MODULHANDBUCH

BACHELORMECHATRONIK
(B. ENG.)



Fakultät für Elektrotechnik

STUDIENPLAN MECHATRONIK	4
GRUNDLAGEN- UND ORIENTIERUNGSSTUDIUM	5
MATHEMATIK 1	5
PHYSIK	7
ELEKTROTECHNIK 1	10
MECHANIK 1	13
KONSTRUKTION	15
DIGITALTECHNIK	18
FREMDSPRACHE ENGLISCH	21
MATHEMATIK 2	23
ELEKTROTECHNIK 2	25
WERKSTOFFTECHNIK	27
INFORMATIK	29
VERTIEFUNGSSTUDIUM	32
MATHEMATIK 3	32
ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	35
MESSTECHNIK 1	37
MASCHINENELEMENTE	39
GRUNDPRAKTIKA	41
Digitaltechnik Praktikum	41
Elektrotechnik Praktikum	43
INFORMATIK 2	45
REGELUNGSTECHNIK	48
MIKROCOMPUTERTECHNIK	50
MESSTECHNIK 2	53
MECHANIK 2	56
DATENKOMMUNIKATION	58
SCHALTUNGSTECHNIK	60

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	63
SOFTWARE ENGINEERING	66
SYSTEMS ENGINEERING 1	68
ANTRIEBSTECHNIK	70
FERTIGUNGSTECHNIK	73
SYSTEMS ENGINEERING 2	76
PRAKTISCHE TÄTIGKEIT UND BACHELORARBEIT	78
INDUSTRIEPRAKTIKUM	78
BACHELORARBEIT	79
BACHELOR-KOLLOQUIUM	80

Studienplan Mechatronik

Sem	M-Nr.	Fach-ID	Modul	Std.	Prüfung	СР
1	ME-101	MA.1	Mathematik 1	6	1	8
1	ME-102	PH	Physik	3	1	(3)
1	ME-103	ET.1	Elektrotechnik 1	4	1	5
1	ME-104	ME.1	Mechanik 1	4	1	5
1	ME-105	KO	Konstruktion	2	STA	(3)
1	ME-106	DT	Digitaltechnik	4	1	5
1	ME-107	SPR	Englisch	2	1	2
1		•		25	6	31
2	ME-201	MA.2	Mathematik 2	6	1	7
2	ME-203	ET.2	Elektrotechnik 2	4	1	5
2	ME-102-1	PH.PR	Physik Praktikum	1		(2)
2	ME-204	WS	Werkstofftechnik	4	1	5
2	ME-206	IN.1	Informatik 1	6	1	8
2	ME-105	KO	Konstruktion	2	1	(2)
2				23	5	29
		•	Vertiefungsstudium Mechatronik Seme	ster 3 -7		
3	ME-301	SYS	Systemtheorie (Mathematik 3)	2	1	3
3	ME-302	EB	Elektronische Bauelemente	4	1	5
3	ME-303	MT.1	Messtechnik 1	4	1	(5)
3	ME-304	ME.3	Maschinenelemente	4	1	5
3		ET.PR/D	Grundpraktika (Elektro- und	_		
	ME-305	T.PR	Digitaltechnik)	4		4
3	ME-306	IN.2	Informatik 2	4	1	5
3				22	5	27
4	ME-303-1	MT.1PR	Messtechnik 1 Praktikum	2		(2)
4	ME-401	RT	Regelungstechnik	4	1	(5)
4	ME-402	MC	Mikrocomputertechnik	4	1	(5)
4	ME-403	MT.2	Messtechnik 2	4	1	5
4	ME-404	ME.2	Mechanik 2	4	1	5
4	ME-405	DAKO	Datenkommunikation	2	1	(3)
4		DAKOP	Datenkommunikation Praktikum	2		(2)
4	ME-406	SCHT	Schaltungstechnik	4	1	5
4				24	6	32
5	ME-501	PRAX	Industriepraktikum			24
5	ME-502	PS	Praxisseminar	2		2
5	ME-513	PE.1	Praxisergänzungsfach 1	2	1	2
5	ME-514	PE.2	Praxisergänzungsfach 2	2	1	2
5				6	2	30
6	ME-601	AT	Automatisierungstechnik	4	1	(5)
6	ME-602	IN.3	Software Engineering	4	1	5
6	ME-603	SE1.ME	Systems Engineering 1	4		5
3 -7	ME-604	SWP.M	Wahlpflichtmodule	(8)	(4)	(8 -32)
6	ME-605	MECH.	Fertigungstechnik	4	1	5
6	ME-606	MECH.	Antriebstechnik	4	1	(5)
6	ME-401-1	RT.PR	Regelungstechnik Praktikum	2		(2)
6	ME-402-1	MC.PR	Mikrocomputertechnik Praktikum	2	/7\	(2)
6	NAE 704		Doob door doo's	(30)	(7)	(34)
7	ME-701	BAME	Bachelorarbeit			12
7	ME-702	BAME.	Kolloquium	4		3
7	ME-703	SE2.ME	Systems Engineering 2	4		5
7	ME-601-1 ME-606-1	AT.PR MECH.	Automatisierungstechnik Praktikum Antriebstechnik Praktikum	2		(2) (2)
7	1VIE-000-1	I WECH.	Anthebstechnik Fraktikum	10	1	(∠) 27
<u> </u>	1			, ,,		

Grundlagen- und Orientierungsstudium

Studiengang			Mechatron	iik
			Kürzel	MA.1; ME-101
Modulbezeichnung	Mathematik 1			
Lehrveranstaltung	Mathematik 1	Mathematik 1		
Studiensemester	1	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus: Jährlich (WS) Dauer: 1 Semester			er
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Hollman	ın		
Dozent(in)	Prof. Dr. Hollman	ın, Prof. Dr. Glasa	nuer	
Arbeitssprache	Deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristischer Übung	Unterricht,	ECTS-Cre 8	dits:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 75 (15 Wochen x 5 SWS)	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit: 120 plus 30 Stunden Prüfungsvorbereitung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 (15 x 1 SWS)			itung/ Übung
Studien-/Prüfungs- leistungen/-formen	Schriftliche Prüfung; Dauer 90 Minuten			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine			
Empfohlene Voraussetzungen:	Schulmathematik			
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Mathematik 2			
Modulziele / angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende können die grundlegenden Begriffe der Analysis von Funktionen einer Veränderlichen und der linearen Algebra benennen und an Beispielen erklären. Studierende kennen die mathematischen Hintergründe und erwerben fachsprachliche Kenntnisse. Fertigkeiten: Studierende können logisch sicher mathematische Fragestellungen debattieren. Studierende haben das Rüstzeug, sich mit mathematischer Literatur auseinander zu setzen und sich so weitere mathematische Lerninhalte zu erarbeiten. 			

	 Sie können komplexe Aufgabenstellungen beurteilen und in einzelne Schritte zerlegen, um das Problem durch die erworbenen Rechenfertigkeiten zu lösen. Studierende können mathematische Modelle für einfache Anwendungsprobleme der Elektrotechnik ermitteln und berechnen. Kompetenzen: Die Studierenden können ihre Lösungen u.a. mit Hilfe von Tools in der Qualität sichern und ihre Lösungen bewerten. Sie können sich im Rahmen von Selbstlerneinheiten beim Erarbeiten von Fachinhalten und Lösen von Problemen unterstützen. Studierende sind in der Lage neue Konzepte adressatengerecht zu kommunizieren. Studierende können alternative Lösungswege bewerten und reflektieren. 	
Inhalt	 Reelle Funktionen: Darstellung, Eigenschaften, Umkehrabbildungen, Grenzwert einer Folge, Grenzwert einer Funktion, Stetigkeit, Polynome, gebrochen rationale Funktionen, trigonometrische Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen, Hyperbelfunktionen Differentialrechnung: Grundbegriffe, Ableitungsregeln, Ableitung der elementaren Funktionen, spezielle Ableitungen, Kurvendiskussion, Extremwertaufgaben, Regel von Bernoulli und L'Hospital Integralrechnung: Grundbegriffe, Grundintegrale, Produktintegration, Integration mit Partialbruchzerlegung, Integration durch Substitution, uneigentliche Integrale, Mittelwerte Lineare Algebra: Vektoren, lineare Gleichungssysteme, Matrizen, Determinanten, inverse Matrizen 	
Medienformen	Tafelarbeit, Beamer, Simulation am PC	
Literatur	 Fetzer, A., Fränkel, A.: Mathematik 1, Springer 2012. Stingl, P.: Mathematik für Fachhochschulen, Hanser 2009. Arens, T. et al.: Mathematik, Spektrum Akademischer Verlag 2010. Papula, L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1, Springer 2014. Skript 	

			Mechatro	nik
			Kürzel	PH; ME-102
Modulbezeichnung	Physik			
Lehrveranstaltung	Physik			
Studiensemester	1 und 2 Pflicht/Wahl Pflicht			
	Turnus Jährlich (Vorlesung	WS, Praktikum SS)	Dauer 2 Semest	er
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Bernkopf			
Dozent(in)	Prof. Dr. Bernkopf			
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristischer Ur Übungen, Praktikum	nterricht (3 SWS) mit n (1 SWS)	ECTS-Cr	edits: 5
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h	Eigenständige Vor- und Nachbearbeitungszeit 50 h Vor- und Nachbereitung, 25 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übur 15 h Übung plus 15 h Praktikum			eitung/ Übung ng plus 15 h
Studien-/Prüfungs- leistungen/-formen	schriftliche Prüfung, Dauer 60 Minuten; 5 Versuchsausarbeitungen mit zugehöriger Fehlerrechnung und ggf. graphischer Darstellung von Messwerten			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine			
Empfohlene Voraussetzungen:	Schulphysik			
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:	Grundlage für weiterführende Module der Ingenieurausbildung (z. B. Mechanik, Elektrotechnik)			
Modulziele/angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Die Studierenden können logische Zusammenhänge bei technischen Vorgängen erkennen und die beteiligten Themenfelder der Physik identifizieren, verschiedene Bewegungstypen und Schwingungsvorgänge klassifizieren, Wärme als Energieform identifizieren und anhand eines einfachen Atommodells die Unterschiede von Leitern, Nicht- und Halbleitern beschreiben, das Prinzip der Fernwirkung bei Kraftfeldern aufzeigen und gravitative, elektrische und magnetische Felder identifizieren, sowie deren Ursache bei Kondensator und Spule beschreiben. Fertigkeiten: Die Studierenden können 			

- experimentelle Apparaturen anhand von theoretischen Anleitungen zuverlässig bedienen,
- Messreihen auswerten, Fehler von Messgrößen ermitteln und fortgepflanzte Fehler berechnen,
- Messwerte in Grafiken eintragen und die sich ergebenden Abhängigkeiten bewerten.

Kompetenzen:

Die Studierenden können

- einfache alltägliche Probleme auf physikalische Fragestellungen übertragen und mit Naturgesetzen mathematisch formulieren,
- sich mit dem erworbenen grundlegenden Verständnis weitere Themenfelder im Bedarfsfall auch eigenständig erschließen,
- bei physikalisch einfachen Problemen ein Messkonzept gemeinsam entwickeln und die Ergebnisse beurteilen.

Inhalt

Messwerte und ihre Genauigkeit

- Mechanik (Kinematik in Ebene und Raum, Trägheit und Kräfte, Impuls- und Energieerhaltung, Rotation und Trägheitsmoment, Drehmoment, Drehimpuls und Rotationsenergie)
- Schwingungen und Wellen (Harmonische Schwingung mit und ohne Dämpfung, Erzwungene Schwingungen, Wellen mit Ausbreitung und stehende Wellen, Dopplereffekt)
- Wärmelehre (Temperatur und Wärmeausdehnung, Wärme als Energieform, spezifische und latente Wärme, Wärmeleitung, Wärmestrahlung)
- Elektrizität und Magnetismus (Atommodell und Ladungen, Leiter, Halbleiter und Isolatoren, Kräfte auf Punktladungen, elektrisches Feld, Arbeit im elektrischen Feld, Potential und Spannung, Elektrischer Fluss und Satz von Gauß, Kondensatoren, Dielektrika und Polarisation, elektrischer Strom, Widerstand und elektrische Leistung, magnetische Flussdichte, Lorentzkraft, magnetischer Fluss, Durchflutungsgesetz von Ampere, magnetische Feldstärke, Gesetz von Biot-Savart, Magnetfeld von Spulen, Einführung zu Transformator und elektrischer Schwingreis, Elektromagnetische Wellen)

Praktikum

An fünf Terminen werden physikalische Versuche durchgeführt und in einem kurzen Messbericht ausgewertet. Folgende Versuche stehen hierfür zur Verfügung:

- Maxwellsches Rad und harmonische Schwingungen
- Erzwungene Schwingungen
- Wärmeausdehnung von Metallen und Luft
- Spezifische und latente Wärmen, Wärmeleitung
- Magnetfelder
- Elektrische Schwingkreise
- Dioden und Gleichrichter

	 Transistoren und Logikschaltungen Brechung, Linsen und optische Instrumente Gitterspektrometer
Medienformen	Tafelarbeit, Overheadprojektor, Beamer
Literatur	 Präsentation und Manuskript zur Vorlesung mit Übungsaufgaben Anleitungen zu den Praktikumsversuchen alle einführenden Bücher zur Physik

Studiengang			Mechatron	ik	
			Kürzel	ME-103; ET.1	
Modulbezeichnung	Elektrotechnik 1				
Lehrveranstaltung	Elektrotechnik 1				
Studiensemester	1 Pflicht/Wahl Pflicht				
	Turnus Jährlich (WS)		Dauer 1 Semester		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kopysty	nski			
Dozent(in)	Prof. Dr. Kopysty	nski, Prof. Dr. Meyer,	Prof. Dr. Sc	hwaegerl	
Arbeitssprache	deutsch				
Lehrform / SWS	Seminaristischer Übung (1 SWS)	Unterricht (3 SWS),	ECTS-Cree	dits:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung, zusätzlich werden 30 h Tutorien auf freiwilliger Basis angeboten			tung/ Übung g, zusätzlich h Tutorien auf	
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine				
Empfohlene Voraussetzungen:	keine				
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Elektrotechnik 2				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende sind mit den grundlegenden Begriffen und Elementen zur Modellierung elektrischer Netzwerke vertraut. Sie kennen die Gesetze, nach welchen sich Zustandsgrößen in elektrischen Netzwerken aus den Parametern linearer Netzwerkelemente ergeben. Sie kennen verschiedene Methoden zur Berechnung von Zustandsgrößen in Netzwerken sowie die Voraussetzungen und Grenzen ihrer Anwendbarkeit. Sie kennen das Schaltverhalten von Netzwerken erster Ordnung mit einem Energiespeicherelement (Induktivität, Kapazität). Sie kennen Methoden zur Ermittlung elektrischer Zustandsgrößen in nichtlinearen Netzwerken. Fertigkeiten: 				

	 Studierende können Zustandsgrößen in elektrischen Netzwerken bei Erregung durch Gleichspannungs- und Gleichstromquellen sowie Ausgleichsvorgänge bei Schaltvorgängen in Netzwerken erster Ordnung berechnen. Sie können Elemente von Gleichstromnetzwerken zur Erzielung eines bestimmten Verhaltens eines Netzwerks auslegen. Sie können mehrere verschiedene Methoden auf die Analyse bzw. Auslegung eines elektrischen Netzwerks anwenden. Sie können zur Analyse bzw. Auslegung eines nichtlinearen Netzwerks graphische Methoden in Kombination mit algebraischen Methoden anwenden. Kompetenzen: Studierende können die Eignung verschiedener Methoden zur Lösung einer bestehenden Aufgabenstellung an einem gegebenen elektrischen Netzwerk beurteilen. Sie können die Funktionsweise eines elektrischen Netzwerks und deren Abhängigkeit von Parametern seiner Elemente erschließen. Sie können die Plausibilität und Aussagekraft des Ergebnisses einer Analyse eines elektrischen Netzwerks einschätzen.
Inhalt	 Grundlegende elektrische Begriffe (Ladung, Strom, Spannung, Energie und Leistung) Grundlegende Netzwerkelemente (Spannungs- und Stromquelle, Widerstand, Kapazität, Induktivität) Kirchhoffsche Gesetze Messung elektrischer Größen Lineare Zweipole, Leistungsanpassung Nichtlineare Zweipole Netzwerktheoreme Methoden zur systematischen Analyse linearer Netzwerke (Zweigstrom-, Maschenstrom- und Knotenpotentialanalyse)
Medienformen	 Tafelarbeit, Anschrieb mittels Tablet-PC, Beamer Übungen am PC
Literatur	 Skript zur Vorlesung, Bücher, Softwarepakete Clausert / Wiesemann Grundgebiete der Elektrotechnik 1, Oldenburg Fricke / Vaske Elektrische Netzwerke (Grundlagen Elektrotechn. 1), Teubner Vaske Berechnung von Gleichstromschaltungen, Teubner Vömel / Zastrow Aufgabensammlung Elektrotechnik I (Gleichstrom u. elektr. Feld), Vieweg

•	Weißgerber, W. Elektrotechnik für Ingenieure –
	Klausurenrechnen, Vieweg

Studiengang			Mechatro	nik
			Kürzel	ME-104
Modulbezeichnung	Mechanik 1			•
Lehrveranstaltung	Mechanik 1			
Studiensemester	1	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Jährlich (WS)		Dauer 1 Semest	er
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Ecke	rt	•	
Dozent(in)	Prof. Dr. Ecke	rt		
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristisch	ner Unterricht, 4 SWS	ECTS-Cro	edits:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 60 h	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung			
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten Grundlagen-und Orientierungsprüfung gemäß SPO			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Schulmathematik und -physik			
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Mechanik 2			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende können die grundlegenden Begriffe der Statik und Festigkeit benennen und an Beispielen erklären. Sie können einfache Probleme der Statik und Festigkeit beschreiben und identifizieren. Sie kennen verschiedene Verfahren zur Analyse und Bewertung von mechanischen Systemen. Fertigkeiten: Studierende können die Wirkungsweise von Kräften und Momenten in der Statik und Festigkeit analysieren und interpretieren. Sie können Aufgabenstellungen beurteilen, die einzelnen Schritte skizzieren und das Problem lösen. Sie können sicherheitsrelevante Aspekte ableiten. Sie können sich eigene Quellen beschaffen und auf das gegebene Problem übertragen. 			

	 Kompetenzen: Die Studierenden können einfache mechanische Systeme beurteilen und bewerten. Sie können ihre Lösungen unter Verwendung des Fachvokabulars formulieren. Sie können sich im Rahmen von Selbstlerneinheiten beim Erarbeiten von Fachinhalten und Lösen von Problemen unterstützen.
Inhalt	 Statik: Grundbegriffe, Kräfte, Momente, Freischneiden, Gleichgewicht, Zerlegung der Kräfte, Lager, Lagerreaktionen, zentrale und nicht zentrale Kraftsysteme, Schwerpunkt, Streckenlasten, Reibung, Balken, Rahmen, Fachwerke Festigkeit: Spannung, Dehnung, Wärmedehnung und -spannung, statische und dynamische Versuche, Lebensdauer, Kerbwirkung, Knickung, Sicherheitsfaktoren, Grundlagen der Methode der Finiten Elemente, Zug- und Druckspannungen, Bruchverhalten, elastisches Werkstoffverhalten, Formänderungsarbeit, Flächenpressung, Biegung, Torsion, zusammengesetzte Belastungen, Vergleichsspannung
Medienformen	BeamerOverheadprojektorTafelarbeit
Literatur	Skript zur Vorlesungaktuelle Fachliteratur

Studiengang			Mechatronik	
	Kürzel		Kürzel	ME-105, KO
Modulbezeichnung	Konstruktio	on .	L	I
Lehrveranstaltung	Grundlagen der Konstruktion			
Studiensemester	1 u. 2	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Jährlich (Teil	1: WS, Teil 2: SS)	Dauer 2 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Sch	mid		
Dozent(in)	Prof. Dr. Sch	mid, Prof. Dr. Rieper		
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristisc CAD-Blockku	cher Unterricht, Übung, urs	ECTS-Credits	s:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 45 h Betreuungstermine sowie CAD-Kurs			n g/ Übung ngstermine
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Zeichnungen A1: Proj A2: Fert Oberfläc A3: Fert sowie Ai A4: Fert Angabe und Lag Erfolgreich b Aufgaben, Al Z. Semester: Teilleistunge A1: CAE Baugrup A2: Teal A3: Teal Voraussetzul bestanden w gleichem Ge	n — Erstellung und Abgaben mit Bleistift und Papier: ektionen ohne Bemaßung igungszeichnung mit Bemerenangaben igungszeichnung mit Bemerenangabe von Passungen und igungszeichnung mit Bemeren von Passungen und Fertigetoleranzen earbeitete Übungen: Note alle Aufgaben mit gleichem in Devertiefungsaufgabe (Abgenzeichnung mit Stücklisten marbeit Konzept (Präsentang für A2, und A3: CAD-Verden (Note 4 oder bessein	aßung und aßung, Oberflä d Fertigungstole aßung, Oberflä gungstoleranze 4 oder besser Gewicht. gabe einer ste und Einzelte ation und Abgal tion und Abgal ertiefungsaufga r). Alle Aufgabe	chenangaben eranzen chenangaben, n sowie Form- auf alle eilzeichnung) be Mappe) be Mappe) de muss en mit
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				

Empfohlene Voraussetzungen:	
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnisse/Qualifikationsziele
Lernergebnisse	Kenntnisse:
	Studierende kennen die wichtigsten Zeichnungsnormen und
	-regeln.
	Sie kennen die wichtigsten Konstruktionsgrundlagen auch im Wich lieb auf einige ausgewählte Fastigungsverfelsen.
	Hinblick auf einige ausgewählte Fertigungsverfahren.
	Sie kennen die Gestaltungsgrundregeln, -prinzipien und -richtlinien.
	Fertigkeiten:
	Studierende können norm- und fertigungsgerechte technische
	Zeichnungen mit Bleistift und Papier, basierend auf einem
	groben Entwurf, zeichnen.
	Sie können einfache Teile und Baugruppen mit Hilfe von 3D-
	CAD modellieren und daraus technische Zeichnungen ableiten.
	Sie können Norm- und Kaufteile bei Bedarf aus einer digitalen
	Teilebibliothek herunterladen und in eine Baugruppe
	integrieren.
	Sie können Problemstellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch nach der VDI- Die klinis 2004 längen sindere Ois aufgestellungen methodisch
	Richtlinie 2221 lösen, indem Sie anforderungsgerechte
	Konstruktionen erstellen.
	Kompetenzen:Studierende können systematisch verschiedene
	Konstruktionsalternativen bewerten und die optimale Lösung
	auswählen.
	Sie arbeiten an Ihrer sozialen Kompetenz durch Teamarbeit.
	Studierende erlangen branchenübergreifende
	Methodenkompetenz zur systematischen Problemlösung.
Inhalt	1. Semester:
IIIIait	Vorlesungen und Übungen:
	Einführung technische Zeichnung
	Bemaßung
	Oberflächen
	Gusskonstruktionen
	Passungen und Toleranzen
	Form- und Lagetoleranzen
	Normteile und Stücklisten
	Einführung in Konstruktion 2. Semester und CAD-Kurs
	2. Semester:
	CAD-Kurs (5-tägiger Blockkurs während der vorlesungsfreien Zeit):
	Einführung in CAD-Systeme und deren verschiedene Ansätze
	Benutzeroberfläche des CAD-Systems
	Skizziermodus (2D-Skizzen zum Erzeugen von 3D-Geometrie)

Erstellung von Einzelteilen durch Modellerzeugung mit Körpern und Schnitten aus Skizzen Kopieren und Einfügen von Konstruktionselementen Spiegeln von Konstruktionselementen Bezüge, Bezugselemente Bohrungen Platzierbare Grundelemente wie Fasen, Rundungen, Schalen, Schrägen und Rippen Mustererzeugung Baugruppen Normteile Konstruktion mit Parametern und Familientabellen Modelleigenschaften, Material zuweisen Zeichnungserstellung (Einzelteile und Baugruppen) Plott- und Druckeinführung Einführung und Betreuung der CAD-Vertiefungsaufgabe Vorlesungen und Übungen: Konstruktionsprozess – Methodisches Entwickeln und Konstruieren nach der VDI-Richtlinie 2221: Planen: Anforderungen, lösungsneutrale Problemformulierung Konzipieren: Funktionsstruktur, Wirkprinzipien für Teilfunktionen (Morphologischer Kasten), Bewerten der Wirkprinzipien, Kombinationen der Wirkprinzipien, Konzeptvarianten, Bewerten der Konzeptvarianten, Kreativitätstechniken (Brainstorming, ...). Entwerfen: Gliedern in realisierbare Module, Gestaltung der Module nach Grundregeln sowie nach Gestaltungsprinzipien und -richtlinien. Produktdokumentation: Ableitung von Fertigungs- und Baugruppenzeichnungen und Stücklisten. Medienformen Tablet oder Laptop und Beamer Tafel, Projektor CAD-Kurs: Rechnerraum mit PC und installiertem Creo Literatur 1. Semester: Skript zur Vorlesung (moodle) H. Hoischen, A. Fritz: Technisches Zeichnen, 34. Auflage oder höher, Cornelsen Schulverlage GmbH, Berlin 2. Semester: Präsentationen zu Vorlesungen und Übungen (moodle) VDI-Richtlinie 2221: Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technischer Systeme und Produkte, Düsseldorf, VDI-Verlag 1993 VDI-Richtlinie 2223: Methodisches Entwickeln von Lösungsprinzipien, Düsseldorf, VDI-Verlag 2004

Digitaltechnik Digitaltechnik 1 Turnus Jährlich (WS)	Pflicht/Wahl	Kürzel	ME-106; DT	
Digitaltechnik 1 Turnus		1		
1 Turnus	Pflicht/Wahl			
Turnus	Pflicht/Wahl			
		Pflicht	Pflicht	
		Dauer 1 Semester		
Prof. Dr. Beckr	mann			
Prof. DrIng. E	Beckmann, Prof. DrIng	g. Kamuf		
deutsch				
	,	ECTS-Cre	dits:	
Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung		Nachbere	itung/ Übung	
Schriftliche Prü	ifung, Dauer 90 Minuter	า		
 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse Verhalten von Latches beschreiben können Graphische Symbole von Grundgattern wie beispielsweise AND, OR, XOR in DIN und US Form erkennen und zeichnen Funktion eines Multiplexers, Darstellung als boolesche Funktion und als graphisches Symbol erkennen Voll- und Halbaddierer als boolesche Funktion und Schaltung darstellen Verhalten von D-Flipflops beschreiben können Eigenschaften und Unterschiede von Moore-, Mealy- und Medwedewautomaten angeben Schaltung zur allgemeinen Multiplikation angeben Timingparameter von logischen Gattern und Flipflops 				
	deutsch seminaristische und Übung (1 s Eigenständige Nachbereitung 60 h Vor- und l Prüfungsvorbe Schriftliche Prü Lernergebniss Kenntnisse Verhalten Graphisch AND, OR Funktion Funktion Voll- und darstellen Verhalten Uerhalten Schaltung Timingpa	deutsch seminaristischer Unterricht (3 SWS) und Übung (1 SWS) Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuter Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuter Eigenschaften von Latches beschreib Graphische Symbole von Grundg AND, OR, XOR in DIN und US Formunder Funktion eines Multiplexers, Darse Funktion und als graphisches Symbole von Grundg Voll- und Halbaddierer als booles darstellen Verhalten von D-Flipflops beschr Eigenschaften und Unterschiede Medwedewautomaten angeben Schaltung zur allgemeinen Multip	seminaristischer Unterricht (3 SWS) und Übung (1 SWS) Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse Verhalten von Latches beschreiben können Graphische Symbole von Grundgattern wie be AND, OR, XOR in DIN und US Form erkennee Funktion eines Multiplexers, Darstellung als be Funktion und als graphisches Symbol erkenne Voll- und Halbaddierer als boolesche Funktion darstellen Verhalten von D-Flipflops beschreiben könnee Eigenschaften und Unterschiede von Moore-, Medwedewautomaten angeben Schaltung zur allgemeinen Multiplikation angen	

 Typische Spannungen und Verzögerungszeiten in digitalen Schaltungen angeben

Fertigkeiten

- Boolesche Ausdrücke unter Anwendung von Theoremen vereinfachen
- Boolesche Funktion mit Hilfe einer Wahrheitstabelle beschreiben
- Äquivalenz von booleschen Funktionen mit Wahrheitstabellen nachweisen
- Boolesche Funktionen mit Hilfe von Gattersymbolen graphisch darstellen
- Boolesche Funktion in kanonischer disjunktiver- und konjunktiver Normalform angegeben
- Boolesche Funktionen mit Multiplexern beschreiben
- Positive und negative Zahlen im Zweierkomplement kodieren
- Grundschaltungen der Arithmetik wie Addierer, Vergleicher, arithmetisches Schieben aufbauen können
- Schaltwerke wie Z\u00e4hler und Schieberegister aufbauen
- Schaltwerke als Automaten beschreiben
- Graphenbeschreibung eines Automaten in eine Schaltung umsetzen (Automatensynthese, Zustandskodierung)
- Regeln des synchronen Designs kennen und anwenden
- VHDL Beschreibung einer Schaltung interpretieren
- Statische Timinganalyse von sequenziellen Schaltungen durchführen
- Zeitlichen Verlauf von Signalen in einer Schaltung unter Berücksichtigung von Timingparametern zeichnen

Kompetenzen

- Allgemeine Problembeschreibung wie beispielsweise eine Rolladensteuerung in einer abstrakten Form beschreiben können, die zum Entwurf einer Schaltung geeignet ist
- Entscheiden k\u00f6nnen ob f\u00fcr die L\u00f6sung eines Problems eine kombinatorische oder eine sequenzielle Schaltung erforderlich ist
- Aus einer allgemeinen Problembeschreibung einen Automatengraphen erstellen können
- Eine arithmetische Funktion in eine kombinatorische Schaltung umsetzen
- Einen komplexen Zähler wie beispielsweise einen Modulo 9 Zähler oder einen Zähler, der bei 0 anhält, unter Verwendung von Vergleichern, Multiplexern, Addierern und Grundgatter und Flipflops entwerfen
- Verschiedene Schaltungsalternativen vergleichen und bewerten

Inhalt

- Digitale Systeme und Darstellung von Information
- Binäre Funktionen und Schaltalgebra
- Grundschaltungen, Rechenschaltungen

	 Entwurf von Schaltwerken, Automatenbeschreibung Einführung in die Hardwarebeschreibungssprache VHDL Aufbau eines FPGA
Medienformen	Beamer und PC, inkl. ÜbungenTafelarbeit
Literatur	 Reichardt, Jürgen. Lehrbuch Digitaltechnik: Eine Einführung mit VHDL. Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 2011. Fricke, Klaus. Digitaltechnik: Lehr- und Übungsbuch für Elektrotechniker und Informatiker. Vieweg+Teubner Verlag, 2014. Hoffmann, Dirk W. Grundlagen der Technischen Informatik. Carl Hanser Verlag GmbH & CO. KG, 2016.

Studiengang			Mechatron	ik
			Kürzel	ME-107, SPR
Modulbezeichnung	Fremdsprache Englisch			
Lehrveranstaltung	Englisch			
Studiensemester	1	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Semesterzyklu	JS	Dauer 2 SWS	
Modulverantwortliche(r)	Walker-Schus	ter		
Dozent(in)	Miller, Walker-	-Schuster		
Arbeitssprache	Englisch			
Lehrform / SWS	Interaktiver Unterricht, Partnerarbeit, Gruppenarbeit, Rollenspiele, Diskussionen, Fallstudien, Peer Teaching, Videobearbeitungen, Präsentationen		dits:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 30 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 20 h Vor-und Nachbereitung, 10 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung			
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	schriftliche Prüfung (90 Minuten) und mündliche Testate. Gewichtung: schriftliche Prüfung 50%, mündliche Leistungen 50%			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Gute bzw. sehr gute Englischkenntnisse auf Niveau B1/B2 des Europäischen Referenzrahmens			
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele/Kompetenzen Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses sind die Studierenden in der Lage: sich schriftlich und mündlich im berufsbezogenen Englisch in einer englischsprachigen Geschäftswelt zu verständigen und zwar auf einem fortgeschrittenen Niveau (B2/C1 des Europäischen Referenzrahmens) technische Prozesse und Funktionen in Wort und Schrift auf Englisch zu verstehen und anzuwenden komplexere technische Texte mit Schwerpunkt Mechatronik / Elektrotechnik zu verstehen und zu erklären auf dem Niveau B2 Meetings zu leiten, Präsentationen auf Englisch zu entwickeln und darzubieten und Verhandlungen zu führen 			

	 in berufsrelevanten Situationen auf Englisch in geschriebener und gesprochener Form reagieren und auf internationaler Ebene kommunizieren zu können sich angemessen und verständlich über Bedingungen des eigenen Studiums zu äußern (Auslandsstudium/Praktikum) einen erweiterten Wortschatz mit Schwerpunkt Technisches Englisch zu benutzen sich in einem Team positiv einzubringen
Inhalt	 Im Modul werden die folgenden Inhalte behandelt: Beschreiben des Berufsfeldes Mechatronik/Elektrotechnik Verfassen berufsbezogener E-Mails Werkstoffe und Materialien (am Beispiel Autoindustrie/Flugzeugbau) Audio- und Videobearbeitungen zu mechatronischen und elektrotechnischen Themen, aktuelle Texte zu innovativen Technologien in Elektrotechnik/ Mechatronik/ Automobilindustrie/ Erneuerbare Energien/ Robotik Werkstofftechnik/ Recycling Erklärung von Vorgängen und Prozessen, technische Anweisungen geben und verstehen Bestandteile elektrischer und mechatronischer Systeme beschreiben Training von studien- und fachorientierten Kommunikationssituationen (Meetings) Kurzpräsentationen zu ausgewählten mechatronischen bzw. elektrotechnischen Themen, Erklären von graphischen Darstellungen, Zahlen und Trends
Medienformen	Zielgruppenspezifisch zusammengestellte Lehr- und Lernmaterialien (Print, Folien, Audio, Video). Alle Materialien werden über moodle zur Verfügung gestellt.
Literatur	 Mark Ibbotson: Professional English for Engineering (CUP) Mark Ibbotson: English for Engineers (CUP) David Bonamy: Technical English 1-4 Pearson/Longmann

Studiengang			Mechatron	nik
			Kürzel	Me-201, MA.2
Modulbezeichnung	Mathematik 2			
Lehrveranstaltung	Mathematik 2			
Studiensemester	2 Pflicht/Wahl Pflicht			
	Turnus Jährlich (SS) Dauer 1 Semester		er	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Hollm	nann		
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Hol	lmann		
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristisch 6 SWS	ner Unterricht, Übung	ECTS-Cre	edits:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 75 h	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit		Gelenkte Nachbere 15 h	Vor- und itung/ Übung
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten,			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:				
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Mathematik 3 (Systemtheorie)			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende können die grundlegenden Begriffe der Eigenwerttheorie, von Reihen, der Analysis von Funktionen mehrerer Veränderlicher und im Themengebiet der Differentialgleichungen benennen und an Beispielen erklären. Studierende kennen mathematische Hintergründe der Vorlesungsinhalte kennen und erweitern ihre fachsprachlichen Kenntnisse. Fertigkeiten: Studierende können logisch sicher argumentieren. Studierende haben das Rüstzeug sich mit mathematischer Literatur auseinander zu setzen und sich so weitere mathematische Lerninhalte zu erarbeiten. Studierende können komplexe Aufgabenstellungen erfassen und in einzelne Schritte zerlegen, um das Problem durch die erworbenen Rechenfertigkeiten zu lösen. 			

	 Studierende lernen mathematische Modelle für komplexe Anwendungsprobleme der Elektrotechnik, Mechatronik und Informatik zu entwickeln und zu lösen. Kompetenzen: Die Studierenden können ihre Lösungen u.a. mit Hilfe von Tools in der Qualität zu sichern und ihre Lösungen zu bewerten. Sie können sich im Rahmen von Selbstlerneinheiten beim Erarbeiten von Fachinhalten und Lösen von Problemen unterstützen. Studierende sind in der Lage selbst erarbeitete Inhalte adressatengerecht zu kommunizieren. Studierende können alternative Lösungswege bewerten und reflektieren.
Inhalt	Lineare Algebra: Eigenwerte, Eigenvektoren, Hauptachsentransformation Komplexe Zahlen: Grundbegriffe, Darstellung, Addition, Multiplikation, Wurzel Reihen: Potenzreihen, Taylorreihen, Näherungen, Grenzwertberechnung, reelle und komplexe Fourierreihen Differenzial- und Integralrechnung mehrerer Veränderlicher: partielle Ableitung, totales Differenzial, Fehlerrechnung, relative Extremwerte, Sattelpunkte, Mehrfachintegrale in kartesischen, ebenen Polar-, Zylinder- oder Kugelkoordinaten. Gewöhnliche Differenzialgleichungen (DLG): Grundbegriffe, Anfangswertproblem, Randwertproblem, Richtungsfeld, orthogonale Kurvenschar, Trennung der Variablen, Substitution, lineare DGL 1ter Ordnung mit variablen Koeffizienten, lineare DGL nter Ordnung mit konstanten Koeffizienten
Medienformen	 Tafelarbeit Overheadprojektor Beamer Simulation am PC
Literatur	 Skriptum Fetzer, Albert; Fränkel, Heiner: Mathematik 2, Springer Verlag 2012 Stingl, Peter: Mathematik für Fachhochschulen, Hanser Verlag 2009, Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 und 2, Springer 2015

Studiengang			Mechatron	ik
			Kürzel	ME-203, ET.2
Modulbezeichnung	Elektrotechnik 2			
Lehrveranstaltung	Elektrotechnik 2			
Studiensemester	2	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Jährlich (SS) Dauer 1 Semester		r	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. W. M	eyer		
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Mey	yer, Reddig, Schwaeger	l	
Arbeitssprache	Deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristisch 4 SWS	ner Unterricht, Übung,	ECTS-Cre	dits:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung		15 h Übun	tung/ Übung g, zusätzlich . 30 h freiwilliges
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten Grundlagen- und Orientierungsprüfung gemäß SPO			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik 1, Elektrotechnik 1			
Als Vorkenntnis empfohlen für die Module:	Elektrotechnik 3 und 4, Schaltungstechnik, Regelungstechnik, Elektrische Maschinen, Antriebstechnik			
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnisse/Qualifikationsziele			
Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende kennen detailliert das Verhalten passiver Bauteile bei sinusförmiger Anregung. Sie kennen die Leistungsberechnung bei Wechselgrößen und erwerben fachsprachliche Kenntnisse. Resonanzschaltungen und Transformatoren werden verstanden. Sie kennen symmetrische Drehstromsysteme. Fertigkeiten: Die Studierenden berechnen elektrische Netzwerke mit Hilfe der komplexen Rechnung. Sie sind in der Lage Zeigerdiagramme zu skizzieren und diese zu interpretieren. 			

	 Übertragungsfunktionen können berechnet, Bode-Diagramme skizziert und bewertet werden. Leistungen im Ein- und Mehrphasen-System können berechnet werden. Kompetenzen: Die Studierenden verstehen die Methode der komplexen Rechnung zur Beschreibung der Netzwerkanalyse im Bildbereich. Sie sind in der Lage Resonanzkreise zu entwerfen und Kompensationsschaltungen zu dimensionieren. Sie sind in der Lage das anwendungsbezogene optimale elektrische Ersatzschaltbild eines Transformators zu wählen. Die Studierenden können zu gegebenen Netzwerken äquivalente Ersatzschaltungen erstellen.
Inhalt	 Einführung, Begriffe der Wechselstromlehre Detaillierte Darstellung von sinusförmigen Wechselgrößen mit Hilfe der komplexen Rechnung (passive Elemente, Effektivwerte, Wirk- und Blindstrom, Leistung) Konstruktion umfangreicher Zeigerdiagramme zu beliebigen Netzwerken Umfangreiche Analyse/Synthese von linearen Netzwerken (Resonanzschaltungen, Kompensation, Ersatzschaltungen, Übertragungsfunktion, Bode-Diagramm, Berechnungsmethoden) Transformator (Funktionsweise und Ersatzschaltbilder) Symmetrische Drehspannungssysteme (Stern-Dreieckschaltung, Leistungsmessung)
Medienformen	 Tafelarbeit Beamer und PC Demonstration & Simulation Übungen schriftlich und digital (PC)
Literatur	 Lückenskript zur Vorlesung Standard- sowie Lern- und Übungsliteratur Softwarepakete alte Prüfungsaufgaben K. Lunze: Theorie der Wechselstromschaltungen, VEB-Technik Clausert, Wiesemann: Grundgebiete der Elektrotechnik 2, Oldenbourg

Studiengang			Mechatron	ik
			Kürzel	ME-204, WS
Modulbezeichnung	Werkstoffted	chnik		
Lehrveranstaltung	Werkstofftechnik			
Studiensemester	1	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Jährlich (WS)		Dauer 1 Semeste	er
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Ecke	rt		
Dozent(in)	Prof. Dr. Ecke	rt		
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristisch Praktikum, 4 S	·	ECTS-Cre	dits:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Praktikum			itung/ Übung
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine			
Empfohlene Voraussetzungen:	Physik- und Chemiekenntnisse, FOS/BOS/Gymnasium			
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende können die grundlegenden Begriffe der Werkstofftechnik benennen und an Beispielen erklären Sie können einfache Probleme der Werkstofftechnik beschreiben und identifizieren Sie kennen verschiedene Verfahren zur Analyse und Bewertung von Werkstoffen Fertigkeiten: Studierende können die Wirkungsweise von Halbleitern und Metallen analysieren und interpretieren. Sie können Aufgabenstellungen beurteilen, die einzelnen physikalischen Komponenten des Problems skizzieren und das Problem lösen. 			

	 Studierende können Modelle für einfache Anwendungsprobleme der Werkstofftechnik ermitteln und anwenden. Sie können sich eigene Quellen beschaffen und auf das gegebene Problem übertragen.
	 Kompetenzen: Die Studierenden können Werkstoffe beurteilen und bewerten. Sie können ihre Lösungen unter Verwendung des Fachvokabulars formulieren. Sie können sich im Rahmen von Selbstlerneinheiten beim Erarbeiten von Fachinhalten und Lösen von Problemen unterstützen
Inhalt	 Grundlagen: Atommodelle, Bindungen, Kristallgitter, Kristallstruktur, Packungsdichte, Millersche Indizes, Gitterfehler, Diffusion, Fickschen Gesetze, Kirkendal Effekt Umweltaspekte: Werkstoffklassen, Potentiale neuer Werkstoffe, Rohstoffverfügbarkeit, seltene Erden, Abbaugebiete und -problematik, Einflussfaktoren auf den Preis Halbleiter: Einkristallherstellung, Bändermodell, direkte und indirekte Halbleiter, Dotierung, Fermienergie, Fermi-Dirac- Verteilung, Beweglichkeit und Geschwindigkeit von Ladungsträgern, p-n Übergang, Raumladungszone, Diodenkennlinie Metalle: Phasendiagramm, statische und dynamische Werkstoffeigenschaften, plastische Verformung, Härtungsmechanismen Magnetwerkstoffe: Aufbau und Struktur, magnetische Eigenschaften, Supraleiter
Medienformen	TafelvortragOverheadprojektorBeamer
Literatur	Vorlesungsskriptaktuelle Literatur

Studiengang			Mechatronik	
			Kürzel	Me-205, IN.1
Modulbezeichnung	Informatik			
Lehrveranstaltung	Informatik 1			
Studiensemester	2 Pflicht/Wahl Pflicht			
	Turnus Jährlich (SS) Dauer 1 Semester		r	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Meitinger			
Dozent(in)	Prof. Dr. Meitinger, Prof. Dr. Werthschulte			
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (4 SWS), Übung (2 SWS)		ECTS-Credits: 8	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 60 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 100 h Vor- und Nachbereitung, 50 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung		Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 30 h Übung	
Studien- /Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten, Übungstestat			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:				
Als Vorkenntnis empfohlen für die Module:	Informatik 2, Mikrocomputertechnik, Mikrocomputertechnik Praktikum			
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnisse/Qualifikationsziele			
Lernergebnisse	Kenntnisse:			
	 Studierende können die Schritte und Tools mit Eingaben und Ausgaben beschreiben, die zum Erstellen eines Programms durchlaufen werden. Studierende kennen die wesentlichen Schritte eines typischen Software-Entwicklungsprozesses. Studierende können die Prinzipien objektorientierter Programmierung im Unterschied zu prozeduraler Programmierung erklären. Fertigkeiten: Studierende können Programme in einer in der Elektrotechnik verbreiteten, höheren Programmiersprache entwickeln. 			

	 Studierende können in ihren Programmen eine geeignete Repräsentationsform für die zu verarbeitenden Daten auswählen. Studierende können eine sinnvolle Struktur für ihre Programme auf Basis von Kontrollstrukturen und Funktionen ableiten. Studierende können Algorithmen, deren Laufzeit- und Speicherkomplexität gegeben ist, hinsichtlich der Einsetzbarkeit in ihren Programmen beurteilen. Kompetenzen: Studierende können Teile dokumentierter Bibliotheken in ihre Programme integrieren. Studierende können ihre Programme hinsichtlich der an sie gestellten Anforderungen beurteilen. Studierende können verschiedene Implementierungen vergleichend bewerten.
Inhalt	 Einführung: Geschichtlicher Abriss Grundlagen: Algorithmen (Eigenschaften und Beschreibungssprachen), Rechnerarchitekturen, Numerik Ein-/Ausgabe von Daten: Tastatur/Bildschirm, Dateiverarbeitung, Kommandozeilenparameter Repräsentation von Daten: Variablen und Konstanten, elementare Datentypen, Felder und Zeichenketten, Strukturen, dynamische Speicherplatzverwaltung, direkte und indirekte Adressierung von Variablen Verarbeitung von Daten: arithmetische und boolesche Operatoren, Zuweisungsoperatoren, Bitoperatoren, Ausdrücke und Anweisungen; Kontrollstrukturen: Verzweigungen und Schleifen Strukturierung und Modularisierung von Programmen mit Funktionen, Datenaustausch zwischen verschiedenen Programmteilen (call by value, call by pointer) Software-Entwicklung: Tools (Editor, Präprozessor, Compiler, Linker, Lader, Debugger), Vorgehensmodelle, Versionsverwaltung Einführung in die Objektorientierung
Medienformen	 Softwareentwicklung am PC Peer Instruction (mit Klickern auf Smartphone Basis) Beamer, Ergänzung durch Tafelarbeit Eigene Übungen der Studierenden am PC
Literatur	 Skript zur Vorlesung Softwarepakete Online Dokumentation der C-Standardbibliothek Kernighan, B.; Ritchie, D. (1983). Programmieren in C. Hanser.

- Balzert, H. 2011: Lehrbuch der Software-Technik. Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb. Spektrum Akademischer Verlag.
- Heineman, G.; Pollice, G.; Selkow, S. 2016: Algorithms in a nutshell. Sebastopol, Calif.: O'Reilly.
- Fachliteratur in der Bibliothek der HSA

Vertiefungsstudium

Studiengang	Elektrotechnik		Mechatronik		
	Kürzel	Е	-301, SYS	Kürzel	Me-301, SYS
Modulbezeichnung	Mathematik 3				
Lehrveranstaltung	Systemtheorie				
Studiensemester	3		Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus jährlich (WS)			Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Stolle				
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Stolle, Kamuf, Kerber				
Arbeitssprache	deutsch				
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht, Übung, 2 SWS		ECTS-Credits:		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 15 h	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 30 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h				
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik 1 und 2, Mathematik 1 und 2				
Als Vorkenntnis empfohlen für die Module:	Schaltungstechnik, Regelungstechnik, Nachrichten-Übertragungstechnik, Hochfrequenztechnik, Hochspannungstechnik, Leistungselektronik				
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse:				
Lernergebnisse					
	 Beschreibungsformen gedämpfter und ungedämpfter Schwingungen Bedeutung der komplexen Übertragungsfunktion Definition der wichtigsten Standardsignale Definition und Bedeutung des Impulsmoments Definition und Bedeutung der Dirac-Funktion Ausblendeigenschaft der Dirac-Funktion anschauliche Bedeutung der Fourier-Integrale Konvergenzprobleme bei der Fourier-Integration lassen sich durch die Verwendung verallgemeinerter Funktionen lösen Symmetrieeigenschaften der Fouriertransformierten reeller Signale 				

- Zusammenhänge zwischen den Systemfunktionen Übertragungsfunktion, Impulsantwort und Sprungantwort
- Anschauliche Bedeutung des Faltungsintegrals
- Qualitative Eigenschaften der Impulsantworten und Übertragungsfunktionen der idealen Filtertypen Tiefpass, Hochpass, Bandpass und Bandsperre
- Abtasttheorem
- ein abgetastetes Signal hat ein periodisches Spektrum
- ein periodisches Signal hat ein diskretes Spektrum
- Konvergenzprobleme bei der Laplace-Transformation werden durch Einführung der komplexen Frequenz gelöst
- die Laplace-Rücktransformation liefert stets rechtsseitige Signale

Fähigkeiten:

- Umrechnung der verschiedenen Beschreibungsformen harmonischer Schwingungen ineinander
- Berechnung der Frequenzen, Amplituden und Phasen der an statischen nichtlinearen Systemen entstehenden Oberwellen
- Berechnung der Amplitude und Phase des Ausgangssignals eines linearen dynamischen Systems anhand der Übertragungsfunktion
- Skalierung (Zeitdehnung und -verschiebung, Amplitudendehnung und -verschiebung) von Signalen
- Rechnen mit verallgemeinerten Funktionen (Dehnung, Zeitdifferentiation und -Integration)
- Erkennen der Halbwellensymmetrie an der Signalform
- Anwendung der Rechenregeln der Fourier-Transformation auf skalierte Standardsignale
- Überprüfung der Symmetrieeigenschaften der Fourier-Transformierten eines reellen Signals
- Berechnung des Faltungsintegrals für verschieden skalierte Rechteckimpulse
- Bestimmung der Fourier-Koeffizienten eines periodischen Signals anhand der Fourier-Transformierten einer Periode dieses Signals
- Anwendung der Korrespondenztafeln der Laplace-Transformation zur Bestimmung der Impulsantwort eines kausalen Systems aus seiner Übertragungsfunktion im Bildbereich

Kompetenzen:

 den Zusammenhang zwischen dem elektrischen Aufbau einer Schaltung und den Systemeigenschaften dieser Schaltung herstellen können

Inhalt	 Harmonische Signale Impulsförmige Signale Nichtlineare Kennlinien statischer Systeme Komplexe Fourier-Reihen Fourier-Transformation (Korrespondenzen, Rechenregeln) Übertragungsfunktion, Impulsantwort und Faltung Sprungantwort Ideale und reale Filter Abtasttheorem Laplace-Transformation (Korrespondenzen, Rechenregeln) Laplace-Rücktransformation nach Partialbruchzerlegung
Medienformen	Vorlesung mit Beamer-UnterstützungTafelarbeit für Beispiele und Übungen
Literatur	 gedrucktes Skript Vorlesungsmitschrift Übungsaufgaben und Musterlösungen Altklausuren und Musterlösungen Die Unterrichtsmaterialien reichen zur Prüfungsvorbereitung aus. Für weitergehende Studien empfiehlt sich:
	 Marko: "Methoden der Systemtheorie", Springer 1977 Roberts: "Fundamentals of Signals & Systems", McGraw-Hill, 2008 Unbehauen: "Systemtheorie 2", Oldenbourg 2002

Studiengang			Mechatron	ik
	Kürzel		Kürzel	ME-302, EB
Modulbezeichnung	Elektronische Bauelemente			
Lehrveranstaltung	Elektronische Bauelemente			
Studiensemester	3 Pflicht/Wahl Pflicht			
	Turnus jährlich (WS)		Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Frey			
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Frey, Großmann			
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristischer Unterricht (3 SWS), Übung (1 SWS)		ECTS-Credits: 5	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 50 h Vor- und Nachbereitung, 40 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung		Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung	
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik 1 und 2, Physik			
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Schaltungstec	hnik		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende kennen die wichtigsten Anwendungen von Bauelementen der Elektrotechnik und Elektronik. Sie können den Aufbau und die Funktionsweise der wichtigsten elektronische Bauelemente erklären. Sie können die den Bauelementen zugrundeliegenden physikalischen Eigenschaften beschreiben. Fertigkeiten: Studierende können die Eigenschaften von Bauelementen anhand von Datenblättern beurteilen. Sie können das Verhalten von Komponenten und einfachen Schaltungen mit Simulationsprogrammen analysieren. Sie können Bauelemente dimensionieren und Genauigkeitsberechnungen durchführen. 			
	Kompetenzer	n:		

	Studierende evaluieren anhand von Datenblättern die Eignung	
	 Studierende evalueren anhand von Datenblatten die Eighung von Bauelementen für gegebene Anwendungen. Sie können den Einsatz von Bauelementen mit theoretischen Mitteln und Simulationsprogrammen validieren. Sie können sich selbständig Funktionsweise und Anwendung elektronischer Komponenten der aktuellen Forschung erschließen. 	
Inhalt	Widerstände: Einführung (Driftstrom in elektrischen Leitern, Rauschen, Temperaturabhängigkeit, Wärmeleitung, parasitäre Elemente, Skineffekt, Alterung) Technologien (Drahtwiderstände, Dickfilm-, Dünnschicht-, integrierte Widerstände); Simulationsmodelle Kondensatoren: Einführung (Polarisation, Kapazität spezieller Anordnungen, para sitäre Elemente, Güte, Impulsbelastung) Technologien: Keramik, Folie/Papier, Elektrolytkondensatoren (Leakage, Lebensdauer) Spulen und Transformatoren: Einführung (Induktion, Induktivität spezieller Anordnungen, parasitäre Elemente, Güte); Kernmaterialien und -formen; Bauformen: Normreihen, Gehäuse Dioden: Fluss- und Sperrverhalten von pn-Übergängen; Diodengleichung und -kennlinie; Frequenz- und Schaltverhalten, Temperatureinfluss. pn-/Schottky-Schaltdioden-, Zenerdioden und LED in typischen Anwendungen Feldeffekt-Transistor: Typen und Funktionsprinzip; MOSFET- Glechungen und –Kennlinien Bipolar-Transistor: Transistorgleichungen und –Kennlinien; Groß-Kleinsignal-Ersatzschaltbild Transistoranwendungen: Arbeitspunkte; Schaltverhalten; Kleinsignal-/ Frequenzverhalten, Grundschaltungen,	
Medienformen	 Anwendungsbeispiele. Tafelarbeit Beamer und PC Simulation am PC (PSPICE) 	
Literatur	 Skript zur Vorlesung Tietze et al: Halbleiter-Schaltungstechnik, 13. Aufl., Berlin 2009 Reisch: Elektronische Bauelemente, 2. Aufl., Berlin 2006 Heinemann: PSPICE. Einführung in die Elektroniksimulation, 6. Aufl., München 2009 	

Studiengang	Mechatronik			nik		
		Kürzel ME-303				
Modulbezeichnung	Messtechnik 1					
Lehrveranstaltung	Messtechnik 1					
Studiensemester	3 u. 4	Pflicht/Wahl	Pflicht			
	Turnus Jährlich (WS) Dauer 1 Semester			er		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Großm	ann				
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Frey,	Großmann, Kamuf				
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS		Unterricht (3 SWS), Praktikum (2 SWS)	ECTS-Cre	dits:		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 100 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung, 20 h Praktik					
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten, schriftliche Versuchsausarbeitung					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:						
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik 1, Elektrotechnik 1 und 2					
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Messtechnik 2					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse:					
	 Studierende kennen wichtige messtechnische Begriffe Sie haben eine Vorstellung von Aufbau und Funktion von Messgeräten und kennen typische Fehlerquellen sowie deren statistische Beschreibung Sie können Sensoren nach Messgröße und Messprinzip einteilen Sie kennen die wichtigsten Grundschaltungen mit Operationsverstärkern Sie erklären Vorteile und Nachteile von Brückenschaltungen Sie kennen typische Eigenschaften von Analog-Digital-Wandlern Fertigkeiten: Sie können typische Parameter von Signalen messen und beschreiben 					

	 Sie können Schaltungen mit Operationsverstärkern analysieren und dimensionieren Sie können aus einer Systembeschreibung das Verhalten von Messgliedern bestimmen Sie wählen Analog-Digital-Wandler und Anti-Alias-Filter signalgerecht aus Studierende modellieren Sensoren und Messschaltungen, um sie mit Tools zu analysieren (z.B. SPICE) Kompetenzen: Studierende können messtechnische Aufgaben bearbeiten, experimentell testen und bewerten Sie vermeiden bzw. korrigieren systematische Messfehler Sie wählen den Anforderungen entsprechende Messverfahren und Sensoren aus und dimensionieren Messschaltungen optimal
Inhalt	Grundlagen (messtechnische Begriffe, Einheiten, Pegel) Messgeräte (Digitalmultimeter, Oszilloskop) Messfehler (Fehlerarten, Wahrscheinlichkeit, Fehlerfortpflanzung) Sensoren und Systeme (Beispiele von Sensoren, Kennlinien, Systembeschreibung durch Differentialgleichungen, dynamisches Verhalten, Übertragungsfunktion, Zweitore) Operationsverstärker (OPV) (Ideale OPV, Messverstärker, Filter, Gleichrichter) Brückenschaltungen (Messprinzipien Abgleich und Ausschlag, Gleich- und Wechselstrombrücken) Analog-Digital-Wandler (Amplitudenfehler, Abtastung, Anti-Alias-Filter, Leakage)
Inhalte Praktika	 Messen mit Mikrocontrollern Dehnungsmessstreifen (DMS) Operationsverstärker Transistorschaltungen Nichtlineare Bauelemente
Medienformen	 Tafelarbeit Overheadprojektor Beamer und PC Übungen am PC
Literatur	 Skript zur Vorlesung, aktuelle Standard- sowie Übungs- und Lernliteratur Softwarepakete (LabVIEW)

Studiengang			Mechatronik			
	Kürzel		Kürzel	ME-304, ME.3		
Modulbezeichnung	Maschinenelemente					
Lehrveranstaltung	Maschinenelemente					
Studiensemester	3 Pflicht/Wahl Pflicht					
	Turnus Dauer jährlich (WS) 1 Semester					
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Bra	unreuther				
Dozent(in)	Prof. DrIng. Bra	unreuther				
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS	Seminaristischer Übung (1 SWS)	Unterricht (3 SWS)	ECTS-Cre	edits:		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vo			itung/ Übung		
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:						
Empfohlene Voraussetzungen:						
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:						
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Die Studierenden kennen geläufige Maschinenelemente für unterschiedliche Funktionen und Wirkungen im Maschinenund Anlagenbau. Sie wissen sie in speziellen Situationen in Konstruktionen einzusetzen. Fertigkeiten: Die Teilnehmer können Berechnungen für die behandelten Themengebiete der Maschinenelemente durchführen. Diese sind bspw. Dimensionierungs-, Festigkeits- oder Lebensdauerberechnungen. Kompetenzen: Der Wissensübertrag aus theoretischen Fächern wie der 					
	Mathematik und der technischen Mechanik befähigt die					

	Studierenden zur Berechnungen von realen Maschinenelementen. Erkennen von realen Betriebsverhältnissen und Lastfällen in Anwendungen Transfer in Maschinenelemente-Berechnungen		
Inhalt	Jedes Themengebiet wird erläutert und mit Übungen vertieft: Festigkeitslehre Toleranzen, Passungen, Oberflächen Schweißverbindungen Kleben, Löten, Nieten Schraubenverbindungen Welle-Nabe-Verbindungen Wälzpaarungen, Gleitlager Wälzlager Zahnradgetriebe, Zugmittelgetriebe Dichtungen, Schmierungen		
Medienformen	Präsentation und Tafelvortrag		
Literatur	 Roloff/Matek: Maschinenelemente (Lehrbuch + Tabellenbuch, Formelsammlung, Aufgabensammlung). Springer Vieweg Niemann; Winter; Höhn: Maschinenelemente Bd. 1. Springer. 		

Studiengang	Mechatronik			nik		
	Kürzel ME-305,			ME-305, DT.PR		
Modulbezeichnung	Grundpraktika					
Lehrveranstaltung	Digitaltechnik Praktikum					
Studiensemester	3 Pflicht/Wahl Pflicht					
	Turnus jährlich (WS) Dauer 1 Semester			er		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Beckma	nn				
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Beckr	nann, Kamuf, Meiting	er			
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS	Praktikum, 2 SW	S	ECTS-Cro	edits:		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit:	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 30 h Vor- und Nachbereitung 30 h Praktiku			eitung/ Übung		
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Versuchsausarbeitung					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:						
Empfohlene Voraussetzungen:	Digitaltechnik					
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:						
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse VHDL Beschreibung einer Schaltung interpretieren Ports, Signale, Typen beschreiben Fertigkeiten Strukturelle Beschreibung einer Schaltung in VHDL erstellen Flipflops mit Conditional Signal Assignment oder Prozess in VHDL beschreiben Kombinatorik mit Concurrent Signal Assignment, Conditional Signal Assignment oder Selected Signal Assignment beschreiben Arithmetik unter Verwendung von signed und unsigned Typen beschreiben VHDL Schaltungsbeschreibung simulieren VHDL Schaltungsbeschreibung für ein FPGA synthetisieren Schaltung auf FPGA Platine in Betrieb nehmen Stimuli für eine Schaltungssimulation in VHDL beschreiben 					

	 Oszilloskop für die Darstellung des zeitlichen Verlaufs von Signalen einsetzen Verzögerungszeiten einer Schaltung messen Signalverlauf von mehreren Signalen unter Verwendung eines Logikanalysators darstellen Sequentielle Schaltungen wie Zähler und Automaten entwerfen und in VHDL beschreiben Schaltung mit gekoppelten Automaten bestehend aus Zählern und Automaten analysieren und verändern Sequenzielle Grundschaltungen wie Zähler und Automaten entwerfen und implementieren
	Kompetenzen
	Simulationsergebnis einer Schaltung interpretieren
	Designvorschläge vorstellen, bewerten und diskutieren
Inhalt	 Messungen mit Oszilloskop und Logikanalysator VHDL Schaltungsbeschreibung Simulation mit Altera/Intel Modelsim Simulator Synthese mit Altera/Intel Quartus Software Automatisierung des Entwurfsablaufs mit Skripten und Make
Medienformen	
Literatur	 ALTERA QUARTUS-Entwicklungswerkzeug XILINX ISE Hoffmann, Grundlagen der Technischen Informatik, Hanser 2014

Studiengang			Mechatronik			
	K		Kürzel	ME-305, ET.PR		
Modulbezeichnung	Grundpraktika					
Lehrveranstaltung	Elektrotechnik Praktikum					
Studiensemester	3	3 Pflicht/Wahl Pflicht				
	Turnus jährlich (WS) Dauer 1 Semester			ter		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Groß	mann	·			
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Gro	ßmann, Frey				
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS	Praktikum, 2 S	SWS	ECTS-Cr 2	edits:		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit:	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 30 h Vor- und Nachbereitung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übun 30 h Praktikum			eitung/ Übung		
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Versuchsausarbeitung					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:						
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik 1 und 2					
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:						
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende sind mit Funktion und Besonderheiten von Messmitteln wie Multimeter oder Oszilloskop vertraut Sie kennen das Verhalten einfacher passiver Bauelemente bei Anregung mit Gleich- und Wechselspannung Sie kennen die Grenzen idealer Modelle von Bauelementen un Schaltungen Fertigkeiten: Studierende können einfache Schaltungen aufbauen und messen Studierende können ihre Arbeit dokumentieren Kompetenzen: Studierende arbeiten gemeinsam im Team Sie überprüfen selbstkritisch praktische Aufbauten und stellen eine korrekte Funktion sicher, wobei sie Fehler systematisch suchen und eliminieren 			vertraut Bauelemente bei Bauelementen und fbauen und n		

Inhalt	Umsetzung des theoretisch gelernten Vorlesungsstoffes in einen praktischen Versuchsaufbau. Messtechnischer Nachweis der Gesetze der Elektrotechnik. • Digitalmultimeter • Passive Bauelemente • Oszilloskop • Einphasen-Leistungsmessung • Gleichstrombrücken			
Medienformen				
Literatur	Skript zur Vorlesungaktuelle StandardliteraturSoftwarepaketePraktikaanleitungen			

Modulbezeichnung Im Lehrveranstaltung Im Studiensemester 3 Tu Se Modulverantwortliche(r) Pr		Pflicht/Wahl	Kürzel	ME-306, IN.2			
Lehrveranstaltung Int Studiensemester 3 Tu Se Modulverantwortliche(r) Pr	oformatik 2	Pflicht/Wahl					
Studiensemester 3 Tu Se Modulverantwortliche(r) Pr	urnus	Pflicht/Wahl					
Modulverantwortliche(r) Tu Se		Dflicht/Wahl					
Modulverantwortliche(r) Pr		r ilicity vvaili	3 Pflicht/Wahl Pflicht				
.,	emesterzykiu	Turnus Dauer Semesterzyklus 1 Semester					
	rof. Dr. Meitin	iger					
Dozent(in)	rof. Dr. Meitin	nger					
Arbeitssprache de	eutsch						
	eminaristisch raktikum (2 S	er Unterricht (2 SWS), WS)	ECTS-Cred	lits:			
Präsenzzeit: Na 30 h Vorlesung 60	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 30 h Praktikum						
	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten Übungstestat						
Voraussetzungen nach keiner Prüfungsordnung:	keine						
Empfohlene Int	Informatik 1						
Als Vorkenntnis Sy empfohlen für Modul:	Systems Engineering						
Lernergebnisse Ke	 Programmierung definieren. Studierende können gängige Datenstrukturen und Algorithmen beschreiben. Fertigkeiten: Studierende können Dokumentationen in Form von Klassendiagrammen interpretieren und für eigene Anwendungen entwickeln. Studierende können Probleme aufgrund fehlender oder fehlerhafter Speicherplatzverwaltung identifizieren und lösen. Studierende können gängige Methoden zur Fehlererkennung und -behebung gebrauchen. 						

	Studierende können Klassenbibliotheken in eigenen Anwendungen gebrauchen.
	Kompetenzen:
	Studierende können für die softwaretechnische Lösung
	technischer Problemstellungen sinnvolle Klassen entwickeln
	und in Klassenbeziehungen arrangieren.
	Studierende können Entwürfe von Klassendiagrammen
	vergleichend bewerten.
	Studierende können Entwurfsmuster in eigene Entwürfe
	integrieren.
	Studierende können Vor- und Nachteile von implementierten
	Programmen einschätzen.
	Frogrammen einschatzen.
Inhalt	Objektorientierung: Paradigmen und Definitionen
	Klassen und Objekte: Datenelemente und Methoden,
	Zugriffsschutz, Qualifier const und static, Konstruktion und
	Destruktion von Objekten, Kanonische Klassenform inkl.
	•
	Kopierkonstruktor und Zuweisungsoperator, Dokumentation mit Klassendiagrammen, Anwendungen
	Klassenbeziehungen: Entwurf und Implementierung von
	·
	Assoziation, Aggregation, Komposition und Vererbung,
	Dokumentation in Klassendiagrammen, Entwurfsmuster,
	Anwendungen
	Polymorphie: Virtuelle Funktionen und abstrakte Klassen,
	Anwendungsbeispiele
	Fehlerbehandlung: Klassifikation, Varianten,
	Fehlerbehandlung mit Ausnahmen
	Datenstrukturen: Übersicht und vertiefte Betrachtung einfach
	vorwärts verketteter Listen
	Algorithmen: Übersicht und vertiefte Betrachtung des
	rekursiven Paradigmas
	Bibliotheken: Einführung in die C++-Standardbibliothek und
	das Framework Qt
	das Framework Qt
Medienformen	Softwareentwicklung am PC
	Beamer, Ergänzung durch Tafelarbeit
	Eigene Übungen der Studierenden am PC
Literatur	Skript zur Vorlesung
	Softwarepakete
	·
	Online Dokumentation der C++ Standardbibliothek
	Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und
	Requirements Engineering. Spektrum Akademischer Verlag,
	2009.
	Grimm, R.: C++ Standardbibliothek kurz und gut. O'Reilly,
	2015.
	• Lischner, R.: C++ in a Nutshell. O'Reilly 2003.
	Saake, G.; Sattler, KU.: Algorithmen und Datenstrukturen.
	dpunkt.verlag, 2010.
	aparint. voilag, 2010.

•	Stroustrup, B.: Einführung in die Programmierung mit C++.
	Addison-Wesley, 2010.
•	Fachliteratur in der Bibliothek der HSA

Studiengang			Mechatronik			
			Kürzel ME-401; RT			
Modulbezeichnung	Regelungstechnik					
Lehrveranstaltung	Regelungstechnik					
Studiensemester	5	Pflicht/Wahl	Pflicht			
	Turnus Semesterzyklus		Dauer 1 Semester			
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Markgraf					
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Markg	raf, Kerber				
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS	Seminaristischer Übung, Laborpra	•	ECTS-Cro	edits:		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung inkl. Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung, 30 h Praktiku					
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten, 5 Versuchstermine im Praktikum					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:						
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik 1 – 3,					
Als Vorkenntnis empfohlen für/ Modul:						
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende kennen das Verhalten dynamischer Systeme in Zeit- und Frequenzbereich. Sie können die Dynamik einfacher Regelkreise erklären und anhand vom Frequenzgang identifizieren. Sie kennen verschiedene Verfahren zur Analyse, Auslegung und Implementierung von zeitkontinuierlichen und zeitdiskreten Reglern. Fertigkeiten: Studierende können Modelle linearer dynamischer Systeme zwischen Zeit- und Frequenzbereich transformieren. Sie können geschlossene Regelkreise für technische Systeme praktisch konzipieren, simulieren und implementieren. Sie können die einschlägigen Software-Werkzeuge (Matlab Control System Toolbox, Simulink) für die Durchführung all dieser Aufgaben anwenden. 					

	 Studierende können die Wirkungsweise eines PID-Reglers anhand des Frequenzgangs interpretieren. Sie können das Verhalten von dynamischen Systemen und Regelkreisen bewerten. Sie können regelungstechnische Problemstellungen gemeinsam bearbeiten, experimentell testen und bewerten. Sie können Regler mit heuristischen Regeln und experimentellen Verfahren auslegen und optimieren. Sie können sich Informationen aus bereit gestellten Quellen (Skript, Versuchsunterlagen) beschaffen und auf das gegebene Problem übertragen. Sie können experimentell ermittelte Ergebnisse regelungstechnischer Problemstellungen unter Verwendung des Fachvokabulars rechtfertigen.
Inhalt	 Einführung in die Regelungstechnik Beschreibung und Eigenschaften dynamischer Systeme (Systeme und Signale, LTI Systeme, Stabilität, Linearisierung, Normierung, physikalische Analogien) Übertragungsverhalten von LTI Systemen (Differentialgleichung und Stabilität, Systemantwort und Übertragungsfunktion, Frequenzgang) Elementare Übertragungsglieder (Proportionale, integrierende und differenzierende Übertragungsglieder, Totzeitglieder, qualitatives Verhalten, Pol- Nullstellenverteilung) Lineare Regelkreise (Strukturen, Stabilität, lineare Standardregler, analoge und digitale Regler)
Praktikum	An insgesamt 5 Versuchsterminen werden Einzelversuche und Projekte durchgeführt. Dabei stehen u. a. folgende Versuchsaufbauten zur Auswahl: Entwurf und Erprobung klassischer Regelungsverfahren (analog und digital) Strom-, Drehzahl- und Lageregelung von Kleinmotoren Regelung einer verfahrenstechnischen Anlage Regelung einer Kugel auf einer Wippe Regelung eines Portalkrans
Medienformen	Beamer, Ergänzung durch Tafelarbeit
Literatur	 Lückenskript zur Vorlesung aktuelle Fachliteratur Softwarepakete Semesterapparat in der Bibliothek der HSA

Studiengang	Mechatronik		nik		
	Kürzel		Kürzel	ME-402, MC	
Modulbezeichnung	Mikrocomputertechnik				
Lehrveranstaltung	Mikrocomputertechnik				
Studiensemester	3 Pflicht/Wahl Pflicht				
	Turnus Dauer Semesterzyklus 2 Semester inkl. Praktikum			er inkl. Praktikum	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Zeuk	е			
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Zeu	ıke, Meitinger			
Arbeitssprache	deutsch		1		
Lehrform / SWS		ner Unterricht/Übung, 4 aktikum (2 SWS)	ECTS-Cro	edits:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung, 30 h Praktiku			eitung/ Übung	
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:	Informatik 1, Digitaltechnik				
Als Vorkenntnis empfohlen für die Module :	Datentechnik, Systems Engineering 1				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende kennen die prinzipielle Funktion und die Hardwarestruktur von Mikroprozessoren Sie können die typischen Komponenten eines Mikroprozessorsystems erkennen und deren Zusammenwirken beschreiben. Fertigkeiten: Studierende können Assemblerprogramme für Mikrocontroller analysieren und beurteilen. Sie identifizieren und klassifizieren die unterschiedlichen Speichertechnologien, die bei Mikrocomputern zum Einsatz kommen. 				

 Sie k\u00f6nnen die typische Funktionalit\u00e4t eines Entwicklungssytems f\u00fcr Mikrocontroller bedienen und dessen integrierte Debugm\u00f6glichkeiten gezielt einsetzen.

Kompetenzen:

- Studierende sind der Lage, Mikrocomputersysteme für den Einsatz in Mess-, Steuerungs- und Regel- Projekten zu konzipieren und die Eignung handelsüblicher Mikrocontroller anhand ihrer spezifischen Eigenschaften für verschiedenste Aufgabenstellungen zu beurteilen.
- Sie k\u00f6nnen Programme f\u00fcr Mikrocontroller strukturiert entwickeln und effektiv implementieren.

Inhalt

- Einführung
- Architektur von Mikroprozessoren
- Programmierung in Assembler
- Exceptionbehandlung
- Systembus
- Speichertechnologien
- Ausblick

Inhalt Praktika

An 5 Versuchsterminen werden aufeinander aufbauende Programmmodule entwickelt, die inhaltlich auf verschiedene IO-Bausteine aufsetzen und für Mikrocontroller typische Kommunikationsprotokolle verwenden.

General Purpose IO

Am Beispiel von IO-Ports und des Systemtimers wird die Anwendung der Interruptkonzepts sowie der Einsatz typischer Timerfunktionen erklärt. Zusätzlich werden die Unterschiede bei der Umsetzung der Aufgabenstellung in Assembler und in der höheren Programmiersprache C analysiert und diskutiert.

Serielle Schnittstelle /Interrupt

Ziel des Versuchs ist das Kennenlernen der USART-Schnittstelle zur Kommunikation zwischen Mikrocontroller und PC sowie die Anwendung von Interrupttechniken.

Timer und Pulsweitenmodulation

Es wird mit Timerbausteinen eine Pulsweitenmodulation generiert und Servomodule und ein Schrittmotor angesteuert. Diese Funktionen werden in das bisherige Programmpaket integriert.

I2C-Protokoll

Das Protokoll der I2C-Kommunikationsschnittstelle wird demonstriert und mit Hilfe eines Logic-Analysers aufgezeichnet und diskutiert. Als Anwendungsbeispiel wird ein

Temperatursensor und eine 7-Segment-Anzeige verwendet

Library, Internet of Things

Im letzten Teil des Praktikums wird die Umsetzung des bisher entstandenen Projekts auf Basis einer genormten Library

	durchgeführt und der Einsatz eines WLAN-Moduls zur Integration von Mikrocontrollerapplikationen in das Internet demonstriert
Medienformen	 Tafelarbeit Lückenskript mit Tablet PC und Beamer Übungen am PC
Literatur	Skript zur VorlesungAktuelle StandardliteraturSoftwarepakete

Studiengang	Mechatronik		ik		
			Kürzel	ME-403, MT.2	
Modulbezeichnung	Messtechnik 2				
Lehrveranstaltung	Messtechnik 2				
Studiensemester	4 Pflicht/Wahl Pflicht				
	Turnus jährlich (SS)		Dauer 1 Semeste	ır	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Großma	ann			
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Großr	mann, Frey			
Arbeitssprache	deutsch				
Lehrform / SWS	Seminaristischer Übung (1 SWS)	Unterricht (3 SWS)	ECTS-Cre 5	dits:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung			itung/ Übung	
Studien- /Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektronische Bauelemente und Messtechnik 1				
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende kennen die Eigenschaften realer Operationsverstärker und Instrumentenverstärker Sie sind mit Aufbau und Eigenschaften gängiger optischer Messsysteme vertraut Sie kennen die üblichen Varianten binärer Sensoren Sie kennen Grundbegriffe der beschreibenden Statistik Sie kennen das Verhalten realer Abtastsysteme Fertigkeiten: Studierende können Schaltungen mit realen Operationsverstärkern fehlertolerant auslegen Sie können einfache Oszillatoren aufbauen und damit Zählschaltungen betreiben Sie schätzen den Energiebedarf von Sensorsystemen ab und 				
	Sie schätzen den Energiebedarf von Sensorsystemen ab un legen energieautarke Systeme aus			sternen ab und	

	Sie können die Zuverlässigkeit von Schaltungen quantitativ bestimmen
	Sie können die Fehler realer Abtastsysteme bilanzieren, um angemessene Komponenten auszuwählen
	Kompetenzen:Studierende können Operationsverstärkerschaltungen robust aufbauen
	 Sie können digitale und analoge Messverfahren anwendungsspezifisch auswählen und optimieren
	Sie können die Zuverlässigkeit von Schaltungen garantieren
Inhalt	Reale Operationsverstärker Offsetspannung und -ströme Frequenzabhängigkeit Instrumentierverstärker Brückenverstärker Optische Messtechnik Physikalische Beleuchtungsgrößen Optoelektronische Bauelemente Optische Messsysteme Kamera-Sensoren Optische Schalter Binäre Sensoren Komparator mit Hysterese (Schmitt-Trigger) Temperaturschalter mit PTC Induktiver Sensor Kapazitive Sensoren Oszillatoren Näherungsschalter Zählschaltungen Digitale Zeit- und Frequenzmessung Zählfehler Zeitmessung Frequenzmessung Inkrementalgeber Absolutgeber Energieautarke Sensorsysteme Solarbasierte Systeme Kinetische Systeme Kinetische Systeme Kapazitive Wandler Piezoelektrische Wandler RFID Sicherheit und Zuverlässigkeit Kontinuierliche Verteilungen Histogramm und Wahrscheinlichkeitsdichte Fortpflanzung der Messunsicherheit Diskrete Verteilungen Schätzung von Wahrscheinlichkeiten Ausfälle Fehlereffekte Zuverlässigkeit und Ausfallrate Schutzarten nach DIN EN 60529 Digitale Messsysteme
	Ideale Úmsetzung Reale ADC Anti-Aliasing-Filter (AAF)

	Reale DAC Schnittstellen		
Medienformen	 Tafelarbeit Beamer und PC, inkl. Übung am PC (PSPICE) 		
Literatur	 Skript zur Vorlesung, Schrüfer: Elektrische Messtechnik, 9. Aufl., München 2007 		

Studiengang	Mechatronik		ik	
	Kürzel		Kürzel	ME-404, ME.2
Modulbezeichnung	Mechanik 2			
Lehrveranstaltung	Kinetik/Kinematik			
Studiensemester	4 Pflicht/Wahl Pflicht			
	Turnus jährlich (SS)		Dauer 1 Semeste	er
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Ecke	ert		
Dozent(in)	Prof. Dr. Ecke	ert		
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristisch Übung (1 SW	ner Unterricht (3 SWS) S)	ECTS-Cre	dits:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung			itung/ Übung
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Mechanik 1			
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende können die grundlegenden Begriffe der Kinematik und Kinetik benennen und an Beispielen erklären. Sie können einfache Probleme der Kinematik und Kinetik beschreiben und identifizieren. Sie kennen verschiedene Verfahren zur Analyse und Bewertung von beweglichen Systemen. Fertigkeiten: Studierende können die Wirkungsweise von Kräften und Momenten in der Kinematik und Kinetik analysieren und interpretieren. Sie können Aufgabenstellungen beurteilen, die einzelnen Schritte skizzieren und das Problem lösen. Studierende können Modelle für einfache Anwendungsprobleme der Kinematik/Kinetik ermitteln und berechnen. 			

	 Sie können sich eigene Quellen beschaffen und auf das gegebene Problem übertragen. Kompetenzen: Die Studierenden können einfache dynamische Systeme beurteilen und bewerten. Sie können ihre Lösungen unter Verwendung des Fachvokabulars formulieren. Sie können sich im Rahmen von Selbstlerneinheiten beim Erarbeiten von Fachinhalten und Lösen von Problemen unterstützen.
Inhalt	 Kinematik: Grundbegriffe, Ortskoordinate, Geschwindigkeit, Beschleunigung, mittlere und momentane Bewegungsgrößen, kinematische Diagramme, Punktmasse, geradlinige Bewegung, krummlinige Bewegung, Koordinatensysteme (kartesisch, polar, natürlich), starre Körper, Translation, Rotation (feste Achse, festen Punkt, allgemeine Bewegung), momentaner Drehpol, Relativbewegung Kinetik: Newtonsche Gesetze (starrer Körper, kontinuierlicher Massestrom), Impuls- und Drallsatz, Impuls-und Drallerhaltungssatz, zentrischer Stoß, Stoßzahl, Massenträgheitsmoment, D'Alembertsche Prinzip, Arbeitssatz, Energieerhaltungsatz, Leistung, Schwingungen, Kelvinmodell
Medienformen	TafelvortragOverheadprojektorBeamer
Literatur	Vorlesungsskriptaktuelle Literatur

Studiengang			Mechatronik		
	Kürzel		Kürzel	ME-405, DAKO	
Modulbezeichnung	Datenkommunikation				
Lehrveranstaltung	Datenkommunikation				
Studiensemester	4	4 Pflicht/Wahl Pflicht			
	Turnus Sommersem	nester	Dauer 1 Semester		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Wir	nter			
Dozent(in)	Prof. Dr. Wir	nter			
Arbeitssprache	Deutsch				
Lehrform / SWS	Seminaristis SWS) Übun	cher Unterricht (3 g (1 SWS)	ECTS-Cre	edits:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 45 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übur 30 h Praktikum		itung/ Übung		
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 Minuten, Praktikum				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:					
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:					
Modulziele/ angestrebte	_	isse/Qualifikationsziel	е		
Lernergebnisse	Kenntnisse:Studierende können die Schlüsselprotokolle des Internets				
			•	des Internets	
	benennen und ihre Funktion definierenSie können erklären, wo und warum, welche Funktion			Funktion	
	implementiert ist				
	Sie können die Internet-Architektur beschreiben				
	Fertigkeiter				
	Studierende können eine Vielzahl gängiger Tools praktisch anwenden, um Netzwerke und Protokolle zu analysieren und zu nutzen			•	
	 Sie können Ursachen für auftretende Effekte im Netz anhand 			e im Netz anhand	
	der erlernten Kenntnisse herleiten				
	Sie können selbstständig für vernetzte Software beurteilen, wolche Protokolle eingesetzt werden sellen.				
	welche Protokolle eingesetzt werden sollen Kompetenzen:				
	Konipetenz	en.			

	 Studierenden können den Aufbau von Netzen und die Arbeitsweise vieler Protokolle erklären Sie können Netzwerke aufbauen und diagnostizieren Studierende können vernetzte Anwendungen entwickeln und bewerten Sie können die Leistungsfähigkeit und Funktion von Protokollen und Netzen beurteilen und bewerten
Inhalt	 Einführung in die Funktionsweise und Aufbau der Internet-Architektur und seiner Prinzipien und Protokolle insbesondere: Protokolle der Anwendungsschicht (wie HTTP und DNS) Transport-Protokolle (wie TCP und UDP) Routing-Protokolle (link state und distance vector) Protokolle der Sicherungsschicht (z.B. Ethernet) Praktische Einführung verschiedener Standard-Werkzeuge um: Netze und Protokolle auf Fehler, Korrektheit, Funktion und Leistungsfähigkeit zu analysieren Standardprotokolle anzuwenden ganze Netze zu emulieren
Medienformen	Beamer und PC inkl. Übungen am PCTafelarbeit
Literatur	 Vorlesungsfolien Aktuelle Fachliteratur Versuchsanleitungen Kurose, J.F./ Ross, K.W.: Computernetzwerke: Der Top-Down-Ansatz, Pearson Studium, 3/2014, ISBN 978-3868942378

Studiengang	Mechatronik		ik	
	Kürzel		Kürzel	ME-406, SCHT
Modulbezeichnung	Schaltungstechnik			
Lehrveranstaltung	Schaltungstec	hnik		
Studiensemester	5	Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Dauer Semesterzyklus 1 Semester			er
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Kopy	stynski		
Dozent(in)	Prof. Dr. Kopy	stynski, Prof. Dr. Reddig		
Arbeitssprache	deutsch			
Lehrform / SWS	Seminaristisch Übung (1 SWS	ner Unterricht (3 SWS),	ECTS-Cre	dits:
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Prüfungsvorbe	gszeit Nachbereitung, 30 h ereitung und Prüfung	15 h Übun optional 30	itung/ Übung
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:				
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik 1 und 2; Systemtheorie, Elektronische Bauelemente			
Als Vorkenntnis empfohlen für Module:				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende sind mit der Funktion aktiver elektronischer Bauelemente sowie deren Beschreibung und Modellierung vertraut. Sie kennen gebräuchliche Schaltungsbausteine der analogen Elektronik und deren typische Anwendungen. Sie kennen die Ursachen des Frequenzgangs analoger Schaltungen und verschiedene Formen seiner Beschreibung. Sie kennen die Bedeutung und die Wirkungen der Rückkopplung in aktiven analogen Schaltungen. 			
	 Fertigkeiten: Sie können wesentliche Kenngrößen aktiver analoger Schaltungen analytisch berechnen. Sie können Grenzfrequenzen analoger Schaltungen ermitteln. Sie können Datenblätter elektronischer Bauelemente im Hinblick auf eine schaltungstechnische Aufgabenstellung auswerten. 			

- Sie k\u00f6nnen die Stabilit\u00e4t einer aktiven Schaltung mit Rückkopplung prüfen.
- Sie können eine analoge Schaltung mit Hilfe eines gebräuchlichen Simulationswerkzeugs simulieren.

Kompetenzen:

- Studierende können die Funktion analoger Schaltungen aus dem Schaltplan erschließen.
- Sie k\u00f6nnen das Verhalten analoger Schaltungen auf der Basis analytischer Rechnungen quantitativ abschätzen.
- Sie können Ergebnisse analytischer Betrachtungen an analogen Schaltungen durch Simulation verifizieren und verfeinern.
- Sie können analoge Schaltungen entwerfen, die vorgegebenen funktionalen Anforderungen entsprechen.

Inhalt

Folgende Themen werden behandelt:

- Rückblick auf Einzeltransistoren
 - Kennlinienbeschreibung, Arbeitspunkt, Kleinsignalanalyse
- Transistorschaltungen
 - Differenzverstärker, Stromquellen, aktive Lasten, mehrstufige Verstärker, Endstufen
- Frequenzgang
 - Beschreibungsmittel, frequenzabhängige Schaltungsmodelle, Methoden zur Grenzfrequenzbestimmung
- Operationsverstärkerschaltungen
 - Standardkonfigurationen, typische lineare Anwendungen
 - Nichtideales Verhalten von Operationsverstärkern
- Rückkopplung
 - Wirkungen, Stabilitätsanalyse, Oszillatorschaltungen
- Schaltungssimulation mit SPICE-Derivaten

Inhalt Praktikum

Ein begleitendes Praktikum ist im Studiengang Elektrotechnik obligatorisch für den Studienschwerpunkt Informations-/Kommunikationstechnik und optionales Wahlpflichtfach für den Studienschwerpunkt Energie-/Automatisierungstechnik sowie für den Studiengang Mechatronik. Es werden 5 Versuche an folgenden Arten von Schaltungen durchgeführt:

- Tschebyscheff-Tiefpassfilter
- Bipolar-Differenzverstärker
- CMOS-Tristate-Buffer
- Präzisionsgleichrichter
- Wien-Brücken-Oszillator

Die Schaltungen werden vorbereitend simuliert und dann im Labor vermessen. Anhand des Vergleichs der Ergebnisse werden Ursachen von Abweichungen ermittelt und die Simulationsmodelle verfeinert.

Medienformen	 Tafelarbeit Anschrift mit Tablet Beamer Übungen am PC
Literatur	 Skript zur Vorlesung Sedra/Smith: Microelectronic Circuits, Oxford University Press Tietze,U., Schenk, Ch.: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer Böhmer, E.: Elemente der angewandten Elektronik, Vieweg Anleitung zum Praktikum

Studiengang			Mechatron	ik		
			Kürzel	ME-601, AT		
Modulbezeichnung	Automatisierungstechnik					
Lehrveranstaltung	Automatisierungstechnik					
Studiensemester	6 Pflicht/Wahl Pflicht					
	Turnus jährlich (SS) Dauer 1 Semester					
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Zeller					
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Zeller	, Danzer				
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS		Unterricht (3 SWS), Laborpraktikum (2	ECTS-Cre	dits:		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige V Nachbereitungs 90 h Vor- und Na Prüfungsvorbere	Vor- und itung/ Übung g, 30 h tikum				
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten Schriftliche Versuchsausarbeitung					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Informatik 1, Messtechnik 1, Digitaltechnik					
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Vorlesung erforderlich für Praktikum, Automatisierungstechnik 2					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende kennen die besonderen Gegebenheiten der Steuerung von ereignisdiskreten Systemen und die grundlegenden Komponenten der Automatisierungstechnik. Sie können industrielle Kommunikationssysteme und automatisierungstechnische Komponenten zum Bedienens Beobachten und Diagnostizieren von technischen Prozessen erläutern. Fertigkeiten: Studierende können industrielle Steuerungen nach der jeweils gegebenen Aufgabenstellung und dem jeweils gegebenen Einsatzzweck planen. Sie können industrielle Steuerungen nach technischen und zugleich wirtschaftlichen Gesichtspunkten beurteilen. Sie können SPS-Programme nach modernen Methoden der Software-Entwicklung auf Basis standardisierter Programmiersprachen erstellen. 					
	Programmie Kompetenzen:	ersprachen erstellen.				

	 Sie können die für den technischen und organisatorischen Gesamtkontext geeignetsten Automatisierungskomponenten und SPS-Programmiersprachen auswählen und die Auswahl argumentativ vertreten. Studierende können automatisierungstechnische Problemstellungen eigenständig bearbeiten, experimentell testen und bewerten. Sie können sich Informationen aus bereit gestellten Quellen (Versuchs- und Produktunterlagen) beschaffen und auf das gegebene automatisierungstechnische Problem übertragen.
Inhalt	 Einführung in die Automatisierungstechnik Ursprung, heutige Bedeutung, Zielsetzung mechanische, fluidische und elektrische Steuerungen Anforderungen, Aufbau und Funktionsweise Komponenten der Automatisierungstechnik Elektronische programmierbare Steuerungen Schnittstellen zwischen Prozess und Steuerung Grundlagen industrieller Kommunikationssysteme Feldbussysteme Industrielle Ethernet-basierte Kommunikations-Systeme Bedienung und Beobachtung (inkl. OPC) Leitstandstechnik und Betriebsdatenerfassung Diagnose (inkl. Web-Technik) Programmierkonzepte (gemäß IEC 61131-3 und STEP7) für speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) grundlegende Sprachelemente textueller und graphischer Programmiersprachen (inkl. Zeitglieder, Zähler, Programmflusssteuerung) Organisation von SPS-Programmen Modellbildung und Steuerungsentwurf (inkl. Petri-Netze) Übungsbeispiele zu fluidischen und elektrischen Steuerungen sowie zur Programmierung von SPS-Steuerungen in der SPS-Programmiersprache AWL
Inhalte Praktikum	 Entwicklung von Steuerungslösungen für relevante Prozesse der Maschinen- und Anlagenautomatisierung (Anwendung von AWL, KOP, FUP und Graph7 im TIA-Portal) Ampelsteuerung Aufzugsteuerung Zuführ-, Sortier- und Abfüllprozesse (inkl. paralleler Prozessabläufe, Förderbänder, Bedien-Panel) Fertigungssteuerung (inkl. Werkstückprüfung und Störungsbehandlung) Ansteuerung drehzahlveränderlicher Antriebe (inkl. HW-Konfiguration, Antriebsparametrierung)
Medienformen	 Beamer und PC, inkl. Übungen am PC Demonstrationseinrichtungen zu automatisierungstechnischen Komponenten, zu industriellen Bussystemen und zu programmierbaren industriellen Steuerungen Laborprüfstände mit Simatic-Komponenten

Literatur

- Lückenskript zur Vorlesung
- Wellenreuther, G; Zastrow, D.: Automatisieren mit SPS Theorie und Praxis, 6. Auflage, Springer Vieweg 2015. ISBN 978-3834825971
- Seitz, M.: Speicherprogrammierbare Steuerungen für die Fabrik- und Prozessautomation. 4. Aufl. Hanser. München 2015. ISBN: 978-3446442733 (e-book in Bibliothek)
- John, K. H. u. Tiegelkamp, M.: IEC 61131-3: Programming Industrial Automation Systems: Concepts and Programming Languages, Requirements for Programming Systems, Decision-Making Aids, 2nd edition, Springer, 2014. ASIN: B01G0M6HU8
- Normen
- Softwarepakete

Studiengang				Mechatron	ik	
	Kürzel			Kürzel	ME-602, IN.3	
Modulbezeichnung	Software Engineering					
Lehrveranstaltung	Software Er	Software Engineering				
Studiensemester	6		Pflicht/Wahl	Pflicht		
	Turnus jährlich (SS)		Dauer 1 Semeste	r	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. He	eidegg	er			
Dozent(in)	Prof. Dr. He	eidegg	er, Prof. Dr. Reuter			
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS	Seminaristis Übung (2 S		Unterricht (2 SWS)	ECTS-Cree	dits:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 30 h	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 60 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung			Gelenkte Nachberei 30 h Übung	tung/ Übung	
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	schriftliche Prüfung, Dauer 60 Minuten, erfolgreiche Studienarbeit					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:						
Empfohlene Voraussetzungen:	Informatik 2					
Als Vorkenntnis empfohlen für:						
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Lernergebnisse/Qualifikationsziele Vermittelt wird die Fähigkeit, Softwareanforderungen an ein computergestütztes System zu analysieren und in eine geeignete Softwarearchitektur umzusetzen. Die Qualität der Softwarelösung soll dabei nachweisbar sein und den Anforderungen des Auftraggebers gerecht werden.					
Inhalt	Die Vorlesung führt in Ziele, Verfahren und Techniken des klassischen und agilen Software-Engineering ein. Im Fokus stehen praxisorientierte Methoden und Werkzeuge zur Entwicklung mechatronischer Systeme. Neben den Grundlagen des Software Engineerings werden für mechatronische Systeme relevante Entwurfsmuster vorgestellt und an Beispielen eingeübt. • Einleitung: Begriffe und Definitionen • Wasserfallmodell und agile Methoden • Analysephase: Ist-Analyse, Soll-Konzept, Machbarkeit					

	 Definitionsphase: Pflichtenheft, Definitionsmethoden Entwurfsphase: Strukturierung, Modellierung (UML), Funktionsentwurf, Schnittstellen, Entwurfsmethoden Realisierung, Codierung: ArbeitsschritteProgrammiersprachen, Werkzeuge, Hilfsmittel, Betriebssysteme Test, Integration: Testdaten, Pfadanalyse, White-Box-Test, Black-Box-Test, Testautomatisierung Phasen - übergreifende Aufgaben: Wartung: Organisation, Ablauf, Konfigurationsverwaltung (Versionsverwaltung), Dokumentation, Archivierung, Qualitätssicherung Management: Planung, Organisation, Software-Metrik, Kalkulation
Medienformen	TafelarbeitBeamer und PC
Literatur	 Vorlesungsskript Ian Sommerville, "Software Engineering", 9te Auflage, Pearson IT, ISBN-13: 978-3-86894-099-2. T. Grechenig, M. Bernhart, R. Breiteneder, K. Kappel, "Softwaretechnik - Mit Fallbeispielen aus realen Entwicklungsprojekten", Pearson Studium, ISBN-13: 978-3-86894-007-7.

Studiengang			Mechatro	onik		
	Kürzel		Kürzel	ME-603, SE.ME.1		
Modulbezeichnung	Systems Eng	gineering 1				
Lehrveranstaltung	Systems Engineering 1					
Studiensemester	6	Pflicht/Wahl	Pflicht			
	Turnus jährlich (SS)		Dauer 1 Semes	ster		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Meye	er				
Dozent(in)	Prof. Dr.'s Me	yer, Meitinger, Zeuke				
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS	Projekt / SWS	4	ECTS-C	redits:		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit:	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 105 h Vor- und Nachbereitung		Nachber ca. 45 h Unterrich	e Vor- und reitung/ Übung seminaristischer nt und gsstunden		
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Portfolioprüfung mit 5 Testaten (4 Kurzreferate und Dokumentation)					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Semester 1 – 4 Praktikum Microcomputertechnik, Software Engineering					
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:	Systems Engineering 2					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende kennen die Unterschiede zwischen Lasten- und Pflichtenheft. Studierende kennen Vorschriften und Normen die bei mechatronischen Systemen zu beachten sind (EMV, CE, Sicherheit, Gefährdung). Studierende wissen wie eine Dokumentation und eine Präsentation gegliedert und aufgebaut werden kann. Fertigkeiten: Studierende können die grundlegende Methodik eines Entwicklungsprojektes am Beispiel eines mechatronischen Systems anwenden. Studierende können gemeinsam eine Dokumentation und Präsentation erstellen. 					

Kompetenzen: Studierende können einen Prototypen in einem vorgegebenen Zeitraum entwickeln und aufbauen und dazu Fachinhalte aus unterschiedlichen Bereichen zusammenführen. Studierende können Inhalte aus bereitgestellten Quellen im Selbststudium erarbeiten und auf ihre eigene Fragestellung transferieren. Studierende können sich in einem Team von 2 bis 6 Personen organisieren und Aufgaben gleichmäßig und kompetenzorientiert aufteilen. Studierende können einen respektvollen und lösungsorientierten Umgang im Team pflegen. Studierende können die Inhalte für ihre Testate fristgerecht vorbereiten und im simulierten Geschäftstermin vor den Dozenten präsentieren, diskutieren und verteidigen. Inhalt In dieser Lehrveranstaltung werden mechatronische Systeme entwickelt und als Prototypen aufgebaut. Dabei wird ein Entwicklungsprojekt von der Aufgabenstellung bis hin zum fertigen Produkt praxisorientiert bearbeitet. Aus der Aufgabenstellung heraus ist ein Pflichtenheft zu formulieren. Über die Anfertigung eines Entwurfs, der Erstellung von CAD-Zeichnungen bis hin zur Erstellung der Fertigungsunterlagen für das Produkt werden die Aufgaben eines Ingenieurs in der Praxis nachvollzogen. Zusätzlich werden alle Komponenten beschafft, die Funktionen programmiert und es wird ein Prototyp aufgebaut und in Betrieb genommen. Jeweils 2 – 6 Studierende bilden ein Team, das sich weitgehend selbst organisiert und ein Projekt bearbeitet. Ein Teil der zur Bearbeitung der Aufgabe benötigten Kenntnisse wird in seminaristischem Unterricht vermittelt. Ein anderer Teil der Kenntnisse muss im Selbststudium erarbeitet werden. In mehreren Besprechungsterminen der einzelnen Teams mit dem Dozenten wird das Projekt begleitet. Dort erhalten die Studierenden unmittelbar eine Rückkopplung über ihre Arbeit und Hilfen zum weiteren Vorgehen. Die termingerechte Abwicklung der Teilschritte im Projekt wird durch 5 Testate nachgewiesen. Medienformen Tafelarbeit Beamer und PC Flip Chart und Moderationswände • Literatur

Studiengang				Mechatro	nik		
	Kürzel			Kürzel	ME-606, MECH.1		
Modulbezeichnung	Antriebstechnik						
Lehrveranstaltung	Elektrische A	Elektrische Antriebstechnik					
Studiensemester	6		Pflicht/Wahl	Pflicht			
	Turnus jährlich (SS)			Dauer 1 Semest	er plus Praktikum		
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Red	ddig					
Dozent(in)	Prof. Dr. Red	ddig,	Prof. Dr. Meyer				
Arbeitssprache	deutsch						
Lehrform / SWS	SWS)	Übung (1 SWS), Laborpraktikum		ECTS-Cre	ECTS-Credits: 7		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 90 h Vor- und Nachbereitung, 30 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung				-		
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten						
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:							
Empfohlene Voraussetzungen:							
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:							
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	 Lernergebnisse/Qualifikationsziele Teil "Leistungselektronik" Kenntnisse: Studierende kennen die physikalische Wirkungsweise von passiven und aktiven Leistungsbauelementen. Sie sind in der Lage, die Einflüsse von Schaltung und Layor auf die EMV aufzulisten. Fertigkeiten: Studierenden können das Verhalten leistungselektronischer Wandler simulatorisch bestimmen und dokumentieren. Studierende können Ein-, Zwei- und Vierquadranten-Gleichstromsteller sowie Einphasen- Wechselrichter in verschiedenen Betriebsarten berechnen. 				nten. haltung und Layout ngselektronischer kumentieren. uadranten-		

- Studierende können Stromrichter- und Maschinenverhalten interpretieren.
- Studierende können die Grundschaltungen leistungselektronischer Wandler identifizieren und ihre Komponenten analysieren.
- Studierende können Einphasen- Wechselrichter mit ihren grundlegenden Komponenten in verschiedenen Betriebsarten beurteilen und bewerten.

Teil "Elektrische Maschinen und mechanische Übertragungselemente"

Kenntnisse:

- Die Studierenden kennen den grundlegenden Aufbau, die Funktionsweise sowie das Betriebsverhalten (Ersatzschaltbilder, Kennlinien) elektrischer Maschinen und erwerben fachsprachliche Kenntnisse.
- Sie kennen mechanische Übertragungselemente.
- Sie kennen Versuchsaufbauten zur Ermittlung des Betriebsverhaltens elektromechanischer Wandler.

Fertigkeiten:

- Die Studierenden berechnen das stationäre und dynamische Betriebsverhalten elektromechanischer Wandler am starren Netz
- Sie sind in der Lage, bei Anwendung von mechanischen Übertragungselementen, Massenträgheitsmomente, Drehmoment- und Drehzahlanforderungen auf die Maschinenwelle umzurechnen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen elektromechanische Wandler in Betrieb nehmen und das Betriebsverhalten messtechnisch ermitteln. Sie sind in der Lage eine technische Dokumentation des messtechnisch ermittelten Betriebsverhaltens zu erstellen.

Kompetenzen:

- Die Studierenden k\u00f6nnen das dynamische Betriebsverhalten elektromechanischer Wandler am starren Netz validieren.
- Sie sind in der Lage mechanische Übertragungselemente zu bewerten und eine Synthese der (dynamischen)
 Drehmomentbilanz im Antriebssystem durchzuführen.
- Sie k\u00f6nnen elektromechanische Wandler gemeinsam in Betrieb nehmen, experimentell testen und bewerten.

Inhalt

Teil "Leistungselektronik"

- Leistungselektronische Bauelemente
 Steller an eingeprägter Gleichspannung
- Grundschaltungen des Ein-, Zwei und Vierquadrantenstellers, Berechnung und Layout mit EMV- Betrachtung, Steuerverfahren, Anwendungen
- Einphasen-Wechselrichter Übergang vom Vier-Quadrantensteller zum selbstgeführten Wechselrichter an

	eingeprägter Gleichspannung, Betrachtung der Voll-, Teil- und Pulsaussteuerung
	 Teil "Elektrische Maschinen und mechanische Übertragungselemente" Mechanische Grundgesetze Gemeinsame Grundlagen rotierender elektrischer Maschinen, Drehmoment, Leistungsfluss und Innere Leistung, Ersatzschaltbilder Kommutator Maschinen für Gleich- und Wechselstrom Aufbau und Wirkungsweise, Ersatzschaltbilder, stationäres und dynamisches Betriebsverhalten Drehfeldmaschinen Aufbau und Wirkungsweise, Ersatzschaltbilder, stationäres und dynamisches Betriebsverhalten Antriebe Zusammenwirken von Motor, Last und mechanischen Übertragungselementen (Getriebe, Schlupfkupplungen)
Inhalt Praktika	 An jeweils 5 Versuchsterminen werden Einzelversuche durchgeführt. Dabei stehen u. a. folgende Versuchsaufbauten zur Auswahl: Elektromechanischer Wandler in Kombination mit Tief- und Hochsetzsteller Modellierung und Simulation eines Tiefsetzstellers (PLECS) Drehstrom-Asynchronmotor mit Schleifringläufer Drehstrom-Asynchronmotor mit Kurzschlussläufer Zu jedem Versuch ist von der Gruppe (2 Teilnehmer) eine Ausarbeitung anzufertigen. Die Ausarbeitung soll das Vorgehen während der Versuchsdurchführung beschreiben und erklären, die Messergebnisse dokumentieren und rechnerisch validieren.
Medienformen	 Beamer, Overheadprojektor, Tafelarbeit Animationen, Simulationen Demonstratoren und Versuchsaufbauten
Literatur	 Anke D.: Leistungselektronik, Oldenbourg Verlag Meyer M.: Leistungselektronik, Springer- Verlag Michel M.: Leistungselektronik, Springer- Verlag Meyer W.: Skript zur Vorlesung "Elektrische Antriebe" Meyer W.: Übungsaufgaben mit Musterlösungen Fischer R.: Elektrische Maschinen, Carl Hanser Fuest K. Elektrische Maschinen und Antriebe, Vieweg

Studiengang	Mechatronik				
	Kürzel ME-605-FT				
Modulbezeichnung	Fertigungstechnik				
Lehrveranstaltung	Fertigungstechnik				
Studiensemester	6		Pflicht/Wahl	Pflicht	
	Turnus Jährlich (SS))		Dauer 1 Semester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Die	trich			
Dozent(in)	Dietrich				
Arbeitssprache	Deutsch				
Lehrform / SWS	Seminaristisc SWS) Übung		•	ECTS-Credits: 5	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 45 h Vorlesung		i ngs d Na		Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung 15 h Übung	
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten			en	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:					
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse der Mathematik, der Physik, der Chemie sowie in der Konstruktionslehre				
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Lernergebnisse/Qualifikationsziele Kenntnisse: Studierende kennen die Grundlagen aller gängigen Fertigungsverfahren aus den folgenden Bereichen: - Urformen - Umformen - Trennen (u.a. Fräsen, Drehen,) - Fügen - Beschichten - Stoffeigenschaften ändern Studierende haben vertiefte Kenntnisse in den folgenden querschnittlichen Bereichen: - Elektronikfertigung - Additive Fertigungsverfahren - Laserstrahltechnik - CFK-Fertigung				

- Neben den technischen Hintergründen der einzelnen Herstellungsverfahren erlangen Sie Kennnisse in den werkstofftechnischen Grundlagen.
- Sie kennen qualitätssichernde Maßnahmen und Verfahren im Bereich der Produktherstellung.
- Sie kennen den grundlegenden Aufbau und die Komonenten von Werkzeugmaschinen.
- Sie kennen die wirtschaftlichen Zusammenhänge beim Betrieb der Anlagen.
- Sie kenne wichtige Prozesse und Organisationsformen in Fertigungsumfeld (Fertigungsplanung, - steuerung, Logistikkonzepte, ...)

Fertigkeiten:

- Sie k\u00f6nnen Vor- und Nachteile der Verfahren gegeneinander abwiegen und unter Aspekten der Wirtschaftlichkeit bewerten.
- Sie k\u00f6nnen Fertigungsverfahren und Werkzeuge in verschiedene Kategorien einteilen und vergleichen.
- Sie k\u00f6nnen die wesentlichen Prozessschritte verschiedener Verfahren skizzieren, planen und geeignete Qualit\u00e4tssicherungsma\u00dfnahmen bestimmen.
- Sie k\u00f6nnen auf Basis einer Konstruktionsvorgabe ein Fertigungskonzept erstellen.
- Sie k\u00f6nnen den verschiedenen Verfahren Materialeigenschaften zuordnen.

Kompetenzen:

- Studierende k\u00f6nnen unterschiedliche Verfahren f\u00fcr komplexe Fertigungsaufgaben technisch und wirtschaftlich bewerten und gezielt einsetzen.
- Sie k\u00f6nnen an der Auswahl und Beschaffung von Produktionsund Testsystemen, sowie an den einzusetzen Materialien mitwirken
- Sie k\u00f6nnen an der Konzeptionierung und Beschaffung von neuen Fertigungsanlagen und Werkzeugmaschinen mitwirken.
- Sie k\u00f6nnen die Produzierbarkeit von Baugruppen bewerten, Optimierungen in den Entwicklungsprozess einflie\u00dfen lassen und zu erwartende Fertigungsabweichungen einplanen oder beheben.

Inhalt

Fertigungsverfahren:

Alle industriell relevanten Fertigungsverfahren werden behandelt Von den Urformverfahren bis hin zur finalen Oberflächenveredelung Begleitende Prozesse:

Qualitätssicherung, Supply-Chain Management, Fertigungsplanung, Anlagenprogrammierung...

Anlagen- und Maschinentechnik:

Wesentliche Komponenten und ihre Funktionen

	Zusätzlich werden Exkursionen angeboten.					
Medienformen	 Beamer und PC Digitale Ergänzungen im Skript Videobeispiele Tafelarbeit 					
Literatur	 Vorlesungsskript Alfred/Herbert/Fritz: Fertigungstechnik, 12. Auflage Springer Verlag, ISBN 978-3-662-56534-6 Awiszus/Bast/Dürr/Mayr: Grundlagen der Fertigungstechnik, 6. Auflage, Carl Hanser Verlag, ISBN 978- 3-446- 44779-0 Skolaut: Maschinenbau, 2. Auflage, Springer Verlag, ISBN 978-3-662-55881-2 					

Studiengang				Mechatro	onik	
	Kürzel			Kürzel	ME-703, SE.ME.2	
Modulbezeichnung	Systems Eng	gin	eering 2		•	
Lehrveranstaltung	Systems Engi	Systems Engineering 2				
Studiensemester	7		Pflicht/Wahl	Pflicht		
	Turnus jährlich (WS)			Dauer 1 Semes	ster	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. From	ıme	elt			
Dozent(in)	Prof. Dr. From	ıme	elt, Prof. Dr. Beckm	nann		
Arbeitssprache	deutsch					
Lehrform / SWS	Projekt / 4 SW	/S		ECTS-C	redits:	
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit:	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 105 h Vor- und Nachbereitung		Nachber ca. 45 h Unterrich	e Vor- und reitung/ Übung seminaristischer nt und gsstunden		
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Portfolioprüfung mit 5 Testaten (4 Kurzreferate und Dokumentation)					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:						
Empfohlene Voraussetzungen:	Systems Engineering 1					
Als Vorkenntnis empfohlen für Modul:						
Modulziele/ angestrebte	Lernergebnisse/Qualifikationsziele					
Lernergebnisse	 Kenntnisse: Studierende kennen die grundlegende Methodik zur Vermarktung eines mechatronischen Systems. Fertigkeiten: Studierende können Methoden des Projektmanagements anwenden und so ein Projekt in einem vorgegebenen Zeitraum bearbeiten Studierende können einen Businessplan erstellen. Studierende können gemeinsam eine Dokumentation und 					
	Präsentation erstellen. Studierende können Vorschriften und Normen für mechatronische Systemen beurteilen und anwenden					
	Kompetenzer	า:				

	 Studierende können auch fachfremde Informationsquellen auswählen, deren Qualität beurteilen und die Inhalte auf ihre eigene Fragestellung transferieren. Studierende können sich in einem Team von 4 bis 6 Personen organisieren und Konflikte im Team selbst bzw. mit fremder Hilfe lösen. Studierende können die Inhalte für ihre Testate fristgerecht vorbereiten und im simulierten Geschäftstermin vor den Dozenten präsentieren, diskutieren und verteidigen.
Inhalt	Ziel dieser Lehrveranstaltung ist die Entwicklung eines Geschäftsmodells mit einem mechatronischen Produkt. Idealerweise basiert dieses auf den in Systems Engineering 1 entwickelten mechatronischen Geräten. Alternativ können auch andere Produkte oder Dienstleistungen als Basis eines Geschäftsmodells dienen. Die Konstruktion und Entwicklung des mechatronischen Produktes wird zunächst so weit abgeschlossen, dass ein Businessplan
	ausgearbeitet werden kann. Schwerpunkte im Businessplan sind: Produktkalkulation, Terminplan, Finanzplan, Investition, Break Even, Marktanalyse, Marketing und Vertriebsplanung. Abhängig von der Art des mechatronischen Produktes sind unterschiedliche Zusatzaufgaben zu bearbeiten: z.B. Erstellen einer Gefährdungsbeurteilung oder Aufbau einer Webseite zur
	Vermarktung. Im Laufe der Bearbeitung werden auch essentielle Softskills wie Projektmanagement und Präsentationskompetenz vertieft.
	Jeweils 4 – 6 Studierende bilden ein Team, das sich weitgehend selbst organisiert und ein Projekt bearbeitet.
	Ein Teil der zur Bearbeitung der Aufgabe benötigten Kenntnisse wird in seminaristischem Unterricht vermittelt. Ein anderer Teil der Kenntnisse muss im Selbststudium erarbeitet werden. In mehreren Besprechungsterminen der einzelnen Teams mit dem Dozenten wird das Projekt begleitet. Dort erhalten die Studierenden unmittelbar eine Rückkopplung über ihre Arbeit und Hilfen zum weiteren Vorgehen.
	Die termingerechte Abwicklung der Teilschritte im Projekt wird durch 5 Testate nachgewiesen.
Medienformen	Beamer und PCFlip Chart und Moderationswände
Literatur	Richtet sich nach dem Thema der in der Projektarbeit behandelten Thematik

Praktische Tätigkeit und Bachelorarbeit

Studiengang	Mechatronik					
	Kürzel	PRAX	Kürzel			
Modulbezeichnung	Industriepraktikum					
Lehrveranstaltung	Praktische Tätigkeit					
Studiensemester	5 It. Studienplan	5 lt. Studienplan Pflicht/Wahl Pflicht				
	Turnus Semesterzyklus					
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Dietrich					
Dozent(in)						
Arbeitssprache	Deutsch bzw. abhär	ngig vom Land, in de	m es durchgeführt wird			
Lehrform / SWS	ECTS-Credits: 24					
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit:	Eigenständige Vor Nachbereitungszei	Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung				
Studien- /Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Praktikumsbericht, ohne Erfolg /mit Erfolg abgelegt					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Erfolgreiche Orientierungsprüfungen, plus. 50 CP					
Empfohlene Voraussetzungen:						
Als Vorkenntnis erforderlich für Module:	Bachelorarbeit					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Lernergebnisse/Qualifikationsziele Die Studierenden sollen die im Studium erworbenen Kenntnisse in der Praxis anwenden und erste Einblicke in die zukünftige Berufswelt erhalten. Das Praktikum wird durch praxisbegleitende Lehrveranstaltungen an der Hochschule abgerundet.					
Inhalt	Praktische Tätigkeit in verschiedenen Einsatzbereichen im In- oder Ausland.					

Studiengang			Mechatron	nik		
	Kürzel		Kürzel	BA.ME		
Modulbezeichnung	Bachelorarbeit					
Lehrveranstaltung						
Studiensemester	7	Pflicht/Wahl	Pflicht			
	Turnus Semesterzyklus		Dauer 5 Monate Bearbeitungszeit			
Modulverantwortliche(r)	Fachspezifische Betreuung					
Dozent(in)	Fachspezifische Betreuung					
Arbeitssprache	deutsch od. englisch (nach Absprache)					
Lehrform / SWS			ECTS-Credits:			
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit:	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 360 h		Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung			
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Abschlussarbeit/Ergebnispräsentation					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Mind. 120 CP sowie das mit Erfolg abgeleistete praktische Studiensemester					
Empfohlene Voraussetzungen:	-					
Als Vorkenntnis erforderlich für:	Masterstudium					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Lernergebnisse/Qualifikationsziele Die Bachelorarbeit ist Bestandteil der wissenschaftlichen Ausbildung und stellt eine Prüfungsleistung zum Bachelorabschluss dar. Mit dieser Arbeit weisen die Studierenden nach, dass sie in einem vorgesehenen Zeitrahmen eine klar definierte Aufgabe ziel- und ergebnisorientiert eigenständig bearbeiten können.					
Inhalt	Die Arbeit kann in den Laboren der Hochschule im Rahmen von laufenden Projekten, in der Realisierung von neuen Laborversuchen oder als Industrieprojekt bearbeitet werden. Sie wird fachspezifisch betreut und wird in der Regel in deutscher Sprache verfasst, nach Absprache ist auch eine andere Sprache möglich. Die Ergebnisse werden im Allgemeinen in einem Kolloquium präsentiert und diskutiert.					
Medienformen	projektabhängig					
Literatur	richtet sich nach	dem in der Bachelora	rbeit behand	delten Thema		

Studiengang	Mechatronik					
	Kürzel		Kürzel	BAME.KQ		
Modulbezeichnung	Bachelor-Kolloquium					
Lehrveranstaltung	Kolloquium					
Studiensemester	7 Pflicht/Wahl Pflicht					
	Turnus Dauer Semesterzyklus					
Modulverantwortliche(r)	Fachspezifische Betreuung					
Dozent(in)	Fachspezifische Betreuung					
Arbeitssprache	deutsch, nach Absprache auch in englisch					
Lehrform / SWS	2 Seminare zum Thema wissenschaftl. Arbeiten und Bachelorarbeit (Organisation, Ausarbeitung) ECTS-Credits: 3			dits:		
Arbeitsaufwand/ Präsenzzeit: 10 h	Eigenständige Vor- und Nachbereitungszeit 80 h			Gelenkte Vor- und Nachbereitung/ Übung		
Studien-/Prüfungs- leistungen/ -formen	Teilnahme an den beiden o. g. Seminaren, sowie Abschluss- präsentation der eigenen Arbeit und Teilnahme an drei weiteren Abschlusspräsentationen					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Bachelorarbeit					
Empfohlene Voraussetzungen:	ı					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Lernergebnisse/Qualifikationsziele Das Kolloquium ist eine Prüfungsleistung. Sie zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, innerhalb der vorgegebenen Zeit von 45 Minuten die von ihm in der Bachelor-Abschlussarbeit analysierte Problemstellung prägnant vorzustellen und vor den Teilnehmern des Kolloquiums zu verteidigen					
Inhalt	Die Inhalte hängen von der Themenstellung der Bachelor- Abschlussarbeit ab. Es ist grundsätzlich vorgesehen, das Kollo- quium als offene Veranstaltung durchzuführen, so dass andere Studierende, Vertreter der Unternehmen, die dem Studierenden die Praxisphase ermöglicht haben sowie Vertreter der Presse an dem Kolloquium teilnehmen können. Auf diese Weise leistet die Fakultät für Elektrotechnik gleichzeitig einen Beitrag zur öffentlichen Diskussion. Das Kolloquium kann auch in dem Unternehmen stattfinden, welches das Thema der Bachelor Thesis gestellt hat.					
Medienformen	Beamer-Präsentation (Es ist jedoch möglich, davon abzuweichen, wenn die konkrete Themenstellung eine andere Art der Präsentation als vorteilhaft erscheinen lässt.); Poster 70 cm x 100 cm (nach Absprache mit dem Betreuer)					
	Poster 70 cm x 1	uu cm (nach Absprac	one mit dem Be	etreuer)		