

Modulhandbuch

FÜR DEN BACHELORSTUDIENGANG ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK (EL) -GÜLTIG FÜR STUDIENANFÄNGER AB WINTERSEMESTER (WISE) 20/21

Hochschule Coburg Fakultät Elektrotechnik und Informatik

Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik - ab Wintersemester 2020/21

Programmieren 2 Math. An-			
Digitaltechnik			
	Signale und Systeme	Signa	igna
	Signale und Signale und Praxisphase (Industriepraktikum)	computertechnik Praxisphase (Industrie Digital Hardware Design	ocomputertechnik Praxisphose (Industriet Digital Hardware Design Digitale Systemintegration
	Mikrocomputertechnik Praxisphase (A	Mikrocompu Pra Digital	Mikrocor Die
	technik	itechnik Elektronik	altungstechnik Elektronik Communication Systems
	Schaltungstechnik	Schaltungst	Schaltungst
10000	eit	nerheit Se- Technical English	Antriebe, Netze, therheit fis- nar Technical English Signalprozessoren
	Sicherheit Sicherheit Praxis- Seminar	Seminar Seminar Tect	Siconia Semi
	ende ende	ende ungen chnik	ende ungen chnik
Mathematik 3	Praxist Lehrvera	Praxish Lehrvera Regelu	Praxisb Lehrvera Regelu Digitale Sig
3	4	5	5 6

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 Elektro- und Informationstechnik

^{**} 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 Elektro- und Informationstechnik. Im Hinblick auf die Breite und Vielfalt der Elektro- und Informationstechnik, 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 Elektro- und Informationstechnik.

Inhaltsverzeichnis

1. Grundstudium	5
Digitaltechnik	5
Elektrische Antriebe, Netze und Sicherheit	7
Elektronische Bauelemente	10
Elektrische Messtechnik	13
Gleich- und Wechselstromlehre und statisches elektrisches Feld	15
Laborpraxis	18
Magnetisches Feld und Induktion	20
Mathematik 1	22
Mathematik 2	24
Mathematik 3	26
Mathematische Anwendungssoftware	28
Mikrocomputertechnik	30
Programmieren 1	34
Programmieren 2	37
Ringvorlesung Elektro- und Informationstechnik	39
Schaltungstechnik	41
Signale und Systeme	43
Technische Informatik	45
Vierpole und Wellenausbreitung	47
2. Praktisches Studiensemester	49
Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	49
Praxisseminar	50
3. Vertiefungsstudium	51
3.1 Pflichtmodule	51
Communications Engineering	51
Communication Systems	53
Digital Hardware Design	55
Digitale Signalübertragung	57
Digitale Systemintegration	59
Elektronik	61
Interdisziplinäre Schlüsselqualifikation	63
Regelungstechnik	65

Signalprozessoren	67
Technical English	71
3.2 Wahlpflichtmodule	73
Automatisierungstechnik 1	73
Automatisierungstechnik 2	76
Computermesstechnik	79
Drahtlose Kommunikationstechnik 1	81
Drahtlose Kommunikationstechnik 2	83
Eingebettete Betriebssysteme	85
Elektrische Antriebs- und Stromrichtertechnik	88
Elektrische Energiespeicher	90
Elektromagnetische Verträglichkeit	93
Elektromaschinenbau	95
Fahrdynamik, Fahrwerkregelsysteme und Fahrerassistenzsysteme	97
Fortgeschrittene Programmierung	99
Intelligente Energiesysteme	102
Künstliche Intelligenz 1	105
Künstliche Intelligenz 2	107
Netz- und Betriebsmitteldiagnose	109
Motion Control	113
Photovoltaik	116
Praktikum Hochfrequenz- und Nachrichtentechnik	118
Projekt Elektro- und Informationstechnik 1	120
Projekt Elektro- und Informationstechnik 2	122
Regelungstechnik 2	124
Seminar wissenschaftliches Arbeiten	126
Softwareentwurf in der Automatisierungstechnik	128
Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation	131
4. Abschlussarbeiten	133
Bachelorarbeit	133
Bachelorseminar	134
Ingenieurswissenschaftliches Projekt	136

1. Grundstudium

Modulbezeichnung	Digitaltechnik
Kürzel	Dt
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen (3 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. Bettina Friedel
Dozent(in)	Prof. Dr. Bettina Friedel 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

Lehrinhalte	 Schaltnetze, Schaltwerke und Zustandsautomaten systematisch entwerfen und in Hardware aufbauen 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 Antrie- be, 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	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	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
Lemmane	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	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. Bernd Hüttl
Dozent(in)	Prof. Dr. Bernd Hüttl, Prof. Dr. Omid Forati Kashani
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 / Kompetenzen	 Fachlich-methodische 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 erfüllt die Voraussetzung für den Erhalt eines Teilnahmescheins und folgend als Zulassungsvoraussetzung für die schriftliche Prüfung
Medienformen	Tafel oder Tablet bzw. Visualizer, Beamer, 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.

Lehrinhalte	 Die Studierende können die allgemein anwendbaren Berechnungsverfahren für Einschwingvorgänge in 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. Ada Bäumner
Dozent(in)	Prof. Dr. Ada Bäumner, Dr. Holger Meinhard
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 / 6 SWS
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 Anwendung von Kurven- und Oberflächenintegralen, 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. • Diskrete Fourier Transformation Eigenschaften der DFT: Reihen bzw. Folgen, Differenzengleichungen, Trigonometrische und Komplexe Lösungsmethoden, Stabilität, Spiegelfrequenzen, Leakage, Grundfrequenzen, Fensterfunktionen, Anwendung der DFT • z-Transformation Eigenschaften der z-Transformation: Übertragungsfunktion, Berechnung von Einschwingvorgängen zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme, Stabilität von Abtastsystemen, Anwendung der z-Transformation auf Differenzengleichungen Endnotenbildende Studien-/ Proffungsleistungen 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		
Eigenschaften der DFT: Reihen bzw. Folgen, Differenzengleichungen, Trigonometrische und Komplexe Lösungsmethoden, Stabilität, Spiegelfrequenzen, Leakage, Grundfrequenzen, Fensterfunktionen, Anwendung der DFT • z-Transformation Eigenschaften der z-Transformation: Übertragungsfunktion, Berechnung von Einschwingvorgängen zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme, Stabilität von Abtastsystemen, Anwendung der z-Transformation auf Differenzengleichungen Schriftliche Teilprüfung 90 Min. Endnotenbildende Studien-/ Prüfungsleistungen Schriftliche Teilprüfung 90 Min. 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		wie lineare Differentialgleichungen, RCL-Bildnetzwerke; Übertragungsverhalten von LTI-Systemen usw.,
Differenzengleichungen, Trigonometrische und Komplexe Lösungsmethoden, Stabilität, Spiegelfrequenzen, Leakage, Grundfrequenzen, Fensterfunktionen, Anwendung der DFT • z-Transformation Eigenschaften der z-Transformation: Übertragungsfunktion, Berechnung von Einschwingvorgängen zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme, Stabilität von Abtastsystemen, Anwendung der z-Transformation auf Differenzengleichungen Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Teilprüfung 90 Min. Früfungsleistungen Sonstige Leistungsnachweise 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		Diskrete Fourier Transformation
Eigenschaften der z-Transformation: Übertragungsfunktion, Berechnung von Einschwingvorgängen zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme, Stabilität von Abtastsystemen, Anwendung der z-Transformation auf Differenzengleichungen Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen Schriftliche Teilprüfung 90 Min. Sonstige Leistungsnachweise 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		Differenzengleichungen, Trigonometrische und Komplexe Lösungsmethoden, Stabilität, Spiegelfrequenzen, Leakage,
Berechnung von Einschwingvorgängen zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme, Stabilität von Abtastsystemen, Anwendung der z-Transformation auf Differenzengleichungen 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		• z-Transformation
Prüfungsleistungen 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		Berechnung von Einschwingvorgängen zeitkontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme, Stabilität von Abtastsystemen, Anwendung der z-Transformation auf
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		Schriftliche Teilprüfung 90 Min.
Overhead-Projektor PC 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	Sonstige Leistungsnachweise	keine
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	Medienformen:	Tafel
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		Overhead-Projektor
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		PC
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	Literatur:	
Vieweg+Teubner, 2009 Oppenheim, A.V., Willsky: Signale und Systeme. VCH, 1992 Bosch, K.: Elementare Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung. Vieweg+Teubner, 2010		
Bosch, K.: Elementare Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung. Vieweg+Teubner, 2010		
Wahrscheinlichkeitsrechnung. Vieweg+Teubner, 2010		Oppenheim, A.V., Willsky: Signale und Systeme. VCH, 1992
Henze, N.: Stochastik für Einsteiger. 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. Michael Engel
Dozent(in)	Prof. Dr. Michael Engel
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	Automatisierungstechnik und Robotik Elektro- und Informationstechnik Energietechnik und Erneuerbare Energien
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 Eingebetteten Systemen im industriellen Bereich: Sie erkennen die Abgrenzung zu klassischen Rechnersystemen und die Notwendigkeit von eingebetteten Systemen. - im Aufbau von Eingebetteten Systemen: Sie erkennen die Strukturen von Hard- und Softwarekomponenten moderner Mikrocomputersystemen und Mikrocontrollern und deren Interaktion 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 maschinennahe Programmierung (Assembler) umsetzen.

- Sie können Peripherieeinheiten des Mikrocontrollers in Betrieb nehmen und programmieren.
- in der Analyse und Umsetzung von Realzeiteigenschaften: Sie können asynchrone Ereignisse (Interrupts) erkennen und programmieren sowie typische Ein- und Ausgabegeräte als Reaktion ansteuern.
- die Verwendung moderner Entwicklungs- und Debugging-Werkzeuge: Sie kennen den Softwareentwicklungsprozess und k\u00f6nnen 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, Oszilloskop, Logikanalysator) das Verhalten von eingebetteten Systemen analysieren und 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 Zusammenhänge zwischen Hochsprachen- und Assemblercode.
- 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: Historie, 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 (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, theoretische Übungsblätter, Praktische Übungen am Rechner / Labor
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

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:
	 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

Lehrinhalte	 Algorithmenanalyse hinsichtlich Komplexität, Speicherbedarf, etc. grundlegend verstehen und anwenden Aufgaben des Programmierens in der Elektrotechnik Aufbau und Funktionsweise eines Computers Zahlensysteme – Umgang mit Dualzahlen, Bits & Bytes Funktionsweise von Interpreter, Compiler, Präprozessor Grundlegende 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. Funktionsweise des Dateizugriffs in C Grundlagen der Anwendung von Datenstrukturen Gegenüberstellung: C und C++
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Einblick in objektorientierte Programmiertechniken Schriftliche Prüfung 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	AU, EL, EN
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Programmieren 1
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Fachlich-methodische Kompetenzen:
Lehrinhalte	 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. Ansi C: Strukturen, Zeiger und Algorithmen C++ als Erweiterung von Ansi C
	 Typen und Namensbereiche Pointer-Arithmetik Strukturen, verkettete Listen

	 Aus-/Eingabe-Befehle / File-Operationen Klassen und Objekte (Grundlagen, Konstruktoren/Destruktoren, this-Zeiger) Vererbung Überladene Funktionen
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 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	Stanley Lippman/Barbara Moo: C++ Primer, 5. Auflage, Addison Wesley, 2012 Ottmannn/Widmayer: Algorithmen und Datenstrukturen, 5. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag, 2012

Modulbezeichnung	Ringvorlesung Elektro- und Informationstechnik
Kürzel	ELRv
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. Matthias Mörz
Dozent(in)	Prof. Dr. Matthias Mörz, Prof. Dr. Hans-Martin Tröger und weitere
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	-
Zulassungsvoraussetzungen	-
Inhaltliche Voraussetzungen	keine
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Teilnehmer lernen ausgewählte Themengebiete der Elektro- und Informationstechnik kennen und können einfache Teilaufgaben aus dem Fachgebiet selbstständig oder in Gruppenarbeit bearbeiten und lösen. Darüber hinaus erfolgt eine Sensibilisierung 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.
Lehrinhalte	In der Ringvorlesung werden wechselnde aktuelle Themen und Entwicklungen im Bereich der Elektro- und Informationstechnik vermittelt. In diesem Kontext wird auch ein erster Einblick gegeben in das Fächerangebot des Grundstudiums und die Schwerpunktthemen im Vertiefungsstudium. Weiterhin werden ELSI- und Nachhaltigkeitsaspekte vermittelt und anhand historischer, aktueller und zukünftiger Entwicklungen diskutiert.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Keine

Sonstige Leistungsnachweise	Teilnahmeschein (Voraussetzung für Erlangung des Teilnahmescheins ist die erfolgreiche Bearbeitung von gestellten Aufgaben und/oder das erfolgreiche Halten eines Referats von ca. 10-15min Dauer und/oder die erfolgreiche Bearbeitung einer Seminararbeit).
Medienformen:	Beamer, Präsentationsfolien, Tafel/Whiteboard, Veranstaltungsunterlagen in elektronischer Form, Nutzung eines e-Learning-Systems, mathematische Anwendungssoftware
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)
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 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
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Min.
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. Bettina Friedel
Dozent(in)	Prof. Dr. Bettina Friedel
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

Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	 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 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

Modulbezeichnung	Vierpole und Wellenausbreitung
Kürzel	ViWel
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2,5 SWS), Übung (1,5 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	3
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Alexander Stadler
Dozent(in)	Prof. DrIng. Alexander Stadler
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Gleich- und Wechselstromlehre, Elektrisches Feld, Magnetisches Feld und Induktion, Elektronische Bauelemente
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Nach der Veranstaltung können die Studierenden elektrische Netzwerke als Vierpole mit verschiedenen Vierpoldarstellungen beschreiben Vierpolparameter aufstellen und umrechnen Betriebskenngrößen von Vierpolen berechnen verschiedene Vierpole miteinander verschalten und die Gesamtvierpoldarstellung berechnen Vierpole mit Dreipolen verschalten eine homogene Leitung beschreiben und charakterisieren die Telegraphengleichung aufstellen und lösen das Verhalten von Strom und Spannung entlang der Leitung beschreiben elektromagnetische Felder und Wellen beschreiben die Maxwell-Gleichungen aufstellen und erklären
Lehrinhalte	 Vierpole komplexe Beschreibung von Spannung und Strom Betriebskenngrößen von Vierpolen Vierpoldarstellungen Zusammenschaltung von Vierpolen

Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	 Berechnung von Betriebskenngrößen Umrechnung von Vierpolparametern Zusammenschaltung von Vierpolen mit Dreipolen Homogene Leitung Spannung und Strom entlang der homogenen Leitung Vektorfeld, Skalarfeld, Feldlinien Differentialoperatoren Integralsätze Elektromagnetismus Maxwell-Gleichungen 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:	Wilfried Weißgerber: Elektrotechnik für Ingenieure 3, Vieweg + Teubner Eugen Philippow: Grundlagen der Elektrotechnik, Verlag Technik Karl Küpfmüller, Wolfgang Mathis, Albrecht Reibinger:
	Theoretische Elektrotechnik, Springer Günther Lehner: Elektromagnetische Feldtheorie für Ingenieure und Physiker, Springer
	Paul A. Tipler, Gene Mosca, Michael Basler, Renate Dohmen: Physik, Spektrum
	Pascal Leuchtmann: Einführung in die elektromagnetische Feldtheorie, Pearson

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	Communications Engineering
Kürzel	CE
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), Übung und Praktikum (2 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	5
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Matthias Mörz
Dozent(in)	Prof. DrIng. Matthias Mörz
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	
Zulassungsvoraussetzungen	
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagen der Digitaltechnik und der digitalen Signalverarbeitung, Signale und Systeme, Programmierkenntnisse
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Nach der Veranstaltung können die Studierenden die wesentlichen Signalverarbeitungsschritte in einem digitalen Übertragungssystem beschreiben und wiedergeben die lineare und nichtlineare Quantisierung charakterisieren, auswählen und in der Praxis anwenden grundlegende Verfahren der Quellencodierung beschreiben und die theoretische Grenze berechnen einfache Quellencodierungsverfahren anwenden einfache nachrichtentechnische Systeme beschreiben, modellieren und am Rechner simulieren eine sendeseitige Impulsformung in der Systemsimulation berücksichtigen

Lehrinhalte	 eine empfängerseitige Filterung in der Systemsimulation umsetzen Kanalcodierungsverfahren beschreiben und entsprechende Decoder mit harten und weichen Bitentscheidungen am Rechner simulieren und beurteilen Aufbau eines digitalen Nachrichtenübertragungssystems Abtastung Lineare und nichtlineare Quantisierung Digitalisierung Quellencodierung Basisbandübertragung Sendeimpulsformung Modulation Modellierung des Übertragungskanals (AWGN-Kanal) Detektion von Basisbandsignalen im Rauschen Signalangepasste Filterung (Matched Filter) Modellierung und Simulation eines digitalen Übertragungssystems am Rechner Kanalcodierungsverfahren
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, mathematische Anwendungssoftware
Literatur	Kammeyer, Karl-Dirk: Nachrichtenübertragung, Teubner Verlag Ohm, Jens; Lüke, Hans Dieter: Signalübertragung, Springer Verlag Proakis, John: Digital Communications, McGraw-Hill Haykin, Simon: Communication Systems, Wiley Haykin, Simon: Digital Communications, Wiley

Modulbezeichnung	Communication Systems
Kürzel	cs
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), Übung und 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. Matthias Mörz
Dozent(in)	Prof. Dr. Matthias Mörz
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	
Zulassungsvoraussetzungen	
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagen der Digitaltechnik und der digitalen Signalverarbeitung, Programmierkenntnisse
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Nach der Veranstaltung können die Studierenden Wichtige drahtlose Kommunikationssysteme beschreiben und charakterisieren Einfache Bussysteme beschreiben und anwenden Einfache Hardwareplattformen charakterisieren, auswählen und anwenden Geeignete Funkmodule für drahtlose Übertragungssysteme auswählen und anwenden Einfache drahtlose Kommunikationssysteme aufbauen und in Betrieb nehmen Sensor- und Aktorknoten über einfache Hardwareplattformen auslesen bzw. ansteuern und die Daten per Funk zu übertragen
Lehrinhalte	 Überblick über wichtige drahtlose Kommunikationssysteme Einfache Bussysteme wie I²C, SPI und UART

Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Minuten und praktische Studienarbeit
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	Beamer, Präsentationsfolien, Tafel/Whiteboard, Veranstaltungsunterlagen in elektronischer Form, Nutzung eines e-Learning-Systems, mathematische Anwendungssoftware
Literatur	Proakis, John: Digital Communications, McGraw-Hill Haykin, Simon: Communication Systems, Wiley Haykin, Simon: Digital Communications, Wiley

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:
	 Zustandsautomaten Speicher: RAM, ROM, Ringspeicher Tristate-Modellierung, Schnittstellen, Bussysteme Arithmetikeinheiten parallele Hardware
	Verifikation
	Testbenches
	Sicherstellung digitaler Beschreibungen
	Elemente des synchronen Designs
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung
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	AU
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Schaltungstechnik, Elektronik, Vierpole und Wellenausbreitung
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 Übertragungssysteme und können sie entsprechend des Einsatzgebietes optimal auswählen.
Lehrinhalte	Einführung in die Signaltheorie:

	 Kanalmedien und Kanalzugriffsverfahren Koaxial-, Zweidrahtleitungen und Lichtwellenleiter Pseudozufallscodes und Spreizspektrumtechnik Frequenzmultiplex und Mehrträgerverfahren Systembeispiele Digital Subscriber Line Ethernet Digital Video Boradcasting
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung (90 min)
Sonstige Leistungsnachweise	
Medienformen	Tafel, Overhead/Visualizer, Beamer Elektronisch und in Papierform bereitgestellte Arbeitsunterlagen und Übungsaufgaben
Literatur	Martin Werner: Nachrichtentechnik, Springer-Vieweg 2017 Tietze, Schenk, Gamm: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Vieweg, 16. Auflage 2019 Mäusl-Göbel: Analoge und digitale Modulationsverfahren, Hüthig-Verlag Heidelberg 2002

Modulbezeichnung	Digitale Systemintegration
Kürzel	DSi
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)	Sergej Wtjurin
Dozent(in)	Sergej Wtjurin
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	Automatisierungstechnik und Robotik, Informatik
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagen der Technischen Informatik, Grundlagen der Mikrocomputertechnik
Qualifikationsziele / Kompetenzen	1. Studierende erlangen die Fähigkeit, komplexe Systemanforderungen in ein integriertes System aufzuteilen und umzusetzen. Dabei können sie treffsicher die Zieltechnologien auswählen.
	2. Sie beherrschen den Umgang mit Entwicklungsumgebungen für Hardware-/Software Codesign und können komplexe digitale Designs auf eine Zielhardware integrieren.
	3. Studierende wissen, wie die Kommunikation unterschiedlicher Systemkomponenten sinnvoll aufgebaut werden kann.
Lehrinhalte	 CMOS-Technologie Grundlegende Eigenschaften: Leistungsverhalten, Laufzeit, Flächenverbrauch Untersuchung von Fehlerursachen in komplexen Designs Laufzeitoptimierung Synchrones Design

	 Design Rules zur Qualitätssicherung komplexer digitaler Schaltungen
	Architekturen kundenspezifischer Digitalsysteme
	 Programmierbare Logikbausteine: CPLD, FPGA Kundenspezifische Hardware On-Chip Bussysteme Systemkomponenten: SRAM, DRAM
	Test Fehlerarten Testverfahren Design for Testability
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Klausur: 60 Minuten Praktische Studienarbeit
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	Tafel, Projektor, Entwicklungsumgebung
Literatur	Göran Herrmann, Dietmar Müller: ASIC – Entwurf und Test, Fachbuchverlag Leipzig
	Ralf Gessler, Thomas Mahr: Hardware- Software- Codesign, Vieweg Verlag

Modulbezeichnung	Elektronik
Kürzel	El
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (3 SWS) + Übung/ Praktikum (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Hans-Martin Tröger
Dozent(in)	Prof. Dr. Hans-Martin Tröger
Sprache	Deutsch (Seminaristischer Unterricht), Englisch (Praktikum)
Nutzung in anderen Studiengängen	-
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Elektronische Bauelemente, Schaltungstechnik, Elektronische Messtechnik, Vierpole und Wellenausbreitung
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Elektrische Filternetzwerke: Die Studierenden erkennen die Grundtypen aktiver und passiver Filternetzwerke und verfügen über Basis-kenntnisse der Filtertheorie. Sie können einen für die Anwendung geeigneten Filtertyp ermitteln und ihn mit Hilfe von Filterkatalogen oder Filterdesignsoftware aufbauen und seine Kenndaten messtechnisch ermitteln. Analog-Digitalwandlung: Die Studierenden verstehen die Funktionsweise von Analog-Digital- und Digital-Analogwandlern und sind in der Lage, einen für die Anwendung geeigneten integrierten Wandler auszuwählen und einzusetzen. Frequenzerzeugung und Frequenzsynthese: Die Studierenden verstehen die Grundschaltungen von Oszillatoren und Frequenzsynthesizern. Sie können die Schaltungen analysieren und die Funktion nachweisen. Im Praktikumsteil werden die Fähigkeiten vertieft und umgesetzt.
Lehrinhalte	Spezielle Anwendungen von Operationsverstärkern

	 Basisverfahren der A/D- und D/A-Wandlung Direktwandler Zählwandler Wägewandler Deltamodulatoren / Sigma-Delta-Umsetzer Oszillator-Grundschaltungen und ihre Eigenschaften Phasenregelschleife Elektrische Filternetzwerke Grundtypen von Filtern Filtercharakteristiken Aktive und passive Filter Grenzen der Realisierung
Endnotenbildende Studien-/ Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung 90 Minuten Voraussetzung: Erfolgreiche Praktikumsteilnehme
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Overheadprojektor/Visualizer, in Papierform und elektronisch verfügbare Arbeitsunterlagen und Praktikumsanleitungen
Literatur	Tietze, Schenk, Gamm: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer- Vieweg 16. Auflage 2019 Horowitz-Hill: The Art of Electronics, Cambridge University Press, 3. Auflage 2015

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 Präsentations- und 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	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

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	AU, 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:

- 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 können diskrete Signale im Frequenzbereich analysieren (DFT) und verändern (digitale Filter).
 - Sie können die Leistungsfähigkeit und die Komplexität verschiedener DSV-Algorithmen (z.B. FFT) bewerten.
- in der Analyse und Umsetzung von

Realzeiteigenschaften:

- Sie können Messungen im Zeit- und Frequenzbereich durchführen (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 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 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
Lemmate	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 (prStA, Versuche und Befragungen)
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	Folien (Beamer, Zoom) / Tafel / Laborbenutzung

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	Technical English
Kürzel	TecEng
Lehrform / SWS	4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	5
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	AU, 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

	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	Automatisierungstechnik 1
Kürzel	Au1
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 k\u00f6nnen 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
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	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 Messmittelfähigkeit 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 können den Grundgedanken der IEC1855 wiedergeben und verstehen Synchronisationsmechanismen in der Steuerungstechnik.
- Sie sind in der Lage die Referenzarchitekturmodell Industrie 4.0 zu beschreiben.
- Sie können 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.
Lehrinhalte	Einführung in eine Programmiersprache zur Verarbeitung von Messsignalen 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, Übertragung und Speicherung von Messdaten
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
	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	Drahtlose Kommunikationstechnik 1
Kürzel	DrKt1
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (3 SWS) + Übung / Praktikum (1 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 60h, Eigenstudium: 90h
Fachsemester	5/6/7
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	-
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Schaltungstechnik, Elektronik
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden gewinnen einen Überblick über die spezielle Schaltungstechnik im Hochfrequenz- und Mikrowellenbereich
	Sie erkennen die Detailprobleme der speziellen Baugruppen eines drahtlosen Kommunikationssystems.
	Sie können die Berechnungs- und Entwurfsverfahren der Hochfrequenztechnik anwenden.
	Sie können aus den Baugruppen ein Übertragungssystem konstruieren und in die Praxis umsetzen.
	Sie verstehen den Aufbau und die Funktionsweise von Messgeräten der Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik und können die Geräte anwenden
Lehrinhalte	Bauteil- und Leitungseigenschaften im Hochfrequenz- und Mikrowellenbereich: Parasitäre Effekte in Bauteilen, Ersatzschaltbilder, Beschreibung mit S-Parametern
	Netzwerkanalysatoren, Anwendung des Smith-Diagramms
	passive Baugruppen eines Funksystems: Leitungen in Koaxial-, Microstrip- und Hohlleitertechnik, Abschwächer,

	Filter-schaltungen, nichtreziproke und gyromagnetische Komponenten
	aktive Baugruppen eines Funksystems: Kleinsignal- und Leistungsverstärker, Oszillatoren, Mischer und Modulatoren, Demodulatoren
	Schaltungstechnik von Sendern und Empfängern
Endnotenbildende Studien- /	Schriftliche Prüfung 90 Minuten
Prüfungsleistungen:	Voraussetzung: Erfolgreiche Praktikumsteilnehme
Sonstige Leistungsnachweise	
Medienformen	Tafel, Beamer, Visualizer
	Elektronisch und in Papierform bereitgestellte Arbeitsunterlagen
Literatur	Tietze, Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer- Verlag, 16. Auflage 2019
	Gustrau: Hochfrequenztechnik, Hanser Verlag, 3. Auflage 2019
	Werner: Nachrichtentechnik, Springer Vieweg, 8.Auflage 2017
	Meinke, Gundlach, Taschenbuch der Hochfrequenztechnik, Springer-Verlag, 4. Auflage 1986
	Strauß: Grundkurs Hochfrequenztechnik, Vieweg-Teubner 2011

Modulbezeichnung	Drahtlose Kommunikationstechnik 2
Kürzel	DrKt2
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Laborvorführungen (4 SWS)
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	60 h Präsenz, 90 h Eigenarbeit
Fachsemester	6/7
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	
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Schaltungstechnik, Elektronik
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Teil 1: Die Studierenden vertiefen die Fertigkeiten aus ViWel. Sie verstehen die Wellenausbreitung in der Erdatmosphäre und entwickeln Fähigkeiten zur optimalen funktechnischen Nutzung des Frequenzspektrums.
	Sie verfügen über einen Überblick über den Aufbau von Antennen und die Antennen-Messtechnik und können Antennensysteme berechnen und praktisch konstruieren.
	Sie können Funkübertagungsstrecken (Funkfelder) unter Berücksichtigung technischer und gesetzlicher Vorgaben auslegen und vermessen.
	Teil 2:
	Die Studierenden vertiefen die theoretischen Kenntnisse bei Systembeispielen aus der Kommunikations- und Navigationstechnik und lernen praktische Anwendungen kennen.
Lehrinhalte	Ausbreitung elektromagnetischer Wellen: Nah- und Fernfeld, Wellenausbreitung im freien Raum und in der Erdatmosphäre, Nutzung des Frequenzspektrums, Störeinflüsse auf dem Funkweg

	Antennen: Dipole und ihre Abarten, Yagi- und Gruppenantennen, Quasioptische Antennen, magnetische und aktive Antennen, Impedanzanpassung und Symmetrierung, Antennenkenngrößen, Berechnung von Funkfeldern
	Systembeispiele: Richtfunk, Satellitenkommunikation, Fernsehen, Wireless LAN, Radar, Hyperbelnavigation, Satellitennavigation, Near Field Communication
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung (90 min)
Sonstige Leistungsnachweise	
	Tafel, Visualizer, Beamer
Medienformen	Elektronisch und in Papierform bereitgestellte Arbeitsunterlagen und Übungsaufgaben
	Shareware-Programme wie EzNec
	Gustrau: Hochfrequenztechnik, Hanser Verlag, 3. Auflage 2019
Literatur	Meinke, Gundlach, Taschenbuch der Hochfrequenztechnik, Springer-Verlag, 4. Auflage 1986
	Kraus-Marhefka: Antennas for all Applications, McGraw Hill 2001
	Alois Krischke, Rothammels Antennenbuch, DARC Verlag, 13.Auflage 2013

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
	Vorbereitung und Bearbeitung von Praktikumsaufgaben)
Fachsemester	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

Prozesskontext beschreiben, Sie kennen die Methoden der Prozessumschaltung (präemptiv, kooperativ).

 in Echtzeitsystemen: Sie können ein Tasksystem 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 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 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 und Überblick: Begriffe, Definition
- Embedded C: Vertiefung f
 ür 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,
 (RMS, EDF)
 Echtzeit-Schedulingverfahren
- 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
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	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	Elektrische Energiespeicher
Kürzel	EEs
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), Übung integriert, Praktikum (2 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60 h, Selbststudium : 90 h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Christian Weindl
Dozent(in)	Prof. Dr. Christian Weindl, Prof. Dr. Michael Rossner
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL, EN und Informatik
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagenwissen in der Elektrotechnik
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachliche Kompetenzen Nach der Veranstaltung können die Studierenden: die Grundlagen elektrischer Energiesysteme und zum netz- und marktbasierten Speicherbedarf verstehen die Anwendungsmöglichkeiten und den Nutzen unterschiedlicher Speichersysteme einordnen Berechnungen zum Speicherbedarf in der Stromversorgung durchführen die Speicherpotentiale unterschiedlicher Speichersysteme analysieren, berechnen die den Anforderungen entsprechenden technischen und wirtschaftlichen Auslegungskriterien von Energiespeichersystemen analysieren, bewerten und vergleichen elektrochemische Vorgänge in Batteriespeichersystemen verstehen (Pb, NiCd, NiMh, NiZn, Li-Ion, LiPo, LiFePO4, ZnO, LiO, NaS, Redox-Flow) die Einflussgrößen unterschiedlicher Zellchemien in Lithium-Ionen-Akkumulator verstehen

- Grundlegende Messverfahren zum Lade- und Entladeverhalten verstehen und selbst durchführen
- Verfahren zur Ermittlung des Ladezustands (SOC, state of charge) verstehen und anwenden
- Verfahren Zustandsbeurteilung (SOH, state of health) chemischer Energiespeicher verstehen und anwenden
- Verstehen der physikalischen Vorgänge und Wirkungsgrade bei der H2-Nutzung (Elektrolyseur-Brennstoffzellensysteme)
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen durchführen und Amortisationsrechnungen nachvollziehen

Methodenkompetenz

Nach der Veranstaltung können die Studierenden die Eigenschaften unterschiedlicher elektrischer Energiespeicher einordnen, den Anforderungen entsprechende Energiespeicher auswählen und diese dimensionieren. Sie haben ein Verständnis über die Funktionsweise, den Betrieb und die Charakteristika verschiedener Arten von Energiespeichern entwickelt und sind in der Lage deren Einsatz nach wirtschaftlichen und Umweltgesichtspunkten zu beurteilen.

Lehrinhalte

Speicherbedarf und -potentiale zur Netzintegration Erneuerbarer Energien

Technische und regulatorische Rahmenbedingungen für den Speichereinsatz – Erhöhung der Flexibilität und Resilienz – Netzdienstleistungen

Eigenschaften, Kenngrößen und Zellchemie unterschiedlicher Energiespeicher (Pb, NiCd, NiMh, NiZn, Li-Ion, LiPo, LiFePO4, ZnO, LiO, NaS, Redox-Flow)

Ableitung eines abstrakten Speichermodells

Hydraulische Speichersysteme

Elektromechanische Speichersysteme

Elektrostatische Speicher

Elektrochemische Batteriespeicher

Bewertungskriterien des Einsatzes von Energiespeichern

Vergleich und Einsatzszenarien verschiedener Speichertechnologien

Betrieb, Alterung und Wirtschaftlichkeit elektrischer Energiespeicher

Wirkungsweisen von Elektrolyseur/Brennstoffzellensystemen

Praktikum:

 Messmethoden - Ermittlung der Zelleigenschaften von Batteriespeichern

	 Anwendung und Vergleich unterschiedlicher Ladeverfahren
	 Zustandsbestimmung des SOH (state of health) und SOC (state of charge)
	- Ableitung von Zellmodellen
	- Auslegung von Batteriesystemen
	 Thermo- Last und Feuchtigkeitsmanagement an einer H2-PEM Brennstoffzelle
	- U_I Kennlinien in H2-Brennstoffzellen
	Aufbau eines Batterieüberwachungs- und - Managementsystems
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	Michael Sterner, Ingo Stadler: "Energiespeicher - Bedarf, Technologien, Integration", Springer-Verlag, Erste Auflage 2014
	Eckard Fahlbusch (Hersausg.): "Batterien als Energiespeicher", Beuth Verlag GmbH Berlin Wien Zürich, Erste Auflage 2015
	Frank S. Barnes, Jonah G. Levine: "Large Energy Storage Systems Handbook", CRC Press – Taylor and Francis Group 2011
	Erich Rummich: "Energiespeicher - Grundlagen, Komponenten, Systeme und Anwendungen", expert-verlag, 2009
	Robert Schlögl: "Chemical Energy Storage" Verlag Walter de Gruyter, 2013
	Chris Menictas, Maria Skyllas-Kazarcos, Tuti Mariana Lim: "Advances in Batteries for Medium- and Large-Scale Energy Storage", Woodhead Publishing – Elsevier Ltd., Cambridge, 2015

Modulbezeichnung	Elektromagnetische Verträglichkeit
Kürzel	Emv
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht mit Praktikum / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 60 h, Eigenstudium: 90 h
Fachsemester	6 (7)
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Hans-Martin Tröger
Dozent(in)	Prof. Dr. Hans-Martin Tröger, Prof. Dr. Michael Rossner
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EN
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Elektrische Messtechnik
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden erkennen die Notwendigkeit der Maßnahmen zur Sicherstellung der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV).
	Sie können Geräteentwickler beraten und in der Systemplanung passende EMV-Konzepte empfehlen.
	Sie können elektromagnetische Störfälle lokalisieren und geeignete Abhilfemaßnahmen konstruieren.
	Sie sind in der Lage, das EMV-Verhalten von Baugruppen und Geräten mit geeigneter Messtechnik normgerecht zu evaluieren.
	Sie können Überspannungs- und Transientenschutzmaß- nahmen praxisgerecht umsetzen.
	Sie verfügen über ein grundlegendes Verständnis zur leitungsgebundene Wellenausbreitung und Anwendung der einschlägigen Theorien.
Lehrinhalte	Vorlesungsteil:

	Notwendigkeit von Entstörmaßnahmen bei elektronischen Geräten, Praxisbeispiele und gesetzliche Rahmenbedingungen
	Überblick über die EMV-Maßnahmen
	Leitungsgebundene Störausbreitung, Kopplungsmechanismen auf Leitungen
	Leitungsgebundene Wellenausbreitung; Bergeronverfahren, Wellenfahrplan, Telegraphengleichungen
	Kopplung durch elektrische und magnetische Nahfelder und elektromagnetische Wellenausbreitung
	Aufbau und Anwendung von Entstörfiltern
	Aufbau und Anwendung von Überspannungsschutzelementen
	Messverfahren der Elektromagnetischen Verträglichkeit
	Praktikumsteil:
	Störausbreitung und Kopplung auf Leitungen
	Elektromagnetische Nah- und Fernfelder
	Aufbau von Entstörfiltern, Entstörung eines Kleinmotors
	EMV-Messtechnik mit der GTEM-Zelle
	Verhalten unterschiedlicher Überspannungsableiter bei Impulsbelastung, Auswahlkriterien
	Reflexion leitungsgebundener Wellen an verschiedenen Abschlüssen und Überspannungsableitern
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Klausur 60 min, prStA
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	Tafel, Overheadprojektor/Visualizer, Beamer
	In Papierform und elektronisch bereitgestellte Arbeitsunterlagen
Literatur	Tietze-Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, 14. Auflage 2012
	Schwab, Kürner: Elektromagnetische Verträglichkeit, 5. Auflage, Springer-Verlag 2007

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 Maschinen ganzheitliche zu analysieren, zu bewerten und weiterzuentwickeln.
Lehrinhalte	 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
Klausur 60 Min. und Seminararbeit (Gewichtung 3:1)
keine
Beamer und Tafel/Whiteboard, Simulationsprogramme, elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen, praktische Übungen.
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	Fahrdynamik, Fahrwerkregelsysteme und Fahrerassistenzsysteme
Kürzel	FFF
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 45h
	Eigenstudium: 105h
Fachsemester	7
Angebotsturnus	WiSe
Dauer des Moduls	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Matthias Geuß
Dozent(in)	Prof. Dr. Matthias Geuß
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	Automobiltechnologie
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	-
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Rahmenbedingungen von Fahrwerkregelsystemen und Fahrerassistenzsystemen sowie die verschiedenen Fahrwerkregelsysteme und Fahrerassistenzsysteme. Sie haben Kenntnisse über die Sensorik und Aktorik für derartige Systeme sowie über die Entwicklung und Simulation der zugehörigen Funktionen.
Lehrinhalte	- Rahmenbedingungen für Fahrwerkregelsysteme und
	Fahrerassistenzsysteme
	- Überblick über verschiedene Fahrwerkregelsysteme und
	Fahrerassistenzsysteme
	- Sensorik für Fahrwerkregelsysteme und
	Fahrerassistenzsysteme
	- Aktorik für Fahrwerkregelsysteme und
	Fahrerassistenzsysteme

	- Funktionsentwicklung und Simulation von Fahrwerkregelsystemen und Fahrerassistenzsystemen
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Hausarbeit
Sonstige Leistungsnachweise	
Medienformen	Vortrag, Beamer, Tafel, Simulationsumgebung
Literatur	Winner, Handbuch Fahrerassistenzsysteme, Springer Vieweg, 2015 Reif, Fahrstabilisierungssysteme und Fahrerassistenzsysteme, Vieweg, 2010

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. Carolin Helbig
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
Endnotenbildende Studien- /	Schriftliche Prüfung (90 Minuten) als computergestützte
Prüfungsleistungen	Präsenzprüfung
Sonstige Leistungsnachweise	-
Medienformen	Beamer und Tafel/Whiteboard,
	Elektronische Skripten und Arbeitsunterlagen,
	Gedrucktes ausführliches Skript (ca. 300 Seiten),
	E-Learning-Umgebung Moodle mit Selbsttests
Literatur	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. Aufl., 2017

B. Stroustrup: Eine Tour durch C++, Hanser, 2015
A. Wilms: C++: eine kompakte Einführung, dpunkt-Verlag, 2015

Modulbezeichnung	Intelligente Energiesysteme
Kürzel	IEs
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (2 SWS), Übung integriert, 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. Christian Weindl
Dozent(in)	Prof. Dr. Christian Weindl
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EL, EN und Informatik
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagenwissen in der Elektrotechnik
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachliche Kompetenzen Nach der Veranstaltung können die Studierenden: den grundlegenden Aufbau und Betrieb konventioneller elektrischer Energiesysteme beschreiben die sich aus dem Wandel in der Energieversorgung resultierenden Anforderungen darlegen zentrale Komponenten und Betriebsmittel intelligenter Energiesysteme beschreiben den vernetzten Betrieb regenerativer Stromerzeuger (Smart Generation) verstehen intelligente Energieverteilsysteme und deren Funktionsweise beschreiben - Smart Distribution Anforderungen und Einsatz der ressourcenschonenden Nutzung von Flexibilitäten darlegen Anforderungen und Lösungen zur Integration der Elektromobilität (E-Mobility) darstellen Simulationen der Netz- und Betriebsmittelauslastungen bei konventioneller und regenerativer Einspeisung

- Lösungen zur Spannungshaltung in Teilnetzen und Ausläuferleitungen entwickeln und analysieren
- haben Kenntnisse zur Wirk- und Blindleistungsübertragung in elektrischen Netzen und zur Kompensation fluktuierender regenerativer Einspeiser
- die betriebsbedingt erforderlichen Netzdienstleistungen und deren Bereitstellung durch intelligente Netze - Smart Grids beschreiben
- Kenntnisse zu den unterschiedlichen Kommunikationsverfahren und -technologien
- Einordnung regulatorischer Rahmenbedingungen und Anwendung auf Netzbetrieb und die Netzgestaltung

Methodenkompetenz

Nach der Veranstaltung können die Studierenden intelligente Energiesysteme und die Funktionsweise zentraler Komponenten verstehen und deren Betrieb analysieren. Sie haben ein Verständnis für die technischen, ökonomischen und rechtlichen Rahmenbedingungen entwickelt und kennen Lösungen, um die in intelligenten Netzen erforderlichen Kommunikationsaufgaben zum ressourcenschonenden Einsatz von Flexibilitäten und zur Integration der Elektromobilität sicherzustellen. Sie sind in der Lage grundlegende Simulationen zum Übertragungsverhalten elektrischer Energieversorgungsnetze durchzuführen und die Ergebnisse zu bewerten.

Lehrinhalte

Grundlegender Aufbau und Verbundbetrieb konventioneller elektrischer Energieversorgungsnetze

Folgen des technischen und ökonomischen Wandels in der Energieversorgung und der Energiewende

Betriebsmittel der elektrischen Energieversorgung und Komponenten intelligenter Netze

Aufbau und Funktionsweise intelligenter Energiesysteme

Schaffung und Ausnutzung von Flexibilitäten zur Erhöhung der Resilienz in erneuerbar gespeisten Netzen

Integration der Elektromobilität (E-Mobility)

Netz- und Betriebsmittelauslastung

Spannungshaltung im Mittelspannungs- und Niederspannungsnetz

Kommunikationsverfahren und -technologien im Smart Grid

Rechtliche Rahmenbedingungen und marktwirtschaftliche Grundlagen

Praktikum:

- Berechnung/Simulation konventioneller elektrischer Energiesysteme

103

	 Entwicklung regenerativ geprägter Versorgungsszenarien Analyse und Vergleich der Betriebswiese und Ausgleichsvorgänge innerhalb der Netzstrukturen Entwicklung und Simulation von Verfahren zum Ausgleich volatiler Wirk- und Blindlastflüsse Untersuchung von alternativen Möglichkeiten der Zurverfügungstellung von Netzdienstleistungen
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	Bernd Michael Buchholz; Zbigniew Styczynski: "Smart Grids: Grundlagen und Technologien der elektrischen Netze der Zukunft", VDE Verlag, 2014
	Elias Kyriakides; Siddharth Suryanarayanan; Vijay Vittal: "Electric Power Engineering Research and Education", Chapter "Evolution of Smart Distribution Systems", Springer Verlag, 2014
	James Momoh: "Smart Grid: Fundamentals of Design and Analysis", Wiley-IEEE-Press, 2012
	Janaka Ekanayake; Nick Jenkins; Kithsiri Liyanage; Jianzhong Wu; Akihiko Yokoyama: "Smart Grid: Technology and Applications", John Wiley & Sons Publication, 1 st Edition, 2012
	Gerhard Herold, "Elektrische Energieversorgung I", J. Schlembach Fachverlaf, 2. Auflage, 2005
	Gerhard Herold, "Elektrische Energieversorgung II", J. Schlambach Fachverlag, 2. Auflage, 2008

Modulbezeichnung	Künstliche Intelligenz 1
Kürzel	KI1
Lehrform / SWS	4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	150h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Florian Mittag
Dozent(in)	Prof. Dr. Florian Mittag
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	Visual Computing B.Sc.
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagen der imperativen Programmierung
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachlich-methodische Kompetenzen: Studierende sollen die grundlegenden Konzepte und Begriffe der Künstlichen Intelligenz kennen. grundlegende Algorithmen der Künstlichen Intelligenz und Verfahren zur Problemlösung durch Suche kennen, verstehen und anwenden können die Rahmenbedingungen und relevanten Eigenschaften von Problemstellungen kennen und bestimmen können. die vorgestellten Algorithmen implementieren und zur Lösung von Problemen einsetzen können Persönliche-Soziale Kompetenzen: Studierende sollen die gesellschaftlichen Einflüsse und ethischen Aspekte der vorgestellten Verfahren untereinander diskutieren, analysieren und eigenständig bewerten können. Verfahren der Künstlichen Intelligenz anhand aktueller Entwicklungen und Ereignisse einordnen, analysieren und bewerten können.

Lehrinhalte	Was ist KI? Intelligente Agenten (symbolische KI) Problemlösen durch Suche
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
Sonstige Leistungsnachweise	-
Medienformen	Beamer, Tafel, Lernmanagementsysteme (Moodle), praktische Übungen
Literatur	Russell, Norvig: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Addison Wesley, jeweils in der neusten Auflage

Modulbezeichnung	Künstliche Intelligenz 2
Kürzel	KI 2
Lehrform / SWS	4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	150h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Florian Mittag
Dozent(in)	Prof. Dr. Florian Mittag
Sprache	Deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	Visual Computing Bachelor
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §5 Abs. 1 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagen der imperativen Programmierung
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachlich-methodische Kompetenzen: Studierende sollen die grundlegenden Konzepte und Begriffe der Künstlichen Intelligenz kennen. einfache Probleme durch Aussagenlogik und Prädikatenlogik darstellen und algorithmisch lösen können. Grundkenntnisse Bayesscher Wahrscheinlichkeitslehre verstehen und rationale Agenten zur Lösung von Problemen mit Wahrscheinlichkeiten programmieren können. Algorithmen zum Lernen durch Beispiele kennen und verstehen und zur Problemlösung einsetzen können. Persönliche-Soziale Kompetenzen: Studierende sollen die gesellschaftlichen Einflüsse und ethischen Aspekte der vorgestellten Verfahren untereinander diskutieren, analysieren und eigenständig bewerten können.

	Verfahren der Künstlichen Intelligenz anhand aktueller Entwicklungen und Ereignisse einordnen, analysieren und bewerten können.
Lehrinhalte	 Logische Agenten Aussagenlogik und Prädikatenlogik 1. Stufe Wissensrepräsentation durch Logik Forward / Backward Chaining und Resolution Probabilistisches Schließen Bayessche Wahrscheinlichkeit Hidden Markov Models Lernen durch Beispiele / Maschinelles Lernen
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
Sonstige Leistungsnachweise	-
Medienformen	Beamer, Tafel, Lernmanagementsysteme (Moodle), praktische Übungen
Literatur	Russell, Norvig: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Addison Wesley, jeweils in der neusten Auflage

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	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 können 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 können den Leistungsfluss längs einer Positionierachse analysieren und einfache Antriebsstränge 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 k\u00f6nnen 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 (3:1)
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	Photovoltaik
Kürzel	PV
Lehrform / SWS	4 SWS, Seminaristischer Unterricht (3 SWS), Übung integriert, Praktikum (1 SWS)
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60 h, Selbststudium: 90 h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Bernd Hüttl
Dozent(in)	Prof. Dr. Bernd Hüttl
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	EL, AU
Zulassungsvoraussetzungen	Gemäß Vorrückensberechtigung nach SPO, §6 Abs. 2
Inhaltliche Voraussetzungen	Grundlagen der Elektrotechnik, elektronischer Bauelemente, Physik
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachliche Kompetenzen: Nach der Veranstaltung können die Studierenden die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten einsetzen, zur qualitativen und quantitativen Beschreibung der Wirkungsweise photovoltaischer Systeme, zur Auslegung photovoltaische Systeme, zur Erstellung von Ertragsprognosen für photovoltaische Anlagen bei Kenntnis der energiemeteorologischen Bedingungen, zur Durchführung von Labormessungen, u.a. unter Standardbedingungen, an photovoltaischen Komponenten zur Bestimmung wesentlicher technischer Parameter.
	Methodenkompetenzen: Nach der Veranstaltung können die Studierenden wesentliche Messmethoden der Photovoltaik sicher und praxistaug-lich anwenden.

	Sozialkompetenzen: Die praktische Arbeit in Projektgruppen entwickelt die Fähigkeit, Aufgabenstellungen im Team zu lösen.
Lehrinhalte	Energiemeteorologie der Photovoltaik
	Erlernung der spektralen, direkten und diffusen Eigenschaften der Solarstrahlung sowie des Solarenergieangebots auf geneigten photovoltaischen Generatoren und Erlernung des Einflusses von variablen Temperaturen auf Generatoren
	Halbleitertechnologische Aspekte von Solarzellen
	Vertiefung des pn-Halbleitermodells und Anwendung auf Solarzellen, Umgang mit spezifischen Parametern von Solarzellen und Berechnung des Solarzellenzwirkungsgrades, Verschaltung von Solarzellen zu Modulen, Erlernung von Zelltechnologien (Herstellung, Eigenschaften, Anwendungen)
	Photovoltaische Systemtechnik
	Erlernung der wesentlichen Komponenten von netzgekoppelten und autarken Anlagen (Generatoren, Stringtechnologien, Wechselrichter, Netzverknüpfungssysteme, Speicher und Energiemanagementsysteme) und Auslegung solcher Komponenten
	Ertragsberechnungen
	Anstellung von Ertragsprognosen auf Basis der Einstrahlungsverhältnisse und der Systemtechnik, Bewertung der Wirtschaftlichkeit
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Schriftliche Prüfung und praktische Leistungsnachweise
Sonstige Leistungsnachweise	Übungsaufgaben für "MicroCredits"
Medienformen	Tafel, Beamer, Visualizer, Moodle-Plattform
	Elektronisch bereitgestellte "Handouts" und Übungsaufgaben
Literatur	V. Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag
	H. Häberlin: Photovoltaik, VDE Verlag
	V. Wesselak, T. Schabbach: Regenerative Energietechnik,
	Springer Verlag
	K. Mertens: Photovoltaik, Hanser Verlag

Modulbezeichnung	Praktikum Hochfrequenz- und Nachrichtentechnik
Kürzel	HfNtP
Lehrform / SWS	Labor-Praktikum / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 60 h, Eigenstudium: 90h
Fachsemester	6/7
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	-
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Schaltungstechnik, ViWel, Elektronik
	Nur bei gleichzeitiger Belegung von Drahtloser Kommunikationstechnik II (DrKt2) und Digitaler Signalübertragung (DSü) möglich
Qualifikationsziele / Kompetenzen	Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, digitale leitungsgebundene und drahtlose Übertragungssysteme zu analysieren und in ihrer Leistungsfähigkeit zu beurteilen.
	Sie verstehen den Aufbau und die Funktionseinheiten eines Übertragungssystems. Sie können Verfahren zur Prüfung der Übertragungsqualität entwickeln und anwenden.
	Die Studierenden verstehen die unterschiede zwischen einer drahtlosen und einer drahtgebunden Übertragungsstrecke und welcher zusätzliche Aufwand damit verbunden ist.
Lehrinhalte	Einführung in die Signaltheorie: Eigenschaften des Übertragungsweges, Kanalkapazität, Einfluss der Bandbreite und von Rauschen, Redundanzminderung, Fehlerschutz, Mehrwegeausbreitung
	Die Baugruppen eines Übertragungssystems: Analog/Digitalwandlung
	Leitungscodierung, Modulationsverfahren mit Sinusträger

	Demodulation, Takt- und Trägerrückgewinnung
	Pseudozufallscodes und Spreizspektrumtechnik
	Antennentechnik, Richtdiagramm und Anpassung
Endnotenbildende Studien- /	Praktikumsdokumentation und
Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung 60 min
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	Tafel, Beamer, Visualizer
	Elektronisch und in Papierform bereitgestellte Arbeitsunterlagen
Literatur	Tietze, Schenk, Gamm: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer Vieweg Verlag, 16. Auflage 2019
	Martin Werner: Nachrichtentechnik, Springer Vieweg Verlag, 7. Auflage 2017
	Frank Gustrau: Hochfrequenztechnik, Hanser Verlag, 3. Auflage 2019

Modulbezeichnung	Projekt Elektro- und Informationstechnik 1
Kürzel	El1Pr
Lehrform / SWS	Projektarbeit / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	5 (oder 7)
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Matthias Mörz
Dozent(in)	Professoren aus der Elektro- und Informationstechnik
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Bereich der Digitaltechnik, Elektronik, Mikrocomputertechnik und der Programmierung
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachliche Kompetenzen Nach der Veranstaltung können die Studierenden Hard- und Softwareprojekte aus der Elektro- und Informationstechnik bearbeiten Mikrocontroller/Mikroprozessoren/FPGAs in Projekten einsetzen Sensorik und Aktorik einbinden Schnittstellen und Bussysteme verwenden Funkmodule anbinden und einsetzen Projektdokumentationen erstellen technische Projekte präsentieren Fachübergreifende Kompetenzen Methodenkompetenz Projekte aus der Informations- und Kommunikationstechnik planen und steuern Sozialkompetenz Projekte im Team zu bearbeiten

	Selbstkompetenz
	 Projekte hinsichtlich Ihrer Zeit- und Aufgabenverteilung selbstständig zu managen
Lehrinhalte	Wechselnde Aufgabenstellungen aus der Elektro- und Informationstechnik werden bearbeitet. Die Projekte basieren auf folgenden Hardwarekomponenten:
	 Mikrocontroller/Mikroprozessoren/FPGAs Sensorik- und Aktorikbausteine Schnittstellen und Bussysteme Funkmodule
	Verschiedene Programmiersprachen kommen zum Einsatz.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen:	Projektarbeit
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	
Literatur	projektabhängig

Modulbezeichnung	Projekt Elektro- und Informationstechnik 2
Kürzel	El2Pr
Lehrform / SWS	Projektarbeit / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60h, Selbststudium: 90h
Fachsemester	6
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Matthias Mörz
Dozent(in)	Professoren aus der Elektro- und Informationstechnik
Sprache	deutsch
Nutzung in anderen Studiengängen	
Zulassungsvoraussetzungen	Vorrückensberechtigung nach §6 Abs. 2 SPO
Inhaltliche Voraussetzungen	Kenntnisse aus dem Bereich der Digitaltechnik, Elektronik, Mikrocomputertechnik und der Programmierung
Qualifikationsziele / Kompetenzen	 Fachliche Kompetenzen Nach der Veranstaltung können die Studierenden Hard- und Softwareprojekte aus der Elektro- und Informationstechnik bearbeiten Mikrocontroller/Mikroprozessoren/FPGAs in Projekten einsetzen Sensorik und Aktorik einbinden Schnittstellen und Bussysteme verwenden Funkmodule anbinden und einsetzen Projektdokumentationen erstellen technische Projekte präsentieren Fachübergreifende Kompetenzen Methodenkompetenz Projekte aus der Informations- und Kommunikationstechnik planen und steuern Sozialkompetenz Projekte im Team zu bearbeiten

	Projekte hinsichtlich Ihrer Zeit- und Aufgabenverteilung selbstständig zu managen
Lehrinhalte	Wechselnde Aufgabenstellungen aus der Elektro- und Informationstechnik werden bearbeitet. Die Projekte basieren auf folgenden Hardwarekomponenten:
	 Mikrocontroller/Mikroprozessoren/FPGAs Sensorik- und Aktorikbausteine Schnittstellen und Bussysteme Funkmodule
	Verschiedene Programmiersprachen kommen zum Einsatz.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen:	Projektarbeit
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen	
Literatur	projektabhängig

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 wissenschaftliches Arbeiten
Kürzel	WASem
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 und weitere Professoren der Fakultät
Sprache	Deutsch, Englisch (themenbezogen)
Nutzung in anderen Studiengängen	AU, EN
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 in ingenieurwissenschaftlichen und angrenzenden Bereichen zu erarbeiten. Sie können mit wissenschaftlicher Literatur arbeiten (z.B. recherchieren, kategorisieren, priorisieren, zitieren), die Quellen kritisch bewerten und schriftlich einem Fachpublikum präsentieren.
Lehrinhalte	Die Teilnehmer erarbeiten studienbegleitend selbständig Seminararbeiten zu einem anspruchsvolleren wissenschaftlichen Thema aus Grundlagenbereichen oder zum Stand der aktuellen Forschung und Technik. Die Ausarbeitung fasst die wesentlichen Aspekte des Themas zusammen, diskutiert diese und liefert eine Quellenübersicht. Zu Beginn der Veranstaltung erhält jeder Teilnehmer ein wiss. Thema, zu dem er unter Verwendung selbst recherchierter wiss. Literatur die schriftliche Ausarbeitung

	ftit V Di d Oiidii
	anfertigt. 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.
	Das Seminar bereitet methodisch auch auf die Bachelorarbeit vor, im Rahmen derer regelmäßig ebenfalls der eigene Beitrag in den existierenden Stand von Forschung und Technik einzubetten ist.
Endnotenbildende Studien- / Prüfungsleistungen	Seminararbeit (mind. 30 Seiten).
Sonstige Leistungsnachweise	keine
Medienformen:	Wissenschaftliche Veröffentlichungen zum jeweiligen Thema
Literatur:	Wissenschaftliche Veröffentlichungen zum jeweiligen Thema

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	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, 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 praktischer Leistungsnachweis (3:1)
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-Program- mierung 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	Verfahren und Anwendungen der Feldsimulation
Kürzel	VAFs
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht mit integrierter Übung (1 SWS), Rechnerpraktikum (3 SWS) / 4 SWS
Leistungspunkte	5 ECTS
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, 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., 9th 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	BA
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. Matthias Mörz
Dozent(in)	Betreuer der Bachelorarbeit (Professoren der Fakultät)
Sprache	Deutsch, englisch
Nutzung in anderen Studiengängen	
Zulassungsvoraussetzungen	Gemäß Vorrückensberechtigung nach SPO, §6 Abs. 2 und §9 Abs. 3
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

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

Modulbezeichnung	Ingenieurswissenschaftliches Projekt
Kürzel	IngPr
Lehrform / SWS	selbstständige Planung und Konzeptionierung einer wissenschaftlichen Arbeit
Leistungspunkte	3 ECTS
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 5 h, Selbststudium: 85 h
Fachsemester	7
Angebotsturnus	jährlich
Dauer des Moduls	einsemestrig
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Matthias Mörz
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 (10-30 Seiten)
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