

Modulhandbuch

(Immatrikulation ab WS 2022/23)

für den konsekutiven Studiengang

Bachelor of Engineering Informationstechnik Dual

Akkreditierungszeitraum: WS 2022/23 bis SS 2030

Zusammenstellung und Layout: Dipl.-Ing. (FH) F. Halfmann (Prüfungsamt)

Tabellenverzeichnis

		•	für den dualen Bachelorstudiengang Informationstechnik Dual cht-Lehrveranstaltungen	
Inł	naltsverze	eichnis		
	Abkürzunge	n und Hinw	eise	6
	Modulübersi	icht		7
			h für den dualen Studiengang	8
	1. Semester ((dual)		
	E001	MATH1	Mathematik 1	
	E004	GDE1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	
	E008	TPH1	Technische Physik 1	
	E517	INF	Einführung in die Informatik	
	E020	DIGT	Digitaltechnik	. 17
	2. Semester ((dual)		. 17
	E002	MAT2	Mathematik 2	. 18
	E005	GDE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	. 20
	E516	TPH2	Technische Physik 2	. 22
	E441	INGIC	C-Programmierung	. 25
	E445	EMT	Elektrische Messtechnik	. 26
	E611	RBAd	Recht und Betrieblicher Arbeitsschutz (Praxistransfermodul dual)	. 28
	3. Semester ((dual)		. 29
	E003	MATH3	Mathematik 3	. 30
	E006	GDE3	Grundlagen der Elektrotechnik 3	. 31
	E518	GP	Grundlagen-Praktikum	. 32
	E548	CPP	C++-Programmierung	
	E519	GDI	Grundlagen der Informationstechnik	
	E523	TE1	Technisches Englisch 1	
	E442	INGIM	Mikroprozessortechnik	
	E018	ELE1	Elektronik 1	40
	E021	RT1	Regelungstechnik 1	
	E048	DB	Datenbanken	
	E612	VSId	Vernetzte Systeme und IT-Sicherheit (Praxistransfermodul dual)	
	5. Semester (
	E613	PPAd	Praxisprojektarbeit (Praxistransfermodul dual)	
	E614	BSPd	Betriebliche Studienphase (Praxistransfermodul dual)	
	6. Semester (
	E035	HFT	Hochfrequenztechnik	
	E022	RT2	Regelungstechnik 2	
	E039	DSV	Digitale Signalverarbeitung	
	E495	MKOM	Mobilkommunikation	
	E546	SWM	SW-Entwicklungsmethoden	
	7. Semester (
	E030	AUT	Automatisierungstechnik	
		_	Embedded Systems	
	E040	EBS	•	
	E037	BSYS	Betriebssysteme	
	E530 E529	KI BTH	Künstliche Intelligenz	
	LJZJ	וווט	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	00

Technische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen 67						
E531	WPI1	Technisches Wahlpflichtmodul 1	68			
E532	WPI2	Technisches Wahlpflichtmodul 2	69			
E533	WPI3	Technisches Wahlpflichtmodul 3	70			
E019	ELE2	Elektronik 2	71			
E071	ELM	Elektrische Maschinen	72			
E107	PCB	Leiterplattenentwurf	73			
E119	VHDL	Entwurf digitaler Schaltungen mit VHDL	74			
E435	MOBC	Mobile Computing				
E460	RET	Regenerative Energietechnik	76			
E481	EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit				
E482	AUE	Automobilelektronik	79			
E483	LT	Lichttechnik	81			
E491	MMK	Multimediakommunikation	83			
E497	ROB	Robotik	85			
E522	EET	Einführung in die Energietechnik	86			
E534	AKT	Aktoren				
E535	SEN	Sensorik	88			
E550	GPLV	Grafische Programmierung mit LabVIEW	89			
M361	ISF	Industrie 4.0 - Smart Factory	90			
M375	IHM	Instandhaltungsmanagement	92			
E634	DBV	Digitale Bildverarbeitung				
E618	PRAd	Praxisarbeit dual				

Index

Abschlussarbeit [E529], 65	SW-Entwicklungsmethoden [E546], 57
Aktoren [E534], 87	Sensorik [E535], 88
Automatisierungstechnik [E030], 59	Technische Physik 1 [E008], 12
Automobilelektronik [E482], 79	Technische Physik 2 [E516], 22
Betriebliche Studienphase (Praxistransfermodul	Technisches Englisch 1 [E523], 38
dual) [E614], 49	Technisches Wahlpflichtmodul 1 [E531], 68
Betriebssysteme [E037], 61	Technisches Wahlpflichtmodul 2 [E532], 69
C++-Programmierung [E548], 34	Technisches Wahlpflichtmodul 3 [E533], 70
C-Programmierung [E441], 25	Vernetzte Systeme und IT-Sicherheit (Praxistrans
Datenbanken [E048], 44	fermodul dual) [E612], 46
Digitale Bildverarbeitung [E634], 94	, -
Digitale Signalverarbeitung [E039], 54	E001 - Mathematik 1, 8
Digitaltechnik [E020], 17	E002 - Mathematik 2, 18
Einführung in die Energietechnik [E522], 86	E003 - Mathematik 3, 30
Einführung in die Informatik [E517], 15	E004 - Grundlagen der Elektrotechnik 1, 10
Elektrische Maschinen [E071], 72	E005 - Grundlagen der Elektrotechnik 2, 20
Elektrische Messtechnik [E445], 26	E006 - Grundlagen der Elektrotechnik 3, 31
Elektromagnetische Verträglichkeit [E481], 77	E008 - Technische Physik 1, 12
Elektronik 1 [E018], 42	E018 - Elektronik 1, 42
Elektronik 2 [E019], 71	E019 - Elektronik 2, 71
Embedded Systems [E040], 60	E020 - Digitaltechnik, 17
Entwurf digitaler Schaltungen mit VHDL [E119],	E021 - Regelungstechnik 1, 43
74	E022 - Regelungstechnik 2, 52
Grafische Programmierung mit LabVIEW [E550],	E030 - Automatisierungstechnik, 59
89	E035 - Hochfrequenztechnik, 51
Grundlagen der Elektrotechnik 1 [E004], 10	E037 - Betriebssysteme, 61
Grundlagen der Elektrotechnik 2 [E005], 20	E039 - Digitale Signalverarbeitung, 54
Grundlagen der Elektrotechnik 3 [E006], 31	E040 - Embedded Systems, 60
Grundlagen der Informationstechnik [E519], 36	E048 - Datenbanken, 44
Grundlagen-Praktikum [E518], 32	E071 - Elektrische Maschinen, 72
Hochfrequenztechnik [E035], 51	E107 - Leiterplattenentwurf, 73
Industrie 4.0 - Smart Factory [M361], 90	E119 - Entwurf digitaler Schaltungen mit VHDL,
Instandhaltungsmanagement [M375], 92	74
Künstliche Intelligenz [E530], 63	E435 - Mobile Computing, 75
Leiterplattenentwurf [E107], 73	E441 - C-Programmierung, 25
Lichttechnik [E483], 81	E442 - Mikroprozessortechnik, 40
Mathematik 1 [E001], 8	E445 - Elektrische Messtechnik, 26
Mathematik 2 [E002], 18	E460 - Regenerative Energietechnik, 76
Mathematik 3 [E003], 30	E481 - Elektromagnetische Verträglichkeit, 77
Mikroprozessortechnik [E442], 40	E482 - Automobilelektronik, 79
Mobile Computing [E435], 75	E483 - Lichttechnik, 81
Mobilkommunikation [E495], 55	E491 - Multimediakommunikation, 83
Multimediakommunikation [E491], 83	E495 - Mobilkommunikation, 55
Praxisarbeit dual [E618], 96	E497 - Robotik, 85
Praxisprojektarbeit (Praxistransfermodul dual) [E613],	E516 - Technische Physik 2, 22
48	E517 - Einführung in die Informatik, 15
Recht und Betrieblicher Arbeitsschutz (Praxistrans-	E518 - Grundlagen-Praktikum, 32
fermodul dual) [E611], 28	E519 - Grundlagen der Informationstechnik, 36
Regelungstechnik 1 [E021], 43	E522 - Einführung in die Energietechnik, 86
Regelungstechnik 2 [E022], 52	E523 - Technisches Englisch 1, 38
Regenerative Energietechnik [E460], 76	E529 - Abschlussarbeit, 65
Robotik [E497], 85	E530 - Künstliche Intelligenz, 63

- E531 Technisches Wahlpflichtmodul 1, 68
- E532 Technisches Wahlpflichtmodul 2, 69
- E533 Technisches Wahlpflichtmodul 3, 70
- E534 Aktoren, 87
- E535 Sensorik, 88
- E546 SW-Entwicklungsmethoden, 57
- E548 C++-Programmierung, 34
- E550 Grafische Programmierung mit LabVIEW, 89
- E611 Recht und Betrieblicher Arbeitsschutz (Praxistransfermodul dual), 28
- E612 Vernetzte Systeme und IT-Sicherheit (Praxistransfermodul dual), 46
- E613 Praxisprojektarbeit (Praxistransfermodul dual), 48
- E614 Betriebliche Studienphase (Praxistransfermodul dual), 49
- E618 Praxisarbeit dual, 96
- E634 Digitale Bildverarbeitung, 94
- M361 Industrie 4.0 Smart Factory, 90
- M375 Instandhaltungsmanagement, 92

Abkürzungen und Hinweise

BEK Bachelor Maschinenbau, Entwicklung und Konstruktion

BET Bachelor Elektrotechnik

BIT Bachelor Informationstechnik

BMBD Bachelor Maschinenbau Dualer Studiengang

BMB Bachelor Allgemeiner Maschinenbau

BMT Bachelor Mechatronik

BWI Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

CP Credit Points (=ECTS)

ET Elektrotechnik

ECTS European Credit Points (=CP)

FB Fachbereich FS Fachsemester

IT Informationstechnik

MB Maschinenbau MHB Modulhandbuch

MMB Master Maschinenbau

MST Master Systemtechnik

MWI Master Wirtschaftsingenieurwesen

MT Mechatronik

N.N. Nomen nominandum, (noch) unbekannte Person

PO Prüfungsordnung SS Sommersemester

SWS Semester-Wochenstunden

ST Systemtechnik

WI Wirtschaftsingenieur

WS Wintersemester

Hinweise

Sofern im jeweiligen Modul nichts anderes angegeben ist, gelten folgende Angaben als Standard:

Gruppengröße: unbeschränkt Moduldauer: 1 Semester Sprache: deutsch

Modulübersicht

Tabelle T1: Studienverlaufsplan für den dualen Bachelorstudiengang Informationstechnik Dual

Tabelle T1: Studienverlaufsplan für den dualen Bachelorstudiengang Informationstechnik Dual										
Semester		*	1	2	3	4	5*	6	7*	Modul
Grundlagen	85									
Mathematik 1-3	20	(лц	10	5	5					E001,E002,E003
Grundlagen der Elektrotechnik 1-3	15	ırjal	5	5	5					E004,E005,E006
Technische Physik 1-2	10	Lehrja	5	5						E008,E516
Grundlagen-Praktikum	5	(1.			5					E518
Digitaltechnik	5	bur	5							E020
Einführung in die Informatik	5	Ausbilaung	5							E517
C-Programmierung	5	4us		5						E441
C++-Programmierung	5				5					E548
Mikroprozessortechnik	5	Betriebliche				5				E442
Elektrische Messtechnik	5	etrie		5						E445
Grundlagen der Informationstechnik	5	Be			5					E519
Vertiefung	60									
Elektronik 1	5	(4				5				E018
Hochfrequenztechnik	5	jah						5		E035
Regelungstechnik 1-2	10	Lehrjahr)				5		5		E021,E022
Automatisierungstechnik	5	(1.							5	E030
Digitale Signalverarbeitung	5							5		E039
Embedded Systems	5	ildų							5	E040
Mobilkommunikation	5	Ausbildung						5		E495
SW-Entwicklungsmethoden	5							5		E546
Betriebssysteme	5	Betriebliche							5	E037
Datenbanken	5	trie				5				E048
Künstliche Intelligenz	5	Ве							5	E530
Technische Wahlpflichtfächer	15									
Technische Wahlpflichtfächer 1-3	15					5	5	5		E531,E532,E533
Nichttechnische Fächer	5									
Technisches Englisch 1	5				5					E523
Projekte und Praxistransfer	45				<u> </u>					
Praxistransfermodul IT 1	6			6	1					E605
Praxistransfermodul IT 2	6					6				E606
Praxistransfermodul IT 3							8			E607
Praxistransfermodul IT 4							13			E608
Bachelorarbeit	12								12	E529
ECTS-Summe			30	31	30	31	26	30	32	
Anzahl der Module			5	6	6	6	3	6	5	
7 ti zarii dei iviodale 37									-	l

Ausbildung/Modul/Fachsemester findet i.d.R. in kooperierendem Unternehmen statt

E001 MATH1 Mathematik 1 1. Semester Semester Semester: Häufigkeit: iedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Schulstoff Mathematik bis einschließlich Klasse 10 Empfohlen: Teilnahme am Brückenkurs Mathematik (ZFH) Modulverantwortlich: Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 10 / 10 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (120 min) Studienleistung: keine Vorlesung (8 SWS) mit Übungen (2 SWS) Lehrformen: Arbeitsaufwand: 150 Stunden Präsenzzeit, 150 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben Medienformen: Tafel, Beamer, Simulationen

Lernziele:

Veranstaltungslink:

Die Studierenden sind in der Lage

• grundlegende Eigenschaften mathematischer Funktionen und deren Verwendung in den Ingenieuerwissenschaften zu benennen und zu erläutern

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1316487223

- die Differential- und Integralrechnung anzuwenden, um u.a. Extremwert- und Optimierungsprobleme zu lösen, das Langzeitverhalten von Zeitfunktionen zu berechnen sowie zeitliche Mittelwerte zu bestimmen
- die Methoden der linearen Algebra auf technische und wirtschaftliche Problemstellungen anzuwenden
- grundlegende Eigenschaften von Differentialgleichungen zu erläutern sowie geeignete Lösungsverfahren für einige in technischen Anwendungen wichtige Typen auszuwählen und anzuwenden
- Eigenschaften komplexer Zahlen und deren Verwendung in der Elektrotechnik zu erläutern sowie Rechnungen mit komplexen Größen durchzuführen

Fachliche Kompetenzen:

- Kenntnisse über grundlegende Eigenschaften mathematischer Funktionen
- Befähigung zur Anwendung der Analysis
- Anwendung der linearen Algebra auf technische und wirtschaftliche Probleme
- Rechnen mit komplexen Zahlen
- Verstehen mathematischer Verfahrensweisen

Überfachliche Kompetenzen:

- Teamarbeit bei der Bearbeitung von Übungen

Inhalte:

- Ausgewählte Kapitel über Funktionen
 - Stetigkeit, Ganz- und gebrochenrationale Funktionen, Trigonometrische Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Ebene Kurven in Polarkoordinaten
- Vektorrechnung
 - Vektorbegriff, Vektoroperationen (Skalar-, Vektor-, Spatprodukt)
- Differentialrechnung
 - Differenzierbarkeit, Differenzierungsregeln, Differenzieren von Funktionen mehrerer Veränderlicher, Kurvendiskussion, Grenzwertberechnung, Iterationsverfahren zur Nullstellenberechnung
- · Lineare Algebra
 - Lineare Gleichungssysteme, Determinanten, Lineare Abbildungen, inverse Matrix
- Komplexe Zahlen und Funktionen (Teil 1)

Einführung der komplexen Zahlen, Rechenregeln, Gaußsche Zahlenebene, Exponentialdarstellung komplexer Zahlen, Lösen von algebraischen Gleichungen

- Integralrechnung (Teil 1)
 Bestimmtes und unbestimmtes Integral, Stammfunktionen elementarer Funktionen, Integration durch Substitution, partielle Integration
- Differentialgleichungen (Teil 1)
 Grundbegriffe und Beispiele, Lösung durch Trennung der Variable, lineare Differentialgleichungen, Anwendung der linearen Differentialgleichung 2. Ordnung
- Funktionen mehrerer Veränderlicher (Teil 1)
 Definition und Beispiele, Differenzierbarkeit, partielle Ableitungen

Literatur:

- Papula: Mathematik f
 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler 1, Vieweg Verlag
- Papula: Mathematik f

 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler, Klausur- und Übungsaufgaben, Vieweg-Verlag
- Stingl: Einstieg in die Mathematik für Fachhochschulen, Hanser-Verlag München
- Stingl: Mathematik für Fachhochschulen, Hanser-Verlag München
- Berman: Aufgabensammlung zur Analysis, Harri-Deutsch-Verlag Frankfurt
- Bartsch: Taschenbuch mathematischer Formeln, Fachbuchverlag Leipzig/Köln

Grundlagen der Elektrotechnik 1 E004 GDE1 1. Semester Semester: Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Mathematik, die durch den parallelen Besuch der Lehrveranstaltung "Mathematik 1" erworben werden können Modulverantwortlich: Prof. Dr. Markus Kampmann Prof. Dr. Markus Kampmann Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90min) Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesung mit integrierten Übungen 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand: stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2147386196

Lernziele:

Medienformen:

Veranstaltungslink:

Die Studierenden sind in der Lage

- die wichtigsten Grundbegriffe der Elektrotechnik zu benennen;
- · die wichtigsten Grundgesetze der Elektrotechnik zu erläutern;
- Reihen- und Parallelschaltungen von Widerständen zu erkennen;
- Berechnungsverfahren für lineare elektrische Gleichstromnetzwerke anzuwenden;
- elektrische Gleichstromnetzwerke mit einem nichtlinearen Zweipol zu berechnen;

Tafel, Tablet PC, Beamer

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage

- elektrische Gleichstromnetzwerke zu berechnen;
- Schaltungen von Quellen und Widerständen zu analysieren;

Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage

- durch Kommunikation und Kooperation Lösungen zu erarbeiten;
- Ergebnisse darzustellen und zu präsentieren;
- · unter zeitlichem Druck Ergebnisse zu erarbeiten.

Inhalte:

- Grundbegriffe der Elektrotechnik: Elektrische Stromstärke, elektrische Spannung, Ohmscher Widerstand und Leitwert, elektrische Leistung; Erzeuger- und Verbraucherbepfeilung
- Grundgesetze der Elektrotechnik: Kirchhoffsche Gesetze, Ohmsches Gesetz, Superpositionsprinzip
- Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen
- Aktive lineare Zweipole: Ideale Spannungsquelle, Ersatz-Spannungsquelle, ideale Stromquelle, Ersatz-Stromquelle, Äquivalenz von Zweipolen, Leistung von Zweipolen, Leistungsanpassung
- Berechnung linearer elektrischer Gleichstromnetzwerke: Netzwerkumformungen; Ersatzquellenverfahren; Maschenstromverfahren; Knotenspannungsverfahren
- Berechnung elektrischer Gleichstromnetzwerke mit einem nichtlinearen Zweipol

Literatur:

- Clausert, Wiesemann, Grundgebiete der Elektrotechnik 1, Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- · Hagmann, Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag

- · Hagmann, Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- Lindner, Elektro-Aufgaben 1 (Gleichstrom), Fachbuchverlag Leipzig
- Moeller, Frohne, Löcherer, Müller, Grundlagen der Elektrotechnik, B. G. Teubner Stuttgart
- Paul, Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker 1, B. G. Teubner Stuttgart
- · Vömel, Zastrow, Aufgabensammlung Elektrotechnik 1, Vieweg Verlagsgesellschaft
- Weißgerber, Elektrotechnik für Ingenieure 1, Vieweg Verlagsgesellschaft

Technische Physik 1 E008 TPH1 1. Semester Semester: Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: mathematische und physikalische Grundlagen der allg. Hochschulreife Prof. Dr. Frank Hergert Modulverantwortlich: Prof. Dr. Frank Hergert Lehrende(r): Deutsch Sprache: **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung (Klausur, 90 min) Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesung mit Demonstrationsexperimenten, Beispielen zur Berechnung und numerischer Simulation (4 SWS) plus zusätzliches Tutorium zur Vertiefung der Übungsaufgaben Arbeitsaufwand: 150 Stunden, davon ca. 2 * 90 Minuten pro Woche Vorlesungszeit, die restliche Zeit entfällt auf Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes, der Bearbeitung der Übungsaufgaben sowie ggf. der Teilnahme am Tutorium Medienformen: Tafel, Beamer, Demonstrationsexperimente, numerische Simulationen

Für diese Lehrveranstaltung existiert ein OLAT-Kurs, in dem Sie alles Notwendige finden. Es obliegt Ihrer Verantwortung, sich dort zu Semesterbeginn einzutragen und sich die Informationen zum Kurs rechtzeitig abrufen. Die Präsenzveranstaltungen sind so angelegt, dass Sie sich, um deren Inhalt zu verstehen, auf jeden Termin bereits im Selbststudium auf das aktuelle Thema anhand des Kurs-Wiki "Physik und Systemdynamik" vorbereitet haben.

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2535326072

Lernziele:

Veranstaltungslink:

ERLÄUTERUNG zu den Qualifikationszielen:

Dieser Kurs wählt eine Darstellung der Physik, die bewusst von der traditionellen abweicht. Sein Fokus liegt auf der Beschreibung dynamischer Vorgänge und deren systemdynamischer Simulation. Die Verknüpfung der verschiedenen Teilgebiete der Physik erfolgt über Analogien, die auf der Gibbsschen Fundamentalgleichung basieren; für diesen Weg haben berreits mehrere Hochschulen während der letzten Jahrzehnte didaktische Konzepte ausgearbeitet (s. Literaturverzeichnis). Aus diesem Ansatz ergeben sich andere Kompetenz-Schwerpunkte als im traditionellen Physik-Unterricht, zudem sind diese eng verküpft mit ingenieurwissenschaftlichen Fragestellungen und Lösungsstrategien bis hin zur Finanzwirtschaft. Nachstehend folgt eine Aufzählung der fachbezogenen, methodischen und fachübergreifenden Kompetenzziele, gültig jeweils unter der Voraussetzung, dass die oben angeführten Lernzeiten eingehalten werden.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden haben folgende FACHBEZOGENE KOMPETENZEN erworben:

- Sie verstehen die Wichtigkeit, ein System abzugrenzen, um es korrekt bilanzieren zu können.
- Sie kennen die Analogie von Mengen, Stromstärken und Potentialen physikalischer Systeme aus den Bereichen Hydrodynamik, Elektrizitätslehre, Translations- und Rotationsmechanik und können diese Größen zuordnen und berechnen.
- Das Konzept des zugordneten Energiestroms, wonach Energie nicht allein, sondern nur zusammen mit einer mengenartigen Größe transportiert werden kann, haben sie verinnerlicht.
- Sie erkennen die grundlegenden Elemente "Widerstand" und "Speicher (Kapazität)" und deren Kombination in physikalischen Systemen aus den Bereichen Hydrodynamik, Elektrizitätslehre, der Translationsund der Rotationsmechanik.
- Sie haben verstanden, dass Kräfte und Drehmomente die Folge von Impuls- und Drehimpuls-Strömen sind, die über eine Systemgrenze, die Schnittfläche, fließen.

Die Studierenden haben folgende METHODISCHE KOMPETENZEN erworben:

- Sie k\u00f6nnen physikalische Systeme so abgrenzen, dass eine systemdynamische Beschreibung und numerische Simulation erfolgen kann.
- Es gelingt ihnen, die mengenartigen Größen Volumen, Masse, Impuls, Drehimpuls und Energie mit Hilfe ihrer zugeordneten Stromstärken zu bilanzieren. Analog hierzu können sie aus der Bilanz der zugeordneten Energieströme die Prozessleistung eines Systems berechnen.
- · Nach Anwendung der vorgenannten Schritte stellen sie einfache systemdynamische Modelle auf.
- Sie sind in der Lage, systemdynamische Berechnungen solcher Systeme unter Verwendung eines Tabellenkalkulationsprogramms (Excel, Calc) numerisch durchzuführen.
- Sie beherrschen es, das Flüssigkeitsbild als Modell für Ausgleichsvorgänge zu verwenden und auf Berechnungen anzuwenden.
- Systemdynamische Berechnungen lösen sie auf numerische Weise durch geeignete Eingabe von Formeln und Parametern.
- Sie haben verstanden, dass Kräfte und Drehmomente im Modell der Systemphysik als Folge von Impulsund Drehimpuls-Strömen aufgefasst werden, wodurch es ihnen gelingt, Kräfte in Schnittbildern richtig und vollständig einzuzeichnen und diese Kräfte nach Aufstellung der Bilanzen zu berechnen.

Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden haben folgende FACHÜBERGREIFENDE KOMPETENZEN erworben:

- Der Grundsatz der Systemphysik, ein System grundsätzlich sauber abzugrenzen, um es anschließend zu bilanzieren, ermöglicht ihnen, auch andere Mengen (Finanzströme in der Betriebswirtschaft, Wertströme im Produktionsbetrieb, Datenströme bei der elektronischen Datenverarbeitung) in gleicher Weise zu behandeln und somit das grundlegende Prinzip aus diesem Kurs auf ein viel größeres Gebiet an Problemstellungen zu übertragen.
- Der Ansatz, ein beliebiges System zu bilanzieren, ermöglicht es ihnen, eine Denkweise einzunehmen, wie sie im Controlling und Management verbreitet ist.
- Die umfangreiche Verwendung von Tabellenkalkulation (vorzugsweise MS Excel) und die Einübung des Umgangs damit erlaubt des eigenständige Anlegen von Übersichtstabellen (inkl. Berechnungen), die bekanntlich im Management zuhauf Verwendung finden.

Inhalte:

- 1. Hydrodynamik
- 1.1 Bilanzieren
- 1.2 Energiestrom und Prozessleistung
- 1.3 Widerstand und Speicher
- 2. Elektrizitätslehre
- 2.1 Ladung und Strom
- 2.2 Widerstand und Prozessleistung
- 2.3 Ladungs- und Energie-Speicher
- 3. Mechanik der Translation
- 3.1 Impuls, Impulsstrom und Kraft
- 3.2 Impuls und Energie
- 3.3 Impuls bei Kreisbewegungen
- 3.4 Gravitation als Impulsquelle
- 3.5 Arbeit, kinetische und potentielle Energie
- 3.6 Widerstand und Auftrieb
- 4. Mechanik der Rotation
- 4.1 Drehimpuls und Energie
- 4.2 Massenmittelpunkt, Kinematik
- 4.3 Drehimpuls-Quelle und Bahn-Drehimpuls
- 4.4 Mechanik des starren Körpers
- 4.5 Statik mit Impuls- und Drehimpulsströmen
- 5. Mengen, Ströme, Potentiale und Prozesse

(Rückblick auf die Analogien der Kap. 1-4)

Literatur:

- Wiki "Physik und Systemphysik" mit Beispielen, Kontrollfragen und Übungsaufgaben (inkl. Lösungen) im OLAT-Kurs zu diesem Modul; ebenfalls abrufbar unter: https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/4422729793 (Für den Gastzugang ist kein Anmeldekennwort erforderlich.)
- Simulationsbeispiele (Excel-Dateien) mit Lösungshinweisen im OLAT-Kurs zu diesem Modul
- Borer, T. et al.: Physik: Ein systemdynamischer Zugang für die Sekundarstufe II. hep Verlag, Bern (2010), ISBN: 978-3-03905-588-3. Rund 150 Exemplare in der Hochschul-Bibliothek vorhanden und entleihbar.
- C. Hettich, B. Jödicke, J. Sum: Physik Methoden. Vielseitig anwendbare Konzepte, Techniken und Lösungsstrategien für Ingenieurwesen und Wirtschaft. Berlin: Springer Spektrum (2023), ISBN: 978-3-662-67905-0. Das E-Book(ISBN: 978-3-662-67906-7) ist für Studierende der Hochschule Koblenz kostenlos über die Hochschul-Bibliothek erhältlich.
- F. Hermann: Der Karlsruher Physikkurs für die Sekundarstufe I. (2021). Als PDF-Datei erhältlich unter: http://www.physikdidaktik.uni-karlsruhe.de/download/kpk-jh.pdf
- W. Bieck: Impulsströme. Eine Einführung in die Grundlagen der physikalischen Modellierung. München: Hanser (2023), ISBN: 978-3-446-47702-5

Einführung in die Informatik E517 INF 1. Semester Semester: Häufigkeit: iedes Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: NN Modulverantwortlich: Prof. Dr. Timo Vogt Prof. Dr. Timo Voqt Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesung Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben Medienformen: Tafel. Beamer

Lernziele:

Veranstaltungslink:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

Wissen: Die grundlegenden Konzepte und Werkzeuge der Informatik zu beschreiben, darunter die Architektur und Funktionsweise von Computersystemen.

https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3607430499

- Verstehen: Die Bedeutung der Boolschen Algebra und ihre Anwendung auf logische Operationen in Computersystemen zu erklären.
- Anwenden: Verschiedene Zahlensysteme wie das Binär- und Hexadezimalsystem auf praktische Probleme anzuwenden und Berechnungen durchzuführen.
- Analysieren: Algorithmen zu analysieren und in verschiedenen Darstellungsformen wie Zustandsautomaten und Struktogrammen zu entwerfen.
- Erstellen: Einfache Programme unter Verwendung von Kontrollstrukturen, Prozeduren und Funktionen zu entwickeln. Hierbei wird die grafische Programmierung mittels snap! durchgeführt.

Fachliche Kompetenzen:

- Studierende entwickeln ein fundiertes Verständnis der Rechnerarchitekturen und deren historische Entwicklung.
- Sie analysieren grundlegende Hardware-Komponenten und deren Interaktion innerhalb von Computersystemen.
- Sie erlangen die F\u00e4higkeit, Algorithmen methodisch zu entwickeln und in Programmiersprachen zu implementieren.

Überfachliche Kompetenzen:

- Die Studierenden erwerben die F\u00e4higkeit, Informationen strukturiert und logisch darzustellen, was sowohl
 im Informatik-Kontext als auch in interdisziplin\u00e4ren Bereichen anwendbar ist (z. B. in der Prozessplanung
 im Management).
- Sie lernen, in der Softwareentwicklung erworbene Konzepte und Methoden auf andere fachliche und organisatorische Bereiche zu übertragen.
- Durch die Anwendung visueller Programmiersprachen (z. B. Snap!) stärken sie ihre Fähigkeiten zur praktischen Umsetzung von Programmierkonzepten und fördern die Problemlösungskompetenz.

Inhalte:

- Überblick über die Softwareentwicklung und ihre Bedeutung
- Einführung Rechnerarchitekturen: Historischer Überblick, Hardware-Komponenten eines Computers
- Informationsdarstellung: Binärsystem, Hexadezimalsystem, Gleitkommazahlen
- · Boolsche Algebra: Konjunktion, Disjunktion, Negation, Wahrheitstabelle
- Rechnen im Binärsystem
- Einführung in die Begriffe Wert, elementare Datentypen, Operator, Variable, Zustand, Anweisung

- Kontrollstrukturen
- Prozedur, Funktion
- Algorithmen und deren Darstellung: Zustandsautomat, Programmablaufplan, Struktogramm
- Einführung in eine Visuelle Programmierprache (z.B. Snap!)

E020 DIGT	Digitaltechnik
Semester:	1. Semester
Häufigkeit:	Jedes Semester
Voraussetzungen:	keine
Vorkenntnisse:	keine
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Berthold Gick
Lehrende(r):	Prof. Dr. Berthold Gick
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: Klausur (90 min)
	Studienleistung: Erfolgreiche Praktikumsteilnahme
Lehrformen:	Vorlesung (2 SWS), Übungen (1 SWS) und Praktikum (1 SWS)
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-
	stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben
Medienformen:	Tafel, Beamer, Simulation, Experiment
Veranstaltungslink:	olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1319109137

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Die Student*innen sind in der Lage

- Standardschaltungen zu benennen, das Schaltungssymbol zu zeichnen und die Funktion zu beschreiben
- digitale Schaltungen in Form von kombinatorischen Schaltungen und synchronen Schaltwerken mit zeitgemäßen Entwurfswerkzeugen (in programmierbarer Logik) zu entwerfen und zu analysieren
- potentielle Fehler (Spikes/Hazards/Glitches, metastabile Zustände) in digitalen Schaltungen zu erkennen und zu beheben
- eine digitale Schaltung hinsichtlich des Zeitverhaltens zu analysieren (Reservezeiten, zulässige Taktfrequenz) und somit die Grenzen des zuverlässigen Betriebs zu berechnen
- in einer Gruppen eine Aufgabe in Teilaufgaben zu zerlegen, die eigene Teilaufgabe zu bearbeiten und die einzelnen Teilaufgaben zusammenzuführen

Inhalte:

- Boolesche Algebra, Minimierungsverfahren
- Digitale Grundschaltungen (Schaltnetze, Flipflops, Schaltwerke)
- Zeitverhalten von Schaltnetzen und Flipflops: Hazards (Spikes, Glitches), metastabile Zustände und deren Vermeidung
- Synchrone Schaltwerke: Mealy- und Moore-Automaten. Synthese und Analyse.
- Programmierbare Logik: Grundstruktur PROM/LUT, FPGAs.
- Praktikum: Entwurf kombinatorischer und rückgekoppelter Schaltungen in Schaltplandarstellung. Jeweils Entwurf, Simulation und Test in realer Hardware

Literatur:

- · Fricke, Digitaltechnik, Vieweg Verlagsgesellschaft
- · Liebig, Thome, Logischer Entwurf digitaler Systeme, Springer
- Seifart, Digitale Schaltungen, Verlag Technik Berlin
- · Urbanski, Woitowitz, Digitaltechnik, Springer

E002 Mathematik 2 MAT2 Semester: 2. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Stoff von Mathematik 1 Modulverantwortlich: Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen Lehrende(r): Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: keine Vorlesung (3 SWS) und Übungen (1 SWS) Lehrformen: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand: stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben Medienformen: Tafel, Beamer, Simulationen

Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs auf OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Online-Angebot, Übungen, zusätzlichen Angeboten finden.

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2545451825

Lernziele:

Veranstaltungslink:

Die Studierenden sind in der Lage

- Ortskurven komplexer Funktionen, auch in der elektrotechnischen Anwendung, zu beschreiben, skizzieren, und invertieren
- Komplexe Funktionen, ihre Eigenschaften und Anwendungen zu benennen
- Weitere Anwendungsgebiete der Integralrechnung zu benennen, Volumen und Oberflächen von Rotationskörpern sowie uneigentliche Integrale zu berechnen
- · Numerische Integrationsverfahren sinnvoll auszuwählen und anzuwenden
- Wichtige Potenzreihen, ihre Eigenschaften und Anwendungen zu benennen sowie Konvergenzbereiche, Näherungspolynome und Fehlerabschätzungen zu berechnen bzw. auszuwerten

Fachliche Kompetenzen:

- Kenntnisse über grundlegende Eigenschaften komplexer Funktionen
- Deutung der Eigenschaften von Wechselstromkreisen mittels Ortskurven
- · Befähigung zur Anwendung der Integralrechnung in Technik und Naturwissenschaft
- Kenntnisse über numerische Integrationsverfahren
- Verständnis von Potenzreihen und ihren Anwendungen
- Verstehen mathematischer Verfahrensweisen

Überfachliche Kompetenzen:

• Arbeit in gemischten Teams zur Bearbeitung von Übungsaufgaben

Inhalte:

- Komplexe Zahlen und Funktionen (Teil 2):
 - Ortskurven in der komplexen Ebene, Komplexe Widerstände als Ortskurven, komplexe Funktionen (ganzrationale Funktionen, trigonometrische Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen)
- Ergänzungen zur Integralrechnung: Anwendungen der Integralrechnung, Integration durch Partialbruchzerlegung, numerische Integrationsverfahren
- · Potenzreihen:

Definition und Konvergenzkriterien, binomische Reihe, Mac Laurin- und Taylor-Reihe, Näherungspolynome

Literatur:

- Papula: Mathematik f
 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler 2, Vieweg Verlag
- Papula: Mathematik f
 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler, Klausur- und Übungsaufgaben, Vieweg-Verlag
- Stingl: Mathematik für Fachhochschulen, Hanser-Verlag München
- Berman: Aufgabensammlung zur Analysis, Harri-Deutsch-Verlag Frankfurt
- Bartsch: Taschenbuch mathematischer Formeln, Fachbuchverlag Leipzig/Köln

Grundlagen der Elektrotechnik 2 E005 GDE2 2. Semester Semester: Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Beherrschen des Stoffs Mathematik 1 und Grundlagen der Elektrotechnik 1 Modulverantwortlich: Prof. Dr. Berthold Gick Prof. Dr. Berthold Gick Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Leistungsnachweis: Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesung mit integrierten Übungen 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand: stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Medienformen: Tafel, Tablet PC, Beamer

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1593573385

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Die Student*innen sind in der Lage

- Wechselstromnetzwerke bei sinusförmiger Anregung für den stationären Fall zu berechnen (Stromstärke, Spannung, komplexe Leistung, komplexer Widerstand, komplexer Leitwert)
- Zeigerdiagramm und Ortskurve einer Wechstromschaltung zu konstruieren
- Darstellungsarten sinusförmiger Größen (Gleichungen im Zeitbereich, Gleichungen mit komplexen Effektivwerten, Liniendiagramm, Zeigerdiagramm, Bode-Diagramm, Ortskurve) zu interpretieren und in eine andere Darstellungsform umzuwandeln
- Leistungsberechnungen für oberschwingungsbehaftete Größen durchzuführen
- ideale Zweipole von realen Zweipolen zu unterscheiden und Ersatzschaltungen für reale Betriebsmittel (Widerstand, Spule, Kondensator, Spannungsquelle, Stromquelle, Transformator) anzugeben

Inhalte:

- · Grundbegriffe der Wechselstromtechnik: Amplitude, Frequenz, Gleichanteil, Effektivwert
- Darstellung sinusförmiger Wechselgrößen: Liniendiagramm, Zeigerdiagramm, Bode-Diagramm
- Ideale lineare passive Zweipole bei beliebiger und sinusförmiger Zeitabhängigkeit von Spannung und Stromstärke
- Reale lineare passive Zweipole und ihre Ersatzschaltungen bei sinusförmiger Zeitabhängigkeit von Spannungen und Stromstärken
- Lineare passive Wechselstromnetzwerke bei sinusförmiger Zeitabhängigkeit von Spannungen und Stromstärken (nur eine Quelle), z.B. Tief- und Hochpass, erzwungene Schwingungen des einfachen Reihen- und Parallelschwingkreises
- Ortskurven
- Superpositionsprinzip bei mehreren sinusförmigen Quellen gleicher und unterschiedlicher Frequenz
- Netzwerksberechnungsverfahren bei linearen Netzwerken mit mehreren Quellen einer Frequenz
- Leistungen im Wechselstromkreis bei sinusförmig zeitabhängigen Spannungen und Stromstärken gleicher Frequenz; Wirk- Blind- und Scheinleistung; Wirkleistungsanpassung
- Leistung bei nicht-sinusförmigen Spannungen und Strömen
- Transformator
- Symmetrische Drehstromsysteme

Literatur:

- Clausert, Wiesemann, Grundgebiete der Elektrotechnik 2, Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- Hagmann, Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- · Hagmann, Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag
- Lindner, Elektro-Aufgaben 2 (Wechselstrom), Fachbuchverlag Leipzig

- Moeller, Frohne, Löcherer, Müller, Grundlagen der Elektrotechnik, B. G. Teubner Stuttgart
- Paul, Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker 1, B. G. Teubner Stuttgart
- Vömel, Zastrow, Aufgabensammlung Elektrotechnik 2, Vieweg Verlagsgesellschaft
- Weißgerber, Elektrotechnik für Ingenieure 2, Vieweg Verlagsgesellschaft

Technische Physik 2 E516 TPH2 2. Semester Semester: Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Technische Physik 1, Mathematik 1, Grundlagen der Elektrotechnik 1 Prof. Dr. Frank Hergert Modulverantwortlich: Prof. Dr. Frank Hergert Lehrende(r): Deutsch Sprache: **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung (Klausur, 90 min) Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesung mit Demonstrationsexperimenten, Beispielen zur Berechnung und numerischer Simulation (4 SWS) 150 Stunden, davon ca. 2 * 90 Minuten pro Woche Vorlesungszeit, die rest-Arbeitsaufwand: liche Zeit entfällt auf Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und der Bearbeitung der Übungsaufgaben Medienformen: Tafel, Beamer, Demonstrationsexperimente, numerische Simulationen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2130608472

Für diese Lehrveranstaltung existiert ein OLAT-Kurs, in dem Sie alles Notwendige finden. Es obliegt Ihrer Verantwortung, sich dort zu Semesterbeginn einzutragen und sich die Informationen zum Kurs rechtzeitig abrufen. Die Präsenzveranstaltungen sind so angelegt, dass Sie sich, um deren Inhalt zu verstehen, auf jeden Termin bereits im Selbststudium auf das aktuelle Thema anhand des Kurs-Wiki "Physik und Systemdynamik" vorbereitet haben.

Lernziele:

ERLÄUTERUNG zu den Qualifikationszielen:

Dieser Kurs wählt bewusst eine Darstellung der Physik, die von der traditionellen abweicht. Sein Fokus liegt auf der Beschreibung dynamischer Vorgänge und deren systemdynamischer Simulation. Die Verknüpfung der verschiedenen Teilgebiete der Physik erfolgt über Analogien, die auf der Gibbsschen Fundamentalgleichung basieren; für diesen Weg haben bereits mehrere Hochschulen während der letzten Jahrzehnte didaktische Konzepte ausgearbeitet (s. Literaturverzeichnis). Aus diesem Ansatz ergeben sich andere Kompetenz-Schwerpunkte als im traditionellen Physik-Unterricht, zudem sind diese eng verküpft mit ingenieurwissenschaftlichen Fragestellungen und Lösungsstrategien bis hin zur Finanzwirtschaft. Nachstehend folgt eine Aufzählung der fachbezogenen, methodischen und fachübergreifenden Kompetenzziele, gültig jeweils unter der Voraussetzung, dass die oben angeführten Lernzeiten eingehalten werden.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden haben folgende FACHBEZOGENE KOMPETENZEN erworben:

- Sie k\u00f6nnen physikalische Systeme so abgrenzen, dass hierf\u00fcr eine systemdynamische Beschreibung und numerische Simulation erfolgen kann.
- Sie erkennen die grundlegenden Elemente "Widerstand", "Kapazität" und "Induktivität" sowie deren Kombinationen in physikalischen Systemen (RC-, RL-, RLC-Glied) aus den Bereichen der Hydrodynamik, der Elektrizitätslehre, der Translations- und der Rotationsmechanik sowie der Thermodynamik und der Akustik.
- Sie kennen die Elemente eines schwingungsfähigen Systems und können dessen Eigenschaften (z.B. Frequenz, Güte, log. Dekrement) berechnen.
- Sie ordnen einem solches System unterschiedliche experimentelle Realisierungen aus den vorgenannten Disziplinen zu, wobei dieselbe systemdynamische Beschreibung zutrifft.
- Sie haben verstanden, auf welche Weise Energie mit Hilfe von Wellen transportiert wird und wie sich Randbedingungen (z.B. Grenzflächen) auf Wellen auswirken.
- Sie haben gelernt, Entropie als mengenartige Größe ("Wärmemenge") anzusehen, die ebenfalls bilanzierfähig ist, wobei zu beachten ist, dass Entropie bei irreversiblen Prozessen produziert wird.

 Sie wissen, wie ein Energiestrom durch Strahlung transportiert wird und k\u00f6nnen diesen berechnen und auf Beispielf\u00e4lle anwenden.

Die Studierenden haben folgende METHODISCHE KOMPETENZEN erworben:

- Sie wählen die am besten geeignete Kombination aus mengenartiger Größe und Potential, um ein System zu beschreiben.
- Dadurch gelingt es ihnen, die mengenartigen Größen Volumen, Masse, Impuls, Drehimpuls, Entropie und Energie (bzw. Enthalpie) mit Hilfe ihrer zugeordneten Stromstärken zu bilanzieren. Analog hierzu können sie aus der Bilanz der zugeordneten Energieströme die Prozessleistung eines Systems berechnen.
- Sie können den Energietransport durch Wellen berechnen sowohl als Energietrom, als (flächenbezogene) Energiestromdichte als auch in Form ihres zeitlichen Mittelwerts, der Intensität.
- Nach Anwendung der vorgenannten modellbildenden Schritte stellen sie einfache systemdynamische Modelle auf. Hierzu gehört auch das Flüssigkeitsbild als Modell für thermodynamische Ausgleichsvorgänge für die Entropie und die Enthalpie.
- Sie sind in der Lage, systemdynamische Berechnungen solcher Systeme unter Verwendung eines Tabellenkalkulationsprogramms (Excel) numerisch durchzuführen, indem sie geeignete Berechnungsvorschriften vorgeben.

Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden haben folgende FACHÜBERGREIFENDE KOMPETENZEN erworben:

- Der Grundsatz der Systemphysik, ein System grundsätzlich sauber abzugrenzen, um es anschließend zu bilanzieren, ermöglicht ihnen, auch andere Mengen (Finanzströme in der Betriebswirtschaft, Wertströme im Produktionsbetrieb, Datenströme bei der elektronischen Datenverarbeitung) in gleicher Weise zu behandeln und somit das grundlegende Prinzip aus diesem Kurs auf ein viel größeres Gebiet an Problemstellungen zu übertragen.
- Die Grundsatz, ein beliebiges System zu bilanzieren, ermöglicht es ihnen, eine Denkweise einzunehmen, wie sie im Controlling und Management verbreitet ist.
- Die umfangreiche Verwendung von Tabellenkalkulation (vorzugsweise MS Excel) und die Einübung des Umgangs damit erlaubt des eigenständige Anlegen von Übersichtstabellen (inkl. Berechnungen), die bekanntlich im Management zuhauf Verwendung finden.
- Anhand des Kapitels "Akustik" haben Sie lernen Sie erfahren, wie sich ein neues Thema (in dem man kein Vorwissen besitzt) geschickt durch Analogien zu bereits bekannten Phänomenen erschließen läßt. Dadurch fällt es ihnen künftig leichter, in ein neues Thema einzusteigen, ohne die systematische Heransgehensweise zu verlieren - eine Fähigkeit, die für Management-Aufgaben unabdingbar ist.

Inhalte:

6. Schwingungen

6.1 Trägheit als Induktivität

(Eigenschaft von Systemen mit induktivem Element)

6.2 Induktivität und Widerstand

(Verhalten von RL-GLiedern)

6.3 Kapazität, Induktivität und Widerstand

(Kombintation der drei Elemente zum RLC-Glied)

6.4 Überlagerte Schwingungen

(Kopplung und 2-dim. Schwingungen)

7. Wellenlehre

(Harmonische Wellen, Interferenz, Stehende Wellen)

8. Thermodynamik

8.1 Wärmemenge als Entropie

(Entropie- und Energiestrom, Wärmepumpe, Kältemaschine)

8.2 Entropie und Enthalpie

(Entropieproduktion bei Wärmeleitung, Enthalpie-Speicher)

9. Optik

9.1 Strahlungsoptik

(Entropie, Temperatur, abgestrahlte Leistung)

9.2 Photometrie

(Licht und Farbe, Lichtstrom, Beleuchtungsstärke)

9.3 Modelle der Optik

(Koexistenz mehrerer modellhafter Beschreibungen:

z.B. geom. Optik, Wellen-Optik, Quanten-Optik)

10. Akustik

10.1 Von der Schwingung zur Schallwelle

(Übergang vom schwingenden Bauteil in die Schallwelle)

10.2 Pegel als Leistungsmaß

(Umrechnung und Addition von Schall-Intensitäten in Pegel)

10.3 Schall-Ausbreitung

(Analogien zur geom. Optik und der Wellen-Optik)

10.4 Schall-Empfindung

(psychoakustische Größen, harmonische Töne, Klangsysnthese)

Literatur:

Kontrollfragen Wiki "Physik und Systemphysik" mit Beispielen, und Übungsaufgaben (inkl. Lösungen) im **OLAT-Kurs** diesem Modul: ebenfalls abrufbar unter: https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/4422729793

(Für den Gastzugang ist kein Anmeldekennwort erforderlich.)

- Simulationsbeispiele (Excel-Dateien) mit Lösungshinweisen im OLAT-Kurs zu diesem Modul
- Borer, T. et al.: Physik: Ein systemdynamischer Zugang für die Sekundarstufe II. hep Verlag, Bern (2010), ISBN: 978-3-03905-588-3. Rund 150 Exemplare in der Hochschul-Bibliothek vorhanden und entleihbar.
- C. Hettich, B. Jödicke, J. Sum: Physik Methoden. Vielseitig anwendbare Konzepte, Techniken und Lösungsstrategien für Ingenieurwesen und Wirtschaft. Berlin: Springer Spektrum (2023), ISBN: 978-3-662-67905-0. Das E-Book(ISBN: 978-3-662-67906-7) ist für Studierende der Hochschule Koblenz kostenlos über die Hochschul-Bibliothek erhältlich.
- F. Hermann: Der Karlsruher Physikkurs für die Sekundarstufe I. (2021). Als PDF-Datei erhältlich unter: http://www.physikdidaktik.uni-karlsruhe.de/download/kpk-jh.pdf
- W. Bieck: Impulsströme. Eine Einführung in die Grundlagen der physikalischen Modellierung. München: Hanser (2023), ISBN: 978-3-446-47702-5

E441 **C-Programmierung INGIC** Semester: 2. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: E517 Einführung in die Informatik Prof. Dr. Wolfgang Kiess Modulverantwortlich: Prof. Dr. Wolfgang Kiess Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Leistungsnachweis: Studienleistung: erfolgreiches Absolvieren des Testats Lehrformen: Vorlesung mit integrierten bungen Arbeitsaufwand: 75 Stunden Prsenzzeit, 75 Stunden fr Screencasts, Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes sowie der Bearbeitung der verbleibenden bungen. Medienformen: Präsentation, Tafel, PC, Screencast

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/4071063981

Der Kurs wird im Format "Blended Learning" angeboten und kombiniert Selbstlerneinheiten mit Präsenzanteilen. Die Wissensvermittlung selbst erfolgt im Selbststudium über Screencasts zu den einzelnen Vorlesungseinheiten. Diese finden Sie auf dem Videoserver der Hochschule (https://video.hs-koblenz.de). Ergänzend dazu gibt es wöchentlich eine Live-Veranstaltung an der Hochschule mit Übungen, Ankündigungen sowie der Mglichkeit Fragen zu klären. Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs auf OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen sowie einen detaillierten Ablaufplan finden.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kennenlernen und nutzen von Konstrukten prozeduraler Programmiersprachen
- Beherrschen der wichtigsten Konstrukte der Programmiersprache C
- Befähigung dazu einfache Problemstellungen mittels eines Programms zu lösen
- Selbständig Schleifen und Funktionen programmieren
- Arrays, Schleifen, Call by reference, call by value, Pointer selbst implementieren k\u00f6nnen
- Datenstrukturen wie verkettete Listen selbst implementieren können
- · Dateizugriff selbst implementieren

Inhalte:

- Grundlegende Begriffe prozeduraler Programmierung (Variable, Konstanten, Datentypen, Ausdrücke, Operatoren)
- Grundlegende Anweisungen prozeduraler Programmierung (Zuweisung, Schleifenanweisungen, Verzweigungsanweisungen, Funktionsaufruf)
- · Einführung in Ein- und Ausgabemethoden
- Arbeiten mit Funktionen, Arrays, Strukturen, Zeigern, und Dateien
- · Implementierung einfacher Algorithmen und Dateizugriffe

Literatur:

- Goll/Dausmann: C als erste Programmiersprache, ISBN: 978-3-8348-1858-4 (für Studenten als ebook über die Bibliothek der Hochschule erhältlich)
- Die Programmiersprache C. Ein Nachschlagewerk, Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN) an der Universität Hannover

E445 **Elektrische Messtechnik EMT** Semester: 2. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Grundlagen der Elektrotechnik (GdE1), Mathematik 1, Technische Physik 1, spätestens während des Semesters Grundlagen der Elektrotechnik 2 Modulverantwortlich: Prof. Dr. Berthold Gick Prof. Dr. Berthold Gick Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: Erfolgreiche Praktikumsteilnahme (Durchführung der Versuche, testierte Praktikumsberichte) Vorlesung (2 SWS) und Praktikum (2 SWS) Lehrformen: 35 Stunden Präsenzzeit Vorlesung + 40 Stunden Vor- und Nachbereitung, 35 Arbeitsaufwand: Stunden Präsenzzeit Praktikum + 40 Stunden Vor- und Nachbereitung Medienformen: Tafel, Beamer, Praktikumsversuche

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1319109178

Lernziele:

Vgl. Abschnitte "Fachliche Kompetenzen" und "Überfachliche Kompetenzen"

Fachliche Kompetenzen:

Veranstaltungslink:

Die Student*innen sind in der Lage

- die Grundbegriffe der elektrischen Messtechnik zu benennen und zu erläutern
- systematische Messabweichungen in elektrischen Schaltungen zu erkennen und zu berechnen
- Kernbegriffe wie bspw. Abweichung, Fehler, Unsicherheit und Abweichungsgrenzbetrag zu unterscheiden, zu erläutern und Gleichungen zur Berechnung dieser Größen anzugeben
- Messunsicherheiten bei gleichzeitigem Auftreten von systematischen und zufälligen Messabweichungen zu berechnen
- die Fortpflanzung von Abweichungsgrenzbeträgen zu erkennen und zu berechnen
- die Fortpflanzung von Unsicherheiten zu erkennen und im Fall unkorrelierter Unsicherheiten zu berechnen
- wichtige elektrische Größen zu benennen, das Formelzeichen anzugeben und den Zusammenhang zwischen ähnlichen Größen zu beschreiben (bspw. Augenblickswert, Amplitude, Effektivwert, Pegel)
- elektrische Größen eigenständig zu messen

Überfachliche Kompetenzen:

Die Student*innen sind in der Lage, in einer Gruppe Aufgaben abzusprechen, (Mess-) Aufgaben aufzuteilen und die Teilergebnisse in einem Bericht zusammenzufassen.

Inhalte:

- Allgemeine Grundlagen, Begriffe und Definitionen
- "Wahrer" Wert, Messabweichung, Abweichungsgrenzbetrag und Messunsicherheit, Ermittlung der Messunsicherheit, Fortpflanzung von Messabweichungen und Messunsicherheiten
- Charakterisierung von Mess-Signalen, Gleich-, Wechsel- und Mischgrößen, Pegel und Dämpfung
- Messgeräte, Messung von elektrischen Gleich-, Wechsel- und Mischgrößen, direkte und indirekte Messprinzipien, Kompensationsschaltungen, DC- und AC-Messbrücken, Kennlinien
- Versuche zur Messung der elektrischen Größen Spannung, Stromstärke, Widerstand, Leistung, Frequenz und Phase, auch Messung nichtsinusförmiger Mischgrößen

Literatur:

- DIN 1319-1:1995 Grundlagen der Messtechnik, Grundbegriffe; Beuth Verlag, vgl. https://nautos.de/SWV/search
- DIN 1319-2:2005 Grundlagen der Messtechnik, Begriffe für Messmittel; Beuth Verlag, vgl. https://nautos.de/SWV/search
- DIN 1319-3:1996 Grundlagen der Messtechnik, Auswertung von Messungen einer einzelnen Meßgröße, Meßunsicherheit; Beuth Verlag, vgl. https://nautos.de/SWV/search
- DIN 1319-4:1999 Grundlagen der Messtechnik, Auswertung von Messungen, Meßunsicherheit; Beuth Verlag, vgl. https://nautos.de/SWV/search
- DIN 53804-1:2002 Statistische Auswertungen; Beuth Verlag, vgl. https://nautos.de/SWV/search
- Mühl, Th., Einführung in die elektrische Messtechnik, Springer/Vieweg. Als eBook in der Hochschulbibliothek vorhanden.

E611 RBAd Recht und Betrieblicher Arbeitsschutz (Praxistransfermodul dual)

Semester: 2. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Mollberg

Lehrende(r): Braun, Mollberg

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 6 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: Ausarbeitung zur Gestaltung des betrieblichen Arbeitsschutzes im Ausbildungsbetrieb. Die Aufgabenstellung wird mit dem betrieblichen

Betreuer abgestimmt.

Lehrformen: Vorlesung (2 SWS) plus Blockveranstaltung (2 SWS) einschließlich

Abstimmungs- und Reflexionsgesprächen zwischen Studierenden, Lehren-

den und betrieblichen Betreuenden.

Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 60 Stunden für Vor- und Nachbereitung der Vorle-

sungsinhalte, 60 Stunden für die zu erstellende Ausarbeitung im Ausbildungs-

betrieb.

Medienformen: Tafel, Experimente, Videofilme

Dieses Modul ist die Lerveranstaltung der Praxistransfermodule ET1, IT1, MT1. Das Modul besteht aus den Teilen Recht (Braun) und Betrieblicher Arbeitsschutz (Mollberg).

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Recht

Recht setzt sich aus verschiedenen Komponenten zusammen, beispielsweise Sitte, Moral und Gesetzen. Es besteht insgesamt aus einer unüberschaubar großen Zahl von Normen, die nach ihrem nationalen oder internationalen Geltungsbereich in Rechtssysteme und das global geltende Völkerrecht eingeteilt sind. Die deutsche Rechtsordnung wird garantiert durch Legislative, Exekutive und Judikative. Die Rechtstheorie unterteilt die Rechtssysteme in Rechtsgebiete, die nach methodischen Gesichtspunkten in die drei großen Bereiche des öffentlichen Rechts, Privatrechts und Strafrechts. Sachlich kann Recht auch methodenübergreifend gegliedert werden, z.B. Gesellschaftsrecht, Baurecht

- Betrieblicher Arbeitsschutz
 - Erkennen der Führungsverantwortung hinsichtlich des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes
 - Verstehen der Rechtssystematik im Bereich des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes
 - Verstehen der betrieblichen Belastungs- und Gefährdungsanalyse
 - Kennenlernen der Maßnahmen des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes
 - Üben von Methodenkompetenzen: Protokollieren, Gliedern und Ordnen der Vorlesungsinhalte, Lernplanung.
 - Die Studierenden können die betrieblichen Organisation des Arbeisttschutz eigenständig, analysieren und bewerten.
 - Stärkung der Teamfähigkeit der Studierenden und Förderung des ergebnisorientierten und wirtschaftlichen Handelns, um die gestellten Aufgaben effizient durchführen zu können.
 - Die Studierenden können die betriebliche Organisation des Arbeitsschutzes ihres Ausbildungsbetriebs eigenständig analysieren, bewerten und ggfs. Anpassungsbedarfe in einer schriftlichen Ausarbeitung kommunizieren. Dies ermöglicht einen Transfer zwischen den Vorlesungsinhalten (Theorie) und der Umsetzung im Kooperationsunternehmen (Praxis). Die notwendige Transferleistung zwischen Vorlesungsinhalten und betrieblichen Erfordernissen bedingt eine enge Abstimmung der Studierenden mit den Betreuenden im Unternehmen und den Lehrenden und fördert damit nicht nur die Reflexionskompetenz der Studierenden, sondern auch die Sozial- und Kommunikationskompetenz.

Inhalte:

Recht

- Abgrenzung: Recht, Moral und Sitte, Objektives Recht und subjektives Recht, Formelles Recht und materielles Recht, öffentliches Recht und Privatrecht
- Grundlagen: Rechtsordnung, Rechtsquellen, öffentliches Recht, Privatrecht
- Betrieblicher Arbeitsschutz
 - Historische Entwicklung des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes
 - Rechtsgrundlagen und Institutionen
 - Gesetzliche Arbeitsunfallversicherung
 - Arbeitsumgebung mit physikalischen und chemischen Einwirkungen
 - Organisatorische, technische und personelle Umsetzung des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes anhand von Beispielen (Gefahrstoffe, Klima, Beleuchtung, Lärm, elektrische und magnetische Felder)

E003 MATH3 Mathematik 3 Semester: 3. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Stoff aus Mathematik 1 (E001) und Mathematik 2 (E002) Modulverantwortlich: Prof. Dr. Daniel Zöller Prof. Dr. Daniel Zöller Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: keine Vorlesung (3 SWS) und Übungen (1 SWS) Lehrformen: 60 Stunden Lehrveranstaltung, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Arbeitsaufwand: Lehrstoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs in OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen zum Ab-

Powerpoint, Simulationen (z. B. MATLAB/Simulink oder Excel)

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

lauf, Skript, Online-Angebot etc. finden.

Das Modul "Mathematik 3" vermittelt grundlegende Konzepte und Methoden der Mathematik, die in den Ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen benötigt werden.

Dadurch soll die Abstraktion und mathematische Formalisierung von Problemen erlernt und angewendet werden.

Die Studierenden sollen so in die Lage versetzt werden, mathematische Aufgabenstellungen in unterschiedlichen Kontexten (ähnlich den in der Vorlesung behandelten Beispielen aus dem Bereich der gewöhnlichen Differentialgleichungen, der Vektoranalysis und der Fourierreihen) zu erkennen, Problemstellungen zu formulieren und diese mit den erlernten Methoden und Verfahren zu lösen.

Dazu werden in der Vorlesung und Übung verschiedene Problemlösungsstrategien vorgestellt und angewandt.

Dadurch werden die Studierenden dazu befähigt, diese zur selbstständigen Bearbeitung von (elektro-) technischen Fragestellungen anzuwenden.

Inhalte:

Medienformen:

- Ergänzungen zur Lösungstheorie der Differentialgleichungen:
 - Methode der Substitution, Variation der Konstanten, Lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten,
 - Schwingungsdifferentialgleichung, numerische Näherungsverfahren (Eulernäherung)
- Ergänzungen zu Funktionen mit mehreren Variablen: Skalarfelder, Vektorfelder, Gradientenfelder, Wirbelfelder
- Vektoranalysis: Volumenintegral, skalares Linienintegral, Fluss durch eine Fläche
- Fourierreihen: Definition, Dirichletbdingungen, Berechnung, Linearität

Literatur:

- Papula: Mathematik f
 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler 2 und 3, Vieweg Verlag
- Papula: Mathematik f
 ür Ingenieure und Naturwissenschaftler, Klausur- und Übungsaufgaben, Vieweg-Verlag
- Hoffmann, Marx und Vogt: Mathematik für Ingenieure 1 und 2, Pearson Studium, München
- Erven: Taschenbuch der Ingenieurmathematik, Oldenburg Verlag, München
- Bartsch: Taschenbuch mathematischer Formeln, Fachbuchverlag Leipzig/Köln

Grundlagen der Elektrotechnik 3 E006 GDE3 3. Semester Semester: Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Mathematik 1 und 2, Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2 Prof. Dr. Thomas Preisner Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Preisner Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Leistungsnachweis: Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesung mit integrierten Übungen 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand: stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselgualifikationen:

- Fähigkeit, energietechnische Netzwerke und Ausgleichsvorgänge unterschiedlicher Anregung in linearen Netzwerken verstehen sowie berechnen zu können
- Beherrschen grundlegender Begriffe und mathematischer Zusammenhänge der elektromagnetischen Feldtheorie
- Fähigkeit zur Lösung einfacher elektromagnetischer Problemstellungen aus der Praxis

Inhalte:

Medienformen:

• Unsymmetrische Drehstromsysteme, Transformatoren, magnetische Kreise

Tafel, Beamer

- Ausgleichsvorgänge in linearen Netzwerken mit sprungförmiger und sinusförmiger Anregung
- Mathematische Grundlagen der Feldtheorie, Differentialoperatoren, skalares/vektorielles Linienintegral
- · Elementare Begriffe und Eigenschaften elektrischer und magnetischer Felder
- elektrostatisches Feld, stationäre Strmungsfelder, magnetostatisches Feld: Beispiele, Anwendungen, mathematische Zusammenhänge und Lösungsansätze
- Feldtheorie-Gleichungen in Integralform und Differentialform
- Einführung in die Potentialtheorie und elektromagnetische Randwertprobleme

Literatur:

- Clausert, H.; Wiesemann G.: Grundgebite der Elektrotechnik Bd. 1/2, Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- Frohne, H.; Löcherer, K.-H.; Müller, H.; Harriehausen, T.; Schwarzenau, D.: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik, Vieweg und Teubner-Verlag
- Hagmann, G.: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula-Verlag
- Lehner, G.: Elektromagnetische Feldtheorie, Springer-Verlag
- Paul S.; Paul R.: Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 2-3, Springer Vieweg
- Schwab, A. J.: Begriffswelt der Feldtheorie, Springer-Verlag
- Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure 1-3, Springer Vieweg
- · weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

E518 GP	Grundlagen-Praktikum
Semester:	3. Semester
Häufigkeit:	jedes
Voraussetzungen:	keine
Vorkenntnisse:	E008und E009(Technische Physik 1-2),
	E001, E002und E003(Mathematik 1-3)
	E443(C++-Programmierung)
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Frank Hergert
Lehrende(r):	Albrecht, Hergert, Unterhinninghofen
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: Klausur (90 min)
	Studienleistung: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (Vorbereitung,
	Durchführung und Nachbereitung der Versuche)
Lehrformen:	Einführungsvorlesung in der ersten Vorlesungswoche (Termine werden
	per E-Mail bekannt gegeben), interaktives Lernen in OLAT, praktische
	Durchführung von Experimenten im Laborpraktikum, Ausarbeitung von Ver-
Arbeitsaufwand:	suchsberichten 150 Stunden zur Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes abzüglich der Zeit
Albeitsaulwallu.	für das Laborpraktikum und die Erstellung der Versuchsberichte
Medienformen:	Tafel, OLAT mit interaktiven Elementen, Laborpraktikum
Veranstaltungslink:	olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2377352151
· o. a.iotaitaiigoiiiiti	Sidd 15 p. do/ drift topository Entry/E07 7 doE 10 1

Für diese Lehrveranstaltung existiert ein OLAT-Kurs, in dem Sie alles Notwendige finden. Es obliegt Ihrer Verantwortung, sich dort zu Semesterbeginn einzutragen und sich die Informationen zum Kurs rechtzeitig abrufen. Die Einführungsvorlesung findet in der ersten Vorlesungswoche statt und bietet nur einen Überblick über die Themen. Die Vertiefung erfolgt im Selbststudium anhand des Kurs-Wiki "Physik und Systemdynamik".

Lernziele:

ERLÄUTERUNG zu den Qualifikationszielen:

Dieser Kurs wählt bewusst eine Darstellung der Physik, die von der traditionellen abweicht. Sein Fokus liegt auf der Beschreibung dynamischer Vorgänge und deren systemdynamischer Simulation. Die Verknüpfung der verschiedenen Teilgebiete der Physik erfolgt über Analogien, die auf der Gibbsschen Fundamentalgleichung basieren; für diesen Weg haben bereits mehrere Hochschulen während der letzten Jahrzehnte didaktische Konzepte ausgearbeitet (s. Literaturverzeichnis).

Im Elektromagnetismus wird die Analogie zwischen elektrischer Feldstärke E und magnetischer Feldstärke H (sowie die analoge Beziehung zwischen den Flussdichten D und B) verwendet, weil durch diese Wahl die elektrostatischen Feldlinienbilder auf direkt entsprechende magnetostatische Anordnungen übertragbar sind.

Nachstehend folgt eine Aufzählung der fachbezogenen, methodischen und fachübergreifenden Kompetenzziele, gültig jeweils unter der Voraussetzung, dass die oben angeführten Lernzeiten eingehalten werden.

Fachliche Kompetenzen:

- Sie verstehen die physikalischen Gesetze der Elektrizität und des Magnetismus sowie der Ausbreitung elektromagnetischer Wellen.
- Sie wissen, weshalb sich die relative Unsicherheit eines Gesamtergebnisses nach statistischen Gesetzen verglichen mit den relativen Unsicherheiten der darin einfließenden Größen erhöht.
- Das Ablesen von Werten in Diagrammen, in denen eine oder beide Achsen logarithmisch unterteilt sind, bereitet keine Schwierigkeiten.
- Auch das Einzeichnen von Messwerten in Diagramme mit logarithmisch unterteilten Achsen stellt kein Problem dar.

- Sie sind in der Lage, statische elektrisch und statische magnetische Felder anhand von Feldlinien qualitativ unter Beachtung der hierfür gültigen Maxwell-Gleichungen graphisch darzustellen.
- Sie können Messdaten oder Kennlinien, die in Diagrammen mit einer oder zwei logarithmisch unterteilten Achsen als Gerade erscheinen, die hierfür gültige Proportionalität zuordnen und den Exponenten berechnen.
- Sie k\u00f6nnen die aus den Experimenten gewonnenen Messwerte mit Modellvorhersagen in Beziehung setzen.
- Sie beherrschen die Gesetze der Fortpflanzungsrechnung von Messwerten, die jeweils Messunsicherheiten besitzen.
- Aus den mit Unsicherheiten behafteten Messwerten k\u00f6nnen Sie sinnvolle Diagramme erstellen und funktionale Abh\u00e4ngigkeiten aus geradlinigen Verl\u00e4ufen ablesen. Dies gilt insbesondere f\u00fcr die Verwendung logarithmischer Achsen.

Überfachliche Kompetenzen:

- Sie sind in der Lage, Daten auszuwerten und einfache technische Berichte zu formulieren.
- Sie können projektbezogen im Team (Gruppe zu vier Personen) zusammenarbeiten.

Inhalte:

- 11) Elektromagnetismus
- 11.1 Statisches elektrisches Feld
- 11.2 Statisches magnetisches Feld
- 11.3 Instationäre elektromagnetische Felder
- 12) Messung und Datenauswertung
- 12.1 Wissenschaftliches Arbeiten
- 12.2 Messfehler und Messunsicherheiten
- 12.3 Datendarstellung in Diagrammen
- (allg. Regeln, logarithm. unterteilte Achsen)
- 13) Themen für das Labor-Praktikum
- 13.1 Elektrostatische Feldlinien (Studiengänge ET und IT)
- 13.2 Magnetische Felder (Studiengänge ET und IT)
- 13.3 Elektromechanisches Pendel (Studiengänge ET und IT)
- 13.4 Signalübertragung (Studiengänge ET und IT)
- 13.5 Nichtlineare Kennlinien (Studiengang ET)
- 13.6 Wärmepumpe und Wärmetauscher (Studiengang ET)
- 13.7 Visualisierung in "C++" (Studiengang IT)
- 13.8 Numerische Modellierung (zurzeit nicht angeboten)

Literatur:

Wiki "Physik und Systemphysik" Kontrollfragen Übungsaufgamit Beispielen, und ben (inkl. Lösungen) im **OLAT-Kurs** diesem Modul; ebenfalls abrufbar zu unter: https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/4422729793

(Für den Gastzugang ist kein Anmeldekennwort erforderlich.)

- Simulationsbeispiele (Excel-Dateien) mit Lösungshinweisen im OLAT-Kurs zu diesem Modul
- C. Hettich, B. Jödicke, J. Sum: Physik Methoden. Vielseitig anwendbare Konzepte, Techniken und Lösungsstrategien für Ingenieurwesen und Wirtschaft. Berlin: Springer Spektrum (2023), ISBN: 978-3-662-67905-0. Das E-Book(ISBN: 978-3-662-67906-7) ist für Studierende der Hochschule Koblenz kostenlos über die Hochschul-Bibliothek erhältlich.
- F. Herrmann, H. Hauptmann: Der Karlsruher Physikkurs für die Sekundarstufe II, Elektrodynamik. (2019). Als PDF-Datei erhältlich unter: https://publikationen.bibliothek.kit.edu/1000154292
- W. Bieck: Impulsströme. Eine Einführung in die Grundlagen der physikalischen Modellierung. München: Hanser (2023), ISBN: 978-3-446-47702-5

C++-Programmierung E548 CPP Semester: 3. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: C-Programmierung Prof. Dr. Wolfgang Albrecht Modulverantwortlich: Prof. Dr. Wolfgang Albrecht Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 5 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90min) Studienleistung: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, dabei sind mehrere Programmieraufgaben (teils in Gruppen) zu bearbeiten. Lehrformen: Vorlesung (2 SWS), Praktikum (3 SWS) 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Screencasts, Vor- und Nachberei-Arbeitsaufwand: tung des Lehrstoffes sowie der verbleibenden Anteile des Praktikums. Medienformen: Beamer, Tafel, Rechner

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Vervollständigung und Vertiefung der Kenntnisse der Programmiersprache C;
- Entwurfsprinzipien wie Modularisierung und Objektorientierung in der Praxis anwenden und nutzen können;

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3092185207

- Die wichtigsten Konstrukte der Obejektorientierung am Beispiel C++ beherrschen;
- Unterschiede und Gemeinsamkeiten in Bezug auf die Programmiersprache Python erkennen und verstehen:
- Erfahrungen bei der Programmierung im Team sammeln und reflektieren können:
- (Agile) Techniken beim Management von Softwareprojekten kennen und anwenden lernen;

Inhalte:

Veranstaltungslink:

- Einführung in C++ mit Beispielen aus der C++-Standardbibliothek
- Vervollständigung und Vertiefung zu C
- Strukturen und Zeiger / Stolpersteine kennen und meiden
- Programmierung von Zustandsautomaten
- Modularer Softwareaufbau in C (mit Headern und dem Präprozessor)
- · Objektorientierte Programmierung mit C++
- Vertiefung der Konzepte auch durch wiederholte Vergleiche mit Python
- weiter Konstrukte von C++: Operator-Überladung, Ausnahmebehandlung,...
- SW-Projektmanagement: In der Teamarbeit werden agile Ansätze/Scrum durchgespielt
- SW-Versionsverwaltung mit Git im Team
- · Einblick in die Unified Modeling Language zur Visualisierung der SW
- Einblick in die Nutzung von chatGPT, Copilot und Co. beim Programmieren
- GUI-Programmierung mit C++ oder Python wird für IT-Studierende im Grundlagenpraktikum vertieft

Literatur:

- Die Programmiersprache C. Ein Nachschlagewerk, Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN) an der Universität Hannover
- C++ für C-Programmierer. Begleitmaterial zu Vorlesungen/Kursen", dito.
- Ulrich Breymann, Der C++-Programmierer: C++ lernen professionell anwenden Lösungen nutzen.
 Hanser Verlag, 7. Aufl., 2023
- Jürgen Wolf, C von A bis Z, Galileo Computing, 2020, openbook.galileocomputing.de/c_von_a_bis_z
- Ken Schwaber, Jeff Sutherland, Der Scrum Guide, https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-German.pdf

- zahlreiche Bücher in der Bibliothek, z.B. vom "Erfinder" Bjarne Stroustrup, oder Andrá Willms
- und weiterführende Literatur von Scott Meyers, z.B. Effektiv (modernes) C++

Grundlagen der Informationstechnik E519 GDI 3. Semester Semester: Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prof. Dr. Markus Kampmann Prof. Dr. Markus Kampmann Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: keine Vorlesung (4 SWS) Lehrformen: Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes
Medienformen: Präsentation, Tafel, Experimente, Simulationen

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage

- grundlegende Begriffe der Signal- und Systemtheorie zu erläutern;
- den Systembegriff im Zeit- und Frequenzbereich anzuwenden;
- die Funktionsweise digitaler Übertragungssysteme zu erläutern;
- Verfahren der Quellencodierung und Kanalcodierung anzuwenden;

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage

- grundlegende Prinzipien der Informationstechnik zu erläutern;
- Prinzipien der digitalen Übertragungstechnik zu benennen;

Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage

- durch Kommunikation und Kooperation Lösungen zu erarbeiten;
- Ergebnisse darzustellen und zu präsentieren;
- unter zeitlichem Druck Ergebnisse zu erarbeiten.

Inhalte:

- Analoge Signale: Kenngrößen, Beispiele
- Analoge Systeme: Einführung in die Fouriertransformation, Eigenschaften, lineare zeitinvariante Systeme, Impulsantwort, Faltung
- Einfaches Übertragungsverfahren für analoge Signale, Amplitudenmodulation
- Abtastung analoger Signale, Interpolation, Rekonstruktion, Abtasttheorem
- A/D und D/A- Wandlung
- Grundlagen der digitalen Übertragung
- Leitungscodierung und Modulationsverfahren
- Quellencodierung
- Kanalcodierung

Literatur:

- Ohm; Lüke: Signalübertragung; 12.A.; Springer 2015
- Girod; Rabenstein; Stenger: Einführung in die Systemtheorie; 4.A.; Vieweg+Teubner 2007
- Oppenheim/Willsky: Signals and Systems, Prentice Hall; 2. A.; Prentice Hall 1996

• Sklar: Digital Communications, 2. A. Prentice Hall 2001

Technisches Englisch 1 E523 TE1 3. Semester Semester: Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Sekundarstufe II Prof. Dr. Katarzyna Kapustka Modulverantwortlich: Lehrende(r): Patricia Herborn Sprache: Englisch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: Präsentation Lehrformen: Vorlesung

Arbeitsaufwand: 60h Präsenz und 90h selbständige Arbeit inklusive Prüfungsvorbereitung

Medienformen: Tafel, Overhead-Projektion, Beamer, PC, Audio

Umfang und Termine der Präsentationen werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Lernziele:

- Die Teilnehmer werden befähigt, durch den Erwerb und die Anwendung von fachspezifischem Vokabular aus den Bereichen Elektrotechnik, Informationstechnik und Elektronik ihre Sprachkompetenzen gezielt zu erweitern
- Das Ziel dieser Veranstaltung ist es, die Studierenden zu befähigen, durch die Entwicklung funktionaler Sprachfertigkeiten präzise und angemessen in ihrem Fachgebiet zu kommunizieren, sowohl mündlich als auch schriftlich.

Fachliche Kompetenzen:

- Die Studierenden sollen f\u00e4hig sein, komplexe fachbezogene Texte nicht nur zu verstehen, sondern auch kritisch zu analysieren und deren Inhalte in Diskussionen und schriftlichen Ausarbeitungen effektiv zu nutzen.
- Die Veranstaltung zielt darauf ab, die allgemeinen und fachspezifischen Sprachkenntnisse der Teilnehmer zu vertiefen, indem sie komplexe grammatikalische Strukturen meistern und ein erweitertes Basisvokabular in realen Kontexten anwenden.

Überfachliche Kompetenzen:

 Die Teilnehmer werden dazu angeregt, ihre Präsentationsfähigkeiten zu perfektionieren, indem sie lernen, technische Inhalte effektiv und überzeugend zu präsentieren, angepasst an die Anforderungen eines professionellen Arbeitsumfelds.

Inhalte:

- · Erweiterung des fachspezifischen und allgemeinen englischen Wortschatzes
- Lesen und Verstehen von fachbezogenen Texten
- Aufbau der Kommunikation und Sprachkompetenz
- Schreiben von kurzen technischen Texten
- Aktives Diskutieren, Argumentieren und Kommentieren durch authentisches fachbezogenes Lesematerial, Videos und aktuelle Informationen zu den behandelten Themen.
- Wortschatztraining und Interpretieren technischer Daten
- Ausgeprägtes Fertigkeitstraining durch fachübergreifende und berufsbezogene Themen aus der Industrie und Wirtschaft.
- Anglo-amerikanische Präsentationen zu technischen Themen
- Präsentationssprache, Vortragsweise und Foliengestaltung

Literatur:

- Oxford English for Electronics, E. Glendinning, J. McEwan
- Electronic Principles and Applications, J.Pratley
- Switch on: English für die Elektroberufe, Schäfer und Schäfer
- Technical Expert, Klett Verlag
- Freeway Technik, Klett Verlag
- Murphy's English Grammar in Use Cambridge
- Dynamic Presenations, Mark Powell, Cambridge University Press
- Presenting in English: How to Give Successful Presentation, Mark Powell

E442	INGIM	Mikroprozessortechnik
Semester:		4. Semester
Häufigke	it:	Jedes Semester
Vorausse	tzungen:	keine
Vorkennt	nisse:	C-Programmierung
Modulve	antwortlich:	Prof. Dr. Timo Vogt
Lehrende	e(r):	Prof. Dr. Timo Vogt
Sprache:		Deutsch
ECTS-Pu	nkte/SWS:	5 / 5 SWS
Leistungsnachweis:		Prüfungsleistung: Klausur (90 min)
		Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme
Lehrform	en:	Vorlesung (3 SWS), Praktikum (1 SWS)
Arbeitsau	ıfwand:	75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-
		stoffes, die Bearbeitung der Übungsaufgaben und die Bearbeitung der Prak-
NA1! £ -		tikumsversuche
Medienfo	rmen:	Online-Videokonferenzen, Tafel, Rechner mit Beamer, Experimente, Simula-
Verenete	ltum malimic.	tionen, Programmierung von Mikroprozessorboards
Veranstaltungslink:		olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1236992363

Lernziele:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- Die grundlegenden Prinzipien, Architekturen und Funktionsweisen von Mikroprozessoren zu verstehen und zu erklären.
- Die Struktur von Mikroprozessoren, einschließlich Rechenwerk und Steuerwerk, sowie deren Befehlssatzarchitekturen zu beschreiben.
- Datenblätter und Schaltungen zu analysieren und für die hardwarenahe Programmierung in C zu interpretieren.
- Mikroprozessorsysteme zu programmieren, zu debuggen und unter Echtzeitanforderungen in praktischen Anwendungen anzuwenden.
- Programme und Lösungen für Mikroprozessorsysteme unter Berücksichtigung von Effizienz und Leistungsanforderungen zu entwickeln und zu bewerten.
- Die Leistungsfähigkeit von Mikroprozessoren mithilfe von Simulations- und Analysewerkzeugen zu beurteilen.

Fachliche Kompetenzen:

- Verständnis der Architektur von Mikroprozessoren (Rechenwerk, Steuerwerk, Peripheriegeräte) und deren Befehlssätze.
- Fähigkeit zur hardwarenahen Programmierung in C, Analyse und Debugging maschinennaher Programme.
- Anwendung von Simulations- und Analysewerkzeugen zur Bewertung der Leistungsfähigkeit von Mikroprozessorsystemen.

Überfachliche Kompetenzen:

- Problemlösungsfähigkeiten und algorithmisches Denken zur Lösung komplexer Probleme in der Mikroprozessortechnik.
- Teamarbeit und Kommunikationsfähigkeit durch Gruppenarbeit im Praktikum.
- Kritische Bewertung von Technologien im Hinblick auf Effizienz, Kosten und Leistung sowie Präsentation der Ergebnisse in mündlicher und schriftlicher Form.

Inhalte:

- Aufbau und Funktion eines Prozessorkerns (CPU)
- Speicherorganisation und Speichertechnologien
- Bussysteme und Schnittstellen
- Peripherie-Komponenten

- Grundprinzipien von Maschinenbefehlen (Befehlssatz, Abarbeitung, spezielle Befehlssätze)
- Konzepte der hardwarenahen Programmierung in ASM (Datentypen, Kontrollkonstrukte)
- Fortgeschrittene Prozessorarchitekturen
- Praktikum: Versuche zur hardwarenahen Programmierung von Mikrocontrollern in C

Literatur:

- Klaus Wüst: Mikroprozessortechnik: Grundlagen, Architekturen, Schaltungstechnik und Betrieb von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern (2011)
- Helmut B\u00e4hring: Anwendungsorientierte Mikroprozessoren (2010)
- Uwe Brinkschulte, Theo Ungerer: Mikrocontroller und Mikroprozessoren (2010)
- John L. Hennessy, David A. Patterson: Computer Architecture A Quantitative Approach

E018 ELE1 **Elektronik 1** Semester: 4. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2 Modulverantwortlich: Prof. Dr. Fábio Ecke Bisogno Prof. Dr. Fábio Ecke Bisogno Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: keine Vorlesung (4 SWS) und Fragestunde für Übungen Lehrformen: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand: stoffes und Bearbeitung der Übungssaufgaben Medienformen: Skript mit Lücken zum Ausfüllen, Tafel, Vorführungen, Übungsaufgaben, Klausuraufgaben

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

• Kennenlernen der physikalischen Funktionsprinzipien und des Aufbaus elektronischer Bauelemente

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1593573385

- Statisches und dynamisches Verhalten dieser Bauelemente
- Elementare Schaltungstechnik mit diesen Bauelementen

Inhalte:

Veranstaltungslink:

- Simulation elektronischer Schaltungen: Einführung in Spice (LTspice oder Qspice)
- Widerstände: Kenngrößen, Kennzeichnung, Bauformen
- Kondensatoren: Kenngrößen, Kennzeichnung, Bauformen
- Halbleitergrundlagen: Atommodelle, Leitungsmechanismen, Bändermodell, pn-Übergang
- Dioden: Funktion, Kenngrößen, Bauarten, Anwendungen
- Bipolartransistor: Grundlagen, Kennlinienfelder, Verstärker, Einführung in Vierpoltheorie, BJT als Schalter, Grundschaltungen, Kippschaltungen
- Feldeffekttransistor: Einführung in prinzipielle Funktionsweise
- Operationsverstärker: Ideales und reales Bauelement, Schaltungstechnischer Aufbau und Varianten, Kenngrößen, Gleichtaktunterdrückung, Übertragungskennlinie, Kompensation (Ruhestrom, Offset, Frequenzgang), Grundschaltungen (Verstärker, Impedanzwandler, Addierer, Subtrahierer, Integrator, Differenzierer, Komparator, Höhenanhebung, Bandpass)
- Kurze Einführung in Leiterplattenentwurf mit Vorführung

Literatur:

- Ulrich Tietze, Christoph Schenk und Eberhard Gamm. Halbleiter-Schaltungstechnik. 14. Auflage. Berlin: Springer, 2012. ISBN: 978-3-642-31025-6.
- Hering, Bressler, Gutekunst: Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 5. Auflage. Berlin: Springer, 2005.
- Klaus Bystron, Johannes Borgmeyer: Grundlagen der Technischen Elektronik, Hanser 1988 ISBN: 3-446-14564-8
- Fabio Bisogno: Arbeitsmaterial und Vorlesungsskript

E021 RT1	Regelungstechnik 1
Semester:	4. Semester
Häufigkeit:	Jedes Semester
Voraussetzungen:	keine
Vorkenntnisse:	Mathematik (E001), Grundlagen der Elektrotechnik (E454, E005), Technische Physik (E008, E455)
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Daniel Zöller
Lehrende(r):	Prof. Dr. Daniel Zöller
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: schriftliche Modulprüfung (90 min)
	Studienleistung: keine
Lehrformen:	Vorlesung (3 SWS), Übungen (1 SWS)
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes, die Bearbeitung der Übungsaufgaben
Medienformen: Veranstaltungslink:	PC, Skriptumvorlage als PDF-Datei olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2017853556

Für das Modul existiert der OLAT-Kurs E021 RT1 Regelungstechnik 1, bitte dort anmelden.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die mathematischen Grundlagen der regelungstechnischen Systemtheorie verstehen.
- Einfache technische Systeme und Regelkreise mit den Methoden der Regelungstechnik analysieren und für diese mathematische Modelle aufstellen können.
- Regler für einschleifige Regelkreise mit einfachen Regelstrecken entwerfen können.
- Ein Teil der Übungen finden in den Lehrveranstaltungen mit dem Ziel statt, nicht nur Fachkompetenz sondern unter Anleitung auch Methodenkompetenz zu erwerben.
- Ein anderer Teil der Übungen und die Klausurvorbereitung finden im Selbststudium mit dem Ziel statt, die Selbstkompetenz zu entwickeln.

Inhalte:

- Grundlagen: Begriffe und Definitionen linearer Regeklreise, elementare Übertragungsglieder (P-, I-, D-, PT1-, PT2- und Totzeitglied), Umformen von Blockschaltbildern, Linearisierung
- Analyse: Beschreibung dynamischer Systeme durch lineare Differentialgleichungen und Laplace-Übertragungsfunktionen, Grenzwertsätze der Laplace-Transformation, Antworten auf Testsignale (Impuls- und Sprungantwort), Darstellungsformen (komplexer Frequenzgang, Bodediagramme, Ortskurven)
- Synthese linearer Regelungen: Reglerentwurf von Standardregelkreisen (P-, PI, PD- PID-Regler), grundlegende Anforderungen, Stabilität (Definition, Allgemeines Kriterium, Hurwitz- und Nyquist-Kriterium)

Literatur:

- G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 1: Lineare und nichtlineare Regelung, rechnergestützter Reglerentwurf, 5. Auflage, De Gruyter Oldenbourg Verlag, 2015
- G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 2: Mehrgrößenregelung, Digitale Regelungstechnik, Fuzzy-Regelung, 3. Auflage, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2013
- O. Föllinger: Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendung, Hüthig Verlag, 2008
- J. Lunze: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, 12. Auflage, Springer-Verlag, 2020
- · H. Unbehauen: Das Ingenieurwissen: Regelungs- und Steuerungstechnik, Springer-Verlag, 2014
- H. Lutz, W. Wendt, Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch

E048 DB	Datenbanken
Semester:	4. Semester
Häufigkeit:	Jedes Wintersemester
Voraussetzungen:	keine
Vorkenntnisse:	keine
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Sergej Sizov
Lehrende(r):	Prof. Dr. Sergej Sizov
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: Klausur (90 min)
	Studienleistung: erfolgreich abgeschlossenes Projekt
Lehrformen:	Vorlesung, betreute praktische Übungen (2,5 SWS),
Arbeitsaufwand:	45 Stunden Online-Präsenzzeit (Vorlesung, betreute Übungen), 50 Stunden
	für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes, 55 Stunden für selbständige Bearbeitung des Projekts
Medienformen:	Tafel, Beamer, PC / Notebook

Für das Modul existiert der OLAT-Kurs E048 DB Datenbanken.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Verständnis für Kernaufgaben und Grundfunktionen von Datenbanksystemen.
- Kenntnis der etablierten Datenmodelle, Syntax und Semantik verbreiteter Datenformate.
- Fähigkeit der praxisorientierten Datenmodellierung und Integritätssicherung.
- Sichere praktische Beherrschung der etablierten Abfrage-Sprachen für unterschiedliche Datenmodelle.
- Verständnis für logische und physische Query-Optimierung, Fähigkeit zur Steigerung der Skalierbarkeit von eigenen Abfragen und Analysen.
- Nutzung von Datenbanksystemen in themenübergreifenden technischen Projekten.
- Übersicht der aktuellen Trends und Entwicklungen im Themenfeld der Datenbank-Technologien.

Inhalte:

- Einführung: Geschichte, Grundbegriffe, Teilgebiete.
- Relationales Datenmodell, Syntax und Semantik der Sprache SQL.
- Hierarchisches Datenmodell (XML / JSON), XML Schema, Abfragesprachen XPATH, XQuery, MQL.
- Graph-basiertes Datenmodell (RDF), RDF Schema, Abfragesprache SPARQL.
- Event-basiertes Datenmodell, Datenströme und deren skalierbare Handhabung.
- Methodik des praktischen Datenbankentwurfs, Integritätssicherung, Normalformen.
- Algorithmen und Datenstrukturen zur Optimierung und Skalierung von Abfragen.
- Entwicklung von serverseitigen Prozeduren und Funktionen.
- · Verwaltung und Steuerung von Transaktionen.
- Datenintegration (ETL), Data Warehouses und Data Lakes, Master-Datenmanagement.
- · Datensicherheit und Zugriffskontrolle.
- · Grundlagen der Ausfallsicherheit, Backup und Recovery.
- Architekturen und Algorithmen für Big Data Szenarien.
- Domain-spezifische Lösungen für semistrukturierte Daten, Geodaten, Multimedia und Data Science Anwendungen.
- Integration von Datenbanken in fachübergreifende technische Projekte.

Literatur:

- Kemper, A. und Eickler, A.: Datenbanksysteme: eine Einführung. De Gruyter Oldenbourg, 2015.
- Kemper, A. und Wimmer, M.: Übungsbuch Datenbanksysteme. De Gruyter Oldenbourg, 2011.

• Coronel, C. und Morris, S.: Database Systems: Design, Implementation & Management. Course Technology, 2022.

Vernetzte Systeme und IT-Sicherheit (Praxistransfermodul dual) E612 **VSId** Semester: 4. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: E004. E005 Prof. Dr. Timo Vogt Modulverantwortlich: Prof. Dr. Timo Voqt Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 6 / 2 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: Erfolgreich abgeschlossenes Projekt im Ausbildungsbetrieb. Die Aufgabenstellung wird mit den betrieblichen Betreuenden und den Lehrenden abgestimmt. Erarbeitung des Lehrstoffes im Selbststudium, vertiefende Seminare mit inte-Lehrformen: grierten Übungen, Projekt im Ausbildungsbetrieb.

Arbeitsaufwand: 30 Stunden Präsenzzeit, 120 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-

stoffes und Bearbeitung der Übungssaufgaben, 30 Stunden für die Bearbei-

tung des betrieblichen Projekts

Medienformen: Beamer, Tafel, Vorführungen, praktische übungen

Dieses Modul ist die Lehrveranstaltung der Praxistransfermodule ET2, IT2.

Lernziele:

- Gängige Protokolle und Netzstrukturen zu identifizieren und deren Funktionsweise zu erklären
- Die Abläufe der Datenübertragung in lokalen und globalen Netzwerken zu verstehen
- Verständnis für den Aufbau von Protokollen und Protokollstapeln zu entwickeln
- Protokolle und Netzwerksysteme in praktischen Szenarien anzuwenden und bzgl. Strukturen und Abläufen der Datenübertragung in lokalen Netzen und im Internet, sowie daraus resultierende Eigenschaften der Kommunikation zu analysieren.
- Methoden-Kompetenz, neue Protokolle zu erfassen, einzuordnen und zu bewerten
- Verständnis für die Verfahren der Applikations-, Transport- und Vermittlungsschicht des Internets.
- Erkenntnisse über Netzprotokolle auf andere technische Bereiche zu übertragen und innovative Lösungen zu entwickeln.
- Anwendung des Gelernten im betrieblichen Umfeld im Rahmen eines Transferprojektes

Fachliche Kompetenzen:

- Die Studierenden sind in der Lage, die in vernetzten Systemen üblichen Protokolle/Verfahren zu erfassen, einzuordnen und zu bewerten.
- Verständnis der Schichtenmodelle und Protokolle (OSI/ISO, TCP/IP).
- Analyse und Bewertung von Protokollen auf verschiedenen Netzwerkschichten.
- Einschätzung sicherheitsrelevanter Aspekte und deren Auswirkungen auf Netzwerke.
- Sie erhalten sie grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Funktionsweise moderner Netzstrukturen und von dort verwendeten IT-Sicherheitskonzepten.
- Die Studierenden k\u00f6nnen diese Kenntnisse in einem Projekt in Ausbildungsbetrieb anwenden. Das Projekt kann der Reflektion und Anwendung (Transfer) der an der Hochschule erlernten Methoden und Techniken oder durch Analyse von betrieblichen Gegebenheiten dem Aufdecken von ver\u00e4nderungsbed\u00fcrftigen Prozessen/Techniken und der Entwicklung und Erprobung von alternativen L\u00f6sungen dienen. Die notwendige Transferleistung zwischen Vorlesungsinhalten und betrieblichen Erfordernissen bedingt eine enge Abstimmung der Studierenden mit den Betreuern im Unternehmen und den Modulverantwortlichen und f\u00f6rdert damit nicht nur die Reflexionskompetenz der Studierenden, sondern auch die Sozial- und Kommunikationskompetenz.

Überfachliche Kompetenzen:

- Problemlösungsfähigkeiten und kritisches Denken in Bezug auf Netzwerktechnologien.
- Teamarbeit und Kommunikationsfähigkeit in technischen Diskussionen.
- Fähigkeit zum eigenständigen Lernen und Anwenden neuer Technologien.

Inhalte:

- Einführung: Rechnerkopplung, Netztypen, Tendenzen
- Aufbau/Funktion von Hochgeschwindigkeits-LANs (GBit und mehr)
- Aufbau von Protokollen, Schichtenmodelle
- Physikalische Netzverbindungen (Medien und Codes)
- Application Layer Protokolle (FTP, HTTP, SMTP)
- Transport Layer Protocols (UDP, TCP)
- Internet-Protokolle (IPv4, IPv6)
- Flusskontrolle und Fehlerbehandlung in LANs und WLANs
- Mehrfachzugriffsverfahren (Kanalaufteilungsprotokolle, CSMA/CD)
- Einführung in grundlegende Sicherheitskonzepte
- Symmetrische und asymmetrische Kryptographie
- Daten-Integrität und -Authentifikation
- Transport Layer Security

Literatur:

- A.S. Tanenbaum; D.J. Wetherall, Computernetzwerke, 5. Auflage, Pearson Deutschland GmbH, 2012
- J.F. Kurose; K.W. Ross, Computernetzwerke Der Top-Down-Ansatz, 6. Auflage, Pearson Deutschland GmbH, 2014
- weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

E613 PPAd	Praxisprojektarbeit (Praxistransfermodul dual)
Semester:	5. Semester
Häufigkeit:	Jedes Semester
Voraussetzungen:	gemäß Studienverlaufsplan im 5. Fachsemester oder später
Vorkenntnisse:	keine
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Timo Vogt
Lehrende(r):	Betreuer*in der Praxisprojektarbeit
Sprache:	Deutsch, Englisch
ECTS-Punkte/SWS:	8 /
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: Bewertung der Problemlösung, der schriftlichen Dokumen-
Lehrformen:	tation und der Präsentation. Angeleitete Arbeit im Ausbildungsbetrieb
	Die Aufgabenstellung wird mit den betrieblichen Betreuenden und den Lehrenden abgestimmt.
Arbeitsaufwand:	240 h im Kooperationsunternehmen, einschließlich Dokumentation, Präsentation und Diskussion im Plenum zur Reflexion. Der Bearbeitungszeitraum beträgt 24 Wochen.

Dieses Modul ist die Lehrveranstaltung der Praxistransfermodule ET3, IT3, MT3.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Erwerb der Fähigkeit zum Transfer bisher im Studium erworbenen theoretischen Wissens zur Umsetzung in die Praxis und dient zur Vertiefung von anwendungsorientierten Kenntnissen und praktischen Fertigkeiten unter technischen Fragestellungen. Die Studierenden können konkrete Probleme im angestrebten beruflichen Umfeld eigenständig, unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden, analysieren und bearbeiten. Ziel ist die Heranführung der Studierenden an die Bearbeitung von komplexen Aufgaben im Unternehmen.
- Stärkung der Teamfähigkeit (Soziale Kompetenz und Selbstständigkeit) durch Bearbeitung und Kommunikation der gestellten Aufgaben kooperativ im Kooperationsunternehmen ebenso wie im fachlichen Umfeld.

Methodenkompetenzen:

Medienformen:

- Einübung eines persönlichen Zeit-/Selbstmanagements
- Erwerb der Fähigkeit zur schriftlichen Dokumentation der Arbeitsergebnisse (Verfassen von ingenieurwissenschaftlichen Texten)
- Erwerb der Fähigkeit, komplexe, fachbezogene Arbeitsergebnisse im Vortrag verständlich und zielgruppengerecht zu präsentieren (Präsentationstechniken)

Inhalte:

- Literaturstudium
- Zielorientierte Tätigkeit zur Lösung einer technischen Fragestellung aus dem betrieblichen Umfeld in einem begrenztem Zeitrahmen
- · Erstellung einer schriftlichen Ausarbeitung
- Vorstellung der Arbeitsergebnisse

Literatur:

- Fach- und problemspezifische Literatur
- Reichert, Kompendium für Technische Dokumentation, Konradin Verlag, 1993
- Rossig, Wissenschaftliche Arbeiten, Print-Tec Druck + Verlag, 5. Aufl. 2004

E614 BSPd Betriebliche Studienphase (Praxistransfermodul dual)

Semester: 5. Semester

Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: Betriebliche Tätigkeit in Verbindung mit der beruflichen Ausbildung

Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Timo Vogt

Lehrende(r): Vogt, Betreuer*in der Betrieblichen Studienphase

Sprache: Deutsch, Englisch

ECTS-Punkte/SWS: 13 /

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: keine

Studienleistung: Schriftliche Ausarbeitung

Lehrformen: Angeleitete Tätigkeit und Erstellung der Ausarbeitung, Feedback-

/Zwischengespräche mit den Betreuenden im Unternehmen sowie den

Lehrenden

Arbeitsaufwand: 390 Stunden im Rahmen der betrieblichen Ausbildung und Tätigkeiten im

Unternehmen. Der Bearbeitungszeitraum beträgt 24 Wochen.

Medienformen:

Dieses Modul ist die Lerveranstaltung der Praxistransfermodule ET4, IT4, MT4.

Lernziele:

Die Studierenden erlangen nun einen tiefen Einblick in die industrielle Praxis anhand des jeweiligen Ausbildungsbetriebs. Neben den technischen Anforderungen werden auch die betrieblichen Zusammenhänge sowie wirtschaftlichen und betriebliche Anforderungen deutlich. Sie planen und realisieren innerhalb eines Teilprojekts selbstständig einen eigenen Beitrag. Dabei soll ein Aspekt aus dem Bereich

- Werkstoffe (typische, häufige, besondere Werkstoffe; Lieferanten- und Lagerthemen)
- Fertigungsverfahren (typische, häufige, besondere Verfahren in der Produktion)
- Fertigungsorganisation
- · Betriebliche Informations- und Kommunikationstechnik
- Produktentwicklung
- Qualitätsmanagement
- Inbetriebnahme
- Produktlebenszyklus
- Produkte des Unternehmens

bearbeitet werden. Ein Schwerpunkt liegt dann in der kritischen Reflexion zwischen Theorie und Praxis. Die Ergebnisse und Erkenntnisse sind in Form eines Berichts zusammenzufassen, der folgende Hauptpunkte enthalten sollte: Aufgabenstellung, Einordnung der Aufgabenstellung in übergeordnete Prozesse/Geschäftsziele, Verknüpfung zu Vorlesungsinhalten, Praktische Lösung sowie die kritische und inhaltliche Reflexion von Theorie und Praxis. Die Aufgabenstellung ist mit einem Professor/einer Professorin abzustimmen, der/die die Arbeit auch wissenschaftlich betreut. Eine zunehmende Komplexität und Verantwortung ist bei den zu bearbeitenden Aufgaben eingeplant.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden können Aufgaben des betrieblichen Alltags eigenständig analysieren, bearbeiten und anhand von Kriterien, Entscheidungen zur technisch sinnvollen Umsetzung treffen. Theoretisches Wissen kann je nach Lernstand in die Praxis übertragen und angewendet werden. Die Studierenden sollen zeigen, dass sie bei einer größeren Aufgabe selbständig Ziele definieren sowie interdisziplinäre Lösungsansätze und Konzepte erarbeiten können.

Überfachliche Kompetenzen:

Durch die Einbindung in den Arbeitsalltag wird zum einen die Teamfähigkeit der Studierenden gestärkt, zum anderen ist ergebnisorientiertes und wirtschaftliches Handeln notwendig, um die gestellten Aufgaben

effizient durchführen zu können. Die Arbeitsabläufe müssen geplant und ggf. mit anderen Mitarbeitern abgestimmt werden. Dazu ist das erforderliche Fachwissen zur Funktionsweise der jeweiligen Anlagen und Maschinen notwendig.

Inhalte:

- Analyse von Prozessen
- Methodisches Lösen industrieller Aufgabenstellungen
- Teamfähigkeit und Vertiefung der theoretischen und praktischen Kenntnisse
- · Erstellung eines Berichtes

Literatur:

• Abhängig vom gewählten Tätigkeitsschwerpunkt der Arbeit

E035	HFT	Hochfrequenztechnik
Semester:		6. Semester
Häufigke	it:	Jedes Semester
Vorausse	etzungen:	keine
Vorkennt	nisse:	Grundlagen der Elektrotechnik 1-3, Grundlagen der Informationstechnik
Modulve	rantwortlich:	Prof. Dr. Thomas Preisner
Lehrende	e(r):	Prof. Dr. Thomas Preisner
Sprache		Deutsch
ECTS-Pu	ınkte/SWS:	5 / 5 SWS
Leistung	snachweis:	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung oder Klausur
		Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme
Lehrformen:		Vorlesung (4 SWS), Praktikum (1 SWS)
Arbeitsaufwand:		75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-
		stoffes und die Bearbeitung des Praktikumstoffes
Medienfo	rmen:	Tafel, Projektion, Simulationen, Praxisversuche

- Fähigkeit zur Beschreibung linearer HF-Systeme
- Beherrschen des Entwurfs einfacher passiver HF-Schaltungen mit konzentrierten Elementen und Leitungselementen
- Beherrschen der Berechnung einfacher Funkstrecken auf der Basis gegebener Parameter
- Grundkenntnisse in den Bereichen: Analyse und Synthese linearer HF-Schaltungen, Einsatz von Wellenleitern sowie elementarer HF-Baugruppen, Informationsübertragung geführt und im Freiraum, Antennen

Inhalte:

- Einführung, Begriffe und Definitionen der Hochfrequenztechnik
- Pegelrechnung
- Grundlagen der Berechnung linearer HF-Schaltungen, Leistungsfluss in HF-Netzwerken
- Sende- und Empfangstechnik
- Einfache passive Grundschaltungen (Dämpfungsglieder, Resonanzkreise, Anpassnetzwerke, Filter)
- Leitungstheorie, Anwendung von Leitungselementen, Einsatz des Smith-Diagramms
- Streuparameter, Mehrtore
- · Wellenausbreitung, Wellenleitung und Antennentheorie

Literatur:

- Detlefsen, J.; Siart, U.: Grundlagen der Hochfrequenztechnik, Oldenbourg Verlag, 4. Aufl., 2012
- Heuermann, H.: Hochfrequenztechnik Komponenten für High-Speed- und Hochfrequenzschaltungen, Springer Verlag, 3. Aufl., 2018
- · Hoffmann, M.: Hochfrequenztechnik Ein systemtheoretischer Zugang, Springer Verlag, 1997
- Kark, K.W.: Antennen und Strahlungsfelder Elektromagnetische Wellen auf Leitungen, im Freiraum und Ihre Abstrahlung, Springer Verlag, 7. Aufl., 2018
- Strauß, F.: Grundlagen der Hochfrequenztechnik, Springer Verlag, 4. Aufl., 2017
- Zinke, O.; Brunswig, H.: Hochfrequenztechnik Bd. 1/2, Springer Verlag, 6./5. Aufl., 1999
- weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

E022	RT2	Regelungstechnik 2
Semester	:	6. Semester
Häufigkei	t:	Jedes Semester
Vorausse	tzungen:	keine
Vorkenntr	nisse:	Regelungstechnik 1 (E021)
Modulver	antwortlich:	Prof. Dr. Daniel Zöller
Lehrende	(r):	Zöller, Heinzen
Sprache:		Deutsch
ECTS-Pur	nkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungs	snachweis:	Prüfungsleistung: schriftliche Modulprüfung (90 min)
		Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme
Lehrform	en:	Vorlesung (2 SWS), Praktikum (2 SWS)
Arbeitsau	fwand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-
		stoffes, die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben
Medienformen:		PC, Skriptumvorlage als PDF-Datei
Veranstaltungslink:		olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2017853561 korrekte Kursnummer eintragen!

Für die Lehrveranstaltung existiert der OLAT-Kurs E022 RT2 Regelungstechnik 2. Bitte melden Sie sich dort an.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die Studierenden sind in der Lage, das Führungs- und Störverhalten von Regelkreisen durch geeignete strukturelle Maßnahmen zu verbessern.
- Sie können Bode-Diagramme und Wurzelortskurven konstruieren und im Hinblick auf den Reglerentwurf interpretieren.
- Die Studierenden kennen übliche Reglereinstellverfahren und können diese vergleichend bewerten.
- Ein Teil der Übungen finden in den Lehrveranstaltungen statt mit dem Ziel, nicht nur Fachkompetenz sondern unter Anleitung auch Methodenkompetenz zu erwerben.
- Ein anderer Teil der Übungen und die Klausurvorbereitung finden im Selbststudium mit dem Ziel statt, die Selbstkompetenz zu entwickeln.
- Im Praktikum kooperieren die Studierenden in Kleingruppen. Die Kleingruppen arbeiten weitgehend selbständig und lernen, wie mit begrenzten Mitteln (Schulung der Flexibilität und Kreativität) innerhalb einer begrenzten Zeit Lösungen gefunden werden können.

Inhalte:

- Mathematische Beschreibung von Regelstrecken: Experimentelle Modellbildung (Sprungantwort, Parameteroptimierung)
- Reglerentwurf: Regelkreisentwurf mit Hilfe von Einstellregeln (Betragsoptimum, Symmetrisches Optimum), Varianten der Regelungsstruktur (Smith-Prädiktorregler, Störgrößenaufschaltung, Kaskadenregelung, Regler mit zwei Freiheitsgraden)
- Praktikum zur Regelungstechnik: Eine erfolgreiche Praktikumsteilnahme ist gegeben, wenn an allen Praktikumsstunden teilgenommen, die gestellten Aufgaben mit Erfolg bearbeitet, die abgegebenen schriftlichen Ausarbeitungen testiert und in einem schriftlichen Test (Dauer: 60 Min., Inhalt: Praktikumsversuche) mindestens die Hälfte der zu vergebenden Punkte erreicht wurde.

Literatur:

- G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 1: Lineare und nichtlineare Regelung, rechnergestützter Reglerentwurf, 5. Auflage, De Gruyter Oldenbourg Verlag, 2015
- G. Schulz, K. Graf: Regelungstechnik 2: Mehrgrößenregelung, Digitale Regelungstechnik, Fuzzy-Regelung, 3. Auflage, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2013
- O. Föllinger: Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendung, Hüthig Verlag, 2008
- J. Lunze: Regelungstechnik 1: Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, 12. Auflage, Springer-Verlag, 2020

- H. Unbehauen: Das Ingenieurwissen: Regelungs- und Steuerungstechnik, Springer-Verlag, 2014
- H. Lutz, W. Wendt, Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch

Digitale Signalverarbeitung E039 DSV Semester: 6. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prof. Dr. Markus Kampmann Lehrende(r): Kampmann, Heinzen Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Leistungsnachweis: Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme Vorlesung (3 SWS) und Praktikum (1 SWS) Lehrformen: Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben

Medienformen: Tafel, Experimente, Simulationen

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3392340457

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Die Studierenden sind in der Lage

- zentrale Verfahren der digitalen Signalverarbeitung zu benennen;
- den Systembegriff im Zeit- und Frequenzbereich anzuwenden:
- zeitdiskrete Systeme auch mittels eines Softwaretools zu entwerfen;

Inhalte:

- Zeitdiskrete Signale: Einheitsimpuls, Einheitssprung, Exponentialfolgen
- · Zeitdiskrete Systeme: Faltung, Korrelation
- Zeitdiskrete Fouriertransformation: Eigenschaften, Beispiele
- Signalflussgraphen: Beispiele: FIR, IIR
- FIR- und IIR-Systeme: IIR, FIR mit linearer Phase
- DFT: Eigenschaften, Schnelle Faltung, Schnelle Korrelation
- Fast Fourier Transform FFT
- · Matlab: Einführung, Übungen

Literatur:

- Von Grünigen, Digitale Signalverarbeitung, Fachbuchverlag Leipzig, 2. Auflage
- · Oppenheim/Schafer/Buck, Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Pearson Studium, 2. Auflage

E495 **MKOM Mobilkommunikation** Semester: 4.-6. Semester Häufigkeit: Jedes Sommersemester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Grundlegende Kenntnisse der Netzwerktechnik Prof. Dr. Wolfgang Kiess Modulverantwortlich: Prof. Dr. Wolfgang Kiess Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Prüfungsleistung: Klausur (90 min) oder mündliche Prüfung, wird zu Beginn Leistungsnachweis: der Veranstaltung festgelegt Studienleistung: Hausarbeit (Gruppenarbeit) Vorlesung mit Übungen Lehrformen: Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenszeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und der Übungsaufgaben sowie für die Hausarbeit. Präsentation, Tafel, PC Medienformen:

Die Veranstaltung wird im Blended Learning Format angeboten. Zum Selbststudium stehen Screencasts zur Verfügung. Parallel dazu gibt es Live-Termine die in Präsenz an der Hochschule stattfinden. Details sowie einen Ablaufplan finden Sie auf der OLAT Seite des Moduls. Screencasts zu den Vorlesungseinheiten finden Sie auf dem Videoserver der Hochschule (https://video.hs-koblenz.de).

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2782396690

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Grundlegende Herausforderungen und Lösungen die bei drahtloser Kommunikation auftauchen benennen und erlutern knnen
- Kenntnis der Funktionsweise von WLAN und Zellfunksystemen (LTE sowie 5G)
- Kenntnis der Begriffe und Architekturen im modernen Zellfunk (4G und 5G)
- Fhigkeit Management Verfahren im Zellfunk erlutern zu knnen
- Fähigkeit ein 5G System für industrielle Nutzung zu konzeptionieren und zu nutzen (mit einem Fokus auf 5G Campus Netze)
- In der Hausarbeit erarbeiten sich die Studierenden eigenständig eine ausgewählte Technologie. Die Präsentation der Hausarbeit im Kurs stärkt die Kommunikationskompetenz.

Inhalte:

Veranstaltungslink:

- · Grundlagen: Funkausbreitung, Medienzugriff
- Lokale Netze (WLAN / WiFi / IEEE 802.11)
- · Zellfunk von 1G bis 5G, mit Schwerpunkt auf 4G und 5G
- · System und Radio Access Network Architektur
- · Radio Interface und Application-Protokolle
- · Radio Resource Management und Scheduling
- · Mobility, Quality of Service (QoS), Charging
- 5G core, 5G new radio (NR)
- Private 5G Campusnetze: Ansatz, Frequenzen, Deployment
- 5G Anwendungsszenarien und Ausblick (Releases 16/17/18, 6G)

Literatur:

- Harri Holma, Antti Toskala, Takehiro Nakamura, 5G technology: 3GPP new radio, 1. Auflage, John Wiley
 & Sons, 2020 (über Bibliothek der Hochschule Koblenz als Ebook verfügbar)
- Andreas F. Molisch, Wireless Communications: From Fundamentals to Beyond 5G, 3rd Edition, John Wiley & Sons, 2023
- Theodore S. Rappaport: Wireless Communications Principles and Practice; 2. Auflage, Prentice, 2002
- Erik Dahlmann et. al: 3G Evolution; 2. Auflage, Elsevier, 2008

- Andreas F. Molisch: Wireless Communications; 2.Auflage, John Wiley, 2010
- James F. Kurose, Keith W. Ross, Computernetzwerke Der Top-Down-Ansatz, 6. Auflage, Pearson Studium, 2014
- Leitfaden 5G im Maschinen- und Anlagenbau, VDMA, 2020

E546 SWM SW-Entwicklungsmethoden

Semester: 6. Semester Häufigkeit: Jedes Semester

Voraussetzungen: keine

Vorkenntnisse: C++-Programmierung
Modulverantwortlich: Prof. Dr. Wolfgang Albrecht
Lehrende(r): Prof. Dr. Wolfgang Albrecht

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 5 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min)

Studienleistung: erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

Lehrformen: Vorlesung (1 SWS), Praktikum (4 SWS)

Arbeitsaufwand: 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Screencasts, Vor- und Nachberei-

tung des Lehrstoffes sowie der verbleibenden Anteile des Praktikums.

Medienformen: Beamer, Smart-Board

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3392340279

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Techniken des ingenieurmäßiges Entwickelns großer Software-Systeme kennen und anwenden können;
- Erfahrungen bei der Software-Entwicklung im Team sammeln;
- Methoden des Managements der Entwicklung von Software-Systemen kennen und anwenden können;
- Aufgaben und Probleme beim Management von Entwicklungsteams verstehen und reflektieren können;
- Klassische und Agile Methoden beim Anforderungsmanagement anwenden und deren Ergebnisse qualitativ bewerten können;
- Objektorientierte Analyse und Design auf Basis der Unified Modeling Language (UML) für technische Anwendungen durchführen können; dabei Alternativen aufdecken und im Diskurs abwägen können;

Inhalte:

- Abläufe und Aktivitäten bei der Software-Entwicklung im Überblick;
- Aufgaben und Probleme des Management der Software-Entwicklung;
- Kommunikationstechniken: Grundlangen sowie konkretes wie z.B. "führen" von Besprechung, oder "aktives Zuhören"
- Management von Projekten mit klassischen Prozessmodellen sowie agilen Methoden, insbesondere Scrum
- Anforderungsdefinition mit Lasten- und Pflichtenheft, sowie mit agilen Techniken;
- Objektorientierter Analyse (OOA) und Design (OOD);
- Modellierung technischer Anwendungen mittels der UML:
- programmiertechnische Umsetzung des OOD bzw. der UML-Diagramme;
- Verwendung von LLMs, wie chatGPR oder Copilot in verschiedenen Phasen der Software-Entwicklung Chancen und Schwachstellen;
- Einblick in die Verwendung von Entwurfsmustern und in das Software-Testen;
- · Testen von Software

Im Praktikum werden die Methoden und Diagramme für eine eigene SW-Anwendung im Team angewendet. Neben den technischen Fähgikeiten sollen dabei auch Soft Skills und Managemnetfähigkeiten eingeübt werden. Das Management von Projekten mit Scrum und der Kanban-Methode wird praktisch eingeübt, dazu sind z.B. die zu erledigenden Aufgaben des Praktikums selbst in einem Kanban-Board organisiert, auch die Kommunikation der Ergebnisse findet darüber statt. Insbesondere bei der Anforderungsdefinition werden die kommunikativen Fähgikeiten geschult, zum Beispiel beim Umgang mit dem fiktiven Auftraggeber in einem Rollenspiel. Zur Verbesserung der Team- und Managements-Skills werden Retrospektiven aus der agilen Vorgehensweise angewendet. Bei der regelmäßigen Vorstellung der (Zwischen-)Ergebnisse im Team werden die kommunikativen Fähigkeiten, sowie das Vorgehen beim Management des Teams geschult und reflekiert.

Literatur:

- Chris Rupp & die SOPHISTen, Requirements-Engineering und –Management, 7. Aufl., 2020, Carl Hanser Verlag
- Ken Schwaber, Jeff Sutherland, Der Scrum Guide, https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-German.pdf
- Rolf Dräther et al., Scrum kurz & gut, O'Reilly, 2019
- Friedemann Schulz von Thun (Herausgeber), Miteinander reden. Kommunikationspsychologie für Führungskräfte, rororo, Aufl. 25, 2003
- Jochen Ludewig et al., "Software Engineering: Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken", dPunkt Verlag, 4. Aufl. 2023
- Martina Seidel, et al., UML@Classroom, dpunkt Verlag, 1. Aufl., 2012
- Stephan Kleuker, Grundkurs Software-Engineering mit UML, Springer Vieweg, 4. Aufl. 2018 (eBook)
- Chris Rupp, Stefan Queins, Barbara Zengler, UML2 glasklar, Hanser Verlag, 4. Aufl., 2012
- Sommerville, Ian: "Modernes Software-Engineering", Pearson Studium, 1. Aufl., 2020

E030 AUT	Automatisierungstechnik
Semester: Häufigkeit:	7. Semester Jedes Semester
Voraussetzungen:	keine
Vorkenntnisse:	Grundkenntnisse der Aussagenlogik (Modul Digitaltechnik oder Selbststudi- um)
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Mark Ross
Lehrende(r):	Ross, Halfmann
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 3 CP)
	Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme (2 CP)
Lehrformen:	Vorlesung (2 SWS) mit Praktikum (2 SWS)
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr- stoffes
Medienformen: Veranstaltungslink:	Skript mit Lücken zum Ausfüllen, Klausuraufgaben olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1595605016

- · Methoden-Kompetenz:
 - Verstehen interdisziplinärer Zusammenhänge in industrieller Automatisierung
 - Befähigung zur grundlegenden SPS-Programmierung
 - Beherrschen zentraler Methoden der Steuerungstechnik
 - Begreifen ingenieurgerechter Planung und Modellierung digitaler Steuerungen
- Sozial-Kompetenz:
 - Kommunikation und Kooperation bei Gruppen-Praktika

Inhalte:

- Vorlesung:
 - Grundlagen: Begriffe, Prinzip, Ziele und Funktionen der Automatisierungstechnik
 - SPS: Aufbau, Funktion, Programmiersprachen nach EN-61131
 - Modellierung von Steuerungsaufgaben: Endliche Automaten, Signalinterpretierte Petri-Netze
 - Industrielle Kommunikation: ISO-OSI-Modell, Netzwerktechnik, Feldbusse, IO-Link, OPC
 - Funktionale Sicherheit von Anlagen
 - Aktuelle Themen: Industrie 4.0
- Praktikum:
 - Laborversuche: TIA-Einführung, Timer & Zähler, Analogwerte & SCL, Visualisierung & Simulation
 - Einführung und Aufgaben in CoDeSys

Literatur:

Arbeitsmaterial und Vorlesungsskript: siehe Veranstaltungslink

Embedded Systems E040 **EBS** 7. Semester Semester: Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Mikroprozessortechnik Modulverantwortlich: Prof. Dr. Timo Voqt Prof. Dr. Timo Voqt Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme Vorlesung (3 SWS) und Praktikum (1 SWS) Lehrformen: Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben

Medienformen: Beamer, Tafel, Experimente

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Erlangen eines Grundverständnisses von Embedded Systems, deren Hardware und Softwarestrukturen.
- Befähigung zum Aufbau von einfachen eingebetteten Systemen mit Embedded Linux.
- Analyse von Embedded-Linux-Systemarchitekturen zur Auswahl geeigneter Hardwareplattformen und Betriebssystemkonfigurationen (Analyse auf Anwendungsebene).
- Nutzung von Treibern und Kernelmodulen für die Kommunikation mit Peripheriegeräten wie Sensoren, Aktoren oder Kommunikationsschnittstellen.
- Durchführung von Analysen in Embedded-Linux-Systemen.
- Identifizierung von Grundkonzepten und Prinzipien von Embedded-Linux-Systemen durch Lesen und Nachschlagen von relevanten Materialien und Ressourcen.
- Nutzung von Tools und Frameworks für die Entwicklung und Bereitstellung von Embedded-Linux-Anwendungen.
- Kommunikation und Zusammenarbeit zur Entwicklung und Integration von Embedded-Linux-Lösungen in unterschiedlichen Anwendungsbereichen.
- Reflexion über rechtliche Auswirkungen von Embedded-Linux-Systemen und deren Einsatzgebieten.
- Selbstständiges Lernen und Weiterentwicklung von Fähigkeiten im Bereich der Embedded-Linux-Entwicklung durch Recherche, Experimentieren und kontinuierliche Weiterbildung.

Inhalte:

- Aufbau eines Embedded Systems mit ARM-basiereten Mikroprozessoren am Beispiel des Beaglebone Green
- Bootvorgänge: Grober Ablauf, Bootloader, Kernel laden, Initial Ramdisk, Root-Filesystem
- Einführung in Linux
- Linux: Grober Aufbau, Systemaufrufe, Speicherverwaltung, Filesystem, Verzeichnisbaum, Dateien, Dateien, Dateiberechtigungen, Geräte, Partitionen, einfache Befehle, Pipes, Skriptprogrammierung
- Embedded Linux: Entwicklungssysteme, statisches und dynamisches Linken, vorkonfigurierte Systeme, nützliche Systemkomponenten
- Übungen: Linux-Konsole, Skripte, Kommunikation mit Peripheriegeräten wie Sensoren, Aktoren oder Kommunikationsschnittstellen, Bauen eines Linux-Systems mittels Buildroot.

Literatur:

- Herold, Linux-Unix-Grundlagen, Addison-Wesley, 5. Auflage,
- Yaghmour, Building Embedded Linux Systems, O?Reilly, 1. Auflage
- · The Linux Documentation Project , www.tldp.org
- Molloy, Eploring BeagleBone: Tools and Techniques for Building with Embedded Linux, Wiley / Wiley & Sons, 2. Auflage
- Beaglebone Black Dokumentation, www.beagleboard.org/black

Betriebssysteme E037 **BSYS** Semester: 7. Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: C++-Programmierung Prof. Dr. Wolfgang Albrecht Modulverantwortlich: Prof. Dr. Wolfgang Albrecht Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 5 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Vorlesung (2 SWS), Praktikum (3 SWS) Lehrformen: Arbeitsaufwand: 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Screencasts, Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes sowie der verbleibenden Anteile des Praktikums.

Medienformen: Beamer, Smart-Board

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3392340201

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Verständnis des Aufbaus und der Arbeitsweise von Betriebssystemen* Kenntnis der Probleme bei nebenläufigen Tasks
- Beherrschung der Synchronisationstechniken in Theorie und Praxis
- Beurteilungsfähigkeit von alternativen Strategien bei Betriebssystemen
- Erfahrung mit der Programmierung an der Schnittstelle (APIs) von verschiedenen Betriebssystemen (Win., Linux) mit unterschiedlichen Sprachen (C,C++,Python)
- Verständnis von Technologien der Virtualisierung.
- Spass am Entwickeln, z.B. mit dem Raspberry Pi* Verständnis des Aufbaus und der Arbeitsweise von Betriebssystemen
- Den Aufbau und die Arbeitsweise von Betriebssystemen verstehen und erklären können.
- Die Probleme bei nebenläufigen Tasks identifizieren und analysieren können.
- Synchronisationstechniken in Theorie und Praxis beherrschen und anwenden können.
- Alternative Strategien bei Betriebssystemen beurteilen und vergleichen können.
- Mit der Programmierung an der Schnittstelle (APIs) von verschiedenen Betriebssystemen (Windows, Linux) in unterschiedlichen Sprachen (C, C++, Python) Erfahrung sammeln und umsetzen können.
- Technologien der Virtualisierung verstehen und erläutern können.
- Die Freude am Entwickeln, zum Beispiel mit dem Raspberry Pi, erleben und den Aufbau sowie die Arbeitsweise von Betriebssystemen verstehen und erklären können.

Inhalte:

Nach einem Überblick über die verschiedenen Arten von Betriebssystemen, steht zunächst das wichtigste Konzept von Betriebssystemen im Mittelpunkt: die (Pseudo-) Parallelverarbeitung. Dazu gehört u.a.:

- Vergleich von Interrupts / Prozessen / Threads
- Synchronisation und Kommunikation zwischen Prozessen
- Verplanungsstrategien für Prozesse: das "Scheduling"
- Einblick in konkrete Betriebssysteme: vom Mikrocontroller-BS über AUTOSAR zu Windows und Linux Im Weiteren werden die klassischen Komponenten von Betriebssystemen vorgestellt:
- Speicherverwaltung
- Ein-/Ausgabe
- Dateisysteme
- Virualisierungstechniken, insbesondere Docker Container

Im Praktikum werden die Konzepte bei der sogenannten Systemprogrammierung mit verschiedenen APIs angewendet. Neben Windows wird dort auch auf dem Raspberry Pi mit Linux in C und mit Python entwickelt. Neben den vorgegeben Übungsaufgaben soll eine kleine Anwendung entwickelt oder ein kurzer Vortrag zu einem Thema im Bereich BS gemacht werden. Ein Pi und viele I/O-HW kann ausgeliehen wer-

den.

Literatur:

- Glatz, E.: Betriebssysteme: Grundlagen, Konzepte, Systemprogrammierung, 4.Aufl., dpunkt.verl., 2019
- Tanenbaum, A.S.: Moderne Betriebssysteme, 4. Auflage, Pearson Studium, 2016
- Wolf, J.: Linux-UNIX-Programmierung, Rheinwerk Computing; 4. Auflage, 2016
- Labrosse, J.: uC/OS-III, The Real-Time Kernel, Micrium Press, 2009
- Bernd Öggl et al.: Docker: Das Praxisbuch für Entwickler und DevOps-Teams, Rheinwerk-Verlag, 4. Aufl.
 2023

E530 KI	Künstliche Intelligenz
Semester:	7. Semester
Häufigkeit:	jedes
Voraussetzungen:	keine
Vorkenntnisse:	keine
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Sergej Sizov
Lehrende(r):	Prof. Dr. Sergej Sizov
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: Klausur (90 min)
-	Studienleistung: Praktikum oder Projektarbeit
Lehrformen:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-
	stoffes und die Bearbeitung der Übungsaufgaben
Medienformen:	Tafel, Beamer

Für das Modul existiert der OLAT-Kurs E485/E530 KI Künstliche Intelligenz.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselgualifikationen:

- Verständnis für Modelle, Methoden und Algorithmen der KI.
- Sensibilisierung für Fragestellungen der KI im Ingenieurwesen.
- Praktische Anwendung der KI-Methoden in realistischen Szenarien.
- · Ganzheitliche Evaluation von KI-Modellen.
- Integration von KI-Lösungen in interdisziplinäre technische Projekte.
- Potentiale und Lösungen in Big Data Szenarien.
- Übersicht der aktuellen Trends und Entwicklungen im KI-Themenfeld.

Inhalte:

- Einführung: Geschichte, Grundbegriffe, Teilgebiete.
- Wissensrepräsentation und Wissensmodellierung: Logiken (Aussagenlogik, Fuzzy-Logik, Prädikatenlogiken, Beschreibungslogiken); logisches Schließen (Inferenz); Expertensysteme.
- Überwachtes Lernen: Entscheidungsbäume, naive Bayes-Methoden, Support Vector Machines, lineare und logistische Regression, Neuronale Netze.
- Unüberwachtes Lernen: Komponentenanalyse, partitionierendes Clustering (k-means), hierarchisches Clustering, dichtebasierendes Clustering (DBSCAN), Anomalieerkennung.
- Ensemble Learning: Bagging (Random Forests), Stacking (logistische Regression), Boosting (Ada-Boost), Voting (gewichtete Mehrheitsentscheide).
- Bayes-Inferenz und probabilistische graphische Modelle (Bayesische Netze, Hidden Markov Modelle, Markov Random Fields).
- Datenmodellierung und Datenanalyse, Dimensionalitätsreduktion (Komponentenanalyse, Faktorenanalyse), Feature-Selektion.
- Ganzheitliche und statistisch evidente Evaluation von KI-Modellen (Error Rate, Precision, Recall, F-Maß) und häufige Interpretationsprobleme.
- Management und Pflege von KI-Lösungen im operativen Produktionsbetrieb (MLOps / ModelOps).
- Aktuelle Trends: Reinforcement Learning, Embeddings, Transformer-Architekturen.

Literatur:

- Russel, S. und Norvig, P: Künstliche Intelligenz: Ein moderner Ansatz. 4. Auflage, Pearson, 2023.
- Aggarwal, C.C.: Data Mining The Textbook. Springer, 2015.
- Bishop, C und Bishop, H: Deep Learning: Foundations and Concepts. Springer, 2023.
- Deisenroth, M.P. und Faisal, A. und Soon Ong, C.: Mathematics for Machine Learning. Cambridge University Press, 2020.

• Wasserman, L.: All of Statistics: A Concise Course in Statistical Inference. Springer, 2003.

E529 BTH **Abschlussarbeit** Semester: 7. Semester Häufigkeit: Jedes Semester 150 Credits und Praxisarbeit Voraussetzungen: Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prüfungsamt Individuelle Betreuer*in Lehrende(r): Sprache: Deutsch, Englisch **ECTS-Punkte/SWS:** 12/ Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Bewertung der Ausarbeitung und Abschlusspräsentation Studienleistung: keine Betreute selbstständige Arbeit in Industrie oder Laboren der Hochschule Lehrformen: 10 Wochen (Vollzeittätigkeit) Arbeitsaufwand:

Diese Arbeit kann in der Industrie oder an der Hochschule durchgeführt werden. Dual Studierende führen ihre Abschlussarbeit im Ausbildungsbetrieb durch.

entfällt

Hierzu erfolgt eine rechtzeitige Abstimmung eines geeigneten Themas zwischen Betreuer*in im Unternehmen und betreuendem Professor/betreuender Professorin.

Die Abschlussarbeit enthält in der Regel eine Abschlusspräsentation der Arbeitsergebnisse, die in Absprache mit dem Betreuer üblicherweise in Form eines Vortrags von 20 bis 45 Minuten stattfindet.

Lernziele:

Medienformen:

Die Studierenden sollen in diesem Modul nachweisen, ein ingenieurspezifisches Problem selbstständig und innerhalb eines begrenzten Zeitrahmens selbstständig mit modernen, ingenieurwissenschaftlichen Methoden bearbeiten zu können.

Sie sollen in der Lage sein, den Problemlöseprozess analytisch, strukturiert und allgemein nachvollziehbar zu in Schriftform zu beschreiben.

Ein weiteres Ziel ist die Entwicklung des persönlichen Zeit- und Selbstmanagements durch zielorientierte Tätigkeiten innerhalb des vorgegebenen Zeitrahmens.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden demonstrieren die Fähigkeit, ingenieurtechnische Fragestellungen selbstständig zu analysieren und zu lösen. Dies geschieht durch die Identifizierung und Anwendung relevanter Methoden und Techniken aus ingenieurwissenschaftlichen Texten/Lehrbüchern sowie durch die Nutzung der im Studium erworbenen Kenntnisse. Die praxisnahe Umsetzung dieser Kenntnisse und das Verfassen einer ingenieurwissenschaftlichen Ausarbeitung zu der Bearbeitung der Problemstellung zeigen die Fähigkeit auf, ingenieurwissenschaftliche Inhalte klar und verständlich zu kommunizieren.

Überfachliche Kompetenzen:

Durch die Abschlussarbeit beweisen und verfeinern die Studierenden ihr persönliches Zeit- und Selbstmanagement, was ihnen ermöglicht, berufliche Aufgaben effektiv innerhalb vorgegebener Zeitrahmen zu planen und umzusetzen. Sie stärken zudem ihre Fähigkeit, ingenieurwissenschaftliche Inhalte und Arbeitsergebnisse sowohl schriftlich als auch mündlich in Präsentationen klar und überzeugend zu kommunizieren. Diese überfachlichen Kompetenzen sind entscheidend für eine erfolgreiche Kommunikation im beruflichen Umfeld.

Inhalte:

- Bearbeitung einer ingenieurtechnischen Fragestellung oder Projekts
- · Erstellung einer schriftlichen Ausarbeitung über die Bearbeitung der Problemstellung.

Literatur:

- fach- und problemspezifische Literatur
- Reichert, Kompendium für Technische Dokumentation, Konradin Verlag, 1993
- Rossig, Wissenschaftliche Arbeiten, Print-Tec Druck + Verlag, 5. Aufl. 2004

Technische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen

Aus der Gruppe technischer Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen in Tabelle T2 muss für die technischen Wahlpflichtmodule E531, E532 und E533 eine Auswahl entsprechend der vorgeschriebenen Menge der ECTS-Punkte getroffen werden.

Diese individuelle Zusammenstellung von Lehrveranstaltungen dient der individuellen Profilbildung.

Tabelle T2: Technische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltung	Semester	ECTS	Nummer
Elektronik 2	jedes	5	E019
Elektrische Maschinen	jedes	5	E071
Leiterplattenentwurf	jedes	5	E107
Entwurf digitaler Schaltungen mit VHDL	nur SS	5	E119
Mobile Computing	nur SS	5	E435
Regenerative Energietechnik	nur SS	5	E460
Elektromagnetische Verträglichkeit	nur SS	5	E481
Automobilelektronik	nur WS	5	E482
Lichttechnik	nur SS	5	E483
Multimediakommunikation	nur WS	5	E491
Robotik	nur SS	5	E497
Einführung in die Energietechnik	jedes	5	E522
Aktoren	jedes	5	E534
Sensorik	jedes	5	E535
Grafische Programmierung mit LabVIEW	nur WS	5	E550
Industrie 4.0 Smart Factory	jedes	5	M361
Instandhaltungsmanagement	nur WS	5	M375
Digitale Bildverarbeitung	nur SS	5	E634
Projektarbeit (duale Studiengänge)	jedes	5	E618

^{*)} Module können bei geringer Teilnehmerzahl oder aus anderen triftigen Gründen auch ausfallen - bitte informieren Sie sich frühzeitig

E531	WPI1	Technisches Wahlpflichtmodul 1
Semester:		4. Semester
Häufigke	it:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Vorausse	etzungen:	keine
Vorkenntnisse:		abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Modulve	rantwortlich:	Prüfungsamt
Lehrende	e(r):	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Sprache	•	Deutsch
ECTS-Pu	ınkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistung	snachweis:	Prüfungsleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
		Studienleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Lehrform	nen:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Arbeitsa	ufwand:	150 Stunden, Anteil des Selbststudiums abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Medienfo	rmen:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

Das technische Wahlpflichtmodul 1 dient zur Spezialisierung der Studierenden.

Dazu wählen die Studierenden aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen (ab Seite 67) eine Lehrveranstaltung aus.

Das Verfahren ist auf Seite 67 beschrieben.

Die Lernziele und Kompetenzen des Moduls ergeben sich aus der Beschreibung der ausgewählten Lehrveranstaltung.

Auswahlliste:

Eine Lehrveranstaltung kann aus der Liste Technische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen in Tabelle T2 gewählt werden,

sofern sie im laufenden Semester angeboten wird.

E532 WI	PI2	Technisches Wahlpflichtmodul 2
Semester:		5. Semester
Häufigkeit:		abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Voraussetzung	jen:	keine
Vorkenntnisse	•	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Modulverantwo	ortlich:	Prüfungsamt
Lehrende(r):		abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Sprache:		Deutsch
ECTS-Punkte/S	SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:		Prüfungsleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
		Studienleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Lehrformen:		abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwan	d:	150 Stunden, Anteil des Selbststudiums abhängig von der Wahl der Lehrver-
		anstaltung
Medienformen	:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

Das technische Wahlpflichtmodul 2 dient zur Spezialisierung der Studierenden.

Dazu wählen die Studierenden aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen (ab Seite 67) eine Lehrveranstaltung aus.

Das Verfahren ist auf Seite 67 beschrieben.

Die Lernziele und Kompetenzen des Moduls ergeben sich aus der Beschreibung der ausgewählten Lehrveranstaltung.

Auswahlliste:

Eine Lehrveranstaltung kann aus der Liste Technische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen für die Bachelorstudiengänge

in Tabelle T2 gewählt werden.

E533	WPI3	Technisches Wahlpflichtmodul 3
Semester:		6. Semester
Häufigkeit	t:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Vorausset	zungen:	keine
Vorkenntn	nisse:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Modulvera	antwortlich:	Prüfungsamt
Lehrende	(r):	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Sprache:		Deutsch
ECTS-Pur	nkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:		Prüfungsleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
		Studienleistung: abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Lehrformen:		abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung
Arbeitsau	fwand:	150 Stunden, Anteil des Selbststudiums abhängig von der Wahl der Lehrver-
		anstaltung
Medienfor	men:	abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltung

Das technische Wahlpflichtmodul 3 dient zur Spezialisierung der Studierenden.

Dazu wählen die Studierenden aus einem Katalog von Lehrveranstaltungen (ab Seite 67) eine Lehrveranstaltung aus.

Das Verfahren ist auf Seite 67 beschrieben.

Die Lernziele und Kompetenzen des Moduls ergeben sich aus der Beschreibung der ausgewählten Lehrveranstaltung.

Auswahlliste:

Eine Lehrveranstaltungen kann aus der Liste Technische Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen für die Bachelorstudiengänge in Tabellen T2 gewählt werden.

E019 ELE2 **Elektronik 2** Semester: 4:5:6 Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2, Elektronik 1 Modulverantwortlich: Prof. Dr. Fábio Ecke Bisogno Prof. Dr. Fábio Ecke Bisogno Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5/3 Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme Vorlesung mit Übungen (2 SWS) und Praktikum (2 SWS) Lehrformen: 45 Stunden Präsenzzeit, 105 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand: stoffes und die Bearbeitung der Übungs- und Praktikumsaufgaben Medienformen: Beamer, Tafel, Schaltungssimulation, Praktikumsversuche

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1427177530

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Kennenlernen digitaler und analoger Grundschaltungen und deren Eigenschaften
- Fähigkeit zur Synthese von Schaltungen erwerben
- Grundlagen zur Fehleranalyse einer Schaltung legen

Inhalte:

Veranstaltungslink:

- MOSFET-Transistor: Aufbau, Funktion, Kenngrößen, Anwendungen
- AD-Wandler: Grundlagen, Verfahren
- DA-Wandler: Grundlagen, Verfahren
- Grundlagen der Digitaltechnik: Logikfamilien, Kenngrößen, Grenzwerte, Datenblätter
- Timer: diskreter Aufbau, integrierte Schaltungen, Anwendungen
- Laborversuche: z.B. Kleinsignalverhalten,IC-Kennwerte, Kennlinien von Halbleitern, OP-Grundschaltungen der Regelungstechnik, Schaltverhalten

Literatur:

- Klaus Bystron und Johannes Borgmeyer. Grundlagen der Technischen Elektronik.
- Ulrich Tietze, Christoph Schenk und Eberhard Gamm. Halbleiter-Schaltungstechnik.
 - 14. Auflage. Berlin: Springer, 2012. ISBN: 978-3-642-31025-6.
- Hering, Bressler, Gutekunst: Elektronik für Ingenieure und Naturwissenschaftler
 5. Auflage. Berlin: Springer, 2005.

E071	ELM	Elektrische Maschinen
Semester:		BETXXII: 4. Semester, BETDXXII: 4. Semester
Häufigkeit:		Jedes Semester
Voraussetzungen:		keine
Vorkenntnisse:		Mathematik, Technische Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik
Modulverantwortlich:		Prof. Dr. Andreas Mollberg
Lehrende(r):		Prof. Dr. Andreas Mollberg
Sprache:		Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:		5 / 5 SWS
Leistungsnachweis:		Prüfungsleistung: Klausur (90 min)
		Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme
Lehrformen:		Vorlesung (3 SWS) und Praktikum (2 SWS)
Arbeitsaufwand:		75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr- stoffes und die Erstellung der Laborberichte

Kennenlernen des Aufbaus und des Betriebsverhaltens von Gleichstrommaschinen, Leistungstransformatoren, Drehfeldmaschinen und Schrittmotoren.

Tafel, Simulationen, Praktikum

- Kennenlernen der leistungselektronischen Bauelemente und deren Grundschaltungen zur Speisung von elektrischen Maschinen.
- Üben von Methodenkompetenzen: Protokollieren, Gliedern und Ordnen der Vorlesungsinhalte, Lernplanung.

Inhalte:

Medienformen:

- Allgemeine Grundlagen von Antriebssystemen
- Aufbau und quasistationäres Betriebsverhalten von Gleichstrommaschinen, Transformatoren, Drehfeldmaschinen und Schrittmotoren.
- Drehzahlsteuerung von Gleichstrom- und Drehfeldmaschinen sowie Schrittmotoren mittels Leistungselektronik

Literatur:

- Fischer, Elektrische Maschinen, Carl Hanser Verlag
- Vogel, Elektrische Antriebstechnik, Hüthig
- · Rummich, Elektrische Schrittmotoren und -antriebe, Expert Verlag
- Stölting, Handbuch elektrische Kleinantriebe, Carl Hanser Verlag
- · Jäger, Stein: Leistungselektronik, Grundlagen und Anwendungen, VDE-Verlag
- · Probst, Leistungselektronik für Bachelors, Carl Hanser Verlag

E107 PCB	Leiterplattenentwurf
Semester:	4;5;6 Semester
Häufigkeit:	Jedes Semester
Voraussetzungen:	keine
Vorkenntnisse:	keine
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Fábio Ecke Bisogno
Lehrende(r):	Prof. Dr. Fábio Ecke Bisogno
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 2 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: Projektarbeit nach der Vorlesungszeit
	Studienleistung: keine
Lehrformen:	Vorlesung mit integrierten Übungen (2 SWS) und abschließender Projektarbeit (2 SWS)
Arbeitsaufwand:	30 Stunden Präsenzzeit, 120 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und die Bearbeitung der Projektaufgabe
Medienformen:	PC-Projektion mittels Beamer, Arbeit am PC, Tafel

- · Kennenlernen des Designflow
- Regeln für guten EMV- und EMI-gerechten Entwurf
- Kenntnisse auf große Projekte übertragbar (Studienarbeiten, Thesen, Ingenieurtätigkeit).

Inhalte:

- Schaltplan erstellen
- Schaltplan simulieren
- Schaltplansymbole erstellen
- Schaltplansymbole in Bibliotheken verwalten
- Erstellen von Gehäusen
- · Anordnen von Gehäusen auf der Leiterplatte
- Signale verlegen und bearbeiten
- · Abwägen von automatischen Funktionen gegen Handarbeit
- Electric/Design Rule Check
- EMV-Analyse des Layouts
- Richtlinien f
 ür das Layout und Optimierung des Layouts
- Ausgabeformate, Schnittstellen zur Produktion

Literatur:

- Gerald Zickert: Leiterplatten, Layout und Fertigung, ein Lehrbuch für Einsteiger
- IB Friedrich: Anleitung zu TARGET3001
- IB Friedrich: Leiterplatten-Layout-Tutorial

E119 Entwurf digitaler Schaltungen mit VHDL **VHDL** Semester: 4:5:6 Semester Häufigkeit: Jedes Sommersemester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: E020 Digitaltechnik Prof. Dr. Berthold Gick Modulverantwortlich: Prof. Dr. Berthold Gick Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Leistungsnachweis: Studienleistung: Erfolgreiche Praktikumsteilnahme Vorlesung (2 SWS) und Praktikum/Projektarbeit (2 SWS) Lehrformen: Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und die Bearbeitung der Übungs- und Projektaufgaben Tafel, Beamer, Simulation, Projektarbeit am PC mit digitalen Prototyp-Medienformen: Schaltungen

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

• Die Student*innen sind in der Lage, digitale Schaltungen in VHDL zu entwerfen und zu simulieren.

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1319109242

Inhalte:

Veranstaltungslink:

- Grundlegende Muster und VHDL-Konstrukte zur Beschreibung von Schaltnetzen und synchronen Schaltwerken
- Datentypen f
 ür Synthese und Simulation, Typkonversion
- Verhalten von Variablen im Vergleich zu Signalen
- Parametrisierte Schaltungsbeschreibung (Generics)
- Diskussion verschiedener Beschreibungsmöglichkeiten synchroner Schaltwerke unter Aspekten der Lesbarkeit/Wartung, Ressourcenbedarf (je nach Zielhardware) und Zeitverhalten
- Funktionen und Prozeduren
- Projektarbeit: Entwurf einer digitalen Schaltung mit VHDL, Simulation und Test in realer Hardware (universell verwendbare Prototypkarte mit FPGA und Peripherie)

Literatur:

- Ashenden, The Designer's Guide to VHDL, Morgan Kaufmann
- Reichardt, Schwarz, VHDL-Synthese, Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- · Urbanski, Woitowitz, Digitaltechnik, Springer

E435 **Mobile Computing** MOBC Semester: 4:5:6 Semester Häufigkeit: Jedes Sommersemester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Programmierkenntnisse Prof. Dr. Markus Kampmann Modulverantwortlich: Prof. Dr. Markus Kampmann Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Prüfungsleistung: Erfolgreiche Praktikumsteilnahme und Projektarbeit Leistungsnachweis: Studienleistung: keine Vorlesung (2 SWS), Praktikum und Projektarbeit (2SWS) Lehrformen: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand: stoffes und selbständige Bearbeitung Praktikumsübungen und Projektarbeit Medienformen: Tafel, Präsentation, Rechner

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2013528213

Lernziele:

Veranstaltungslink:

Die Studierenden sind in der Lage

- die Grundlagen der drahtlosen Kommunikation zu erläutern
- mobile Betriebssysteme zu benennen und zu erläutern
- unter Verwendung der Programmiersprache Java Programme zu erschaffen
- Apps unter Android zu erstellen

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage

- eine App unter Android Studio zu programmieren;
- · eine Dokumentation eines Programmes zu erstellen;

Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage

- · durch Kommunikation und Kooperation Lösungen zu erarbeiten;
- Ergebnisse darzustellen und zu präsentieren;
- unter zeitlichem Druck Ergebnisse zu erarbeiten.

Inhalte:

- Grundlagen drahtloser Kommunikation
- Mobile Endgeräte und Betriebssysteme
- · Programmierung mit Java
- Programmierung von Apps unter Android

Literatur:

- G. Krüger, H. Hansen: Handbuch der Java-Programmierung; Addison-Wesley 2011
- T. Künneth: Android3, Apps entwickeln mit dem Android SDK; Galileo Computing 2011
- D. Louis, P. Müller: Jetzt lerne ich Android; Markt und Technik 2011
- T. Bollmann, K. Zeppenfeld: Mobile Computing; W3L 2010
- J. Roth: Mobile Computing Grundlagen, Technik, Konzepte; Dpunkt Verlag 2005
- T. Alby: Das mobile Web; Carl Hanser Verlag 2008
- M. Firtman: Programming the mobile Web; O'Reilly Media 2010
- M. Sauter: Grundkurs Mobile Kommunikationssysteme; Vieweg+Teubner Verlag 2011

E460 RET	Regenerative Energietechnik
Semester:	56. Semester
Häufigkeit:	nur im SS
Voraussetzungen:	keine
Vorkenntnisse:	Mathematik 1/2, Technische Physik 1/2, Grundlagen der Elektrotechnik 1/2,
	Elektrische Maschinen, Leistungselektronik
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Johannes Stolz
Lehrende(r):	Hergert, Stolz
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: Prüfung (schriftlich, 90 min, 5 CP)
	Studienleistung: keine
Lehrformen:	Vorlesung mit optional integrierter Übung
Arbeitsaufwand:	150 Stunden, davon ca. 2 x 90 Minuten pro Woche Vorlesungszeit, ggf. La-
	borversuche, die restliche Zeit entfällt auf Vor- und Nachbereitung des Lehr-
	stoffes und der Bearbeitung der Übungsaufgaben
Medienformen:	online über Video-Stream, online Simulationen und Applets, Tafel, Beamer,
	ggf. Experimente, Simulationen
Veranstaltungslink:	Teil a) olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2385412173, Teil b)
-	olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1536917511

- Verständnis für die Notwendigkeit zur Versorgung mit elektrischer Energie
- Kennenlernen von Techniken, Möglichkeiten und Grenzen regenerativer Energien zur elektrischen Energieerzeugung
- Bewertung der Möglichkeiten zur Energiespeicherung in Abhängigkeit der Anforderung
- Bewertung der regenerativen Energien im Verbund mit konventionellen Energieträgern zur elektrischen Energieversorgung
- Möglichkeiten der intelligenten Nutzung und Lastflussregelung durch Schaltungskonzepte an regenerativen Energien
- Bewertung zur Einbindung regenerativer Energieträger in das bestehende Versorgungskonzept

Inhalte:

- Energie und Ressourcen
 - Globaler Energiebedarf und globale Energieerzeugung, aktueller Stand und zukünftige Trends, Versorgungssicherheit
- Technische Nutzung regenerativer Energie durch Umwandlung in elektrische und thermische Energie
 - Wasser, Luft, Licht, Wärme und Biomasse als Energieträger (Funktionsprinzipien, Möglichkeiten und Grenzen, Trends)
- Speicherung und Verschwendung von Nutzenergie durch Ineffizienz
- Energiesparen, Effizienzbetrachtung und Wirtschaftlichkeit
- Energieübertragung im Wandel: Aktueller Stand und Entwicklungstendenzen (smart meter, smart grid)
- Investitions- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen einzelner Anlagen

Literatur:

- Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser, 9. Auflage
- Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer, 3. Auflage
- Heuck/Dettmann: Elektrische Energieversorgung, Vieweg, 4. Auflage
- · Reich/Reppich: Regenerative Energietechnik, Springer
- Wesselak/Schabbach/Link/Fischer: Regenerative Energietechnik, Springer, 2. Auflage

E481 EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
Semester: Häufigkeit:	56. Semester nur im SS
Voraussetzungen:	keine
Vorkenntnisse:	Mathematik 1/2/3, Technische Physik 1/2/3, Grundlagen der Elektrotechnik 1/2/3, Elektronik 1/2, Leistungselektronik
Modulverantwortlich:	Prof. Dr. Johannes Stolz
Lehrende(r):	Prof. Dr. Johannes Stolz
Sprache:	Deutsch
ECTS-Punkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungsnachweis:	Prüfungsleistung: Prüfung (mündlich, 30 min, 3 CP), organisationsbedingt maximal 18 Teilnehmer
	Studienleistung: bestandene Teilnahme an mehreren Laborversuchen (2 CP), Terminvergabe nur in OLAT
Lehrformen:	Vorlesung mit integrierter Übung und Laborversuchen, ggf. Exkursion
Arbeitsaufwand:	150 Stunden, davon abzüglich 2 x 90 min Vorlesung pro Woche, davon abzüglich Laborversuche, die restliche Zeit entfällt auf die Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und der Laborversuche
Medienformen:	online über Videostream, Online-Applets und Simulationen, Laptop, PC, Beamer, Tablet, Tafel, Whiteboard, Demonstrationsobjekte, Laptop/Tablet während der Vorlesung empfehlenswert
Veranstaltungslink:	olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1786544845

- Entwicklung eines Systemverständnisses für das Auftreten und die Ausbreitung von Störungen
- Erlernen von Ansätzen zur Reduktion von Störungen im anwendungspraktischen Fall
- Erlernen von Methoden und Techniken zum Aufbau störungsarmer und störungs-unempfindlicher Schaltungen
- Kennenlernen von Optimierungsmöglichkeiten zur Verbesserung des EMV-Störverhaltens an bestehenden Anlagen, Geräten und Komponenten
- selbständige Erarbeitung zur Wirkungsweise von Koppelmechanismen und Abhilfemaßnahmen in Laborversuchen

Inhalte:

- Grundlagen der elektromagnetischen Verträglichkeit, Beeinflussungsmodell
- Kopplungsmechanismen und Abhilfemassnahmen
 - Galvanische Kopplung
 - Kapazitive Kopplung
 - Induktive Kopplung
 - Leitungsgeführte Wellenkopplung
 - Strahlungskopplung
- · Schirmung und Filterung
- Anwendungspraktische Beispiele
- Prüfmethoden und -aufbauten
- Normung
- Elektromagnetische Verträglichkeit zur Umwelt (EMVU)
 - Beeinflussung auf Lebewesen
 - Abhilfemassnahmen

Literatur:

- Joachim Franz, EMV: Störungssicherer Aufbau elektronischer Schaltungen, Springer, 2012
- Anton Kohling, EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten, VDE, 1998
- Tim Williams, EMC for product designers, Elektor, 2000

- Anton Kohling, EMV: Umsetzung der technischen und gesetzlichen Anforderungen an Anlagen und Gebäude, VDE, 2012
- Adolf Schwab und Wolfgang Kürner, Elektromagnetische Verträglichkeit, Springer, 2010
- Paul Weiß und Bernd Gutheil, EMVU-Messtechnik, Vieweg, 2000

		3
E482	AUE	Automobilelektronik
Semeste	er:	4;5;6 Semester
Häufigke	eit:	Jedes Wintersemester
Vorauss	etzungen:	keine
Vorkenn	tnisse:	keine
Modulve	rantwortlich:	Stefan Grieser-Schmitz
Lehrend	e(r):	Stefan Grieser-Schmitz
Sprache	:	Deutsch
ECTS-Pu	ınkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistung	ısnachweis:	Prüfungsleistung: Klausur (135 min)
		Studienleistung: keine
Lehrforn	nen:	Vorlesung
Arbeitsa	ufwand:	42 Stunden Präsenzvorlesung, 56 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffs
Medienfo	ormen:	Beamer und Tafel, Vorlesung wird vorab als PDF-Datei zur Verfügung gestellt

Vorlesung und zugehörige Abschlussklausur finden nur im Wintersemester statt.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Lernziele und Kompetenzen im Kontext der Automobilelektronik:

- 1. Anforderungen an Steuergeräte kennenlernen
- 2. Elektronische Schaltungen für den automobilen Einsatz robust dimensionieren können
- 3. Statistische Methoden für Ausfallratenbestimmung und Dauerlaufplanung anwenden können
- 4. Risiken systematsich analysieren können
- 5. Bussysteme kennenlernen
- 6. Elektronische Schaltungen für den automobilen Einsatz robust dimensionieren können
- 7. Risiken analysieren und Schaltungen sicher auslegen können
- 8. Technik, Chancen und Herausforderungen der Elektromobilität kennen

Inhalte:

- 1. Robustheit von Steuergeräten gegen elektrische Störungen (leitungsgebunde Störungen, elektrostatische Entladung, Vorstellung von Normen und Grenzwerten sowie Schutzmaßnahmen)
- 2. Elektromagnetische Verträglichkeit Teil 1 (Kenngrößen und Normen, Messverfahren für Emissionen und Immunität sowie EMV-Beispiele aus der Praxis)
- 3. Robuste Schaltungsauslegung (Vorstellung reale Bauteile und Toleranzrechnung, Schutz gegen Kurzschluß und Überspannung sowie Auslegung von Praxisschaltungen)
- 4. MOSFETs im automobilen Einsatz (Verpolschutz, Schalten induktiver Lasten sowie Datenblattinterpretation)
- 5. Ausfallratenberechnung (mathematische Grundlagen, Definition der Kennwerte, Ausfallmodelle und ihre Bewertung, Beispielrechnungen nach den Normen IEC 61709 & 62380)
- 6. Steuergerätezuverlässigkeit (statistische Grundlagen, Alterungsmodelle, Weibullverteilung und Dauerlaufplanung)
- 7. Risikoanalyse (Grundlagen der Booleschen Algebra, Zuverlässigkeitsersatzschaltbilder, Fehlerbaumanalyse, FMEA und Sneak-Circuit-Analyse)
- 8. Automobiles Bordnetz (Bleiakkumulator sowie 12V- und 48V-Netz)
- 9. Automobile Bussysteme (Einführung in CAN, LIN, SENT und FlexRay, Vorstellung aktueller Schnittstellentreiber und ihrer Beschaltung)
- 10. Robustheit von Steuergeräten gegen externe Umwelteinflüsse (Wärme, Kälte, Vibration, Schock, Schadgase und Flüssigkeiten)
- 11. Robuste Serienentwicklung (Entwicklungsprozesse, Freigabeprüfungen, Lebensdauertests nach Weibull)
- 12. Funktionale Sicherheit (Vorstellung und Anwendung der Norm IEC 61508)
- 13. Automobil und Umweltschutz (gefährliche Materialien, Entstehung und Vermeidung von CO2)

- 14. Komponenten für die Elektromobilität (Motoren, Energiespeicher und Hochvoltnetz)
- 15. Hybridantrieb (Antriebstypen, Betriebsarten und Vorstellung von Serienfahrzeugen)
- 16. Elektroantrieb (Antriebstypen, Ladetechnik und Vorstellung von Serienfahrzeugen)
- 17. Elektromagnetische Verträglichkeit Teil 2 (EMV-Verhalten von Bauteilen, Leiterplattenoptimierung sowie EMV-Beispiele aus der Praxis)
- 18. Schutz gegen thermische Zerstörung (Kabelbaum- und Sicherungsauslegung sowie Schutzbauteile)
- 19. Realer Operationsverstärker (Kenngrößen, Fehlereinflüsse und Auslegung einer Praxisschaltung mit einem realen OPV)

Literatur:

- U. Tietze: Halbleiterschaltungstechnik, ISBN 3-540-56184-6
- J. Goerth: Bauelemente und Grundschaltungen, ISBN 3-519-06258-5
- M. Krüger: Grundlagen der Kraftfahrzeugelektronik, ISBN 978-3-446-41428-0
- H. Wallentowitz: Strategien zur Elektrifizierung des Anriebsstranges, ISBN 978-3-8348-1412-8
- P. Hofmann: Hybridfahrzeuge, ISBN 978-3-211-89190-2

E483 LT Lichttechnik Semester: 4:5:6 Semester Häufigkeit: Jedes Sommersemester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: E008 Physik 1 und E455 Physik 2 Modulverantwortlich: Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen Prof. Dr. Julia Unterhinninghofen Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (60 min) Studienleistung: Ausarbeitung Praktikumsversuch Vorlesung (3 SWS), Praktikum (1 SWS) Lehrformen: 60h Präsenz, 90h für Nachbereitung des Lehrstoffes **Arbeitsaufwand:** Tafel, Beamer, Simulationen, Demonstrationsversuche Medienformen:

Für die Lehrveranstaltung existiert ein Kurs auf OLAT, in dem Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Online-Angebot, Vorlesungsunterlagen, zusätzlichen Angeboten wie Tutorien usw. finden. olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1328644220

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/328644220

Lernziele:

Veranstaltungslink:

Die Studierenden sind in der Lage

- Mit lichttechnischen Größen und Einheiten zu rechnen
- · Photometrische Messgrößen und -Verfahren zu benennen
- Messaufbauten (Lichtstrom, Lichtstärke, Spektrum einer Lichtquelle) zu verwenden und entsprechende Messergebnisse auszuwerten
- Funktionsweise, Vor- und Nachteile verschiedener Lichtquellen zu benennen
- Methoden der Lichtlenkung und ihre Anwendungen zu benennen
- Beleuchtungsplanungen durchzuführen

Fachliche Kompetenzen:

- Kenntnisse über lichttechnische Größen und Einheiten
- Verständnis photometrischer Messverfahren
- Kenntnisse über Lichtquellen und ihre Eigenschaften
- Kenntnisse über Beleuchtungsplanung mit Hilfe gängiger Software

Überfachliche Kompetenzen:

 Arbeit in gemischten Teams zur Bearbeitung von Übungen und Durchführung sowie Auswertung von Messungen

Inhalte:

- Menschliche Farbwahrnehmung
- · Lichttechnische Größen und Einheiten
- Lichttechnische Erhaltungsgrößen
- · Lichterzeugung, Lichtquellen
- Photometrie
- Lichtlenkung durch Reflexion, Streuung, Brechung und mit Hilfe von Lichtleitern
- Übersicht Anwendungen der Lichttechnik: Scheinwerfer, Straßenbeleuchtung, Innenraumbeleuchtung

Literatur:

- · Hans-Jürgen Hentschel, Licht und Beleuchtung.
- Dietrich Gall, Grundlagen der Lichttechnik.
- Roland Baer, Meike Barfuss, Dirk Seifert, Beleuchtungstechnik Grundlagen.
- Roland Heinz, Grundlagen der Lichterzeugung: Von der Glühlampe bis zum Laser.
- Hans Rudolf Ris: Beleuchtungstechnik für Praktiker Grundlagen, Lampen, Leuchten, Planung, Messung
- Julia Unterhinninghofen, Moderne Beleuchtungsoptik in der Praxis.

E491 MMK Multimediakommunikation Semester: 4:5:6 Semester Jedes Wintersemester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Grundlagen der Informationstechnik Prof. Dr. Markus Kampmann Modulverantwortlich: Prof. Dr. Markus Kampmann Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (60 min) oder mündliche Prüfung Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme Vorlesung (3 SWS), Praktikum (1 SWS) Lehrformen: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand: stoffes und die Bearbeitung der Praktikumsaufgaben

Medienformen: Tafel, Präsentation

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1876329063

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage

- · Grundbegriffe der Multimediatechnik zu erläutern
- Verfahren der Medienkompression anzuwenden
- Netzwerkprotokolle für die Multimediakommunikation zu benennen und zu erläutern
- · verschiedene Multimediakommunikationsanwendungen weiterzuentwickeln

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage

- Multimediakommunikation zu erläutern;
- · Multimediakommunikationsanwendung zu programmieren;

Überfachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage

- · durch Kommunikation und Kooperation Lösungen zu erarbeiten;
- Ergebnisse darzustellen und zu präsentieren;
- · unter zeitlichem Druck Ergebnisse zu erarbeiten.

Inhalte:

- Übersicht Multimediatechnik und -kommunikation
- Grundlagen der Quellencodierung
- Sprach- und Audiokompression
- Bildkompression
- Videokompression
- Protokolle f
 ür die Multimediakommunikation (RTSP, SDP, RTP, SIP)
- Multimediastreaming
- Multimediatelephonie
- Videokonferenzanwendungen

Literatur:

- P. Henning: Taschenbuch Multimedia; Carl Hanser Verlag 2007
- C. Meinel, H. Sack: Digitale Kommunikation: Vernetzen, Multimedia, Sicherheit; Springer Verlag 2010
- R. Steinmetz, K. Nahrstedt: Multimedia Systems; Springer Verlag 2010

- M. van der Schaar, P. Chou: Multimedia Over IP and Wireless Networks: Compression, Networking, and Systems; Academic Press 2007
- G. Camarillo, M. A. Garcia-Martin: The 3G IP Multimedia Subsystem (IMS): Merging the Internet and the Cellular Worlds; Wiley & Sons 2008
- M. Poikselka, G. Mayer, H. Khartabil, A. Niemi: The IMS: IP Multimedia Concepts and Services; Wiley & Sons 2009

E497	ROB	Robotik
Semester	r:	4;5;6 Semester
Häufigke	it:	Jedes Sommersemester
Vorausse	tzungen:	Mathematik 1
Vorkennt	nisse:	keine
Modulver	antwortlich:	Prof. Dr. Mark Ross
Lehrende	e(r):	Ross, Farnschläder
Sprache:		Deutsch
ECTS-Pu	nkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistungs	snachweis:	Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 2,5 CP)
		Studienleistung: Anwesenheit, Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (2,5 CP)
Lehrform	en:	Vorlesung (2 SWS), Praktikum (2 SWS)
Arbeitsau	ıfwand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-
		stoffes und Bearbeitung der Aufgaben
Medienfo	rmen:	Beamer, Tafel, Vorführungen, Skript mit Lücken zum Ausfüllen
Veranstal	ltungslink:	olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1595605017

- Die Studierenden kennen den aktuellen Stand der Technik und können für verschiedene Aufgaben geeignete Hardware auswählen.
- Sie haben ein grundsätzliches Verständnis für Steuerung, Regelung und Programmierung von Industrierobotern und besitzen ein grundlegendes Verständnis für die Entwicklung eines mobilen Roboters.

Inhalte:

- Einteilung, Aufbau, Abgrenzung
- Einführung in Roboterkinematik
- Serielle Industrieroboter
- Parallelroboter
- Robotersensorik: interne und externe Sensoren
- Prinzipien der Roboterprogrammierung: Online- und Offlineverfahren
- Mobile Roboter: Antriebe, Sensorik, Orientierung
- Praktikum: Einfhrung in verschiedene Roboter, z.B. UR3e von Universal Robots, IRB 120 von ABB

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Einführung in die Energietechnik E522 EET Semester: 4:5:6 Semester Häufigkeit: Jedes Semester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Mathematik 1/2/3, Technische Physik 1/2/3, Grundlagen der Elektrotechnik Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Mollberg Prof. Dr. Andreas Mollberg Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: keine Lehrformen: Vorlesungen, Seminar Arbeitsaufwand: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für die Nachbereitung und Erbringung der Prüfungsleistung Medienformen: Tafel, Präsentationen

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/1528365235

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

Die Lehrveranstaltung führt in die Elektrischen Energietechnik ein. Die Studierenden sollen

- ein Verständnis für die grundlegenden Anforderungen entwickeln
- einen Überblick über wichtigen Komponenten erhalten
- · die unterschiedlichen Randbedingungen verstehen

Inhalte:

Veranstaltungslink:

- · Energiewirtschaftliche Grundlagen
- Erzeugung elektrischer Energie
 - Thermodynamische Grundbegriffe, Dampfkraftwerks- und Gasturbinenkraftwerksprozess, Kraft-Wärme-Kopplung
- Mechanisch-elektrische Energiewandlung und elektrische Energieübertragung (Synchrongenerator, Leistungstransformatoren, Freileitungen und Kabel)
- · Spannungs- und Frequenzregelung

Literatur:

- Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme Erzeugung, Transport, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie, Springer 2014, ISBN 3642219578
- Noack, F: Einführung in die elektrische Energietechnik. Hanser Fachbuchverlag 2002. ISBN 3-446-21527-1
- Nelles, D.; Tuttas, C.; Elektrische Energietechnik. Stuttgart: Teubner 1998. ISBN 3-519-06427-8

E534	AKT	Aktoren
Semeste	r:	4;5;6 Semester
Häufigke	it:	Jedes Semester
Vorausse	etzungen:	keine
Vorkennt	nisse:	Mathematik, Technische Physik, Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik
Modulve	rantwortlich:	Prof. Dr. Andreas Mollberg
Lehrende	e(r):	Prof. Dr. Andreas Mollberg
Sprache:	1	Deutsch
ECTS-Pu	inkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistung	snachweis:	Prüfungsleistung: Klausur (90 min)
		Studienleistung: Erfolgreiche Ableistung der Laborversuche
Lehrform	nen:	Vorlesung (3 SWS), Labor (1 SWS)
Arbeitsa	ufwand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr- stoffes

- Erkennen der Grundfunktionen aktiver Elemente in mechatronischen Systemen
- Verständnis zum Einsatz von Aktoren in Technik und mechatronischen Systemen
- Kennenlernen der Wirkprinzipien verschiedener Aktoren
- Üben von Methodenkompetenzen: Protokollieren, Gliedern und Ordnen der Vorlesungsinhalte, Lernplanung.

Präsentation, Tafel, Experimente, Simulationen

Inhalte:

Medienformen:

- Grundbegriffe der Aktorik
- Allgemeine Grundlagen von Antriebssystemen
- Aufbau und Betriebsverhalten von elektrodynamischen Wandlern (Gleichstrommaschinen, Drehfeldmaschinen und Schrittmotoren.)
- Steuerung von elektrodynamischen Wandlern mittels Leistungselektronik
- Wirkprinzipien und Aufbau
 - elektromagnetische Wandlern
 - fluidischer Aktoren
 - piezoelektrische Aktoren
 - Magneto- und elektrostriktive Aktoren
 - Elektro- und magnetorheologische Aktoren
 - Aktoren mit Formgedächtnislegierungen
 - Dehnstoff- und elektrochemische Aktoren

Literatur:

- Fischer, Elektrische Maschinen, Carl Hanser Verlag
- Stölting, Handbuch elektrische Kleinantriebe, Carl Hanser Verlag
- · Probst, Leistungselektronik für Bachelors, Carl Hanser Verlag
- Heimann, Bodo et al., Mechatronik, Carl Hanser Verlag

E535 SEN Sensorik Semester: 4:5:6 Semester Jedes Semester Häufigkeit: Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: Grundlagen der Elektrotechnik 1-3 Modulverantwortlich: Prof. Dr. Thomas Preisner Prof. Dr. Thomas Preisner Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 5 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: mündliche Prüfung oder Klausur Studienleistung: erfolgreich abgeschlossenes Praktikum Vorlesung, Übungen und Praktikum Lehrformen: 75 Stunden Präsenzzeit, 75 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-Arbeitsaufwand:

stoffes
Medienformen: Tafel, Beamer, Simulationen, Vorführungen

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Verständnis zum Einsatz, zur Funktionsweise sowie zur Entwicklung von Sensoren in mechatronischen Systemen
- Kennenlernen von unterschiedlichen physikalischen Effekten sowie deren Ausnutzung für die Sensortechnik
- Kenntnisse über Aufbau, Prinzipien und Eigenschaften wichtiger Sensortypen
- Kennenlernen von Spezifikationen und Applikationen von Sensoren in verschiedenen Einsatzgebieten
- Praktische Erfahrungen in der Messtechnik nicht-elektrischer Größen

Inhalte:

Auswahl aus folgenden Themen:

- Einführung, Begriffe und Definitionen der Sensorik
- physikalische Prinzipien unterschiedlicher Sensortypen
- Sensoren zur Weg- und Winkelmessung
- DMS-Verfahren zur Messung von Kraft, Druck, E-Module
- Sensoren zur Messung von Geschwindigkeit und Beschleunigung
- Berührungsbehaftete und berührungslose Temperatursensoren
- · Aufbau moderner Sensoren und Sensorsysteme
- Kommunikation in Sensorsystemen / Sensornetzen
- Durchführung und Auswertung ausgewählter Praktikumsversuche

Literatur:

- Hesse, S.; Schnell, G.: Sensoren für die Prozess- und Fabrikautomation, 6.Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2014
- Hering, E.; Schönfelder, G.: Sensoren in Wissenschaft und Technik, 1. Auflage, Viewg+Teubner Verlag, Wiesbaden, 2012
- Niebuhr, J.; Lindner, G.: Physikalische Meßtechnik mit Sensoren, 4. Auflage, R. Oldenbourg Verlag, München Wien, 1996
- Tränkler, H.-R.; Obermeier, E.: Sensortechnik Handbuch für Praxis und Wissenschaft, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 1998
- · weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

E550	GPLV	Grafische Programmierung mit LabVIEW
Semester:		4;5;6 Semester
Häufigke	it:	Jedes Wintersemester
Vorausse	tzungen:	keine
Vorkennt	nisse:	Grundlegende Programmierkenntnisse
Modulve	rantwortlich:	NN
Lehrende	e(r):	NN
Sprache:		Deutsch
ECTS-Pu	nkte/SWS:	5 / 4 SWS
Leistung	snachweis:	Prüfungsleistung: Hausarbeit
		Studienleistung: Erfolgreiche Praktikumsteilnahme (Durchführung der Mini-
		Projekte, testierte Berichte)
Lehrform	en:	Vorlesung (2 SWS) und Praktikum (2 SWS)
Arbeitsau	ufwand:	60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehr-
		stoffes und die Bearbeitung der Übungs- und Projektaufgaben
Medienfo	rmen:	Tafel, Beamer, Vorführung/Praktikum/Mini-Projekte am PC mit angeschlosse-

olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3371500737

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

• Erlernen der grundlegenden Programmstrukturen der Programmiersprache G

ner Hardware

- Beherrschen der Entwicklungsumgebung LabVIEW
- Fähigkeit zur Anwendung der Statusmaschinen-Architektur
- Fähigkeit zur Kommunikation mit externer Hardware
- Fähigkeit zur Erstellung echtzeitfähiger Anwendungen

Inhalte:

- · Grundkonzepte der Programmiersprache G
- Bedienung der Entwicklungsumgebung LabVIEW
- Implementieren eines VI
- Fehlersuche in VIs

Veranstaltungslink:

- Zusammenfassen von Daten
- Speichern von Messwerten
- · Datenerfassung, Gerätesteuerung
- Echtzeit-Anwendungen
- Mini-Projekte: Entwurf, Erweiterung, Rescaling von VIs; Fehlersuche

Literatur:

- Georgi und Hohl, Einführung in LabVIEW. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, sechste Aufl., als eBook in der Hochschulbibliothek verfügbar.
- www.ni.com

M361 ISF Industrie 4.0 - Smart Factory

Semester: 6. Semester **Häufigkeit:** Jedes Semester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Walter Wincheringer Lehrende(r): Prof. Dr. Walter Wincheringer

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS)

Studienleistung: keine

Lehrformen: Vorlesung (4 SWS)

Arbeitsaufwand: 150 h (60 h Präsenzzeit, 90 h für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und

Bearbeitung von Übungsaufgaben)

Medienformen: Beamer, Overheadprojektor, Tafel

Veranstaltungslink: https://olat.vcrp.de/auth/13A13A03A03A03A_csrf3A4baca9f7-eada-4365-

ac5c-1da97190010f/

Geplante Gruppengröße: unbegrenzt

Die Lehrveranstaltung wird als seminaristische Vorlesung (PowerPoint, Overheadprojektor, Tafel) mit Übungseinheiten abgehalten. Die Themen werden u.a. durch Diskussionen vertieft. Filmbeiträge, Fallbeispiele ergänzen die Vorlesungen.

Lernziele:

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Kurs verfügen die Studierenden über folgende Kompetenzen:

- Produktionsspezifisches Wissen: Die Studierenden haben einen umfassenden Überblick über das Themengebiet Industrie 4.0 und Smart Factory. Sie verstehen die Entwicklungen der bisherigen industriellen Revolutionen und deren Bedeutung für heutige Produktionssysteme.
- Technologieverständnis: Die Studierenden kennen die grundlegenden Informations- und Kommunikationstechnologien (luK) in Produktionsunternehmen, einschließlich Cyber-physischer Systeme (CPS) und Radio-Frequency-Identification (RFID).
- Datenanalyse: Die Studierenden sind in der Lage, Produktionsdaten intelligent zu nutzen, zu interpretieren und in Daten mit einem Mehrwert (smart data) umzuwandeln.
- Systemintegration: Die Studierenden verstehen das Ziel der horizontalen und vertikalen Systemintegration in Produktionssystemen und k\u00f6nnen dies anhand von Beispielen zur Produktentwicklung und Produktionsauftragsabwicklung erl\u00e4utern.
- Anwendungsbeispiele: Die Studierenden k\u00f6nnen anhand von Beispielen aus verschiedenen Unternehmensbereichen die heutigen M\u00f6glichkeiten der Industrie 4.0, den Reifegrad der jeweiligen Technologien und die Interdependenzen zu den Elementen einer Unternehmensorganisation aufzeigen.
- Praktische Anwendung: Die Studierenden sind in der Lage, mögliche Anwendungsszenarien im Unternehmen zu erkennen, geeignete Technologien auszuwählen und den Anwendungsfall qualitativ zu bewerten.

Diese Kompetenzen ermöglichen es den Studierenden, die Prinzipien und Technologien der Industrie 4.0 in Produktionsumgebungen anzuwenden und zu bewerten.

Fachliche Kompetenzen:

In den letzten Jahrzehnten fand eine erhebliche Wertschöpfungssteigerung durch die Informationalisierung nahezu aller Unternehmensabläufe statt. Parallel dazu erfolgte eine ebenso schnelle Entwicklung im Bereich der Internettechnologien und der Embedded Systems, die zum Teil zu disruptiven Veränderungen im geschäftlichen und privaten Umfeld geführt haben. Diese Technologien sind in der Lage die immer komplexer werdenden Produktionsprozesse (Losgröße 1, mass customization) zu beherrschen und Wettbewerbsvorteile zu generieren (Digitalisierung der Wertschöpfungsprozesse). Diese Zusammenhänge zu verstehen, deren Interdependenzen zu erkennen, sowie für die betrieblichen Herausforderungen geeignete

Industrie 4.0 Technologien auszuwählen und deren Implementierung in der Praxis zu gestalten, sind die fachlichen Kompetenzen, die in diesem Modul vermittelt werden. Dabei gilt es den Wertschöpfungsprozess ganzheitlich, aus Management-Sicht, zu betrachten und die Zielgrößen Qualität, Kosten und Zeit/Flexibilität zu optimieren.

Überfachliche Kompetenzen:

- Kenntnisse über die Zusammenhänge zwischen der Produktion und anderen Unternehmensbereichen / Supply-Chain-Management-Aspekte vertieft.
- Betriebswirtschaftliche und ablauforganisatorische Zusammenhänge im Produktionsbereich / Geschäftsprozesse.
- Denken in Prozessen und Abläufen sowohl bzgl. Information, Technologie, Entscheidungsfindung, Management und Umsetzung.
- Materialwirtschaftliche-, Supply-Chain-Aspekte in variantenreichen Produktionsunternehmen.

Inhalte:

- Geschichte der Industriellen Revolution, heutige Produktionssysteme, Ziele und Chancen von Industrie
 4.0 und Smart Factory.
- Von der Informationalisierung zur Digitalisierung der Wertschöpfungskette.
- Cyber-Physical-Systems (CPS), Grundlagen, Struktur, Standards, Beispiele.
- Mit Data Analytics zu Smart Data: Grundlagen, begriffliche Abgrenzung, Use-cases.
- Plattformökonomie: Grundlagen, Struktur und Entwicklung, Bedeutung für die Smart Factory.
- Intelligente Peripherie: Internet der Dinge. Künstliche Intelligenz: Historie, Grundlagen, Begriffe und Beispielanwendungen in der Smart Factory.
- Horizontale und vertikale System-Integration bei Produktentwicklung und Produktionsauftragsabwicklung.
- Manufacturing Execution Systems (MES): Grundlagen, Funktionsumfang, Integration, Bedeutung für die Smart Factory.
- Referenzarchitekturmodell Industrie 4.0 (RAMI4.0): Bedeutung, Struktur, wesentliche Inhalte, Verwaltungsschale. Ind4.0-Produkte.
- Industrie 4.0 Use-Cases im Bereich: Beschaffung, Logistik, Produktionssteuerung, Instandhaltung, Assistenzsysteme, etc.
- Mögliche Einsatzgebiete identifizieren, Reifegrad der verfügbaren Technologien bewerten, Aufwand-Nutzen-Betrachtung.

Literatur:

- Handbuch Industrie 4.0, Band 1 bis 4, T. Bauernhansl, M. ten Hompel, B. Vogel-Heuser, Springer Verlag, 2017, ISBN 978-3-662-45279-0 (eBook)
- Einführung und Umsetzung von Industrie 4.0, Armin Roth (Hrsg.), Springer Gabler Verlag, 2016, ISBN 978-3-662-48505-7 (eBook)
- Industrie 4.0 in Produktion und Automatisierung, T. Bauernhansl, M. ten Hompel, B. Vogel-Heuser, Springer Verlag, 2014, ISBN 978-3-658-04681-1
- Digitale Produktion, E. Westkämper, D. Spath, C. Constantinescu, J. Lentes, Springer Verlag 2013, ISBN 978-3-642-20258-2
- VDI Richtlinie VDI 4499, Digitale Fabrik, Grundlagen, Blatt 1, Feb. 2008, VDI-Verlag, Düsseldorf
- DIN SPEC 91345 Referenzarchitekturmodell Industrie 4.0, April 2016

Instandhaltungsmanagement M375 IHM Semester: 5.-6. Semester Häufigkeit: nur im Wintersemester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prof. Dr. Walter Wincheringer Lehrende(r): Wolny, Förster Sprache: Deutsch 5 / 4 SWS **ECTS-Punkte/SWS:** Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 5 ECTS) Studienleistung: keine Lehrformen: Blockvorlesung, Online Seminare, PDF-Skript, Videos Arbeitsaufwand: 150 h (ca 50 h Präsenzvorlesung und online Seminare, 100 h für Selbststudium, Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes und Bearbeitung von Fallstudi-

en)

Medienformen:

Beamer, Tafel, online Seminare via Zoom, Videos, PDF-Skript https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/3297804685/Infos/0

Geplante Gruppengröße: keine Beschränkung

Im Sommersemester wird der Kurs nicht angeboten und es wird kein Zugang zum OLAT-Kurs gewährt. Im Wintersemester untergliedern sich die Lehrveranstaltungen in 4 Block-Präsenztage und Online-Lehre. Für die Lehrveranstaltung existiert in OLAT ein Kurs, wo Sie alle notwendigen Informationen zum Ablauf, Skript, etc. finden. Der Zugang zum Kurs ist nur mit einem Passwort-Code möglich. Die Präsenzlehre wird durch online-Seminare, zu den angeköndigten Zeiten (Stundenplan), ergänzt. Sie sollten wöchentlich ca 20-30 Seiten Skript durcharbeiten und sich stets auf die online Seminare vorbereiten.

Lernziele:

Nach erfolgreicher Teilnahme besitzen die Studierenden eine umfassende Kenntnis über das Themengebiet Instandhaltungsmanagement, seine betriebswirtschaftliche Bedeutung, wesentliche Managementschwerpunkte, Arbeitsabläufe und Instandhaltungsstrategien.

Sie sind in der Lage anlagenspezifische Instandhaltungsbedarfe zu erfassen und technisch / betriebswirtschaftlich zu bewerten sowie eine geeignete Instandhaltungsorganisation zu gestalten.

Fachliche Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Kurs verfügen die Studierenden über folgende Kompetenzen:

- Regulatorisches und normatives Wissen der Instandhaltung: Die Studierenden verstehen die Bedeutung der Instandhaltung, deren Normen, Verordnungen, dem Stand der Technik sowie rechtliche und betriebswirtschaftliche Rahmenbedingungen der Instandhaltung.
- Entscheidungsfindung in der Instandhaltung: Die Studierenden sind in der Lage, Entscheidungen über die anlagenspezifische Art der Instandhaltung zu treffen, basierend auf betrieblichen Verfügbarkeitsanforderungen, finanziellen Rahmenbedingungen, Arbeitssicherheit und Umweltaspekten. Sie lernen, dass diese Entscheidungen regelmäßig überprüft und an die aktuellen Entwicklungen angepasst werden müssen.
- Risikobewertung und Zuverlässigkeit: Die Studierenden können Risikobewertungen qualitativ durchführen und die Zuverlässigkeit von Bauteilen beurteilen. Sie verstehen die Bedeutung eines effektiven Ersatzteilmanagements, einschließlich Obsoleszenzmanagements, und können interne oder externe Leistungserbringung optimieren.
- Predictive Maintenance und Wissensmanagement: Die Studierenden kennen die Prinzipien der Predictive Maintenance und k\u00f6nnen innovative Ans\u00e4tze im Sinne einer Smart Maintenance anwenden. Sie verstehen die Bedeutung von Wissensmanagement in der Instandhaltung.
- Anwendung von Methoden und Werkzeugen: Die Studierenden beherrschen die Methoden und Werkzeuge, um die genannten Aspekte der Instandhaltung effektiv zu gestalten.

Diese Kompetenzen ermöglichen es den Studierenden, Instandhaltungsprozesse unter Berücksichtigung

aktueller technischer, rechtlicher und betriebswirtschaftlicher Rahmenbedingungen zu optimieren und innovative Ansätze zu integrieren.

Überfachliche Kompetenzen:

- Kenntnisse über die Zusammenhänge und die gegenseitige Abhängigkeiten zwischen Unternehmensbereichen werden vertieft.
- Betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zw. Aufwand und Nutzen der Instandhaltung.
- Denken in Prozessen und Abläufen sowohl bzgl. Material, Information, Entscheidungsfindung und Umsetzung.
- Arbeitsorganisation und DV-technische Unterstützungssysteme, Selbstorganisation und Mitarbeitermotivation als Gestaltungselement der Teamarbeit.
- Materialwirtschaftliche Aspekte im Ersatzteil- und Verschleißteilmanagement in einem Unternehmen.

Inhalte:

- Grundlagen der Instandhaltung, Normen und Begriffe.
- Bedeutung der Instandhaltung: volkswirtschaftlich und unternehmerisch. Anlagenwirtschaft und Life-Cycle-Cost.
- Instandhaltungsorganisation, Arbeitsabläufe und Instandhaltungsstrategien, Qualifikationsprofile der Gewerke.
- Arbeitssicherheits- und Umweltschutzaspekte der Instandhaltung, rechtliche Rahmenbedingungen der Instandhaltung, energetische Aspekte.
- · Instandhaltung als Querschnittsfunktion von Produktivität und Qualität.
- Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit, Abnutzungsvorrat: Zusammenhänge und Bewertung.
- Materialwirtschaft in der Instandhaltung: Ersatzteil- und Tauschteilmanagement, organisatorische, technische und betriebswirtschaftliche Aspekte. Obsoleszenzmanagement.
- Zuverlässigkeitsorientierte Instandhaltung, Reliability centered Maintenance. Methode, Struktur, Anwendung in der betrieblichen Praxis.
- TPM Total-Productive-Maintenance: Elemente, Methoden, Vorteile, Einführung und Etablierung in der betrieblichen Praxis.
- · Wissensmanagement in der Instandhaltung
- Von der konventionellen Instandhaltung zur Smart Maintenance.
- · Aktuelle Herausforderderungen in der Praxis.

Literatur:

(jeweils die aktuelle Auflage)

- DIN Normen, u.a. 13306, 31051, 15341, 16646, 15341
- VDI Richtlinien, u.a. 4001, 4004, 2884-99, 3423
- ISO Normen, u.a. 14.001, 50.001, 45.001 (ehem. OHSAS 18.001), 55.000 55.002
- Integrierte Instandhaltung und Ersatzteillogistik, Günther Pawellek, Springer Verlag, 2013
- Instandhaltung eine betriebliche Herausforderung, Adolf Rötzel, VDE Verlag, 2009
- Instandhaltung technischer Systeme, Michael Schenk, Springer Verlag, 2010
- Instandhaltung, Matthias Strunz, Springer Verlag, 2012
- Wertorientierte Instandhaltung, Bernhard Leidinger, Springer Verlag, 2014
- TPM Effiziente Instandhaltung und Management, E. H. Hartmann, MI-Fachverlag, 2007
- Instandhaltungsmanagement in neuen Organisationsformen, E. Westkämper, Springer Verlag, 1999
- Instandhaltungsmanagement, H.-J. Warnecke, TÜV-Rheinland Verlag, 1992
- Smart Maintenance? Der Weg vom Status quo zur Zielvision (acatech Studie), utz Verlag, 2019

E634 DBV Digitale Bildverarbeitung

Semester: 4.-6. Semester

Häufigkeit: Jedes Sommersemester

Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine

Modulverantwortlich: Prof. Dr. Mark Ross Lehrende(r): Prof. Dr. Mark Ross

Sprache: Deutsch ECTS-Punkte/SWS: 5 / 4 SWS

Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min, 3 CP)

Studienleistung: erfolgreiche Praktikumsteilnahme (2 CP)

Lehrformen: Interaktive Vorlesung (4 SWS)

Arbeitsaufwand: 150 h (60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des

Lehrstoffes)

Medienformen: Digitale Vorlesung/Präsenzveranstaltung, Beamer, Tafel, Video

Veranstaltungslink: olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/4523393199

Geplante Gruppengröße: 12

Lernziele:

Die Studierenden kennen den aktuellen Stand der Technik und können für verschiedene Aufgaben geeignete Hardware (Kamera, Beleuchtung) auswählen. Sie besitzen Kenntnis über grundlegende Bildverarbeitungsoperatoren, wie z.B. Filter, entwickeln grundlegende Fähigkeiten zur Implementierung eigener, effizienter BV-Algorithmen und können Sequenzen grundlegender Operationen zur Lösung typischer Bildverarbeitungsprobleme entwickeln.

Fachliche Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig bei einem realen Anwendungsfall die wesentlichen Zusammenhänge zu erkennen. Sie erlangen die Fähigkeit komplexe Vorgänge in einfache Teilaufgaben zu zerlegen.

Überfachliche Kompetenzen:

Projektmanagement spielt in der Bildverarbeitung eine entscheidende Rolle. Die Studierenden lernen, wie Projekte organisiert und durchgeführt werden. Dazu gehören das Aufteilen komplexer Aufgaben in Einzelaufgaben, das Erstellen von Zeitplänen und das Überwachen des Fortschritts sowie die Kommunikation im Team. Managementfähigkeiten zur Analyse von Daten aus Bildverarbeitungssystemen werden vermittelt. Dies ermöglicht das Erkennen von Mustern, um Erkenntnisse zu gewinnen und fundierte Entscheidungen zu treffen. Darüber hinaus erlernen die Studierenden Methoden zur Qualitätssicherung der entwickelten Systeme, einschließlich Test- und Validierungsverfahren.

Inhalte:

- Einleitung: Kamera, Beleuchtung, Formale Beschreibung von Bildern, Bildverarbeitungskette
- Bildvorverarbeitung: Bildpunktoperationen, Lineare und nichtlineare Filter
- Farbwahrnehmung, Farbräume und -transformationen
- Segmentierung: Schwellwertverfahren, Regionenorientierte Verfahren, Watershed-Transformation
- Morphologie: Erosion, Dilatation, Openig, Closing
- · Kantendetektion: Gradienten, Konturaufbesserung, Canny
- Merkmalsextraktion: Geometrische Merkmale
- Klassifikation: Abstandsklassifikator, Nearest-Neighbor

Literatur:

R. Steinbrecher, Bildverarbeitung in der Praxis, Oldenburg, 2005

• D. Paulus, Aktives Bildverstehen, Der Andere Verlag, 2001

E618	PRAd	Praxisarbeit dual
Semester:		5. Semester
Häufigkeit:		Jedes Semester
Voraussetz	ungen:	keine
Vorkenntni	sse:	keine
Modulvera	ntwortlich:	Prof. Dr. Timo Vogt
Lehrende(r	·):	Verschiedene
Sprache:		Deutsch
ECTS-Punk	cte/SWS:	5 /
Leistungsn	achweis:	Prüfungsleistung: Bewertung einer schriftlichen Dokumentation zu einer Pro- jektarbeit Studienleistung: keine
Lehrformer	า:	Angeleitete Arbeit im Ausbildungsbetrieb. Die Aufgabenstellung wird mit den betrieblichen Betreuenden und den Lehrenden abgestimmt.
Arbeitsaufv Medienforn		150 h Bearbeitungszeit einschließlich Dokumentation und ggf. Präsentation

Lernziele:

 Erwerb der Fähigkeit zur Umsetzung bisher erworbener Kenntnisse im Bachelorstudiengang zur Lösung begrenzter technischer Fragestellungen unter Anleitung

Fachliche Kompetenzen:

• Erwerb der Fähigkeit zur schriftlichen Dokumentation der Arbeitsergebnisse (Verfassen von ingenieurwissenschaftlichen Texten)

Überfachliche Kompetenzen:

- Einübung eines persönlichen Zeit-/Selbstmanagements
- Erwerb der Fähigkeit, Arbeitsergebnisse im Vortrag zu präsentieren (Präsentationstechniken)

Inhalte:

- Literaturstudium
- Zielorientierte Tätigkeit zur Lösung einer technischen Fragestellung in einem begrenztem Zeitrahmen
- · Erstellung einer schriftlichen Ausarbeitung
- Vorstellung der Arbeitsergebnisse

Literatur:

- Fach- und problemspezifische Literatur
- Reichert, Kompendium für Technische Dokumentation, Konradin Verlag, 1993
- Rossig, Wissenschaftliche Arbeiten, Print-Tec Druck + Verlag, 5. Aufl. 2004