bewegungsabläufe, eindimensionalen Positioniervorgänge, Synchronbewegungen mechanisch nicht gekoppelter Achsen, Zweidimensionale Bewegungsabläufe mit Hilfe offener oder geschlossener kinematischer Ketten, Bezugskoordinatensysteme und,

Koordinatentransformationen, Dreidimensionale Positionierund Orientierungsbewegungen im Raum durch Kombination von Bewegungsachsen.

Dynamische Zusammenhänge

Leistungsfluss und Vierquadrantenbetrieb, Kraft- und Drehmomentübersetzung, Massen und Trägheitsmomente, Schwingungsdynamik.

• Regelungstechnische Zusammenhänge

Strom- und Drehmomentführung, Geschwindigkeitsführung, Positionsführung.

• Sensormessprinzip für Bewegungsautomation

Relativ / Absolut, Positionssensoren, Drehzahl- und Geschwindigkeitssensoren, Beschleunigungssensoren, Kraft- und Drehmomentsensoren.

Diagnosesysteme und Sicherheit

Motordaten, Servicedaten, Diagnosedaten, Scope-Überwachung, Sicherungsfunktionen

Antriebssteuerung

Auslegung, Inbetriebnahme und Ansteuerung eines Schrittmotors, Auslegung, Inbetriebnahme und Ansteuerung eines Servomotors.

Motion Control-Bausteine nach PLCopen

MC-MoveAbsolute, MC-Power, MC-MoveRelative, MC-MoveJog, MC-CamIn, MC-MoveVelocity, weitere Grundlegende MC-Bausteine.

	Praktikumsversuche
	Grundlegende Positioniervorgänge, Interpolation von Achsbewegungen, Synchronisation mechanisch unabhängiger Achsen
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min. und praktische Leistungsnachweise
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	Beamer und Tafel/Whiteboard, Simulationsprogramme, elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen, praktische Übungen
Literatur	Kiel E.: Antriebslösungen – Mechatronik für Produktion und Logistik Springer 2007
	Groß, Hamann u.a.: Technik elektrischer Vorschubantriebe in der Fertigungs- und Automatisierungstechnik, Publicus Corporate Publishing 2012
	Heimann, B. u.a.: Mechatronik: Komponenten-Methoden- Beispiele Carl Hanser 2007 Weidauer, Jens, Elektrische Antriebstechnik, Grundlagen – Auslegung – Anwendungen – Lösungen. Publicis Corporate Publishing 2008
	Weck, M. u.a., Werkzeugmaschinen 3 – Mechatronische Systeme, Vorschubantriebe, Prozessdiagnose. Springer Vieweg Verlag, 2006
	Reif, K.: Sensoren im Kraftfahrzeug, 3. Auflage, Springer Vieweg Verlag, 2016
	Brosch, P. F.: Taschenbuch der Antriebstechnik - Messsysteme für E-Antriebe, Carl Hanser Verlag, 2014

Modulbezeichnung	Regelungstechnik
Kürzel	Rt
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übungen / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	5
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Dozent(in)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundkenntnisse der Signal- und Systemtheorie, Lösungsverfahren für lineare Differentialgleichungen im Zeit- und Frequenzbereich
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Die Studierenden können die Grundkonzepte der Steuerung und Regelung unterscheiden und kennen deren wesentliche Eigenschaften. Sie können das Verhalten mechanischer, elektrischer, thermischer und anderer Regelstrecken analysieren und mathematisch im Zeit- und Frequenzbereich beschreiben. Sie kennen die wichtigsten Kriterien zu Beurteilung des Regelkreisverhaltens und die am häufigsten eingesetzten stetigen Reglertypen. Sie kennen Methoden zur Beurteilung der Stabilität von linearen Regelkreisen und können diese anwenden. Sie verstehen grundlegende Entwurfs- und Optimierungskonzepte für lineare Regelkreisen und können diese auf einfache Beispiele anwenden.
Lehrinhalte	Grundstrukturen und Methoden der Regelungstechnik Systembeschreibung mittels Differentialgleichungen Laplace- und Fourier-Transformation Ortskurven und Bode-Diagramme Regelstrecken

	Proportionale Regelstrecken mit Verzögerung
	Schwingungsfähige Proportionalstrecken
	Weitere typische Regelstrecken
	Einfache lineare Regelkreise
	Grundstruktur und Qualitätskriterien
	Realisierung von Reglern
	Regelkreise mit P-, PI- und PID-Reglern
	Führungs- und Störverhalten
	Stabilität
	Allgemeine Stabilitätsüberlegungen
	Hurwitz-Kriterium
	Regelkreisauslegung mittels Bode-Diagramm und Wurzelortskurve
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel/Whiteboard und Beamer/Overheadprojektor
	Elektronisch bereitgestellte Arbeitsunterlagen und Übungsaufgaben
Literatur:	Schulz G.: Regelungstechnik 1
	Oldenbourg 2010
	Zacher S., M. Reuter: Regelungstechnik für Ingenieure
	Springer Vieweg 2014
	Mann H., u.a.: Einführung in die Regelungstechnik
	Carl Hanser 2009

Modulbezeichnung	Robotik
Kürzel	Ro
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (3 SWS), Übung (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	5
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Dozent(in)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	-
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Kenntnisse in linearer Regelungstechnik und linearer Algebra
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Fachliche Kompetenzen Nach der Veranstaltung kennen und verstehen die Studierenden die grundlegenden Methoden zur Modellierung, Analyse und Steuerung von Robotern. Sie
	können die Methoden auf verschiedene Systeme der manipulierenden und mobilen Robotik anwenden. Die Studierenden kennen und verstehen die Funktionsprinzipien verschiedener Sensoren in der Robotik. Sie kennen grundlegende Regelungskonzepte und können diese hinsichtlich ihres statischen und dynamischen Verhaltens analysieren.
Lehrinhalte	- Roboterarme und -fahrzeuge - Räumliche Objektrepräsentation und Transformationen - Kinematik-Modelle von Manipulatoren und Roboterfahrzeugen (direkte und inverse Kinematik, differentielle Kinematik, Jacobi-Matrix, Redundanz und Singularitäten, Prinzip der virtuellen Arbeit) - Kinematische Bahn- und Pfadplanung - Dynamik-Modellierung (Euler-Lagrange Modell, direkte und inverse Dynamik) - Manipulatorregelung (Positions-, Bahn-, Kraft-,

	Hybridregelung, Arbeitsraumregelung vs. Gelenkraumregelung, Inverse-System-Technik)
	 bildgebende Sensoren, Bildverarbeitungstechniken und bildbasierte Regelung Rechen- und Entwurfsübungen
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min.
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Beamer und Tafel/Whiteboard, elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen
Literatur:	J.J. Craig, Introduction to Robotics: Mechanics and Control, Prentice Hall.
	Husty, M., Karger, A., Sachs, H., Steinhilper, W., Kinematik und Robotik, Springer.

Modulbezeichnung	Softwareentwurf in der Automatisierungstechnik
Kürzel	SwAu
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	5
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Matthäus Brela
Dozent(in)	Prof. DrIng. Matthäus Brela
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EN, EL, IF, VC
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagen der Digitaltechnik, Automatentheorie, Zustandsgraphen, Steuerungs- und Regelungstechnik, Kenntnis einer höheren Programmiersprache
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden sollen die Methoden und Programmiertechniken der industriellen Steuerungstechnik kennenlernen und einfache Automatisierungsaufgaben in den verschiedenen Programmiersprachen der IEC 61131 selbständig lösen können.
	Studierende sind in der Lage ein Steuerungsprogramm zu strukturieren, Modellierungssprachen der UML anzuwenden, objektorientiert zu programmieren, wiederverwendbaren Code zu schreiben, Bibliotheken zu erstellen und Programmierungsfehler zu bereinigen.
	Kennenlernen der Funktionsweise serieller Datenkommunikation in der Automatisierungstechnik und Projektierung einer Buskommunikation.
	Kennenlernen der Mensch-Maschine-Schnittstelle und der Methoden für Projektierung und Erstellung von Bedienoberflächen für Industriesteuerungen
Lehrinhalte	Steuerungstechnik Konfiguration von Steuerungen, Kommunikation in der Automatisierungstechnik, Feldbussysteme, verteilte

	Systeme nach IEC 61499, Methoden des Programmierens nach IEC61131-3 in Strukturiertem Text.
	Entwurf von Visualisierungen Bedienen und Beobachten, Visualisierungselemente, Elementverknüpfung, Steuerung mit Visualisierungen, Überwachung, Analyse, erstellen einfacher Bedienoberflächen.
	Softwareentwurf
	V-Modell, Verwendung der Ablaufsprache zur Schrittkettenprogrammierung, Erstellung von Klassendiagramm und deren Anwendung, Erstellung von Zustandsdiagramm und deren Anwendung.
	Objektorientierte Programmierung
	Aufbau, Entwurf und Programmierung von Klassen, Anwendung von Objekte, Kapselung, Vererbung, Ableitung, Zugriffsmodifizierungen, Konstruktoren, Destruktoren, Properties, Referenzen, Interfaces, virtuelle und abstrakte Methoden, Rezeptverwaltung.
	Wiederverwendbarkeit
	Erstellung von Bibliotheken, Fehlerhandhabung, Verwendung von Pragmas, Programmierrichtlinien
	Praktikum: Kommunikation (Protokolle), Greifersteuerung (Visualisierung), Greifersteuerung (Ablaufsteuerung), Betriebszustände (Zustandsdiagramm), Objektorientierte Programmierung (Klassendiagramm), Bibliotheken (Interface), Inbetriebnahme.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min. und praktische Leistungsnachweis
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Beamer und Tafel/Whiteboard, Simulationsprogramme, elek-tronische Skripten und Arbeitsunterlagen, praktische Übungen.
Literatur:	Günther Wellenreuther / Dieter Zastrow: Automatisieren mit SPS, Vieweg Verlag Wiesbaden 4. Auflage 2008, EAN 978-3-8348-0231-6
	Karl-Heinz John, Michael Tiegelkamp, SPS-Programmierung mit IEC 61131-3, Konzepte und Programmiersprachen, Anforderungen an Programmiersysteme, Entscheidungshilfen. VDI-Buch, Springer-Verlag 4. Auflage 2009, EAN 978-3-6420-0268-7
	Eberhardt Grötsch, SPS - Speicherprogrammierbare Steuerungen, Oldenbourg Verlag München 5. Auflage 2004, EAN 978-3-8356-7043-3
	Raimond Pigan, Mark Metter (Absolvent unserer Fakultät), Automatisieren mit PROFINET: Industrielle Kommunikation

auf Basis von Industrial Ethernet, Publicis Corporate Publishing Erlangen, 2. Auflage 2008

Michael Braun, Objektorientiertes Programmieren, Grundlagen, Programmierbeispiele und Softwarekonzept nach IEC61131-3, Publicies Pxelpark Erlangen, 2016, ISBN 978-3-89578-455-2.

PLCopen: www.plcopen.org

sowie weitere Bücher und URL Links

Modulbezeichnung	Technical English
Kürzel	TecEng
Lehrform / SWS	4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	B. Craven, M.A.
Dozent(in)	B. Craven, M.A. / R. Fry, MCLFS
Sprache	Englisch
Nutzung in anderen Studiengängen	EL, und EN
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	empfohlen: Vorkenntnisse der Zielsprache GER B1
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 erweiterte aktive und passive Sprachkompetenzen (Sprechen, Schreiben, Hörverstehen, Lesen) mindestens auf der B2 Sprachkompetenzstufe fachspezifischer Schwerpunkt: Fachvokabular, Korrespondenz berufsspezifischer Schwerpunkt: Gesprächsführung, Vorstellungsgespräche
	Methodenkompetenz
	 Erwerb von Lernstrategien, die zum autonomen Lernen befähigen; bestimmte Aufgabenstellungen ermöglichen eine Reflexion über die angewandten Strategien
	Interkulturelle Kompetenz
	 Verwendung der adäquaten Sprache (z.B. Register, Höflichkeitsformen) in interkulturellen Interaktionen in beruflichen und gesellschaftlichen Situationen landeskundliche Kenntnisse englischsprachiger Länder
	Lernkompetenz
	 Selbstlernkompetenzen verstärkt durch das Blended Learning Konzept

Lehrinhalte	 wechselnde technische Themen (z.B. Robotik, Schaltungssysteme, Umwelttechnologie, Erneuerbare Energien) beruflicher Schriftverkehr: Emails, formale Korrespondenz technisches Schreiben: Berichterstattung, Prozessablauf Bewerbungsprozess: Lebenslauf, Bewerbungsschreiben, Vorstellungsgespräch
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	schriftliche Prüfung 120 Min.
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	Beamer, Tafel, Visualizer
Literatur	Skript

3.2 Wahlpflichtmodule

Modulbezeichnung	Advanced Electrical Drives Control
Kürzel	AEDC
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (1 SWS)
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60 h, Selbststudium: 90 h
Fachsemester	7
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Omid Forati Kashani
Dozent(in)	Prof. Dr. Omid Forati Kashani
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EN
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Vorkenntnisse aus dem Fach "Regelung elektrischer Antriebe und Stromrichter" vom Vorteil
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Regelung elektrischer Antriebe in zeitkontinuierlichen und zeitdiskreten Systemen. Sie sind in der Lage, die Regelkreise der Kaskadenregelung durch Zustandsgleichungen zu beschreiben. Sie können die regelungstechnischen Kenngrößen der Regelkreise bestimmen, diese zu analysieren und entsprechend Regler zu entwerfen. Die Studierenden kennen die Modelbildung der Drehfeldmaschine und Regelung der Antriebe mit Drehfeldmaschinen ohne Drehzahlsensor.
Lehrinhalte	Allgemeines zur Zustandsregelung elektrischer Antriebe Zustandsraumdarstellung Kontinuierliche Zustandsraumdarstellung Diskontinuierliche Zustandsraumdarstellung Raumzeiger und Raumzeigerdifferentialgleichungen Begriff des Raumzeigers Transformation zwischen Phasen- und Raumzeigergrößen (Clarke-Transformation) Raumzeigertransformation zwischen ortsfesten und rotierenden Bezugssystemen (Park-Transformation)

	 Transformation von Phasengrößendifferential-gleichungen Rücktransformation von Raumzeigerdifferentialgleichungen Zustandsmodelle der Asynchronmaschine (ASM) Kontinuierliche Zustandsmodelle der ASM imständerfesten und feldsynchronen Koordinatensystem Diskrete Zustandsmodelle der ASM Zustandsmodelle der permanentmagneterregten Synchron-Vollpolmaschine (PMSM) Kontinuierliches Zustandsmodell der PMSM imfeldsynchronen Koordinatensystem Diskretes Zustandsmodell der PMSM Gemeinsamkeiten zwischen PMSM und ASM als Stromregelstrecke Zeitdiskrete Beschreibung von Stromregelstrecken Grundsätzliche Betrachtung anhand Wechselstrombrückenschaltung Einfluss des Stromerfassungszeitpunktes auf die Regelgüte Einfluss des Stromerfassungszeitpunktes auf den Strommittelwert Einfluss der Rechenzeit auf die Modellbildung Verallgemeinerung auf ohmsch-induktive und dreiphasige Lasten Stromreglerentwurf ohne Berücksichtigung einer Rechenzeit Symmetrischer Stromreglerentwurf bei Berücksichtigung einer Rechenzeit von einem Abtastintervall Stellgrößenbegrenzung und Stromsollwertkorrektur Verriegelungstotzeit und deren Kompensation Drehzahlsensorlose Regelung eines Antriebs Probleme der Drehzahl-Istwerterfassung Möglichkeiten zur Regelung von Drehfeldmaschinen ohne Drehzahlsensor Regelung eines Asynchronantriebs ohne Drehzahlsensor
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min. und praktische Studienarbeit
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel, Overhead/Beamer / Visualizer / Whiteboard Elektronisch bereitgestellte Arbeitsunterlagen und Übungsaufgaben, praktische Übungen am Prüfstand im Labor
Literatur:	 Dierk Schröder, Elektrische Antriebe-Regelung von Antriebssystemen, Springer Verlag, 2009 Uwe Nuß, Hochdynamische Regelung elektrischer Antriebe, VDE Verlag GmbH, 2010

- Nguyen Phung Quang und Jörg-Andreas Ditrich, Peaxis
der feldorientierten Drehstromantriebsregelungen, Expert
Verlag, 1999
Corpord Pfoff and Christof Mojor, Pogolang cloktrischer

 Gerhard Pfaff und Christof Meier, Regelung elektrischer Antriebe II-geregelte Gleichstromantriebe, R. Oldenburg Verlag, 1988

Modulbezeichnung	Angewandte Mikrocomputertechnik
Kürzel	AnMct
Lehrform / SWS	4 SWS: - Seminaristischer Unterricht (2 SWS) - Praktikum (2 SWS)
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Peter Johann Raab
Dozent(in)	Prof. Dr. Peter Johann Raab
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	IF, EL
Zulassungsvoraussetzungen	
Inhaltliche Voraussetzungen	Mikrocomputertechnik (+ Praktikum)
Qualifikationsziele /	Fachkompetenzen:
Kompetenzen	Die Studierenden erlangen vertiefende Kenntnisse
	 in der Anwendung von Embedded Systemen im industriellen Bereich: Sie entwickeln Software für Mikrocontroller und nehmen typische Schnittstellen und Komponenten eines Mikrocontrollers in Betrieb. im Aufbau von Eingebetteten Softwaresystemen: Sie können die Schritte der Softwaregenerierung beschreiben und die dazu notwendigen Werkzeuge benennen und zuordnen.
	Die Studierenden erlernen und üben die Anwendung von Mikrocontrollern, insbesondere
	 in der Softwareentwicklung für Mikrocontroller: Sie können gegebene Anforderungen in Form einer (embedded) Softwarearchitektur beschreiben und in der Programmiersprache C umsetzen. Sie können (auch komplexe) Peripherieeinheiten des Mikrocontrollers in Betrieb nehmen und konfigurieren.

- in der Analyse und Umsetzung von Realzeiteigenschaften: Sie können asynchrone Ereignisse (Interrupts) erkennen und programmieren; typische Ein- und Ausgabegeräte als Reaktion ansteuern.
- die Verwendung moderner Entwicklungs- und Debugging Werkzeuge (Assembler/Compiler, Linker, IDE, Debugger): Sie kennen den Softwareentwicklungsprozess und können ein Softwarekonzept im Mikrocontroller umsetzen und testen.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden erlangen durch die Durchführung kleinerer SW-Projekte im Labor ...

- Strategien zur Problemlösung: Sie können komplexe Sachverhalte einfach darstellen. Sie können Anforderungen analysieren und in eine technische Realisierung umsetzen (Top-Down-Denken).
- Methoden der Fehlersuche: Sie können systematisch mit modernen Werkzeugen (Debugger, Oszilloskop, Logikanalysator) Fehler im Quellcode erkennen und beheben.
- bessere Software-Qualität: Sie erkennen die Notwendigkeit strukturierter und dokumentierter Softwareerstellung. Sie können verständlichen Code erstellen und Sie kennen typische Modelle zur Beschreibung von Software (Flussdiagramm, Sequenzdiagramm, Zustandsdiagramm).
- die Befähigung zur selbständigen Aneignung und Anwendung (wissenschaftlicher) Erkenntnisse: Sie können einschlägige (englischsprachige) Literatur, insbesondere Datenblätter und Manuals lesen und verstehen.

Persönliche Kompetenzen:

Die Studierenden erlangen Sozial- und Selbstkompetenz durch ...

- die teamorientierte Projektarbeit: Sie können im Team Aufgabenstellungen im Umfeld eingebetteter Systeme entwickeln und implementieren.
- persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren.

Lehrinhalte

- 1. Einführung und Motivation (Vertiefung der Mikromputertechnik)
- 2. Entwicklungswerkzeuge in der Praxis
- 3. Embedded C & Embedded SW-Architekturen
- 4. Interaktion und HMI

	 (Kommunikationsschnittstellen, Display, Kommandozeile) 5. Vertiefung der Peripherie (Timer, Capture/Compare, DMA, ADC,) 6. Beispielprojekte / Praktischer Einsatz (Labor): Verwendung moderner Entwicklungswerkzeuge (IDE, Debugger); Konfiguration eines aktuellen praxisorientierten Systems aus vorgefertigten Hardwarekomponenten; Anwendung der hardwarenahen C Programmierung für eine komplexe Anwendung unter Einsatz verschiedener Hardwarekomponenten (jährlich wechselnd): (z.B. Keyboards, LCD-Displays, GPS- Empfänger, RFID-Devices, Bluetooth-Transmitter, Messwandler, Schrittmotor-Ansteuerung, DCF-Empfänger, Drehencoder,)
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min. und prStA (Projekte und Testate)
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	Beamer / Präsentationsfolien, Vorlesungsskript, Übungsblätter mit Lösungen, Praktische Übungen am Rechner / Labor, Moodle
Literatur	- Peter Marwedel, "Embedded Systems Design", 3rd ed., Springer 2017, ISBN-13: 978-3-319-56045-8
	 Jürgen Plate, Skript "Embedded Programmierung – Methoden und Verfahren"
	- Michael Barr, "Programming Embedded Systems in C and C++", O'Reilly 1999, ISBN: 1-56592-354-5
	 Joseph Yiu: "The Definitive Guide to ARM Cortex-M3 and Cortex-M4 Processors", Newnes, 3rd Edition 2013, ISBN- 13: 978-0124080829
	- ST, Reference Manual STM32G4 Series advanced Arm®-based 32-bit MCUs, RM0440, Rev. 4 - April 2020.
	- ST, Product Data Sheet STM32G474xB STM32G474xC STM32G474xE Arm® Cortex®-M4 32-bit MCU+FPU, DS12288, Rev. 5 – October 2020.
	- ST, Programming Manual STM32 Cortex®-M4 MCUs and MPUs (PM0214), Rev 10 - March 2020
	- weitere Referenz Manuals und Datenblätter werden bereit gestellt

Modulbezeichnung	Autonome Eingebettete Systeme
Kürzel	AEiSy
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht mit integriertem Praktikum / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60 h, Selbststudium 90 h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	Sommersemester
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Peter Raab
Dozent(in)	Prof. Dr. Peter Raab
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	EL, IF, VC
Zulassungsvoraussetzungen	
Inhaltliche Voraussetzungen	Mikrocomputertechnik (+ Praktikum)
Qualifikationsziele /	Fachkompetenzen:
Kompetenzen	Die Studierenden erlangen fundiertes fachliches Grundlagenwissen
	 in der Anwendung von autonomen eingebetteten Systemen: Sie kennen die wichtigsten Sensorprinzipien und können diese in Betrieb nehmen. Sie entwickeln und analysieren Algorithmen aus dem Bereich der autonomen Systeme (Routenplanung)
	Die Studierenden erlernen und üben die Anwendung von Mikrocontrollern, insbesondere
	 in der Softwareentwicklung für Mikrocontroller: Sie können gegebene Anforderungen in eine C-Programmierung umsetzen. Sie können Peripherieeinheiten des Mikrocontrollers in Betrieb nehmen und konfigurieren. Sie können Hard- und Softwarekomponenten zur Realisierung eines komplexen eingebetteten Systems entwickeln (programmieren und testen). in der Analyse und Umsetzung von Realzeiteigenschaften: Sie können asynchrone

- Ereignisse (Interrupts) erkennen und programmieren; typische Ein- und Ausgabegeräte als Reaktion ansteuern.
- die Verwendung moderner Entwicklungs- und Debugging Werkzeuge: Sie kennen den Softwareentwicklungsprozess und können ein Softwarekonzept im Mikrocontroller umsetzen (Assembler/Compiler, Linker, IDE, Debugger).

Methodenkompetenz:

Die Studierenden erlangen durch die Durchführung kleinerer SW-Projekte im Labor ...

- Strategien zur Problemlösung: Sie können komplexe Sachverhalte einfach darstellen. Sie können Anforderungen analysieren und in eine technische Realisierung umsetzen (Top-Down-Denken).
- Methoden der Fehlersuche: Sie können systematisch mit modernen Werkzeugen (Debugger, Oszi, Logikanalysator) Fehler im Quellcode erkennen und beheben.
- die Kompetenz, die Software-Qualität zu bewerten: Sie erkennen die Notwendigkeit strukturierter und dokumentierter Softwareerstellung. Sie können verständlichen Code erstellen und kennen typische Modelle zur Beschreibung von Software (Flussdiagramm, Sequenzdiagramm, Zustandsdiagramm).
- die Befähigung zur selbständigen Aneignung und Anwendung (wissenschaftlicher) Erkenntnisse: Sie können einschlägige (englischsprachige) Literatur, insbesondere Datenblätter und Manuals lesen und verstehen.

Persönliche Kompetenzen:

Die Studierenden erlangen Sozial- und Selbstkompetenz durch ...

- die teamorientierte Projektarbeit: Sie können im Team Aufgabenstellungen im Umfeld autonomer eingebetteter Systeme entwickeln und implementieren.
- **persönliches Zeitmanagement**: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren.

Lehrinhalte

Softwareentwurf und -entwicklung:

- Modellierung Eingebetteter Systeme (SW-Architektur eingebetteter Systeme)
- Endliche Automaten und State Charts
- Regelschleifen in eingebetteter Software
- Eigenschaften eingebetteter Sensoren

	 Embedded C und/oder C++ (hardwarenah) Entwicklung von Gerätetreibern für Sensoren und Aktuatoren Betrieb von Geräten im Polling- und Interruptmodus Hardware- und Treiberentwicklung: Bedien- und Anzeigeelemente (LED, LCD, Touchscreen) Speicherbausteine / Speicherorganisation Peripherie/Schnittstellen (GPIO, PWM, UART, SPI,) für Motorantriebe, Sensorauswertungen, Kommunikationssysteme und -protokolle
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Projektarbeit (mit Abschlusspräsentation) und schriftliche Prüfung (45 Min.) (Gewicht 1:1)
Sonstige Leistungsnachweise	
Medienformen	Folien (Beamer, Zoom) / Tafel / Vorlagen / Mikrocontroller- Entwicklungssysteme (IDE, Debugger, C-Compiler, Simulator) / MC-Robot
Literatur	 Peter Marwedel, "Embedded Systems Design", 3rd ed., Springer 2017, ISBN-13: 978-3-319-56045-8 Steve Furber, "ARM-Rechnerarchitekturen für System on Chip-Design" (deutsche Ausgabe, MITP, ISBN-13: 978-3826608544) oder "ARM System-On-Chip Architecture" (2. Auflage, englische Ausgabe, Addison-Wesley, ISBN-13: 978-0201675191) Jürgen Plate, Skript "Embedded Programmierung – Methoden und Verfahren" Joseph Yiu: "The Definitive Guide to ARM Cortex-M3 and Cortex-M4 Processors", Newnes, 3rd Edition 2013, ISBN-13: 978-0124080829 Referenz Manuals und Datenblätter (werden bereit gestellt)

Modulbezeichnung	Digital Hardware Design
Kürzel	DigHaD
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht / 2 SWS Praktikum, Übungen / 2 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	60 Präsenzstunden, 90 Stunden Eigenarbeit
Fachsemester	5
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Oliver Engel
Dozent(in)	Prof. Oliver Engel
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, IF
Zulassungsvoraussetzungen	-
Inhaltliche Voraussetzungen	Digitaltechnik, Technische Informatik oder Rechnerarchitekturen
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, digitale Schaltungen hinsichtlich Struktur und Verhalten zu modellieren. Die Studierenden beherrschen die Hardwarebeschreibungssprache VHDL und können daraus synthesefähigen Code erzeugen. Die Studierenden erlernen Methoden, eigene oder fremde digitale Designs zu verifizieren und deren korrekte Arbeitsweise sicherzustellen.
Lehrinhalte	 VHDL-Konzepte Strukturelemente: Entity, Architecture, Objekte Funktionselemente: Prozess, Funktionen und Prozeduren Modellierung von Speicherelementen sowie kombinatorischen Schaltungen Datenstrukturen: skalare und zusammengesetzte Datentypen, Arrays, Konstanten, Types und subtypes Aufbau von Bibliotheken

	Modellierung digitaler Hardware:
Endnotenbildende Studien- /	Schriftliche Prüfung
Prüfungsleistungen	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sonstige Leistungsnachweise	-
Medienformen	Beamer, Tafel
Literatur	Jürgen Reichardt, Bernd Schwarz: VHDL-Synthese, Oldenbourg Verlag, 2015
	Winfried Gehrke, Marco Winzker: Digitaltechnik: Grundlagen, VHDL, FPGAs, Mikrocontroller, Springer, 2016
	Pong P.Chu: FPGA Prototyping by VHDL Examples, Wiley, 2008

Modulbezeichnung	Digitale Signalübertragung
Kürzel	DSü
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übungen / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	60 h Präsenz, 90 h Eigenarbeit
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Hans-Martin Tröger
Dozent(in)	Prof. Dr. Hans-Martin Tröger
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	EL
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Elektronik 1B, Elektronik 2, Grundlagen Elektrotechnik 3
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, digitale leitungsgebundene Übertragungssysteme zu analysieren und in ihrer Leistungsfähigkeit zu beurteilen.
	Sie verstehen den Aufbau und die Funktionseinheiten eines digitalen Übertragungssystems auf der Basis Kupferkabel und Lichtwellenleiter.
	Sie erhalten einen Überblick über gebräuchliche digitale Übertragungs- und Speichersysteme und können sie entsprechend des Einsatzgebietes optimal auswählen.
Lehrinhalte	Einführung in die Signaltheorie: Eigenschaften des Übertragungsweges, Kanalkapazität, Einfluss der Bandbreite und von Rauschen, Redundanzminderung, Fehlerschutz
	Die Baugruppen eines Übertragungssystems: Analog/Digitalwandlung, Leitungscodierung, Modulationsverfahren mit Sinusträger, Demodulation, Takt- und Trägerrückgewinnung
	Pseudozufallscodes und Spreizspektrumtechnik
	Baugruppen der Lichwellenleitertechnik
	Systembeispiele: Telefon, Digital Subscriber Line, Ethernet, interne Bussysteme, optische Datenspeicherung

Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung (90 min)
Sonstige Leistungsnachweise	
Medienformen	Tafel, Overhead/Visualizer, Beamer Elektronisch und in Papierform bereitgestellte Arbeitsunterlagen und Übungsaufgaben
Literatur	Tietze-Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer- Verlag, 14. Auflage 2012
	Mäusl-Göbel: Analoge und digitale Modulationsverfahren, Hüthig-Verlag Heidelberg 2002
	Martin Werner: Nachrichten-Übertragungstechnik, Vieweg- Verlag 2006

Modulbezeichnung	Eingebettete Betriebssysteme
Kürzel	EBSy
Lehrform / SWS	4 SWS: - Seminaristischer Unterricht (2 SWS) - Praktikum (2 SWS)
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	60 h Präsenz (30 h Seminaristischer Unterricht, 30 h Praktikum) 90 h Eigenarbeit (30 h Nachbereitung des Lehrstoffs, 60 h
Fachsemester	Vorbereitung und Bearbeitung von Praktikumsaufgaben) 7
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Peter Raab
Dozent(in)	Prof. Dr. Peter Raab
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	Bachelor-Studiengänge EL und IF
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Kenntnisse aus den Themenbereichen Rechnerarchitektur, maschinennahe Programmierung (C und Assembler) und Betriebssysteme
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachkompetenzen: Die Studierenden erlangen fundiertes Fachwissen in der Struktur und dem Aufbau von typischen Echtzeitbetriebssystemen für eingebettete Systeme: Sie erkennen, analysieren und bewerten die Komponenten eines eingebetteten Betriebssystems. Sie kennen Beispiele von Betriebssystemen in der Praxis. in der Ansteuerung der unterliegenden Hardware: Sie beschreiben und erkennen die für die Betriebssystementwicklung relevanten Eigenschaften der Programmiersprache C sowie ARM-Assembler. in den Mechanismen der Prozessverwaltung eines eingebetteten Betriebssystems: Sie können den

Methoden der Prozessumschaltung (präemptiv, kooperativ). - in Echtzeitsystemen: Sie können ein Tasksystem bezüglich der Echtzeitähigkeit bewerten. Sie kennen typische Schedulingalgorithmen und können diese anwenden. Methodenkompetenzen: Die Studierenden erlangen durch die Durchführung von Projekten im Labor - die Anwendung von eingebetteten Betriebssystemen: Sie können ein minimales Betriebssystem in der Programmiersprache C anhand von gestuften Aufgabenstellungen eigenständig entwickeln, Fehler finden und korrigieren. - Die Bewertung der SW-Qualität: Sie können nichtfunktionale Eigenschaften, wie z.B. Codelaufzeit, Codegröße und Energieverbrauch analysieren und optimieren. Persönliche Kompetenzen: Die Studierenden erlangen Sozial- und Selbstkompetenz durch - die teamorientierte Projektarbeit: Sie können im Team Aufgabenstellungen im Umfeld eingebetteter Systeme entwicken und implementieren. persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. Lehrinhalte - Einführung und Überblick: Begriffe, Definition - Embedded C: Vertiefung für eingebettete Systeme entwickla und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. Lehrinhalte - Einführung und Überblick: Begriffe, Definition - Embedded C: Vertiefung für eingebettete Systeme Prozessorarchitektur: Hardwaregrundlagen ARM Cortex M-Prozessoren, hardwarenahe Programmierung - Prozesse, Speicher (Text-/Daten-/Stacksegmente) und Prozesskontext - Multitasking und Kontextwechsel - Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking - Ansteuerung von I/O-Geräten, einfache Gerätetreiber - Schedulingverfahren, Echtzeit-Schedulingverfahren (RMS, EDF) - Prozesskommunikation und -synchronisation: atomare Operationen, Mutexe, Spinlocks und Semaphore Endnotenbildende Studien-/ Prüfung (90 Minuten) und praktische Leistungsnachweise (bearbeitete Aufgaben) im Verhältnis 1:1		
bezüglich der Echtzeitfähigkeit bewerten. Sie kennen typische Schedulingalgorithmen und können diese anwenden. Methodenkompetenzen: Die Studierenden erlangen durch die Durchführung von Projekten im Labor - die Anwendung von eingebetteten Betriebssystemen: Sie können ein minmales Betriebssystem in der Programmiersprache C anhand von gestuften Aufgabenstellungen eigenständig entwickeln, Fehler finden und korrigieren. - Die Bewertung der SW-Qualität: Sie können nichtfunktionale Eigenschaften, wie z.B. Codelaufzeit, Codegröße und Energieverbrauch analysieren und optimieren. Persönliche Kompetenzen: Die Studierenden erlangen Sozial- und Selbstkompetenz durch - die teamorientierte Projektarbeit: Sie können im Team Aufgabenstellungen im Umfeld eingebetteter Systeme entwickeln und implementieren. - persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. Lehrinhalte - Einführung und Überblick: Begriffe, Definition Ernbedded C: Vertiefung für eingebettete Systeme Prozessorarchitektur: Hardwaregrundlagen ARM Cortex M-Prozessoren, hardwarenahe Programmierung Prozesse, Speicher (Text-/Daten-/Stacksegmente) und Prozesskontext - Multitasking und Kontextwechsel - Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel - Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking - Ansteuerung von I/O-Geräten, einfache Gerätetreiber - Schedulingverfahren, Echtzeit-Schedulingverfahren (RMS, EDF) - Prozesskommunikation und -synchronisation: atomare Operationen, Mutexe, Spinlocks und Semaphore Endnotenbildende Studien-/ Prüfung (90 Minuten) und praktische Leistungsnachweise (bearbeitete Aufgaben) im Verhältnis 1:1		
Die Studierenden erlangen durch die Durchführung von Projekten im Labor - die Anwendung von eingebetteten Betriebssystemen: Sie können ein minimales Betriebssystem in der Programmiersprache C anhand von gestuften Aufgabenstellungen eigenständig entwickeln, Fehler finden und korrigieren. - Die Bewertung der SW-Qualität: Sie können nichtfunktionale Eigenschaften, wie z.B. Codelaufzeit, Codegröße und Energieverbrauch analysieren und optimieren. Persönliche Kompetenzen: Die Studierenden erlangen Sozial- und Selbstkompetenz durch - die teamorientierte Projektarbeit: Sie können im Team Aufgabenstellungen im Umfeld eingebetteter Systeme entwickeln und implementieren. - persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Pratitika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. Lehrinhalte - Einführung und Überblick: Begriffe, Definition embedded C: Vertiefung für eingebettete Systeme Prozessoranchitektur: Hardwaregrundlagen ARM Cortex M-Prozessoren, hardwarenahe Programmierung Prozessenen Prozessoren hardwarenahe Programmierung Prozessenen Prozessoren hardwarenahe Programmierung Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Async		bezüglich der Echtzeitfähigkeit bewerten. Sie kennen typische Schedulingalgorithmen und können diese
Die Studierenden erlangen durch die Durchführung von Projekten im Labor - die Anwendung von eingebetteten Betriebssystemen: Sie können ein minimales Betriebssystem in der Programmiersprache C anhand von gestuften Aufgabenstellungen eigenständig entwickeln, Fehler finden und korrigieren. - Die Bewertung der SW-Qualität: Sie können nichtfunktionale Eigenschaften, wie z.B. Codelaufzeit, Codegröße und Energieverbrauch analysieren und optimieren. Persönliche Kompetenzen: Die Studierenden erlangen Sozial- und Selbstkompetenz durch - die teamorientierte Projektarbeit: Sie können im Team Aufgabenstellungen im Umfeld eingebetteter Systeme entwickeln und implementieren. - persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Pratitika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. Lehrinhalte - Einführung und Überblick: Begriffe, Definition embedded C: Vertiefung für eingebettete Systeme Prozessoranchitektur: Hardwaregrundlagen ARM Cortex M-Prozessoren, hardwarenahe Programmierung Prozessenen Prozessoren hardwarenahe Programmierung Prozessenen Prozessoren hardwarenahe Programmierung Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking und Async		Mathadankampatanzan
- die Anwendung von eingebetteten Betriebssystemen: Sie können ein minimales Betriebssystem in der Programmiersprache C anhand von gestuften Aufgabenstellungen eigenständig entwickeln, Fehler finden und korrigieren. - Die Bewertung der SW-Qualität: Sie können nichtfunktionale Eigenschaften, wie z.B. Codelaufzeit, Codegröße und Energieverbrauch analysieren und optimieren. Persönliche Kompetenzen: Die Studierenden erlangen Sozial- und Selbstkompetenz durch - die teamorientierte Projektarbeit: Sie können im Team Aufgabenstellungen im Umfeld eingebetteter Systeme entwickeln und implementieren. - persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. Lehrinhalte - Einführung und Überblick: Begriffe, Definition - Embedded C: Vertiefung für eingebettete Systeme Arbeitsweise strukturieren und optimieren. - Prozessorarchitektur: Hardwaregrundlagen ARM Cortex M-Prozessoren, hardwarenahe Programmierung - Prozesse, Speicher (Text-/Daten-/Stacksegmente) und Prozesskontext - Multitasking und Kontextwechsel - Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking - Ansteuerung von I/O-Geräten, einfache Gerätetreiber - Schedulingverfahren, Echtzeit-Schedulingverfahren (RMS, EDF) - Prozesskommunikation und -synchronisation: atomare Operationen, Mutexe, Spinlocks und Semaphore		Die Studierenden erlangen durch die Durchführung von
nichtfunktionale Eigenschaften, wie z.B. Codelaufzeit, Codegröße und Energieverbrauch analysieren und optimieren. Persönliche Kompetenzen: Die Studierenden erlangen Sozial- und Selbstkompetenz durch - die teamorientierte Projektarbeit: Sie können im Team Aufgabenstellungen im Umfeld eingebetteter Systeme entwickeln und implementieren. - persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. Lehrinhalte - Einführung und Überblick: Begriffe, Definition - Embedded C: Vertiefung für eingebettete Systeme - Prozessorarchitektur: Hardwaregrundlagen ARM Cortex M-Prozessoren, hardwarenahe Programmierung - Prozesse, Speicher (Text-/Daten-/Stacksegmente) und Prozesskontext - Multitasking und Kontextwechsel - Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking - Ansteuerung von I/O-Geräten, einfache Gerätetreiber - Schedulingverfahren, Echtzeit-Schedulingverfahren (RMS, EDF) - Prozesskommunikation und -synchronisation: atomare Operationen, Mutexe, Spinlocks und Semaphore Endnotenbildende Studien-/ Prüfungsleistungen		 die Anwendung von eingebetteten Betriebssystemen: Sie können ein minimales Betriebssystem in der Programmiersprache C anhand von gestuften Aufgabenstellungen eigenständig entwickeln, Fehler
Die Studierenden erlangen Sozial- und Selbstkompetenz durch - die teamorientierte Projektarbeit: Sie können im Team Aufgabenstellungen im Umfeld eingebetteter Systeme entwickeln und implementieren. - persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. Lehrinhalte - Einführung und Überblick: Begriffe, Definition - Embedded C: Vertiefung für eingebettete Systeme - Prozessorarchitektur: Hardwaregrundlagen ARM Cortex M-Prozessoren, hardwarenahe Programmierung - Prozesse, Speicher (Text-/Daten-/Stacksegmente) und Prozesskontext - Multitasking und Kontextwechsel - Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking - Ansteuerung von I/O-Geräten, einfache Gerätetreiber - Schedulingverfahren, Echtzeit-Schedulingverfahren (RMS, EDF) - Prozesskommunikation und -synchronisation: atomare Operationen, Mutexe, Spinlocks und Semaphore Endnotenbildende Studien-/ Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung (90 Minuten) und praktische Leistungs-nachweise (bearbeitete Aufgaben) im Verhältnis 1:1		nichtfunktionale Eigenschaften, wie z.B. Codelaufzeit, Codegröße und Energieverbrauch analysieren und
durch - die teamorientierte Projektarbeit: Sie können im Team Aufgabenstellungen im Umfeld eingebetteter Systeme entwickeln und implementieren. - persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. Lehrinhalte - Einführung und Überblick: Begriffe, Definition - Embedded C: Vertiefung für eingebettete Systeme - Prozessorarchitektur: Hardwaregrundlagen ARM Cortex M-Prozessoren, hardwarenahe Programmierung - Prozesse, Speicher (Text-/Daten-/Stacksegmente) und Prozesskontext - Multitasking und Kontextwechsel - Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking - Ansteuerung von I/O-Geräten, einfache Gerätetreiber - Schedulingverfahren, Echtzeit-Schedulingverfahren (RMS, EDF) - Prozesskommunikation und -synchronisation: atomare Operationen, Mutexe, Spinlocks und Semaphore Endnotenbildende Studien-/ Prüfung (90 Minuten) und praktische Leistungsnachweise (bearbeitete Aufgaben) im Verhältnis 1:1		Persönliche Kompetenzen:
Team Aufgabenstellungen im Umfeld eingebetteter Systeme entwickeln und implementieren. - persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. - Einführung und Überblick: Begriffe, Definition - Embedded C: Vertiefung für eingebettete Systeme - Prozessorarchitektur: Hardwaregrundlagen ARM Cortex M-Prozessoren, hardwarenahe Programmierung - Prozesse, Speicher (Text-/Daten-/Stacksegmente) und Prozesskontext - Multitasking und Kontextwechsel - Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking - Ansteuerung von I/O-Geräten, einfache Gerätetreiber - Schedulingverfahren, Echtzeit-Schedulingverfahren (RMS, EDF) - Prozesskommunikation und -synchronisation: atomare Operationen, Mutexe, Spinlocks und Semaphore Endnotenbildende Studien-/ Prüfung (90 Minuten) und praktische Leistungsnachweise (bearbeitete Aufgaben) im Verhältnis 1:1		,
- Embedded C: Vertiefung für eingebettete Systeme - Prozessorarchitektur: Hardwaregrundlagen ARM Cortex M-Prozessoren, hardwarenahe Programmierung - Prozesse, Speicher (Text-/Daten-/Stacksegmente) und Prozesskontext - Multitasking und Kontextwechsel - Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking - Ansteuerung von I/O-Geräten, einfache Gerätetreiber - Schedulingverfahren, Echtzeit-Schedulingverfahren (RMS, EDF) - Prozesskommunikation und -synchronisation: atomare Operationen, Mutexe, Spinlocks und Semaphore Endnotenbildende Studien- / Prüfung (90 Minuten) und praktische Leistungsnachweise (bearbeitete Aufgaben) im Verhältnis 1:1		Team Aufgabenstellungen im Umfeld eingebetteter Systeme entwickeln und implementieren. - persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche
Endnotenbildende Studien- / Schriftliche Prüfung (90 Minuten) und praktische Leistungs- nachweise (bearbeitete Aufgaben) im Verhältnis 1:1	Lehrinhalte	 Embedded C: Vertiefung für eingebettete Systeme Prozessorarchitektur: Hardwaregrundlagen ARM Cortex M-Prozessoren, hardwarenahe Programmierung Prozesse, Speicher (Text-/Daten-/Stacksegmente) und Prozesskontext Multitasking und Kontextwechsel Asynchrone Ereignisse: Interrupts und Timer, präemptives Multitasking Ansteuerung von I/O-Geräten, einfache Gerätetreiber Schedulingverfahren, Echtzeit-Schedulingverfahren (RMS, EDF) Prozesskommunikation und -synchronisation: atomare
Sonstige Leistungsnachweise –		
	Sonstige Leistungsnachweise	_

Medienformen	Beamer / Präsentationsfolien, Praktische Übungen am Rechner / Labor, Moodle
Literatur	 Douglas Comer: "Operating System Design: The Xinu Approach", Second Edition 2015, Chapman and Hall/CRC, ISBN-13: 978-1498712439
	 Joseph Yiu: "The Definitive Guide to ARM Cortex-M3 and Cortex-M4 Processors", Newnes, 3rd Edition 2013, ISBN-13: 978-0124080829
	 Michael Barr, "Programming Embedded Systems in C and C++", O'Reilly 1999, ISBN: 1-56592-354-5
	H. Wörn, U. Brinkschulte, "Echtzeitsysteme", Springer, 2005
	D. Zöbel, W. Albrecht, "Echtzeitsysteme: Grundlagen und Technik" Bonn, Internat. Thomson Publ., 1995
	G. Buzatto: Hard Real-Time Computing Systems. Springer, ISBN 0-387-23137-4.
	 C.L. Liu, J.W. Layland: Scheduling Algorithms for Multiprogramming in a Hard-Real-Time Environment. Journal of the Association for Computing Machinery (ACM), 20(1), 1973.
	 M. Homann: OSEK – Betriebssystem-Standard für Automotive und Embedded Systems. MITP-Verlag, 2. Auflage 2005, ISBN 3-8266-1552-2.

Modulbezeichnung	Elektromaschinenbau
Kürzel	Emab
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (3 SWS), Seminararbeit (1 SWS)
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Matthäus Brela
Dozent(in)	Prof. DrIng. Matthäus Brela
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL, EN und Maschinenbau
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagenwissen der elektrischen Antriebstechnik.
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachliche Kompetenzen Funktionsweise und den Aufbau elektrischer Maschinen verstehen die Teilschritte der Herstellung elektrischer Maschinen zu benennen und zu bewerten die zur Herstellung notwendigen Fertigungsverfahren wiederzugeben in die Lage sein, die Fertigungskette elektrischer
Lehrinhalte	 Maschinen ganzheitliche zu analysieren, zu bewerten und weiterzuentwickeln. Typische Anwendungen / Anwendungsfelder des Elektromaschinenbaus Elektromagnetische und mechanische Grundlagen elektrischer Maschinen
	 Grundlegende Motortopologien Komponenten des Antriebsstrangs Herstellungsverfahren für Elektroband, Elektroeinzelblech und Blechpaket sowie fertigungsbedingte Einflussfaktoren Grundlagen der Verlusteffekte und numerischen Analyseverfahren

	Herstellung hartmagnetischer Materialien sowie Qualitätssicherung und Fehleranalyse
	Magnetisierung und Magnetmontage
	Wickeltechnik, Imprägnieren und Isolieren
	Fertigung der Leistungselektronik
	Montageprozesse und Prüftechnik zur Qualitätssicherung am Ende der Wertschöpfungskette
	Elektromagnetische Aktuatoren, deren Herstellungsverfahren und Qualitätssicherung
	Recycling elektrischer Maschinen und deren Komponenten
	Rückführbarkeit und I4.0 im Elektromaschinenbau
	Grundlagen der kontaktlosen Energieübertragung und induktiven Ladesysteme
	Additive Fertigung im Elektromaschinenbau
	Supraleiter-Elektromotoren und Transfersysteme
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Klausur 60 Min. und Seminararbeit (Gewichtung 3:1)
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Beamer und Tafel/Whiteboard, Simulationsprogramme, elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen, praktische Übungen.
Literatur:	Elektrische Servoantriebe, Manfred Schulze, 2008, ISBN 978-3-446-41459-4
	Elektrische Antriebssysteme, Ulrich Riefenstahl, 2. Auflage, 2006, ISBN 3-8351-0029-7
	Elektrische Maschinen, Hans-Ulrich Giersch, 2003, ISBN 3-519-46821-2

Modulbezeichnung	Empirische Methoden in der Mensch-Maschine- Interaktion
Kürzel	EMMMI
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (1 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (2 SWS)
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	5, 6 oder 7
Angebotsturnus	halbjährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Dozent(in)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EN und EL, IF
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Fachliche Kompetenzen: Nach der Veranstaltung können die Studierenden Evaluationsstudien in der Mensch-Maschine-Interaktion, z.B. zur Untersuchung von Akzeptanz, Usability, Workload oder User Experience, selbständig planen, durchführen und die gewonnenen Messdaten mit Hilfe statistischer Testverfahren analysieren. Hierzu können sie Standardtools wie SPSS oder R anwenden. Sie berücksichtigen hierbei ethische Richtlinien und kennen die Anforderungen an die Versuchspersonenaufklärung und Einwilligungserklärung zur Studienteilnahme. Sie können die Methoden auf ausgewählte praktische Versuche anwenden.
Lehrinhalte	Studiendesign und –durchführung Ethische Aspekte und Anforderungen (Freiwilligkeit, Versuchspersonenauswahl, Anonymisierung von Daten, Invasivität, etc.) Design von Teilnehmeraufklärung und Einwilligungserklärung

	Statistische Testverfahren (z.B. t-Test, ANOVA, Wilcoxon, etc.)
	SPSS
	Evaluierte psychologische Testverfahren (z.B. Persönlichkeit, Befindlichkeit, Usability, User Experience, Workload, Akzeptanz, etc.)
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Zwei praktische Teilstudienarbeiten
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel, Beamer, Entwicklungssysteme, elektronisch bereitgestellte Arbeitsunterlagen
Literatur:	A. Field, "Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics", Sage, 2017
Elloratur.	Berufsethische Richtlinien des Berufsverbandes Deutscher Psychologinnen und Psychologen e.V. und der Deutschen Gesellschaft für Psychologie e.V.
	NASA (1986). Nasa Task Load Index (TLX) v. 1.0 Manual
	A. Weiss, R. Bernhaupt, M. Lankes, M. Tscheligi, "The USUS Evaluation Framework for Human-Robot Interaction", Proc. of AISB 2009.

Modulbezeichnung	Fortgeschrittene Programmierung
Kürzel	FProg
Lehrform / SWS	4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 60 h (35 h Seminaristischer Unterricht, 25 h Übungen)
	Eigenstudium: 90 h (bzw. 25 h Teilnahme an freiwilliger Laborübung + 65 h Eigenstudium)
Fachsemester	7
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Thomas Wieland
Dozent(in)	Prof. Dr. Thomas Wieland
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN (in Semester 7)
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §5 Abs. 1 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Fundierte Kenntnisse der imperativen Programmierung, etwa aus Programmieren 1 und 2
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden erhalten Kenntnisse in der Programmierung in den Sprachen Python und C++ auf verschiedenen Betriebssystemplattformen. Damit werden sie in die Lage versetzt, kleinere Skripte und C++-Anwendungen selbst zu erstellen und größere zu verstehen und zu warten. Der Schwerpunkt liegt mit ca. 2/3 der Veranstaltung auf der Sprache C++.
Lehrinhalte	Python: Geschichte von Python, Operatoren und Datentypen, Variablen, Kommentare, Kontrollstrukturen, Funktionen, Module, Dateien, Ausnahmebehandlung, Klassen, Objekte, Vererbung
	C++: Unterschiede zu C: Die C++-Programmiersprache, Ein- und Ausgabekanäle, Namensräume, Referenzen und Parameterübergabe, Vorgabewerte für Parameter, Dynamische Speicherverwaltung
	Klassen und Objekte: Klassendeklaration und –definition, Objekte von Klassen, Zugriffsbeschränkungen, Freunde, Zugriffsroutinen, Konstruktoren, Standardkonstruktor, Initialisierung mit Listen, Kopierkonstruktor,

Typumwandlungskonstruktor, Destruktoren, Inline-Funktionen,
Vererbung: Basisklassen und abgeleitete Klassen, Vererbung in C++, Erzeugung von Unterklassenobjekten, Zugriffsbeschränkungen
Polymorphismus: Grundprinzip, Virtuelle Methoden, Virtuelle Destruktoren, rein virtuelle Funktionen und abstrakte Klassen
Templates: Funktionstemplates, Klassentemplates, Operatoren zur Typumwandlung
Die STL: die Containerklassen der C++-Standardbibliothek: Strings, Container, Iteratoren, Algorithmen, Speichermanagement
Ausnahmebehandlung (Exceptions)
Dateien und Ströme: Ein- und Ausgabe mit Dateien, Positionierung, Ausgabeformatierung
Überladen von Operatoren: Operatorfunktionen, Indexoperator, Zuweisungsoperator, Mathematische Operatoren, Ein- und Ausgabeoperator
Schriftliche Prüfung (90 Minuten) als computergestützte
Präsenzprüfung
riasenzpiulung
-
- Beamer und Tafel/Whiteboard,
-
- Beamer und Tafel/Whiteboard,
Beamer und Tafel/Whiteboard, Elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen,
Beamer und Tafel/Whiteboard, Elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen, Gedrucktes ausführliches Skript (ca. 300 Seiten),
Beamer und Tafel/Whiteboard, Elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen, Gedrucktes ausführliches Skript (ca. 300 Seiten), E-Learning-Umgebung Moodle mit Selbsttests
Beamer und Tafel/Whiteboard, Elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen, Gedrucktes ausführliches Skript (ca. 300 Seiten), E-Learning-Umgebung Moodle mit Selbsttests T. Wieland: C++-Entwicklung mit Linux. dpunkt-Verlag, 2004 EE. Doberkat: Python 3 – Ein Lehr- und Arbeitsbuch. De
Beamer und Tafel/Whiteboard, Elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen, Gedrucktes ausführliches Skript (ca. 300 Seiten), E-Learning-Umgebung Moodle mit Selbsttests T. Wieland: C++-Entwicklung mit Linux. dpunkt-Verlag, 2004 EE. Doberkat: Python 3 – Ein Lehr- und Arbeitsbuch. De Gruyter, 2018 S. Dörn: Python lernen in abgeschlossenen Lerneinheiten.
Beamer und Tafel/Whiteboard, Elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen, Gedrucktes ausführliches Skript (ca. 300 Seiten), E-Learning-Umgebung Moodle mit Selbsttests T. Wieland: C++-Entwicklung mit Linux. dpunkt-Verlag, 2004 EE. Doberkat: Python 3 – Ein Lehr- und Arbeitsbuch. De Gruyter, 2018 S. Dörn: Python lernen in abgeschlossenen Lerneinheiten. Springer-Vieweg, 2020 C. Schäfer: Schnellstart Python. Springer-Spektrum, 2019 B. Stroustrup: Die C++-Programmiersprache. Addison-Wesley,
Beamer und Tafel/Whiteboard, Elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen, Gedrucktes ausführliches Skript (ca. 300 Seiten), E-Learning-Umgebung Moodle mit Selbsttests T. Wieland: C++-Entwicklung mit Linux. dpunkt-Verlag, 2004 EE. Doberkat: Python 3 – Ein Lehr- und Arbeitsbuch. De Gruyter, 2018 S. Dörn: Python lernen in abgeschlossenen Lerneinheiten. Springer-Vieweg, 2020 C. Schäfer: Schnellstart Python. Springer-Spektrum, 2019 B. Stroustrup: Die C++-Programmiersprache. Addison-Wesley, 2000 U. Kirch, P. Prinz: C++ Lernen und professional anwenden,
Beamer und Tafel/Whiteboard, Elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen, Gedrucktes ausführliches Skript (ca. 300 Seiten), E-Learning-Umgebung Moodle mit Selbsttests T. Wieland: C++-Entwicklung mit Linux. dpunkt-Verlag, 2004 EE. Doberkat: Python 3 – Ein Lehr- und Arbeitsbuch. De Gruyter, 2018 S. Dörn: Python lernen in abgeschlossenen Lerneinheiten. Springer-Vieweg, 2020 C. Schäfer: Schnellstart Python. Springer-Spektrum, 2019 B. Stroustrup: Die C++-Programmiersprache. Addison-Wesley, 2000 U. Kirch, P. Prinz: C++ Lernen und professional anwenden, mitp, 8. Auflage, 2018
Beamer und Tafel/Whiteboard, Elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen, Gedrucktes ausführliches Skript (ca. 300 Seiten), E-Learning-Umgebung Moodle mit Selbsttests T. Wieland: C++-Entwicklung mit Linux. dpunkt-Verlag, 2004 EE. Doberkat: Python 3 – Ein Lehr- und Arbeitsbuch. De Gruyter, 2018 S. Dörn: Python lernen in abgeschlossenen Lerneinheiten. Springer-Vieweg, 2020 C. Schäfer: Schnellstart Python. Springer-Spektrum, 2019 B. Stroustrup: Die C++-Programmiersprache. Addison-Wesley, 2000 U. Kirch, P. Prinz: C++ Lernen und professional anwenden, mitp, 8. Auflage, 2018 B. Stroustrup: Die C++-Programmiersprache. Hanser, 2015 U. Breymann: Der C++-Programmierer, Hanser-Verlag, 5.

Modulbezeichnung	Hardwareentwurf in der Automatisierungstechnik
Kürzel	HwAu
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), Praktikum (2 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	5
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Matthäus Brela
Dozent(in)	Prof. Dr. Robert Thomas
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	-
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagen der Digitaltechnik, Kenntnisse des Aufbaus von Stromlaufplänen, Grundlagen der SPS, Schaltzeichen elektrischer Bauelemente
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 die für Herstellung, Betrieb und Wartung von Maschinen und Anlagen der Automatisierungstechnik notwendigen Normen und Unterlagen benennen, den Aufbau und Entwurf von Schaltunterlagen der Automatisierungstechnik erklären, Stromlaufpläne mit Betriebsmitteln, Schaltschranklayout mit einem Elektro-CAD-System selbständig erstellen, die Module einer SPS für die Prozesssteuerung, - regelung und für Prüfprozesse zusammenstellen, die Module einer SPS zur vertikalen Integration der Steuerebene und die Architektur zur fertigungsbegleitenden Diagnose beschreiben, ein sicherheitsbezogenes elektrisches Steuerungssystem entwerfen und Teilsysteme unter Berücksichtigung der Ausfallwahrscheinlichkeiten dimensionieren und steuerungsintegrierte Sicherheitslösungen mittels Safety-I/Os als Schnittstellen zu sicherheitsrelevanter

Lehrinhalte	Programmierung und Inbetriebnahme von Safety- Steuerungen
	"Safety" Komponenten
	Einführung in die Anlagen- und Maschinenautomatisierung
	Normung / Aufbau eines Schaltschranks
	Technische Zeichnung, Schaltzeichen und Beschriftungen
	Stromlaufpläne und Symbole
	SPS-Symbole
	SPS-Auslegung: Steuerungstechnik
	SPS-Auslegung: Messtechnik
	SPS-Auslegung: vertikale Integration
	Grundlagen der Maschinensicherheit
	Schutz vor elektrischem Schlag, Bedienerschnittstelle und Kennzeichnung
	Funktionale Sicherheit und sicherheitsgerichtete Konstruktion
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Klausur 60 Min. und Projektarbeit (Gewichtung 1:1)
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Beamer und Tafel/Whiteboard, Simulationsprogramme, elek-tronische Skripten und Arbeitsunterlagen, praktische Übungen.
Literatur:	Gerald Zickert, Elektrokonstruktion, Hanser Verlag 2009
	Patrick Gehlen, Funktionale Sicherheit von Maschinen, Publicis Corporate Publishing Erlangen 2. Aufl. 2010
	Paul Heyder, Dieter Lenzkes, Siegfried Rudnik, Elektrische Ausrüstung von Maschinen und maschinellen Anlagen, Erläuterungen zur DIN EN 60204-1, 6. Auflage 2009 – VDE Verlag Berlin Offenbach
1	

Modulbezeichnung	Netz- und Betriebsmitteldiagnose
Kürzel	NBd
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (3 SWS), Übung integriert, Praktikum (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60 h, Selbststudium: 90 h
Fachsemester	7
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Christian Weindl
Dozent(in)	Prof. Dr. Christian Weindl
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL, EN
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagenwissen in der Elektrotechnik/ Elektrischen Energieversorgung
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachliche Kompetenzen Nach der Veranstaltung können die Studierenden: Kenntnisse zum Aufbau wichtiger Betriebsmittel und Isoliersysteme anwenden Verstehen der Betriebsweise elektrischer Netze und der Einflüsse durch Liberalisierung und regenerative Nutzung Verstehen der physikalische Grundlagen von Alterungsprozessen bei unterschiedlichen Belastungen Kenntnisse zu dielektrischen Diagnoseverfahren, diagnostischen Größen und dielektrischen Werkstoffen Verstehen von Teilentladungsmessungen, Verfahren zur Ortung und zum Online-Monitoring & deren Interpretation Kenntnisse zu gleichspannungsbasierten Diagnosemethoden & zu ortsauflösenden dielektrischen Methoden Kenntnisse zu physikalischen Kennwerten und Ersatzschaltbildern elektrischer Isolierstoffe Einordnen von Modellen zur Zustandsbeschreibung & Restlebensdauerabschätzung Kennnisse zur Zuverlässigkeit, Ausfallwahrscheinlichkeit und Ausfallverteilungen

 Verstehen und Anwenden unterschiedlicher Alterungsmodellen: Arrhenius-Modell, Inverse-Power-Law, Multifaktor-Alterungsmodelle

Methodenkompetenz

Nach der Veranstaltung können die Studierenden die Einflussgrößen der Netz- und Betriebsmittelbelastungen auf die Komponenten elektrischer Energiesysteme verstehen und einordnen. Sie haben ein Verständnis für die Auswirkungen von Belastungen auf Betrieb, Instandhaltung und das Asset-Management von Anlagen entwickelt und kennen Verfahren, um in diesen Bereichen durch diagnosetechnische Methoden wirtschaftliche, d.h. am Betriebsmittelzustand orientierte Maßnahmen und Strategien einzusetzen.

Lehrinhalte

Aufbau wichtiger Betriebsmittel elektrischer Energieversorgungsnetze und der verwendeten Isoliersysteme

Betriebsweise elektrischer Netze - Einflüsse der Liberalisierung und dezentraler, regenerativer Nutzung

Physikalische Grundlagen von Alterungsprozessen: Thermische, (di)elektrische, mechanische Alterungsvorgänge

Dielektrische Diagnoseverfahren: Primitivität, Polarisation, Polarisationsarten, Verlustwinkel, Verlustfaktor und Kapazität dielektrischer Werkstoffe

Teilentladungsmessungen: Funktionsweise und Messprinzip, prinzipielle Klassifizierung, Grenzwerte und Interpretation, Verfahren zur Ortung und zum Online-Monitoring

Gleichspannungsbasierte Diagnosemethoden & Verfahren zur ortsauflösenden Messung dielektrischer Eigenschaften

Unterscheidung der Verluste und Abhängigkeiten dielektrischer Kenngrößen (f, T, U, Betriebsalter, etc.)

Physikalische Kennwerte & Ersatzschaltbilder elektrischer Isolierstoffe

Modelle zur Zustandsbeschreibung & Restlebensdauerevaluierung, Beschreibung von Alterungszustand & Restlebensdauer

Verfahren zur Bestimmung des Alterungsverhaltens: Kriterien zur Zustandsbewertung, Statistik, Datenreduktion

Zuverlässigkeit, Ausfallwahrscheinlichkeit, Ausfallverteilungen: Badewannenkurven, Normal- und Weibull-Verteilung

Eigenschaften von Alterungsmodellen: Arrhenius-Modell, Inverse-Power-Law, Multifaktor-Alterungsmodelle

Praktikum:

	 Dielektrische Messungen und Vergleich unterschiedlich vorgealterten Mittelspannungskabel bei 50 Hz Analyse gleichspannungsbasierter Diagnosemessungen für qualitativ unterschiedliche Prüflinge Entwicklung von Zustandskriterien und Grenzwerten anhand der Messergebnisse Rechnungen zu Betriebsmittelbelastungen, Alterungsfaktoren und Ausfallwahrscheinlichkeiten
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min. und praktische Leistungsnachweise
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Whiteboard, Moodle-Plattform Elektronisch bereitgestellte "Handouts" und Übungsaufgaben
Literatur	E. Ivers-Tiffee and W. Münch, Werkstoffe der Elektrotechnik. Wiesbaden: Teubner-Verlag, 2007
	Wayne Nelson, Accellerated Testing - Statistical Models, Test Plants and Data Analysis. New-Jersey: John Wiles & Sons Inc., 1990
	Klaus Graebig, Formelsammlung zu den statistischen Methoden des Qualitätsmanagements, 3rd ed., DGQ - Deutsche Gesellschaft für Qualität e.V., Ed. Berlin: Beuth- Verlag, 2006
	Strömer, Mathematische Therie der Zuverlässigkeit - Einführung und Anwendung. München, Wien: Oldenburg Verlag, 1983
	W. Mosch and W. Hauschild, Statistical Techniques for HV Engineering. LondonGreat Britain, United Kingdom: Peter Peregrinus, 1992
	Power & Energy Society IEEE, "IEEE Guide for Field Testing and Evaluation of the Insulation of Shielded Power Cable Systems", IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers, Standard 400-2001 2001
	Andreas Küchler, Hochspannungstechnik. Berlin: Springer- Verlag, 2009
	G. Herold, Elektrische Energieversorgung I: Drehstromsysteme - Leistungen - Wirtschaftlichkeit., 3rd ed. Willburgstetten: J. Schlembach Fachverlag, 2011
	G. Herold, Elektrische Energieversorgung II: Parameter Elektrischer Stromkreise - Freileitungen und Kabel - Transformatoren, 2nd ed. Willburgstetten: J. Schlembach Fachverlag, 2008

Modulbezeichnung	Praktikum Digitale Signalübertragung
Kürzel	DSüP
Lehrform / SWS	Praktikum / 2 SWS
Leistungspunkte	2,5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 30 h, Eigenstudium: 45h
Fachsemester	7
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Hans-Martin Tröger
Dozent(in)	Prof. Dr. Hans-Martin Tröger, Prof. Dr. Jochen Jirmann
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	-
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Elektronik 1A&1B, Elektronik 2, Grundlagen der Elektrotechnik 3, Digitale Signalübertragung
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, digitale leitungsgebundene Übertragungssysteme zu analysieren und in ihrer Leistungsfähigkeit zu beurteilen.
	Sie verstehen den Aufbau und die Funktionseinheiten eines digitalen Übertragungssystems. Sie können Verfahren zur Prüfung der Übertragungsqualität entwickeln und anwenden.
	Sie erhalten einen Überblick über gebräuchliche digitale Übertragungs- und Speichersysteme und können sie entsprechend des Einsatzgebietes optimal auswählen.
Lehrinhalte	Einführung in die Signaltheorie: Eigenschaften des Übertragungsweges, Kanalkapazität, Einfluss der Bandbreite und von Rauschen, Redundanzminderung, Fehlerschutz
	Die Baugruppen eines Übertragungssystems: Analog/Digitalwandlung
	Leitungscodierung, Modulationsverfahren mit Sinusträger
	Demodulation, Takt- und Trägerrückgewinnung
	Pseudozufallscodes und Spreizspektrumtechnik

	Systembeispiele: Telefon und ISDN, Digital Subscriber Line, Ethernet, interne Bussysteme
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Praktikum
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Overheadprojektor/Visualizer Elektronisch und in Papierform bereitgestellte Arbeitsunterlagen
Literatur	Tietze-Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, 14. Auflage 2012 Mäusl-Göbel: Analoge und digitale Modulationsverfahren, Hüthig-Verlag Heidelberg Martin Werner: Nachrichten-Übertragungstechnik, Vieweg-Verlag 2006

Modulbezeichnung	Projekt Automatisierungstechnik und Robotik 1
Kürzel	AuRo1Pr
Lehrform / SWS	Projekt / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Dozent(in)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EE, EL
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Fachliche Kompetenzen: Nach der Veranstaltung verfügen die Studierenden über einen Überblick über den aktuellen Stand von Forschung und Technik im jeweiligen projektspezifischen Bereich. Sie kennen Techniken und Werkzeuge des Projektmanagements und können ein Projekt selbständig planen und abwickeln. Die Studierenden können sich benötigte Informationen durch Recherche verschaffen, auf Basis einer Analyse der Rechercheergebnisse ein Konzept zur Lösung der Projektaufgabe erarbeiten und dieses in die Praxis umsetzen. Sie können Projektfortschritt und –ergebnisse in schriftlichen Berichten und mediengestützten Präsentationen aufbereiten und vermitteln.
Lehrinhalte	Systeme, Komponenten und Architekturen Automatisierungssystemen und Robotern Wechselnde fachübergreifende Projekte des Themengebiets mit aktuellem Bezug. Selbständige Bearbeitung der Projekte in Gruppen von jeweils bis zu ca. 6 Studierenden. Recherche, Analyse und Konzepterstellung Studienplanung, -durchführung und –auswertung

	Projektmanagement
	Präsentationstechniken
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Projektbericht und –präsentation, praktischer Leistungsnachweis
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel, Beamer, Entwicklungssysteme, elektronisch bereitgestellte Arbeitsunterlagen
Literatur:	Wird abhängig vom aktuellen Projekt in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.

Modulbezeichnung	Projekt Automatisierungstechnik und Robotik 2
Kürzel	AuRo2Pr
Lehrform / SWS	Projekt / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Dozent(in)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EE, EL
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Fachliche Kompetenzen: Nach der Veranstaltung verfügen die Studierenden über einen Überblick über den aktuellen Stand von Forschung und Technik im jeweiligen projektspezifischen Bereich. Sie kennen Techniken und Werkzeuge des Projektmanagements und können ein Projekt selbständig planen und abwickeln. Die Studierenden können sich benötigte Informationen durch Recherche verschaffen, auf Basis einer Analyse der Rechercheergebnisse ein Konzept zur Lösung der Projektaufgabe erarbeiten und dieses in die Praxis umsetzen. Sie können Projektfortschritt und –ergebnisse in schriftlichen Berichten und mediengestützten Präsentationen aufbereiten und vermitteln.
Lehrinhalte	Systeme, Komponenten und Architekturen Automatisierungssystemen und Robotern Wechselnde fachübergreifende Projekte des Themengebiets mit aktuellem Bezug. Selbständige Bearbeitung der Projekte in Gruppen von jeweils bis zu ca. 6 Studierenden. Recherche, Analyse und Konzepterstellung Studienplanung, -durchführung und –auswertung

	Projektmanagement
	Präsentationstechniken
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Projektbericht und –präsentation, praktischer Leistungsnachweis
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel, Beamer, Entwicklungssysteme, elektronisch bereitgestellte Arbeitsunterlagen
Literatur:	Wird abhängig vom aktuellen Projekt in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.

Modulbezeichnung	Regelung elektrischer Antriebe und Stromrichter
Kürzel	ReAS
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Omid Forati Kashani
Dozent(in)	Prof. Dr. Omid Forati Kashani
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	EL, EN
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Vorkenntnisse über den Aufbau, Wirkungsweise und diverse Kennlinien der Gleichstrom-, Asynchron- und Synchronmaschinen so wie die Stromrichter aus den Fächern "Elektrische Antriebe und Netze" und "Elektrische Antriebs- und Stromrichtertechnik"
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die grundliegenden regelungstechnischen Aufgabenstellungen in der Antriebs- und Stromrichtertechnik und können diese Aufgaben analysieren und bearbeiten. Sie können das mechanische sowie das elektrische Teilsystem eines Antriebs, bestehend aus dem Stromrichter, der Antriebs- und der Lastmaschine anhand ihrer Wirkungsweise mathematisch beschreiben und modellieren. Sie kennen das dynamische Modell der Gleichstrommaschine, der Synchron- und der Asynchronmaschine und des Stromrichters und können diese in Regelkreise integrieren, die Regelkreise analysieren und entsprechend der Gütekenngrößen Regler für die Antriebe mit diesen Maschinen entwerfen. Die Studierenden kennen basierend auf der Regelung der Drehstromantriebe die Regelung des netzseitigen Stromrichters (Gleichrichters) und können Regler für diesen Stromrichter entwerfen. Die Studierenden sind in der Lage durch Simulationen oder Praktikumsversuche ihre Erkenntnisse zu verifizieren und ihre Kenntnisse zu vertiefen.

Lehrinhalte

- Grundlegende Aufgabenstellungen in der Antriebsund Stromrichtertechnik
- Mechanisches Teilsystem (Modelbildung beim starren Verbund und beim Zweimassenschwinger, Torsionsmoment einer zylindrischen Welle, Prinzipielle Drehzahlregelung eines starren Verbunds aus der elektrischen Antriebsmaschine und der Lastmaschine, Regelungstechnische Gütekriterien, Reglerentwurf nach symmetrischem und dem Betrags-Optimum)
- Elektrisches Teilsystem bei der Gleichstrommaschine (Rückblick über die Wirkungsweise der Gleichstrommaschine, Modelbildung der Gleichstrommaschine)
- Regelung eines Antriebs mit der Gleichstrommaschine (Drehzahl- und Moment- bzw. Stromregelung der Gleichstrommaschine, Gütekriterien und Reglerentwurf, Wirkungsweise und Regelung der bürstenlosen Gleichstrommaschine)
- Elektrisches Teilsystem bei den Drehstrommaschinen (Funktionsweise und Modelbildung der Synchron- und Asynchronmaschinen, Raumzeiger, Raumzeigerdarstellung der Ströme und der Spannungen dreiphasiger Wicklungssysteme, Transformation und Rücktransformation zwischen dem Polar- und dem kartesischen Koordinatensystem, Transformation und Rücktransformation zwischen ortsfestem und rotierendem Koordinatensystem, Wirk- und Blindleistung mit Raumzeigerkomponenten)
- Regelung eines Antriebs mit den Drehstrommaschinen (Stromregelung im rotierenden Koordinatensystem, Beschreibung der Regelstrecke, Entkopplung der momentbildenden und feldbildenden Stromregelkreise)
- Regelung der Synchronmaschine (Synchronmotor mit Frequenzsteuerung, dynamische Beschreibung der Synchronmaschine im rotororientierten Koordinatensystem, rotorflussorientierte Regelung, statorflussorientierte Regelung, Stromrichtermotor)
- Regelung der Asynchronmaschine
 (Asynchronmaschine mit Spannungs-Frequenz Steuerung, Asynchronmotor mit Statorstrom Rotorfrequenzsteuerung, Modell der
 Asynchronmaschine im rotorflussorientierten
 Koordinatensystem, rotorfluss- bzw. feldorientierte
 Regelung der Asynchronmaschine, indirekte
 Feldorientierung, Rotorflussermittlung durch

	 Spannungs- bzw. Strommodell, Kombination der Spannungs- und Strommodelle) Regelung des netzseitigen Stromrichter (Anforderungen an dem netzseitigen Stromrichter, Rückblick über den netzgeführten und selbstgeführten Stromrichter, Steuerung eines selbstgeführten Stromrichter, Regelung eines kreisstromfreien bzw. kreisstrombehafteten Umkehrstromrichter, Stromregelkreis des netzseitigen selbstgeführten Stromrichter im rotierenden Koordinatensystem, Netzsynchronisation durch PLL, Raumzeigermodulation) Ist-Wert-Erfassung bei der Regelung elektrischer Antriebe und Stromrichter (Stromerfassung, Spannungserfassung, Lage- bzw. Drehzahlerfassung)
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min. und praktische Studienarbeit
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafel, Overhead/Beamer/ Visualizer/ Whiteboard
	Elektronisch bereitgestellte Arbeitsunterlagen und Übungsaufgaben, praktische Übungen am Prüfstand im Labor
Literatur:	- Werner Leonard, Regelung elektrischer Antriebe, Springer Verlag, 2000
	- Dirk Schröder, Elektrische Antriebe - Grundlagen, Springer Verlag, 2009
	- Dirk Schröder, Elektrische Antriebe - Regelung von Antrieben, Springer Verlag, 1994
	- Gerhard Pfaff, Regelung elektrischer Antriebe I – Eigenschaf- ten, Gleichungen und Strukturbilder der Motoren, Oldenburg Verlag, 1991
	- Gerhard Pfaff, Regelung elektrische Antriebe II – Geregelte Gleichstromantriebe, Oldenburg Verlag, 1988
	- Helmut Späth, Steuerverfahren für Drehstrommaschinen: Theoretische Grundlagen, Springer Verlag, 1983

Modulbezeichnung	Regelungstechnik 2
Kürzel	Rt2
Lehrform / SWS	Pr / 2 SWS, Seminar / 2 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	6 oder 7
Angebotsturnus	halbjährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kühnlenz
Dozent(in)	Prof. Dr. Kühnlenz
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL und EN
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Mathematik 1 und 2, Programmieren 1 und 2, Regelungstechnik
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Lehrveranstaltung Moderne Methoden der Regelungstechnik (Seminar):
	Die Studierenden kennen und verstehen ausgewählte Methoden der modernen Regelungstechnik, u.a. Zustandsregelung, Polplatzierung, Adaptive Regelung, Modellprädiktive Regelung, Beobachter.
	Lehrveranstaltung Praktikum Regelungstechnik:
	 Sie können Streckenparameter, die das Übertragungsverhalten bestimmen, messtechnisch ermitteln. Sie können einen Reglerentwurf theoretisch und simulationsgestützt durchführen. Sie können für unterschiedliche Regelstrecken einen Regelkreis in Betrieb setzen und die Reglerparameter hinsichtlich Führungs- oder Störverhalten optimieren. Sie können die Stabilität von Regelkreisen beurteilen und wissen, durch welche Maßnahmen diese ggf. verbessert werden kann.
Lehrinhalte	Das Modul besteht aus zwei Lehrveranstaltungen: • Moderne Methoden der Regelungstechnik (Seminar, 2 SWS)

	Praktikum Regelungstechnik (Pr, 2 SWS).
	Inhalte Moderne Methoden der Regelungstechnik:
	Wechselnde Inhalte der modernen Regelungstechnik, z.B. Zustandsregelung, Polplatzierung, Adaptive Regelung, Modellprädiktive Regelung, Beobachter und weitere.
	Jeder Teilnehmer präsentiert ein methodisches Thema in Form eines Lehrvortrags auf Basis einer Folienpräsentation und erstellt ein didaktisch aufbereitetes Handout für die übrigen Teilnehmer. Das Thema wird in einer anschließenden Gruppendiskussion vertieft.
	Inhalte Praktikum Regelungstechnik:
	Der Praktikumsteil beinhaltet praktische Versuche zur Streckenmodellierung, Parameteridentifikation, und Reglersynthese.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Studienbegleitender Leistungsnachweis (ca. 30min Lehrvortrag und Handout) und praktische Teilstudienarbeit (Praktikumsausarbeitung). Die Endnote wird zu gleichen Teilen aus den beiden Einzelnoten gebildet. Ein Nichtbestehen bei einer der Teilleistungen führt zu einem Nichtbestehen des Moduls.
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Elektronisch bereitgestellte Versuchsunterlagen, Versuchsaufbauten im Labor, Simulationsprogramme am Rechner, Software/Programmiersprache Matlab/Simulink, Beamer und Tafel/Whiteboard, praktische Übungen
Literatur:	Wissenschaftliche Veröffentlichungen zum jeweiligen Thema

Modulbezeichnung	Seminar Automation und Robotik
Kürzel	AUSem
Lehrform / SWS	Seminar / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30h, Selbststudium: 120h
Fachsemester	5, 6 oder 7
Angebotsturnus	halbjährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Dozent(in)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	-
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Teilnehmer besitzen die notwendigen methodischen und überfachlichen Fertigkeiten, um selbständig wissenschaftliche Seminararbeiten zu anspruchsvolleren Themen im Bereich der Automatisierung und Robotik anzufertigen, zu präsentieren und zu diskutieren.
	Sie können mit wissenschaftlicher Literatur arbeiten (recherchieren, kategorisieren, priorisieren, zitieren). Sie beherrschen die erforderlichen Präsentations- und Diskussionstechniken.
Lehrinhalte	Die Teilnehmer erarbeiten selbständig Seminararbeiten zu einem anspruchsvolleren wissenschaftlichen Thema, präsentieren und diskutieren ihre Ergebnisse. Die begleitende Ausarbeitung fasst die wesentlichen Konzepte des Themas zusammen und liefert eine Quellenübersicht.
	Zu Beginn der Veranstaltung erhält jeder Teilnehmer ein wiss. Thema, zu dem er unter Verwendung selbst recherchierter wiss. Literatur eine schriftliche Ausarbeitung anfertigt. Die Ergebnisse der Arbeit werden den anderen Teilnehmern des Seminars in mündlicher Form und unterstützt durch visuelle Medien präsentiert. Bewertet wird auch, wie der Teilnehmer auf Fragen, Anregungen und

	Diskussionspunkte zu seiner Arbeit und Präsentation eingeht, und wie er sich an der Diskussion zu den Arbeiten und Präsentationen der anderen Teilnehmer beteiligt. Dadurch sollen Studierende ihre Kompetenz zur kritischen Analyse präsentierter Arbeitskonzepte und -ergebnisse aktueller Forschungsprojekte unter Beweis stellen. Vor Beginn des Seminars wird vom jeweiligen Dozenten bekannt gegeben, wie die einzelnen Leistungen zur Ermittlung der Note gewichtet werden. Die Lehrenden unterstützen die Studierenden beim Erlernen der fachlichen und wissenschaftlichen Fertigkeiten.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Seminararbeit (30 Seiten) und Seminarvortrag
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Wissenschaftliche Veröffentlichungen zum jeweiligen Thema
Literatur:	Wissenschaftliche Veröffentlichungen zum jeweiligen Thema

Modulbezeichnung	Signalprozessoren
Kürzel	Sp
Lehrform / SWS	4 SWS: - Seminaristischer Unterricht (2 SWS), - Praktikum (2 SWS)
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	Jährlich (Sommersemester)
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Peter Raab
Dozent(in)	Prof. Dr. Peter Raab
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	EL, EN
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Mikrocomputertechnik, Signale und Systeme
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Fachkompetenzen: Die Studierenden erlangen fundiertes fachliches Grundlagenwissen - in der Anwendung von Signalprozessoren: Sie erkennen die Abgrenzung zu klassischen Mikrocontrollern und die Notwendigkeit von Signalprozessoren in der digitalen Signalverarbeitung (DSV). - im Aufbau von informationsverarbeitenden, digitalen Systemen: Sie können die grundlegenden Begriffe (z.B. Signale und Systeme) und Konzepte (z.B. Diskretisierung und Codierung) der (digitalen) Signalverarbeitung benennen und erklären. Sie erkennen die Vorteile der digitalen Signalverarbeitung und können typische Anwendungen nennen. Sie können unterschiedliche Wandlungsprinzipien nennen, erklären und bewerten. Sie erkennen die Notwendigkeit der Bandbegrenzung von abgetasteten Signalen

- in der für die DSV notwendigen Zahlenarithmetik und Prozessorarchitektur (Befehlssatz) eines Signalprozessors:
 - Sie können die verschiedenen Zahlenformate darstellen, umrechnen und hinsichtlich der Dynamik des Wertebereichs, Auflösung und Genauigkeit bewerten.
 - Sie können die für die DSV relevante Zahlenarithmetik (z.B. Sättigung) benennen, beschreiben und in einem Signalprozessor anwenden (erweiterter Befehlssatz, Floating-Point Unit, ...).

Die Studierenden erlernen und üben die **Anwendung** von Signalprozessoren, insbesondere ...

- in der Entwicklung/Programmierung von DSV-Algorithmen in Signalprozessoren:
 - Sie können die in der Digitalen Signalverarbeitung (DSV) übliche mathematische Beschreibung von Algorithmen verstehen und in praktische Programme (Programmiersprache C) umsetzen.
 - Sie verstehen den Zweck und die Grundlagen der diskreten Faltung und können damit zeitdiskrete lineare System beschreiben.
 - Sie k\u00f6nnen diskrete Signale im Frequenzbereich analysieren (DFT) und ver\u00e4ndern (digitale Filter).
 - Sie k\u00f6nnen die Leistungsf\u00e4higkeit und die Komplexit\u00e4t verschiedener DSV-Algorithmen (z.B. FFT) bewerten.
- in der Analyse und Umsetzung von

Realzeiteigenschaften:

- Sie k\u00f6nnen Messungen im Zeit- und Frequenzbereich durchf\u00fchren (Oszilloskop) und interpretieren.
- die Verwendung moderner Entwicklungs- und Debugging Werkzeuge:
 - Sie können einfache Algorithmen der DSV programmieren und beherrschen den Umgang mit den entsprechenden Werkzeugen (Assembler/Compiler, Linker, IDE).

Methodenkompetenz:

Die Studierenden erlangen durch die Durchführung kleinerer SW-Projekte im Labor ...

- Strategien zur Problemlösung: Sie können komplexe Sachverhalte einfach darstellen. Sie können Anforderungen analysieren und in eine technische Realisierung umsetzen (Top-Down-Denken).
- Methoden der Fehlersuche: Sie können systematisch mit modernen Werkzeugen (Debugger, Oszi, Logikanalysator) Fehler im Quellcode erkennen und beheben.
- Bewertung der **Software-Qualität**: Sie erkennen die Notwendigkeit strukturierter und dokumentierter

Softwareerstellung. Sie können verständlichen Code erstellen und kennen typische Modelle zur Beschreibung von Software (Flussdiagramm, Sequenzdiagramm, Zustandsdiagramm). - die Befähigung zur seibständigen Aneignung und Anwendung (wissenschaftlicher) Erkenntnisse: Sie können einschlägige (englischsprachige) Literatur, insbesondere Datenblätter und Manuals lesen und verstehen. - Persönliche Kompetenzen: Die Studierenden erlangen Sozial- und Selbstkompetenz durch - die teamorientierte Projektarbeit: Sie können im Team Aufgabenstellungen im Umfeld der Digitalen Signalverarbeitung entwickeln, implementieren und diskutieren. - persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. Theorie Envirentransformation, Interpretation von Spektren und Spektrogrammen, Abtasttheorem, AD-DA-Wandlung, Quantisierung, Zeitdiskrete lineare Systeme (LTI Systeme), Z-Transformation, Übertragungsfunktion, digitale Filter, Diskrete Fourier-Transformation, Fast Fourier Transformation, Ersten Fourier Transformation, Erstellen Felher, Diskrete Fourier-Transformation, Fast Fourier Transformation, Übertragungsfunktion, digitale Filter, Diskrete Fourier-Transformation, Fast Fourier Transformation, Übertragungsfunktion, digitale Filter (Filt, Kromatkonverbierung, Rundungsproblematik, Datenkonversion (CODEC), Echtzeltanwendungen (Signalflussdiagramme), Interruptikonzepte Praktikum: Programmierung von DSV-Algorithmen, Tools zum Filterenbuurf (MATLAB, Signal Processing Toolbox), Erprobung grundlegender Prinzipien der Signaltheorie, Echtzeltanwendungen z.B. Digitale Filter (Filt, IlR), Spektralanalysien (DFT, FFT), Laufzeilglieder, Korrelationen, Einsatz von Werkzeugen zur Simulation, Programmierung und Debuggen, Messtechnische Erfassung des Echtzeitverha		
Die Studierenden erlangen Sozial- und Selbstkompetenz durch - die teamorientierte Projektarbeit: Sie können im Team Aufgabenstellungen im Umfeld der Digitalen Signalverarbeitung entwickeln, implementieren und diskutieren. - persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. Theorie Fouriertransformation, Interpretation von Spektren und Spektrogrammen, Abtasttheorem, AD-DA-Wandlung, Quantisierung, Zeitdiskrete lineare Systeme (LTI Systeme), Z-Transformation, Übertragungsfunktion, digitale Filter, Diskrete Fourier-Transformation, Fast Fourier Transformation. Hardware /Software: Digitaler Signalprozessor (DSP), Einsatz, Aufbau, Speicherorganisation, Assemblerbefehle, Daten-ALU, Zahlenformate, Arithmetik, Formatkonvertierung, Rundungsproblematik, Datenkonversion (CODEC), Echtzeitanwendungen (Signalflussdiagramme), Interruptkonzepte Praktikum: Programmierung von DSV-Algorithmen, Tools zum Filterentwurf (MATLAB, Signal Processing Toolbox), Erprobung grundlegender Prinzipien der Signaltheorie, Echtzeitanwendungen z.B. Digitale Filter (FIR, IIR), Spektralanalysen (DFT, FFT), Laufzeitglieder, Korrelationen, Einsatz von Werkzeugen zur Simulation, Programmierung und Debuggen, Messtechnische Erfassung des Echtzeitverhaltens. Endnotenbildende Studien-/ Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung (schrP) 90 min und praktische Studienarbeit (prSIA, Versuche und Befragungen)		erstellen und kennen typische Modelle zur Beschreibung von Software (Flussdiagramm, Sequenzdiagramm, Zustandsdiagramm). die Befähigung zur selbständigen Aneignung und Anwendung (wissenschaftlicher) Erkenntnisse: Sie können einschlägige (englischsprachige) Literatur, insbesondere Datenblätter und Manuals lesen und
durch die teamorientierte Projektarbeit: Sie können im Team Aufgabenstellungen im Umfeld der Digitalen Signalverarbeitung entwickeln, implementieren und diskutieren. persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. Lehrinhalte Theorie Fouriertransformation, Interpretation von Spektren und Spektrogrammen, Abtasttheorem, AD-DA-Wandlung, Quantisierung, Zeitdiskrete lineare Systeme (LTI Systeme), Z-Transformation, Übertragungsfunktion, digitale Filter, Diskrete Fourier-Transformation, Fast Fourier Transformation. Hardware /Software: Digitaler Signalprozessor (DSP), Einsatz, Aufbau, Speicherorganisation, Assemblerbefehle, Daten-ALU, Zahlenformate, Arithmetik, Formatkonvertierung, Rundungsproblematik, Datenkonversion (CODEC), Echtzeitanwendungen (Signalflussdiagramme), Interruptkonzepte Praktikum: Programmierung von DSV-Algorithmen, Tools zum Filterentwurf (MATLAB, Signal Processing Toolbox), Erprobung grundlegender Prinzipien der Signaltheorie, Echtzeitanwendungen (DFT, FT), Laufzeitglieder, Korrelationen, Einsatz von Werkzeugen zur Simulation, Programmierung und Debuggen, Messtechnische Erfassung des Echtzeitverhaltens. Endnotenbildende Studien-/ Prüfungsleistungen		Persönliche Kompetenzen:
Aufgabenstellungen im Ümfeld der Digitalen Signalverarbeitung entwickeln, implementieren und diskutieren. - persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Präktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise strukturieren und optimieren. Lehrinhalte Theorie Fouriertransformation, Interpretation von Spektren und Spektrogrammen, Abtasttheorem, AD-DA-Wandlung, Quantisierung, Zeitdiskrete lineare Systeme (LTI Systeme), Z-Transformation, Übertragungsfunktion, digitale Filter, Diskrete Fourier-Transformation, Fast Fourier Transformation. Hardware /Software: Digitaler Signalprozessor (DSP), Einsatz, Aufbau, Speicherorganisation, Assemblerbefehle, Daten-ALU, Zahlenformate, Arithmetik, Formatkonvertierung, Rundungsproblematik, Datenkonversion (CODEC), Echtzeitanwendungen (Signalflussdiagramme), Interruptkonzepte Praktikum: Programmierung von DSV-Algorithmen, Tools zum Filterentwurf (MATLAB, Signal Processing Toolbox), Erprobung grundlegender Prinzipien der Signaltheorie, Echtzeitanwendungen z.B. Digitale Filter (FIR, IIR), Spektralanalysen (DFT, FFT), Laufzeitglieder, Korrelationen, Einsatz von Werkzeugen zur Simulation, Programmierung und Debuggen, Messtechnische Erfassung des Echtzeitverhaltens. Endnotenbildende Studien-/ Prüfung (schrP) 90 min und praktische Studienarbeit (prStA, Versuche und Befragungen)		
Fouriertransformation, Interpretation von Spektren und Spektrogrammen, Abtasttheorem, AD-DA-Wandlung, Quantisierung, Zeitdiskrete lineare Systeme (LTI Systeme), Z-Transformation, Übertragungsfunktion, digitale Filter, Diskrete Fourier-Transformation, Fast Fourier Transformation. Hardware /Software: Digitaler Signalprozessor (DSP), Einsatz, Aufbau, Speicherorganisation, Assemblerbefehle, Daten-ALU, Zahlenformate, Arithmetik, Formatkonvertierung, Rundungsproblematik, Datenkonversion (CODEC), Echtzeitanwendungen (Signalflussdiagramme), Interruptkonzepte Praktikum: Programmierung von DSV-Algorithmen, Tools zum Filterentwurf (MATLAB, Signal Processing Toolbox), Erprobung grundlegender Prinzipien der Signaltheorie, Echtzeitanwendungen z.B. Digitale Filter (FIR, IIR), Spektralanalysen (DFT, FFT), Laufzeitglieder, Korrelationen, Einsatz von Werkzeugen zur Simulation, Programmierung und Debuggen, Messtechnische Erfassung des Echtzeitverhaltens. Endnotenbildende Studien-/ Prüfung (schrP) 90 min und praktische Studienarbeit (prStA, Versuche und Befragungen)		 Aufgabenstellungen im Umfeld der Digitalen Signalverarbeitung entwickeln, implementieren und diskutieren. persönliches Zeitmanagement: Sie können sich im Rahmen der Vor- und Nachbereitung der Seminare, der Praktika und der Prüfung Ihre persönliche Arbeitsweise
Spektrogrammen, Abtasttheorem, AD-DA-Wandlung, Quantisierung, Zeitdiskrete lineare Systeme (LTI Systeme), Z-Transformation, Übertragungsfunktion, digitale Filter, Diskrete Fourier-Transformation, Fast Fourier Transformation. Hardware /Software: Digitaler Signalprozessor (DSP), Einsatz, Aufbau, Speicherorganisation, Assemblerbefehle, Daten-ALU, Zahlenformate, Arithmetik, Formatkonvertierung, Rundungsproblematik, Datenkonversion (CODEC), Echtzeitanwendungen (Signalflussdiagramme), Interruptkonzepte Praktikum: Programmierung von DSV-Algorithmen, Tools zum Filterentwurf (MATLAB, Signal Processing Toolbox), Erprobung grundlegender Prinzipien der Signaltheorie, Echtzeitanwendungen z.B. Digitale Filter (FIR, IIR), Spektralanalysen (DFT, FFT), Laufzeitglieder, Korrelationen, Einsatz von Werkzeugen zur Simulation, Programmierung und Debuggen, Messtechnische Erfassung des Echtzeitverhaltens. Endnotenbildende Studien-/ Prüfung (schrP) 90 min und praktische Studienarbeit (prStA, Versuche und Befragungen)	Lehrinhalte	Theorie
Digitaler Signalprozessor (DSP), Einsatz, Aufbau, Speicherorganisation, Assemblerbefehle, Daten-ALU, Zahlenformate, Arithmetik, Formatkonvertierung, Rundungsproblematik, Datenkonversion (CODEC), Echtzeitanwendungen (Signalflussdiagramme), Interruptkonzepte Praktikum: Programmierung von DSV-Algorithmen, Tools zum Filterentwurf (MATLAB, Signal Processing Toolbox), Erprobung grundlegender Prinzipien der Signaltheorie, Echtzeitanwendungen z.B. Digitale Filter (FIR, IIR), Spektralanalysen (DFT, FFT), Laufzeitglieder, Korrelationen, Einsatz von Werkzeugen zur Simulation, Programmierung und Debuggen, Messtechnische Erfassung des Echtzeitverhaltens. Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung (schrP) 90 min und praktische Studienarbeit (prStA, Versuche und Befragungen)		Spektrogrammen, Abtasttheorem, AD-DA-Wandlung, Quantisierung, Zeitdiskrete lineare Systeme (LTI Systeme), Z-Transformation, Übertragungsfunktion, digitale Filter, Diskrete Fourier-Transformation, Fast
Speicherorganisation, Assemblerbefehle, Daten-ALU, Zahlenformate, Arithmetik, Formatkonvertierung, Rundungsproblematik, Datenkonversion (CODEC), Echtzeitanwendungen (Signalflussdiagramme), Interruptkonzepte Praktikum: Programmierung von DSV-Algorithmen, Tools zum Filterentwurf (MATLAB, Signal Processing Toolbox), Erprobung grundlegender Prinzipien der Signaltheorie, Echtzeitanwendungen z.B. Digitale Filter (FIR, IIR), Spektralanalysen (DFT, FFT), Laufzeitglieder, Korrelationen, Einsatz von Werkzeugen zur Simulation, Programmierung und Debuggen, Messtechnische Erfassung des Echtzeitverhaltens. Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung (schrP) 90 min und praktische Studienarbeit (prStA, Versuche und Befragungen)		Hardware /Software:
Programmierung von DSV-Algorithmen, Tools zum Filterentwurf (MATLAB, Signal Processing Toolbox), Erprobung grundlegender Prinzipien der Signaltheorie, Echtzeitanwendungen z.B. Digitale Filter (FIR, IIR), Spektralanalysen (DFT, FFT), Laufzeitglieder, Korrelationen, Einsatz von Werkzeugen zur Simulation, Programmierung und Debuggen, Messtechnische Erfassung des Echtzeitverhaltens. Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung (schrP) 90 min und praktische Studienarbeit (prStA, Versuche und Befragungen)		Speicherorganisation, Assemblerbefehle, Daten-ALU, Zahlenformate, Arithmetik, Formatkonvertierung, Rundungsproblematik, Datenkonversion (CODEC), Echtzeitanwendungen (Signalflussdiagramme),
Filterentwurf (MATLAB, Signal Processing Toolbox), Erprobung grundlegender Prinzipien der Signaltheorie, Echtzeitanwendungen z.B. Digitale Filter (FIR, IIR), Spektralanalysen (DFT, FFT), Laufzeitglieder, Korrelationen, Einsatz von Werkzeugen zur Simulation, Programmierung und Debuggen, Messtechnische Erfassung des Echtzeitverhaltens. Endnotenbildende Studien-/ Prüfungsleistungen Schriftliche Prüfung (schrP) 90 min und praktische Studienarbeit (prStA, Versuche und Befragungen)		Praktikum:
Prüfungsleistungen Studienarbeit (prStA, Versuche und Befragungen)		Filterentwurf (MATLAB, Signal Processing Toolbox), Erprobung grundlegender Prinzipien der Signaltheorie, Echtzeitanwendungen z.B. Digitale Filter (FIR, IIR), Spektralanalysen (DFT, FFT), Laufzeitglieder, Korrelationen, Einsatz von Werkzeugen zur Simulation, Programmierung und Debuggen, Messtechnische
Sonstige Leistungsnachweise keine		
	Sonstige Leistungsnachweise	keine

Medienformen	Folien (Beamer, Zoom) / Tafel / Laborbenutzung
Literatur	Steven W. Smith: The Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal Processing, online unter http://www.dspguide.com.
	Donald S. Reay: Digital Signal Processing Using the ARM Cortex M4, Wiley 2015 ISBN: 978-1-118-85904-9.
	D. von Grünigen: Digitale Signalverarbeitung mit einer Einführung in die kontinuierlichen Signale und Systeme, Hanser Verlag, 2008 (als eBook in Bibliothek verfügbar).
	H. Roderer, A. Pecher, Digitale Signalverarbeitung, Vogel Buchverlag, 2010.
	M. Werner, Digitale Signalverarbeitung mit MATLAB, Vieweg Verlag, 2003.

Modulbezeichnung	Simulation in der Automatisierungstechnik
Kürzel	SimAu
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übungen / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	7
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Jochen Merhof
Dozent(in)	Prof. DrIng. Jochen Merhof
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Motion Control, Grundlagen der SPS-Programmierung nach IEC 61131-3
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Die Studenten lernen den Engineering-Prozesses von Maschinen mit dem Zusammenspiel aus mechanischer Konstruktion, Elektrokonstruktion und Software-Entwurf kennen. Sie lernen ein Kinematik-Simulationswerkzeug zur funktionalen Verifikation von Maschinen mit Fokus auf deren Bewegungsausführung einzusetzen. Sie verstehen die Vorteile und Grenzen der simulationsgestützten Antriebsauslegung. Sie lernen, wie man von der Simulation zur virtuellen Inbetriebnahme einer Maschine übergeht. Sie verstehen den Unterschied bei der virtuellen Inbetriebnahme mittels Software-in-the-Loop und Hardware-in-the-Loop.
Lehrinhalte	 Elementares Verständnis der mechanischen Konstruktion (M-CAD) Elementares Verständnis der elektrischen Konstruktion (E-CAD) Grundlagen der SPS-Programmierung nach IEC 61131-3 Werkzeugunterstützung beim Zusammenspiel zwischen M-CAD, E-CAD und SPS-Programmierung

	Einsatz von Werkzeugen zur Antriebsauslegung
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Klausur 60 Min. und Projektarbeit (Gewichtung 2:1)
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Beamer und Tafel/Whiteboard, Simulationsprogramme, elek-tronische Skripten und Arbeitsunterlagen, praktische Übungen.
Literatur:	Gerald Zickert, Elektrokonstruktion, Hanser Verlag 2009 Siemens NX für Einsteiger – kurz und bündig (Deutsch) Taschenbuch, Springer 2020

Modulbezeichnung	Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation
Kürzel	VAFs
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht mit integrierter Übung (1 SWS), Rechnerpraktikum (3 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	5-7
Angebotsturnus	halbjährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Alexander Stadler
Dozent(in)	Prof. DrIng. Alexander Stadler
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EE, EL, EN
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Mathematik, Grundlagen der Elektrotechnik, PC- und Programmier-Grundkenntnisse
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Kenntnisse: Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation zur Lösung praktischer Probleme, Vertiefung der Feldlehre-Grundkenntnisse, Aufbau von Matlab-Skripten und –Funktionen, bildhafte Darstellung von zwei- und dreidimensionalen Feldgrößen, numerische Integration über Linien, Flächen und Volumen.
	Fertigkeiten: Vereinfachung praktischer Feldprobleme, Erstellen einfacher Matlab-Skripten und -Funktionen zur Auswertung vorgegebener Feldansätze, numerische Auswertung der Ansätze auf Rändern und in Gebieten, strukturierte Fehlersuche im Programm durch Verwendung der Matlab-Hilfefunktion und Vergleich der Lösungen mit bekannten Näherungsformeln.
	Kompetenzen: Fremden Programmcode analysieren und zur Lösung neuer Aufgabenstellungen modifizieren, Vertiefung der Feldlehre-Grundkenntnisse durch die bildhafte Darstellung und numerische Auswertung der Feldgrößen, Umgang mit neuen, unbekannten mathematischen Funktionen.
Lehrinhalte	Einführung in Matlab

	 Praxisbeispiele und Wiederholungsübungen Programmieraufgaben zur Elektro- und Magnetostatik, dem Strömungsfeld sowie dem Induktionsgesetz und den
	Maxwell'schen Gleichungen
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung (90 min) und Seminarvortrag (Masterstudiengänge)
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Tafelvortrag, Präsentation mit Laptop/Beamer, gedrucktes Übungsskript und Programmierübungen im Rechnerraum
Literatur:	H. Buchholz, Elektrische und magnetische Potentialfelder, Springer-Verlag, 1957, ISBN-10: 3642480659
	G. Lehner, Elektromagnetische Feldtheorie: für Ingenieure und Physiker, Springer-Verlag, 6. Auflage, 2008, ISBN-10: 3540776818
	G. Mrozynski, Elektromagnetische Feldtheorie – Eine Aufgabensammlung, Vieweg+Teubner Verlag, 1. Auflage, 2003, ISBN-10: 3519004399
	M. Abramowitz, I. Stegun, Handbook of Mathematical Functions, Dover Publications Inc., 9 th Edition, 1970, ISBN-10: 0486612724
	J. D. Jackson, Classical Electrodynamics, John Wiley & Sons, 3 rd Edition, 1998, ISBN-10: 047130932X
	W. B. Smythe, Static and Dynamic Electricity, Taylor & Francis, 3 rd Edition, 1989, ISBN-10: 0891169172

4. Abschlussarbeiten

Modulbezeichnung	Bachelorarbeit
Kürzel	ВА
Lehrform / SWS	Durchführung und Niederschrift einer wissenschaftliche Arbeit und Seminar
Leistungspunkte	12 ECTS
Arbeitsaufwand	Selbststudium: 360h
Fachsemester	7
Angebotsturnus	halbjährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kolja Kühnlenz
Dozent(in)	Betreuer der Bachelorarbeit (Professoren der Fakultät)
Sprache	Deutsch, englisch
Nutzung in anderen Studiengängen	
Zulassungsvoraussetzungen	Gemäß Vorrückensberechtigung nach SPO, §6 Abs. 2
Inhaltliche Voraussetzungen	
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Fachlich-methodische Ziele: Der Studierende ist in der Lage, eine komplexe Aufgabenstellung aus seinem Studiengang selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten bzw. zu lösen.
Lehrinhalte	Abhängig vom Thema der Bachelorarbeit
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Bachelorarbeit und Bachelorseminar
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	
Literatur	H. Balzert, M. Schröder, C. Schäfer: Wissenschaftliches Arbeiten. W3L-Verlag, Dortmund, 2011, Themenspezifische Literatur

Modulbezeichnung	Bachelorseminar
Kürzel	BcSem
Lehrform / SWS	Seminar / 2 SWS
Leistungspunkte	3 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 30h, Selbststudium: 60h
Fachsemester	7
Angebotsturnus	halbjährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof DrIng. Matthäus Brela
Dozent(in)	Professoren der Fakultät FEIF
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EE, EN und EL
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §9 Abs. 3 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Die Studierenden sind in der Lage über eine ingenieurwissenschaftliche Aufgabenstellung vor einem fachkundigen Publikum zu berichten. Sie können eine selbst bearbeitete Aufgabenstellung strukturiert und eingebettet in den wissenschaftlichen Kontext vortragen. Sie hinterfragen die eigenen Arbeitsergebnisse und können diese in der Diskussion qualifiziert vertreten. Sie setzen sich kritisch mit dem Vortrag anderer auseinander und können Sachfragen im fachlichen Dialog klären.
Lehrinhalte	Entsprechend den Themen der aktuell anliegenden Bachelorarbeiten
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Abschlusspräsentation über die Inhalte der eigenen Bachelorarbeit im Umfang von ca. 20 Minuten und anschließender Diskussion
Sonstige Leistungsnachweise	Teilnahme an 3 weiteren Seminarvortragsreihen mit jeweils 3-5 Seminarvorträgen
Medienformen	Beamer / ggf. Tafel oder Whiteboard

H. Balzert, M. Schröder, C. Schäfer: Wissenschaftliches Arbeiten. W3L-Verlag, Dortmund, 2011
3

Modulbezeichnung	Ingenieurswissenschaftliches Projekt
Kürzel	IngPr
Lehrform / SWS	selbstständige Planung und Konzeptionierung einer wissenschaftlichen Arbeit / 4 SWS
Leistungspunkte	3 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 5 h, Selbststudium: 85 h
Fachsemester	7
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Michael Rossner
Dozent(in)	Betreuer der Bachelorarbeit
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	
Zulassungsvoraussetzungen	Gemäß Vorrückensberechtigung nach SPO, §6 Abs. 2
Inhaltliche Voraussetzungen	
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachliche Kompetenzen: Nach dem Projekt haben die Studierenden in enger Absprache mit dem Aufgabensteller und Betreuer der Bachelorarbeit in der Firma bzw. Hochschule, eine fachliche und wissenschaftliche Durchdringung des Umfangs und Inhalts der zukünftig zu erstellenden Bachelorarbeit erlangt, sie sind in der Lage, das Konzept zur Bearbeitung der Bachelorarbeit wissenschaftlich zu beschreiben, und sind ggf. befähigt, das Konzept in einer Befragung dazulegen. Methodenkompetenzen: Nach dem Projekt sind die Grundlagen für ein wissenschaftliches Arbeiten weiter gefestigt und anwendbar.
	Sozialkompetenzen: Das Projekt trägt dazu bei, im Diskurs und fachlichen Disput mit den Aufgabenstellern und Betreuern einen eigenen

	Lösungsweg zur Bearbeitung einer fachlichen bzw. wissenschaftlichen Problemstellung zu finden.
Lehrinhalte	Fachliche bzw. wissenschaftliche Analyse
	Zur Erfassung und Durchdringung der fachlichen und wissenschaftlichen Herausforderungen der zukünftigen Bachelorarbeit, ist eine umfangreiche Analyse der Aufgabenstellung erforderlich. Es sollen die wesentlichen Probleme und Gefahren bei der Bearbeitung der Aufgabenstellung identifiziert werden.
	Konzeptentwicklung
	Es wird ein Konzept zur Bearbeitung des wissenschaftlichen Themas erarbeitet. Hierzu wird ein Arbeits- und Meilensteinplan entwickelt, welcher gut strukturiert dargestellt wird.
	Diskurs und Verteidigung des Lösungskonzepts
	Es wird ein Konzept zur Bearbeitung des wissenschaftlichen Themas erarbeitet
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Praktische Studienarbeit in Form eines Konzeptentwurfs und ggf. zusätzlich mit einem Vortrag bzw. in einer Befragung
Sonstige Leistungsnachweise	
Medienformen	Elektronisches Medien für die praktische Studienarbeit und Darstellung in Präsenz
Literatur	"Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens: Eine praktische Anleitung", N. Franck, J. Stary; Verlag UTB, ISBN-10- 3825240401