fbmkFACHBEREICH MASCHINENBAU
UND KUNSTSTOFFTECHNIK

Anlage 5

Modulhandbuch des Studiengangs

Mechatronik

Bachelor of Science

des Fachbereichs Maschinenbau und Kunststofftechnik der Hochschule Darmstadt – University of Applied Sciences

zuletzt geändert am 24.05.2016

Änderungen gültig ab 01.10.2016

Zugrundeliegende BBPO vom 14.10.2014 (Amtliche Mitteilungen Jahr 2015) in der geänderten Fassung vom 24.05.2016 (Amtliche Mitteilungen Jahr 2016)

Anlage 5 Modulhandbuch

Unterrichtssprache	3
Prüfungsübersicht	4
Mathematik I	5
Elektrotechnik	6
Informatik I	
Physik	9
Werkstoffkunde	11
SUK Begleitstudium A	14
Technische Mechanik	15
Informatik II	17
Mathematik II	18
Messtechnik	19
Digitaltechnik	20
Mechatronische Systeme	22
Kinematik und Kinetik	24
Elektronik	26
Software Engineering	28
Systemtheorie	30
Mikroprozessoren	32
Regelungstechnik	33
Sensorik	34
Aktorik	35
Netzwerke	37
Konstruktion	
Wärme- und Energietechnik	40
Simulation technischer Systeme	42
Leistungselektronik	
Motion Control	
Grundlagen der Antriebstechnik	48
Elektrische Antriebstechnik	
SuK Begleitstudium B	53
Verbrennungskraftmaschinen	
Regelungstechnik für Antriebe	55
Maschinendynamik	
Innovative Fahrzeugtechnik	
Modellbildung, Simulation und Identifikation	
Digitale Regelungstechnik	
Realzeitsysteme	
Automatisierungssysteme	
Feldbussysteme	
Visualisierung	
Seminar Automatisierung	
Signal- und Messwertverarbeitung	
Starrkörperdynamik	72

Virtuelle Produktentwicklung	74
Einführung in die Robotik	76
Simulation von Robotersystemen	77
Bildverarbeitung in der Industrie und Robotik	79
Seminar der Robotik	81
Regelung von Roboterarmen	82
Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	84
Praxismodul	86
Abschlussmodul	88
Wahlpflichtkatalog	89

Unterrichtssprache

Im Sinne der Förderung der Internationalisierung können Lehrveranstaltungen, vorzugsweise in Wahlpflichtfächern, in deutscher oder englischer Sprache abgehalten werden.

Voraussetzung für eine englischsprachige Lehrveranstaltung ist die Nennung der jeweiligen Veranstaltung in einem vom Prüfungsausschuss geführten Katalog.

Die Aufnahme in den Katalog erfolgt unter Abstimmung von

- Prüfungsausschuss
- Gemeinsame Kommission Mechatronik
- Verantwortlichem für die Lehrveranstaltung

Die zur Teilnahme empfohlene Sprachkompetenz entspricht dem im Studiengang eingebetteten Sprachkurs "Technisches Englisch"

Prüfungsübersicht

Modul-Nr.	Modulname Lehrveranstaltung	Prüfungsform	Dauer in [min]	Тур	Anteil Ge- samtnote [%]
BMe01	Mathematik I	Klausur	90	PL	100
BMe02	Elektrotechnik	Klausur	90	PL	100
BMe03	Informatik 1	Klausur	90	PL	100
BMe04	Physik	Klausur	90	PL	100
BMe05	Werkstoffkunde	Ridusui	90	FL	100
рмеод	Werkstoffkunde 1/2	Klausur/Klausur	60/90	PVL/PL	40/60
BMe06	SUK Begleitstudium A	Klausui/Klausui	00/90	FVL/FL	40/00
DIVIEUU	SUK Begleitstudium A 1 / Techn. Englisch	Hausarbeit oder Klausur		MTP/MTP	50/50
BMe07	Technische Mechanik	Klausur	120	PL	100
BMe08	Informatik 2	Klausur	90	PL	100
BMe09	Mathematik II	Klausur	90	PL	100
BMe10	Messtechnik	Klausur	90	PL	100
BMe10	Digitaltechnik	Klausur	90	PL	100
BMe12	Mechatronische Systeme	Klausur		PL	100
BMe13	Kinematik und Kinetik	Klausur	90	PL	
ВМе14	Elektronik	Klausur	90	PL PL	100
•		Klausur	90	PL	100
BMe15 BMe16	Software Engineering Systemtheorie	Klausur	90	PL PL	100
	,	Klausur	90	PL PL	100
BMe17	Mikroprozessoren		90	PL PL	100
BMe18	Regelungstechnik	Klausur	90		100
BMe19	Sensorik	Klausur	90	PL	100
BMe20	Aktorik	Klausur	120	PL	100
BMe21	Netzwerke	Klausur	90	PL	100
BMe22	Konstruktion	Klausur	120	PL	100
BMe23An	Wärme- und Energietechnik	Klausur	90	PL	100
BMe23Au	Simulation technischer Systeme	Klausur	90	PL	100
BMe24An	Leistungselektronik	Klausur	90	PL	100
BMe25An	Motion Control	Klausur	90	PL	100
BMe26An	Grundlagen der Antriebstechnik	Klausur	90	PL	100
BMe27An	Elektrische Antriebstechnik	Klausur	90	PL	100
BMe29	SUK Begleitstudium B				/
D144	SUK Begleitstudium B 1 / B 2	Hausarbeit oder Klausur	+	MTP/MTP	50/50
BMe30An	Verbrennungskraftmaschinen	Klausur	90	PL	100
BMe31An	Regelungstechnik für Antriebe	Klausur	90	PL	100
BMe32An	Maschinendynamik	Klausur	90	PL	100
BMe33An	Innovative Fahrzeugtechnik	Klausur	90	PL	100
BMe24Au	Modellbildung, Simulation u. Identifikation	Klausur	90	PL	100
BMe25Au	Digitale Regelungstechnik	Klausur	90	PL	100
BMe26Au	Realzeitsysteme	Klausur	90	PL	100
BMe27Au	Automatisierungssysteme	Klausur	90	PL	100
BMe30Au	Feldbussysteme	Klausur	90	PL	100
BMe31Au	Visualisierung	Klausur	90	PL	100
BMe32Au	Seminar Automatisierung	Bericht + Kolloquium		PL	100
BMe33Au	Signal- und Messwertverarbeitung	Klausur	90	PL	100
BMe24Ro	Starrkörperdynamik	Klausur	120	PL	100
BMe25Ro	Virtuelle Produktentwicklung	Klausur	60	PL	100
BMe27Ro	Einführung in die Robotik	Klausur	90	PL	100
BMe30Ro	Simulation von Robotersystemen	Klausur	90	PL	100
BMe31Ro	Bildverarbeitung in der Industrie u. Robotik	Klausur	90	PL	100
BMe32Ro	Seminar der Robotik	Bericht + Kolloquium		PL	100
BMe33Ro	Regelung von Roboterarmen	Klausur	90	PL	100
BMe34	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	Klausur	90	PL	100
BMe35	Praxismodul	Bericht + Kolloquium		PL	100
BMe36	Abschlussmodul	Bericht + Kolloquium		PL	100

Modulbezeichnung	Mathematik I
Kürzel	MM1
Modulnummer	BMe01
Lehrveranstaltung(en)	Mathematik I
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 1-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. T. Fischer
Dozent(in)/Dozenten	Prof. T. Fischer
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 6 SWS
,	Übung: 2 SWS mit 30 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 8 SWS, gesamt: 108 h
	Eigenstudium: 117 h
Kreditpunkte	7,5 LP
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung	
Empfohlene	Schulmathematik
Vorkenntnisse	
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
·	Absolventen/innen haben insbesondere
	- die Fähigkeit zum Lesen und Verstehen von mathematischen Formeln
	und Sachverhalten.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- die grundlegenden Werkzeuge der Ingenieurmathematik für die Lösung
	von technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen anzuwenden.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen haben insbesondere
	- die Fähigkeit, mathematische Modelle von technischen
	Zusammenhängen mittlerer Komplexität zu erarbeiten.
Inhalt	Grundbegriffe und Zahlenarten: mathematische Bezeichnungsweisen,
	Mengen, Abbildungen, reelle und komplexe Zahlen.
	Lineare Algebra: Vektoren (Skalar-, Vektor-, Spatprodukt), lineare
	Unabhängigkeit, lineare Gleichungssysteme, Gaußscher Algorithmus,
	Matrizen, Determinanten.
	Funktionen einer reellen Veränderlichen: allgemeine Eigenschaften,
	Umkehrfunktion, elementare Funktionen (insb. trigonometrische, Arkus-,
	rationale, Exponential- und Logarithmusfunktionen), Eulersche Formel
	(komplexe Exponentialfunktion).
	Differentialrechnung: Zahlenfolgen und -reihen, Funktionsgrenzwert,
	Stetigkeit, Differenzierbarkeit, Techniken der Differentiation, Anwendungen
Ci. dia di	(z.B. Extremwerte, Kurvendiskussion, Taylorsche Formel).
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Prüfungsleistungen Madia (f. 1915)	Control delication of the Title Control III
Medienform	Seminaristischer Unterricht. Tafel, Overhead, Beamer.
Literatur	Brauch, Dreyer, Haacke: Mathematik für Ingenieure. Teubner.
	Fetzer, Fränkel: Mathematik 1, 2. Springer.
	Meyberg, Vachenauer: Höhere Mathematik 1, 2. Springer.
	Papula: Mathematik für Ingenieure u. Naturwissenschaftler 1, 2. Vieweg.

Modulbezeichnung	Elektrotechnik
Kürzel	EG
Modulnummer	BMe02
Lehrveranstaltung(en)	Elektrotechnik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 1-tes Semester
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. J. Gerdes
Dozent(in)/Dozenten	NN , Prof. Dr. J. Gerdes
Sprache	Deutsch oder Englisch
	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Zuordnung zum Curriculum	DA Mechatronik (B.Sc.) / Pitichtmodut
Lehrform / SWS	Vorlanda a CMC
Lennorm / 5W5	Vorlesung: 3 SWS
A = h = : t = = f = = = d	Übung: 1 SWS mit 30 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 56 h
IZ Pr. L.	Eigenstudium: 94 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung	
Empfohlene	keine
Vorkenntnisse	
Lernziele /	Wissen und Verstehen
Kompetenzen	Die Studierenden verstehen elektrische Zusammenhänge und können
	einfache Stromkreise entwerfen und berechnen. Weiterhin sind sie in der
	Lage, Wechselstromkreise, Drehstromkreise und insbesondere die
	Leistungsaufnahme zu berücksichtigen. Die Studierende kennen die
	Grundlagen der elektrischen Felder und Strömungsfelder. Weiterhin
	sind Sie mir magnetischen Feldern und deren Kraftwirkung und Induktion
	vertraut
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen/innen sind fähig, elektrischen Schaltungen mit den
	Methoden der Netzwerkanalyse zu berechnen. Weiterhin können Sie
	in einfachen Anordnungen elektrische und magnetische Felder basierend
	auf Feldgleichungen berechnen.
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen/innen sind dazu befähigt
	- Strom und Spannungen in einfachen Gleichstrom- und
	Wechselstromschaltungen mit passiven Elementen (R,L,C) zu berechnen
	- Elektrische und magnetische Felder für einfache Punktquellen und
	Linienleiter zu berechnen
	- Kraftwirkungen elektrischer und magnetischer Felder zu berechnen
Inhalt	-Einführung der Grundgrößen: Ladung, Strom, Spannung, Energie, Leistung,
	ohmscher Widerstand
	-Analyse von Gleichstromnetzwerken - Grundlagen
	-Analyse von Gleichstromnetzwerken – Berechnungsmethoden
	-Wirkung von Kondensator und Spule
	-Analyse von Wechselstromnetzwerken bei sinusförmiger Erregung und
	ausschließlicher Betrachtung des stationären Zustandes, komplexe
	Zeigermethode
	- Elektrisches Feld (statisch)
	- Elektrisches Strömungsfeld einfacher Anordnungen(stationär)
	- Magnetisches Feld und Magnetismus, Kraftwirkung
	- Magnetisches Wechselfeld und Induktion
Studien-/	Klausur 90 min
Prüfungsleistungen	

Medienform	Seminaristischer Unterricht mit Overhead, Beamer, Rechner
Literatur	Hermann Linse u.a.: Elektrotechnik für Maschinenbauer, Teubner-Verlag
	Georg Flegel u.a.: Elektrotechnik für den Maschinenbauer, Hanser-Verlag
	Ekbert Hering u.a.: Elektrotechnik für Maschinenbauer, Springer-Verlag

Modulbezeichnung	Informatik I
Kürzel	INF1
Modulnummer	BMe03
Lehrveranstaltung(en)	Informatik 1
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, erstes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. HP. Weber
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr. HP. Weber
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Praktikum: 1 SWS mit je 12 - 16 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	keine
Vorkenntnisse	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sollen
	- die grundlegenden Elemente einer modernen Programmiersprache
	verstehen und anwenden können,
	- die Analyse und Erstellung einfacher strukturierter Programme
	beherrschen,
	- grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen kennen, bewerten und
	anwenden können.
	Als Programmiersprache wird C eingesetzt.
	Die Kenntnisse und Fähigkeiten, die erworben werden, sind
	grundlegend für das Verständnis der praktischen Realisierung
1.1.1.	informationsverarbeitender Systeme.
Inhalt	Codierung von Information;
	Zahlensysteme und deren Darstellung im Rechner;
	textorientierte Ein- und Ausgabe;
	strukturierte und prozedurale Programmierung;
	Rekursion;
	Einfache Algorithmen und deren programmtechnische Umsetzung;
	Zeiger; Text- und Binärdateien.
Studien-/	
Prüfungsleistungen	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Medienform	Seminaristische Vorlesung und Praktikum in kleinen Gruppen.
MEGICIIIOIIII	Overhead, Beamer.
Literatur	Vorlesungsskript (online)
Literatui	H.M.Deitel, P.J.Deitel: C How To Program, 7th ed; Prentice Hall; 2013.
	Dausmann, Bröckl, Goll, Schoop: C als erste Programmiersprache,
	8.Auflage; Hanser; 2014.
	0.Aurtage; Папьег; 2014.

Modulbezeichnung	Physik
Kürzel	PHY
Modulnummer	BMe04
Lehrveranstaltung(en)	Physik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 1-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Neubecker
Dozent(in)/Dozenten	Dozenten des Fachbereichs MN
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	V I CINC
Lehrform / SWS	Vorlesung: 4 SWS
	Übung: 1 SWS mit 30 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 5 SWS, gesamt: 67,5 h
	Eigenstudium: 82,5 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung	
Empfohlene	Mittelstufenmathematik
Vorkenntnisse	
Lernziele /	Wissen und Verstehen
Kompetenzen	Die Studierenden
•	– haben das Konzept physikalischer Größen und ihrer Einheiten
	verstanden,
	– haben das Konzept mathematischer Beschreibungen physikalischer
	Zusammenhänge verstanden und wissen, welche mathematischen
	Werkzeuge zur Lösung entsprechender Fragestellungen notwendig sind,
	– wissen, welche physikalischen Gesetze (in den aufgeführten inhaltlichen
	Teilbereichen existieren,
	– haben das Konzept von Erhaltungssätzen und ähnlicher grundlegender
	Systematiken in der Physik verstanden
	und sind in der Lage dieses Wissen in der praktischen Anwendung
	umzusetzen, indem sie entsprechende Aufgabenstellungen selbständig
	lösen können.
	tosen konnen.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Die Studierenden erwerben die Fähigkeit,
	- eine technische Problemstellung systematisch zu analysieren,
	– aus den gegebenen physikalischen Gesetzen ein mathematisches Modell
	abzuleiten
	- die gesuchten Größen aus gegebenen Formeln durch mathematische
	Operationen (Umformen und Einsetzen) herzuleiten und numerische
	Werte zu erhalten
	– Ergebnisse durch Plausibilitätsbetrachtungen zu interpretieren und zu
	hinterfragen.
	Schlüsselqualifikationen
	Studierende sind in der Lage (in den aufgeführten inhaltlichen
	Teilbereichen) in einer vorliegenden technischen Gegebenheit die
	zugrunde liegenden physikalischen Mechanismen zu identifizieren und
	mathematisch zu modellieren. Sie haben die Fähigkeit erworben, die
	mathematischen Modelle mit anschaulichen Vorstellungen zu verknüpfen
	und umsetzungsorientiert zu interpretieren.
Inhalt	Physikalische Größen und Einheiten (SI)
	Gleichförmige und gleichförmig beschleunigte lineare Bewegung

	 Kraft: Kraftbegriff, elastische- und Reibungskräfte, schiefe Ebene, Aktions- und Reaktionsprinzip Energie: Energiebegriff, Arbeit, kinetische und potentielle Energie, Energieerhaltung, Leistung Impuls: Begriff, Impulserhaltung Grundlagen der Kreisbewegung: beschreibende Größen, Rotationsenergie, Drehmoment, Drehimpuls Wärmelehre: Temperatur und Wärmeenergie, Wärmekapazität und latente Wärmen, Mischen, thermische Ausdehnung Harmonische Schwingungen: freie und erzwungene Schwingungen von mechanischen Systemen, Dämpfung, Resonanz Wellen: longitudinale und transversale Wellen in einer und mehreren Dimensionen, mechanische, elektromagnetische und akustische Wellen, Interferenz, laufende und stehende Wellen, Beugung
	Geometrische Optik: Brechung, Totalreflexion, Linsenabbildung
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht.
	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Demonstrationsexperimente.
Literatur	Skript mit Formeln und Übungsaufgaben
	Halliday / Resnick: Physik (Verlag Wiley VCH)
	H. Lindner: Physik für Ingenieure (Fachbuch Verlag Leipzig im Carl Hanser Verlag)
	P. Müller u.a.: Übungsbuch Physik (Fachbuch Verlag Leipzig im Carl Hanser Verlag)

Modulbezeichnung	Werkstoffkunde
Kürzel	WS
Modulnummer	BMe05
Lehrveranstaltung(en)	Werkstoffkunde 1
Leni veranstattung(en)	Werkstoffkunde 2
Studiensemester	Werkstoffkunde 1: Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 1-tes Semester
Studiensemester	Werkstoffkunde 2: Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 2-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	i i
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. M. Säglitz Prof. DrIng. M. Säglitz, Prof. DrIng. B. Pyttel
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	W. L. M. L.
Lehrform / SWS	Werkstoffkunde 1
	Vorlesung: 2 SWS; Praktikum: 1 SWS mit je 12 Studierenden pro Gruppe
	Werkstoffkunde 2
A 1 6 . 1	Vorlesung: 2 SWS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium
	Werkstoffkunde 1: 2 SWS, gesamt: 27 h
	Werkstoffkunde 2: 3 SWS, gesamt: 40,5 h
	Eigenstudium
	Werkstoffkunde 1: 33 h
IZ I'i I i	Werkstoffkunde 2: 49,5 h
Kreditpunkte	5LP
Voraussetzungen nach	Werkstoffkunde 1 : keine
Prüfungsordnung	Werkstoffkunde 2
	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Werkstoffkunde 1
Vorkenntnisse	- Technische Mechanik (BMe07)
	Werkstoffkunde 2
	- Inhalt der Vorlesung Werkstoffkunde 1
/ / /	- Technische Mechanik (BMe07)
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
	Absolventen/innen haben insbesondere
	- umfangreiche ingenieurtechnische und naturwissenschaftliche
	Kenntnisse des Maschinenbaus auf dem Gebiet der Grundlagen und
	Anwendung der Werkstofftechnik erworben, die sie zu wissenschaftlich
	fundierter Arbeit und verantwortlichem Handeln befähigen,
	- Verständnis für den multidisziplinären Kontext der
	Ingenieurwissenschaften erworben, speziell die Verknüpfung zwischen
	den Disziplinen der Mechanik, der Konstruktionslehre, der Fertigungstechnik und der Werkstofftechnik.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- anwendungsorientiert und problembezogen die richtige
	Werkstoffauswahl zu treffen bzw.
	- die richtige Prozessführung bei der Gestaltung eines Werkstoffprofils zu
	finden.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen haben insbesondere die Fähigkeit,
	werkstofftechnische Prozesse der Herstellung, des Anpassens und
	Weiterverarbeitens entsprechend dem Stand ihres Wissens und
	Verstehens und nach spezifizierten Anforderungen zu erarbeiten.
	Untersuchen und Bewerten
	Oniter such ethic beweiten

	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, - Literaturrecherchen entsprechend dem Stand ihres Wissens und Verstehens durchzuführen und Datenbanken sowie andere Informationsquellen für ihre Arbeit zu nutzen, - jeweils geeignete Experimente entsprechend dem Stand ihres Wissens und Verstehens zu planen und durchzuführen, die Daten zu interpretieren und daraus geeignete Schlüsse zu ziehen, - experimentelle und grundsätzliche Zusammenhänge zwischen Einstell- und Prozessparametern und den Eigenschaften der Werkstoffe herzustellen. Ingenieurpraxis Absolventen/innen sind insbesondere - fähig, neue Ergebnisse der Ingenieur- und Naturwissenschaften unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher, ökologischer und sicherheitstechnischer Erfordernisse in die industrielle und gewerbliche Produktion zu übertragen, - fähig, das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen; sich der nicht-technischen Auswirkungen der Ingenieurtätigkeit bewusst. Schlüsselqualifikationen Absolventen/innen sind insbesondere dazu befähigt, über Inhalte und Probleme der Werkstofftechnik und Werkstoffanwendung sowohl mit Fachkollegen als auch mit einer breiteren Öffentlichkeit in der eigenen
Inhalt	als auch in englischer Sprache zu kommunizieren. Werkstoffkunde 1 1. Werkstoffarten und ihre Bedeutung sowie Werkstoffkreisläufe im Überblick 2. Atomaufbau und Bindungsmechanismen 3. Aufbau, Herstellung und Grundeigenschaften verschiedener Werkstoffe 4. Metallkundliche Grundlagen wie Schmelzen, Erstarren, Verformen, Legieren 5. Binäre Zustandsdiagrammme
	 Werkstoffkunde 2 Werkstoffprüfung (zerstörende und zerstörungsfreie Verfahren) Eisenbasiswerkstoffe (Aufbau, Eigenschaften, Anwendung) Wärmebehandlungen der Eisenbasiswerkstoffe Stähle (Sorten, Eigenschaften, Anwendung) Leichtmetalle, Schwermetalle, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe, Werkstoffe der Elektrotechnik (Aufbau, Legierungstypen, Eigenschaften, Anwendung)
Studien- / Prüfungsleistungen	Werkstoffkunde 1: Prüfungsvorleistung: Klausur 60 min Werkstoffkunde 2: Prüfungsleistung: Klausur 90 min Gewichtung der Prüfungen zur Berechnung der Modulnote: 40% WK1/60% WK2
Medienform	Werkstoffkunde 1 + 2 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Praktikum eigenständige Versuchsdurchführung unter Verwendung versuchsspezifischer Geräte
Literatur	 Bargel, J. / Schulze, G.: Werkstoffkunde. Springer Vieweg Verlag, 11. bearbeitete Auflage, 2012, ISBN 978-3-642-17716-3 Weißbach, W.: Werkstoffkunde / Strukturen, Eigenschaften und Prüfung. Vieweg Verlag, 18. überarbeitete Auflage, 2012, ISBN 978-3-8348-1587-3

- 3. Seidel, W.; Hahn, F.: Werkstofftechnik / Werkstoffe Eigenschaften Prüfung Anwendung. Hanser Verlag, 9. neu bearbeitete Auflage, 2012, ISBN 978-3-446-43073-0
- 4. Ruge, J.; Wohlfahrt, H.: Technologie der Werkstoffe / Herstellung, Verarbeitung, Einsatz. Springer Vieweg Verlag, 9. Auflage, 2013, ISBN 978-3-658-01880-1
- 5. Roos, E.; Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure / Grundlagen, Anwendung, Prüfung. Springer Verlag, 4. Auflage, 2011, ISBN 978-3-642-17463-3
- 6. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1 / Grundlagen. Hanser Verlag, 2013, ISBN 978-3-446-43536-0

Modulbezeichnung	SUK Begleitstudium A
Kürzel	SUK A
Modulnummer	BMe06
Lehrveranstaltung(en)	a) SuK-Begleitstudium A 1
	b) Technisches Englisch
Studiensemester	1
Modulverantwortliche(r)	Leiter(in) Studiengang
Dozent(in)/Dozenten	a) Dozenten des Fachbereichs GS
	b) Dozenten des Sprachenzentrums
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Wahlpflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	SuK-Begleitstudium A 1: Seminar: 2 SWS, 39 TN Technisches Englisch: Seminar: 2 SWS, 16 TN
Arbeitsaufwand	SuK-Begleitstudium A 1: Präsenzstudium: 32 h, Eigenstudium: 43 h Technisches Englisch: Präsenzstudium: 32 h, Eigenstudium: 43 h
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung	
Empfohlene	
Vorkenntnisse	
Lernziele / Kompetenzen	a) SuK Begleitstudium A 1 Die überfachlichen Kompetenzen sollen zur kritischen Auseinandersetzung mit dem eigenen Fachgebiet und Berufsfeld im gesamtgesellschaftlichen Kontext, zu verantwortungsbewusstem Handeln im demokratischen und sozialen Rechtsstaat sowie zu interdisziplinärer und interkultureller Kooperation befähigen. Vermittelt werden - grundlegende Kenntnisse und Methoden im gewählten Themengebiet - die Bezüge zum eigenen Fachgebiet - Kenntnisse der Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens (Literaturrecherche und –aufbereitung, Erstellen von schriftlichen Ausarbeitungen, Zitierregeln etc.) b) Technisches Englisch - Vermittlung der englischsprachigen technischen Grundbegriffe der Mechatronik - Verstehen englischsprachiger technischer Dokumente - Befähigung zum Erstellen von englischsprachigen Kurzpräsentationen - Vertiefung der vorhandenen Englischkenntnisse
Inhalt	a) S. Lehrveranstaltungenb) Technisches Englisch: Vermittlung der englischsprachigen technischen Grundbegriffe der Mechatronik
Studien-/	SuK-Begleitstudium A 1: Modulteilprüfung
Prüfungsleistungen	Klausur, 90 Minuten oder Hausarbeit
	Technisches Englisch : Modulteilprüfung
	Klausur 90 Minuten oder Hausarbeit
	
Medienform	Seminaristische Vorlesung, Overhead, Beamer, Referate der Studierenden

Modulbezeichnung	Technische Mechanik
Kürzel	TM
Modulnummer	BMe07
Lehrveranstaltung(en)	Technische Mechanik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 2-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. D. Weber
Dozent(in)/Dozenten	
	Prof. DrIng. T. Grönsfelder, Prof. DrIng. D. Jennewein, Prof. DrIng. H. May, Prof. DrIng. W. Ochs, Prof. DrIng. D. Weber
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 5 SWS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 5 SWS, gesamt: 67,5 h
	Eigenstudium: 82,5 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine
Empfohlene	Mathematik (BMe01)
Vorkenntnisse	Physik (BMe04)
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
•	Absolventen/innen haben insbesondere
	- grundlegende Kenntnisse über die Prinzipien und Methoden der Statik,
	- vertiefte Kenntnisse über die Betrachtungen des Gleichgewichts bei
	Fragestellungen der Technik
	- grundlegende Kenntnisse über die Prinzipien und Methoden der
	Festigkeitslehre.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik.
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- Frage- und Problemstellungen zur Technischen Mechanik
	anwendungsorientiert zu analysieren und zu bewerten,
	- ingenieurwissenschaftliche Methoden bei der anwendungsorientierten
	Lösung der Fragestellungen zu verstehen und deren Ergebnisse zu
	interpretieren.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen haben insbesondere
	- die Fähigkeit, Lösungen zu anwendungsorientierten Fragestellungen zu
	entwickeln, unter besonderer Einbeziehung der Methoden des
	Gleichgewichts und der Festigkeitslehre
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- benötigte wissenschaftliche Informationen zur Statik zu identifizieren,
	zu finden und zu beschaffen,
	- Daten, Messungen und Berechnungsergebnisse kritisch zu bewerten, zu
	verdichten und daraus Schlüsse zu ziehen.
	Ingenieurpraxis Absolventon/innen sind insbesendere
	Absolventen/innen sind insbesondere
	- fähig, Wissen aus den unterschiedlichen Entwicklungsbereichen zu beurteilen und zu kombinieren,
	- Konstruktionsmerkmale verantwortungsbewusst zu beurteilen,
	- fähig, das erworbene Fachwissen eigenverantwortlich zu vertiefen.
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen/innen sind insbesondere
	- dazu befähigt, über ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen und
	Probleme auf dem Gebiet der Anwendung von

	Gleichgewichtsbetrachtungen und der Festigkeitslehre in der Technik mit Fachkollegen
	zu kommunizieren,
	- dazu befähigt, nichttechnische Kenntnisse und Fähigkeiten als
	fachübergreifende Kompetenz in die ingenieurtechnische Tätigkeit
	einzubringen,
	- sich ihrer Verantwortung beim Handeln bewusst und kennen
	gesellschaftliche und berufsethische Grundsätze und
	arbeitswissenschaftliche Werte.
Inhalt	Statik starrer Körper:
	·
	Kraftbegriff, Kräftepaar, Moment, Gleichgewichtsbedingungen,
	Schnittprinzip und Auflagerreaktionen, Haftung und Reibung,
	Schwerpunkt, Systeme aus ebenen starren Körpern, Schnittgrößen
	am Balken
	Statik linear elastischer Körper (Festigkeitslehre):
	Spannung, Verschiebung und Verzerrung;
	Hookesches Gesetz, Zug/Druck, Biegung und Torsion von Stäben
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur max. 120 min.
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht, Overhead, Beamer
Literatur	Dreyer/Eller/Holzmann/Meyer/Schumpich:
	Technische Mechanik: Statik,
	13. Auflage, Springer Vieweg, 2012, ISBN-13: 978-3834817754
	Dreyer/Eller/Holzmann/Meyer/Schumpich:
	Technische Mechanik: Festigkeit,
	<u> </u>
	10. Auflage, Springer Vieweg, 2012, ISBN-13: 978-3834809704
	H.D. Motz:
	Ingenieur-Mechanik
	VDI-Verlag Düsseldorf, 1991, ISBN-13: 978-3540621720
	Göldner, H.; Holzweissig, F.:
	Leitfaden der Technischen Mechanik,
	Fachbuchverlag Leipzig 1989, ISBN-13: 978-3662122556
	Rittinghaus/Motz:
	Mechanik-Aufgaben, VDI-Verlag, 1990, ISBN-13: 978-3540623427
	Dankert/Dankert:
	Technische Mechanik, Springer Vieweg, 7. Auflage, 2013, ISBN-13:
	978-3834818096
	Gross/Hauger/Schröder/Wall:
	Technische Mechanik 1- Statik, Springer-Vieweg, 12. Auflage, 2013,
	ISBN-13: 978-3642362675
	Gross/Hauger/Schröder/Wall:
	Technische Mechanik 2 - Elastostatik, Springer-Vieweg, 12.Auflage,
	2014, ISBN-13: 978-3642409653
	R.C. Hibbeler:
	Technische Mechanik 1, Pearson Studium, 12. Auflage, 2012, ISBN-13:
	978-3868941258
	R.C. Hibbeler:
	Technische Mechanik 2, Pearson Studium, 8.te Auflage, 2013, ISBN-
	13: 978-3868941265

Modulbezeichnung	Informatik II
Kürzel	INF2
Modulnummer	BMe08
Lehrveranstaltung(en)	Informatik 2
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, zweites Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. HP. Weber
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr. HP. Weber
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Praktikum: 1 SWS mit je 12 - 16 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
,	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Informatik I (BMe03)
Vorkenntnisse	Information (B11000)
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sollen
	- alle wichtigen objektorientierten Konzepte verstehen und anwenden
	können,
	- die grundlegenden Elemente einer objektorientierten
	Programmiersprache verstehen und anwenden können,
	- die Analyse und Erstellung einfacher objektorientierter Programme
	beherrschen,
	- einfache Algorithmen und Datenstrukturen kennen, bewerten und
	anwenden können.
	Als Programmiersprache wird C++ eingesetzt.
	Die Kenntnisse und Fähigkeiten, die erworben werden, sind
	grundlegend für das Verständnis der praktischen Realisierung
	informationsverarbeitender Systeme.
Inhalt	Abstrakte Datentypen, Kapselung;
	Klassen, Objekte;
	Komposition, Assoziation;
	Überladen von Operatoren;
	Vererbung, Polymorphie;
	Ausnahmebehandlung;
	Generische Programmierung;
	Datenstrukturen.
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristische Vorlesung und Praktikum in kleinen Gruppen.
	Overhead, Beamer.
Literatur	Vorlesungsskript (online)
	H.M.Deitel, P.J.Deitel: C++ How To Program, 9th ed; Prentice Hall; 2013.
	U.Breymann: Der C++ Programmierer, 3.Auflage; Hanser; 2014.

Modulbezeichnung	Mathematik II
Kürzel	MM2
Modulnummer	BMe09
Lehrveranstaltung(en)	Mathematik II
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 2-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. T. Fischer
Dozent(in)/Dozenten	Prof. T. Fischer
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 6 SWS
	Übung: 2 SWS mit 30 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 8 SWS, gesamt: 108 h
,	Eigenstudium: 117 h
Kreditpunkte	7.5 LP
Voraussetzungen nach	Bestandene Prüfungsleistung des Moduls
Prüfungsordnung	Mathematik I (BMe01)
Empfohlene	
Vorkenntnisse	
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
Zornzioto / rtompotonzon	Absolventen/innen haben insbesondere
	- die Fähigkeit zum Lesen und Verstehen von mathematischen Formeln
	und Sachverhalten.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- die grundlegenden Werkzeuge der Ingenieurmathematik für die Lösung
	von technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen anzuwenden.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen haben insbesondere
	- die Fähigkeit, mathematische Modelle von technischen
	Zusammenhängen mittlerer Komplexität zu erarbeiten.
Inhalt	Integralrechnung: bestimmtes und unbestimmtes Integral, Hauptsatz,
	Techniken der Integration, uneigentliche Integrale, Anwendungen (z.B.
	Flächenberechnung, Bogenlänge, Mittelwerte).
	Differentialgleichungen: Richtungsfeld, Trennung der Veränderlichen,
	lineare Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung,
	Anwendungen (z.B. Balkenbiegung, Schwingungen).
	Laplace-Transformation: Transformationsregeln, Anwendung auf
	Differentialgleichungen und weitere Anwendungen (z.B. elektrische
	Schaltungen, Übertragungssysteme).
	Funktionen mehrerer reeller Veränderlichen: partielle Differentiation,
	Mehrfachintegrale, Anwendungen (z.B. Tangentialebene, Extremwerte,
	Volumenberechnung).
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht. Tafel, Overhead, Beamer.
Literatur	Brauch, Dreyer, Haacke: Mathematik für Ingenieure. Teubner.
	Fetzer, Fränkel: Mathematik 1, 2. Springer.
	Meyberg, Vachenauer: Höhere Mathematik 1, 2. Springer.
	Papula: Mathematik für Ingenieure u. Naturwissenschaftler 1, 2. Vieweg.

Modulbezeichnung	Messtechnik
Kürzel	MT
Modulnummer	BMe10
Lehrveranstaltung(en)	Messtechnik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 2-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng.Denker
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng.Denker
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	DA Mechan onk (D.Sc.) / Prachanoual
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
Lennonn/Sws	Praktikum: 1 SWS mit 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt 56 h
Albeitsaulwallu	Eigenstudium: 94 h
Kraditauakta	5 LP
Kreditpunkte	
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Elektrotechnik (BMe02)
Vorkenntnisse	Mathematik (BMe01)
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
	Absolventen/innen haben insbesondere
	- grundlegende Kenntnisse zu Multimetern, Oszilloskopen und zur
	Digitalisierung, sowie
	- vertiefte Kenntnisse über grundlegende Fehlerbetrachtungen.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik.
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- Messmittel anhand spezifizierter Unsicherheiten zu bewerten und
	- ingenieurwissenschaftliche Methoden bei der anwendungsorientierten
	Lösung von Fragestellungen zu verstehen und deren Ergebnisse zu
	interpretieren.
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- geeignete Messgeräte für Messungen elektrischer Größen auszuwählen
	- einfache Messaufbauten, zum Messen elektrischer Größen zu erstellen,
	damit Messungen durchzuführen und entsprechende Messergebnisse zu
	bewerten.
	- grundlegende Verfahren zur Digitalisierung von Spannungen zu
	vergleichen und zu bewerten.
	Praktikum
	Die Studierenden üben in Kleingruppen,
	-, Messgeräte für elektrische Größen zu bedienen,
	- einfache Messaufbauten, zum Messen elektrischer Größen zu erstellen,
	sowie ihre Messergebnisse zu interpretieren und
	- grundlegende Verfahren zur Digitalisierung von Spannungen
	einzusetzen.
Inhalt	Definitionen, Fehlerrechnung, Multimeter, Oszilloskop, Digitalisierung, Messbrücken
Studien- /	Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 Min.) über den
Prüfungsleistungen	
riulungsteistungen	gesamten Inhalt des Moduls, am Ende des Moduls. Die Modulnote kann
Madianform	nur vergeben werden, wenn erfolgreich am Labor teilgenommen wurde.
Medienform	Seminaristischer Unterricht
Literatur	Schrüfer, E. Elektrische Messtechnik
	Bonfig, K. W.: Elektrische Messtechnik

Modulbezeichnung	Digitaltechnik
Kürzel	DT
Modulnummer	BMe11
Lehrveranstaltung(en)	Digitaltechnik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung 2-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. T. Schumann
Dozent(in)/Dozenten	Profs. Chen, Bauer, Krauß, Schumann
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	DA Mechationik (B.Sc.) / Fitteritmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
Lennorni, 5445	Praktikum: 1 SWS mit 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 3 SWS, gesamt 54 h
Aibeitsaaiwana	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung	Reme
Empfohlene	Mathematik (BMe01)
Vorkenntnisse	Fidure matik (Biricon)
Lernziele /	Ziel des Moduls ist, den Studierenden Kenntnisse in Digitaltechnik und die
Kompetenzen	Nutzung systematischer Entwurfsverfahren zu vermitteln.
	Vorlesung sowie Praktikum soll den Studierenden folgende Kompetenzen
	vermitteln und die Studierenden in die Lage versetzen,
	- Digitalschaltungen mit Boolescher Algebra oder mit einem Entwicklungs-
	tool (z. B. MAX+PLUS) zu analysieren, zu simulieren und die Ergebnisse
	sinnvoll zu interpretieren,
	- Probleme aus unterschiedlichen Fachgebieten der Elektrotechnik und
	Informationstechnik entsprechend der Anforderungen (d.h. über ein stark
	vereinfachtes "Lastenheft") mit Hilfe der logischen Verknüpfungs-
	funktionen darzustellen,
	- Verknüpfungsfunktionen mit geeigneten Verfahren zu vereinfachen, mit
	möglichst geringem Schaltungsaufwand zu synthetisieren und zu
	realisieren,
	- digitale Schaltkreise auszuwählen und anzuwenden,
	- über Inhalte und Probleme digitaler Schaltungen sowohl mit Fach-
	kollegen als auch mit Kollegen anderer Disziplinen zu kommunizieren.
Inhalt	Digitaltechnik-Vorlesung:
	- Boolesche Algebra, Schaltungsanalyse und Schaltungssynthese
	- Binäre Kodes, Zahlensysteme, Rechenverfahren
	- Schaltnetze (Rechenschaltungen, Kodierer, Auswahlschaltungen,
	Prozessoren-Grundlagen)
	- Schaltwerke (Kippschaltungen, Zähler, Frequenzteiler, rückgekoppelte
	Schieberegister, einfache Automaten) - Speicherarchitekturen, Konfiguration, Adressierung
	- Speicherarchitekturen, Konfiguration, Adressierung - Entwurfswerkzeuge, schematische Schaltungseingabe, Test- und
	Simulationsverfahren, nicht-ideale Hardware-Eigenschaften
	- Hierarchischer Systementwurf, Bus-Vernetzung
	Digitaltechnik-Labor:
	Begleitende Übungen, Simulationen und/oder Hardwaretests werden im
	Digitaltechnik-Labor aus den Themenbereichen wie z.B. durchgeführt:
	Grundgatter
	Entwurf digitaler Schaltung aus einer Wahrheitstabelle

	 Codewandler Addierwerk RS-Flipflops JK-MS-Flipflops Astabile Kippstufe Schaltungsanalyse anhand einer vorgegebenen Schaltung
	 Asynchronzähler Synchronzähler
Studien-/	Die Prüfungsleistung "Digitaltechnik" in Form einer Klausur (Dauer: 90
Prüfungsleistungen	Minuten) über den gesamten Lehrinhalt des Moduls findet am Ende oder am Anfang jedes Semesters statt. Die erfolgreiche Teilnahme am "Digitaltechnik-Labor" wird in einem einheitlichen Verfahren festgestellt. Die gesamte Modulnote kann nur vergeben werden, wenn auch das "Digitaltechnik-Labor" mit Erfolg bestanden wird.
Medienform	Seminaristischer Unterricht Overhead, Beamer
Literatur	Beuth: Digitaltechnik, Vogel Verlag Urbanski: Digitaltechnik: Ein Lehr- und Übungsbuch, Springer Verlag Morgenstern: Elektronik 3 - Digitale Schaltungen und Systeme, Vieweg

Modulbezeichnung	Mechatronische Systeme
Kürzel	MS
Modulnummer	BMe12
Lehrveranstaltung(en)	Mechatronische Systeme
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 3-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. D. Weber
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. D. Jennewein, Prof. DrIng. D. Weber
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	B/Timeerial of int (B.Selly) i Identificate
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Praktikum: 1 SWS mit 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Mathematik (BMe01)
Vorkenntnisse	Elektrotechnik (BMe02)
	Physik (BMe04)
	Technische Mechanik (BMe07)
	der zeitgleiche Besuch der Veranstaltung Systemtheorie (BMe16) ist
	sinnvoll
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
	Absolventen/innen haben insbesondere
	- umfangreiche ingenieurtechnische, naturwissenschaftliche und
	mathematischen Kenntnisse auf dem Gebiet der Mechatronischen
	Systme erworben, die sie zu wissenschaftlich fundierter Arbeit und
	verantwortlichem Handeln bei der beruflichen Tätigkeit befähigen,
	- Verständnis für den interdisziplinären Ansatz in der Mechatronik
	erworben,
	- das Denken in "Systemen" und "Signalen" gelernt,
	- erkannt, dass Mechatronische Systeme immer Mechanische und
	Elektronische Teilsysteme enthalten und eine Rückkopplung haben und
	sie verstehen die Bedeutung und die Vorteile der Software in diesen
	Systemen.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- technisches Gebilde als komplexes System mit entsprechenden
	Signalflüssen in Form von Blockschaltbildern zu beschreiben,
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen haben insbesondere
	- die Fähigkeit, reale Systeme mit Hilfe von Blockschaltbildern zu
	beschreiben
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- zwischen dem theoretisch Möglichen und dem praktisch Machbaren zu
	unterscheiden.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- Blockschaltbilder unter Einbeziehung mechanischer und elektronischer
	Komponenten selbstständig zu entwerfen

	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- über Inhalte und Probleme der Mechatronik sowohl mit Fachkollegen
	als auch z.B. innerhalb von Projektgruppen mit fachfremden Kollegen
	zielführend zu kommunizieren.
Inhalt	Lehrinhalte der Vorlesung:
	Mechatronik - Abgrenzung des Fachgebietes
	Entwicklung, mathematische Modellierung, Problembehandlung und
	Optimierung mechatronischer Systeme an Hand ausgewählter
	aktueller Beispiele (z.B. elektronische Waage, aktives Fahrwerk,
	Magnetlagerung usw.)
	Komponenten mechatronischer Systeme: mechanische Strecken
	(Bewegungsdifferentialgleichung); Sensoren (Begriffe und
	Messprinzipien, z.B. Piezo-Beschleunigungssensor); Aktoren;
	Reglerrealisierung im Computer
	Lehrinhalte des Praktikums:
	Einführung in die dSpace Hardware in the Loop
	Entwicklungsumgebung,
	erste experimentelle Erfahrungen mit dem Einfluss der
	Regelparametern einer PID Regelung an einfachen
	Laborversuchsaufbauten,
	Messung eines Frequenzganges
Studien-/	Prüfungsleistung:
Prüfungsleistungen	Vorlesung: Klausur 90 Minuten
	Praktikum: Hausarbeit, Praxisbericht, Projektbericht, praktische Prüfung
	gemäß §13, Absatz 1 ABPO
Medienform	Seminarischischer Unterricht
	Overhead, Beamer
Literatur	Werner Rodeck
	Einführung in die Mechatronik, Vieweg + Teubner Verlag, 4. Auflage,
	2012, ISBN-13: 978-3834816221
	Heimann/Gerth/Popp
	Mechatronik: Komponenten - Methoden - Beispiele, Hanser Verlag,
	3. Auflage, 2006, ISBN-13: 978-3446405998
	Czichos
	Mechatronik, Vieweg + Teubner, 2. Auflage, 2008,
	ISBN-13: 978-3834803733
	Schiessle/Wolf/Linser/Vogt
	Mechatronik 1, Vogel Business Media, 1. Auflage, 2002,
	ISBN-13: 978-3802318603
	Schiessle/Wolf/Linser/Vogt
	Mechatronik 2, Vogel Business Media, 1. Auflage, 2002,
	ISBN-13: 978-3802319044
	VDI-Berichte 1315: Mechatronik im Maschinen und Fahrzeugbau

Modulbezeichnung	Kinematik und Kinetik
Kürzel	KK
Modulnummer	BMe13
Lehrveranstaltung(en)	Kinematik und Kinetik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 3-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr Ing. D. Jennewein
Dozent(in)/Dozenten	5
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr Ing. D. Jennewein, Prof. Dr Ing. Ochs,
Constant	Prof. Dr Ing. D. Weber, Prof. Dr Ing. Th. Grönsfelder
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 4 SWS
	Praktikum: 1 SWS mit je 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 5 SWS, gesamt: 67,5 h
	Eigenstudium: 82,5 h
Kreditpunkte	5LP
Voraussetzungen nach	Anerkennung des Praktikums: Anwesenheitspflicht und
Prüfungsordnung	Leistungsnachweis nach Bekanntgabe durch den Dozenten
Empfohlene	Mathematik (BMe01)
Vorkenntnisse	Physik (BMe04)
	Technische Mechanik (BMe07)
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
·	Absolventen/innen haben insbesondere
	- grundlegende Kenntnisse über die Prinzipien und Methoden der
	Technischen Mechanik,
	- vertiefte Kenntnisse über die Betrachtungen der Kinematik und Kinetik
	bei Fragestellungen der Technik.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- Frage- und Problemstellungen zur Technischen Mechanik
	anwendungsorientiert zu analysieren und zu bewerten,
	- Ingwiss. Methoden bei der anwendungsorientierten Lösung der
	Fragestellungen zu verstehen und deren Ergebnisse zu interpretieren.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen haben die Fähigkeit, Lösungen zu anwendungs-
	orientierten Fragestellungen unter Einbeziehung der Methoden der
	Technischen Mechanik zu entwickeln.
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- benötigte wissenschaftliche Informationen zur Technischen Mechanik
	zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen,
	- Daten, Messungen und Berechnungsergebnisse kritisch zu bewerten, zu
	verdichten und daraus Schlüsse zu ziehen.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen/innen sind insbesondere
	- fähig, Wissen aus den unterschiedlichen Entwicklungsbereichen zu
	beurteilen und zu kombinieren,
	- Konstruktionsmerkmale verantwortungsbewusst zu beurteilen,
	- fähig, das erworbene Fachwissen eigenverantwortlich zu vertiefen.
	Schlüsselqualifikationen

	Absolventen/innen sind insbesondere
	- dazu befähigt, über ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen und
	Probleme auf dem Gebiet der Anwendung von mechanischen
	Betrachtungen in der Technik mit Fachkollegen zu kommunizieren,
	- dazu befähigt, nichttechnische Kenntnisse und Fähigkeiten als
	fachübergreifende Kompetenz in die ingenieurtechnische Tätigkeit
	einzubringen.
Inhalt	Grundlagen der Kinematik: ebene Bewegung eines Punktes und eines
	starren Körpers.
	Grundlagen der Kinetik: dynamisches Grundgesetz (NEWTON),
	Schwerpunktsatz für die Bewegung eines starren Körpers, Drallsatz,
	Arbeit, Leistung und Energie, potentielle Energie der Lage und der Feder,
	Widerstandskräfte und Energieverluste, kinetische Energie, Energiesatz,
	Einführung in die Schwingungslehre, Stoßgesetze
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min. Erbringung von Prüfungsteilleistungen
Prüfungsleistungen	durch Hausarbeiten nach Vorankündigung des Dozenten möglich.
Medienform	Seminaristischer Unterricht
	Overhead, Beamer, PC, Tafel
Literatur	Holzmann/Meyer/Schumpich: "Technische Mechanik Teil 2: Kinematik
	und Kinetik", B.G.Teubner Stuttgart.
	H.D. Motz: "Ingenieur-Mechanik", VDI-Verlag.
	Göldner/Holzweissig: "Leitfaden der Technischen Mechanik",
	Fachbuchverlag Leipzig.
	Rittinghaus/Motz/Gross: "Mechanik-Aufgaben Band 3: Kinematik und
	Kinetik",VDI-Verlag.
	Hardtke/Heimann/Sollmann: "Technische Mechanik II",Fachbuchverlag
	Leipzig-Köln.
	Dankert/Dankert: "Technische Mechanik", Teubner Verlag.
	R.C. Hibbeler: "Technische Mechanik 3", Pearson Studium.
	Henning/Jahr/Mrowka: "Technische Mechanik mit Mathcad, Matlab und
	Maple", Vieweg.
	Kofler/Bitsch/Komma: "Maple", Pearson.

Modulbezeichnung	Elektronik
Kürzel	EK
Modulnummer	BMe14
Lehrveranstaltung(en)	Elektronik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 3-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. T. Schumann
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. T. Schumann
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Praktikum: 1 SWS mit 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht im Praktikum und
Prüfungsordnung	Leistungsnachweis nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Mathematik (BMe01)
Vorkenntnisse	Physik (BMe04)
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
•	Absolventen/innen haben insbesondere grundlegende Kenntnisse über
	- Aufbau, Funktion und Einsatz von Operationsverstärkern in analogen
	elektronischen Schaltungen,
	- Einsatz von Bipolar- und Feldeffekttransistoren in
	Verstärkerschaltungen sowie digitalen Schaltungen.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- Operationsverstärkerschaltungen zu entwerfen und mit Hilfe
	mathematischer Beschreibung zu modellieren,
	- Berechnungsergebnisse von Modellen analoger Schaltungen sowie
	Messungen an elektronischen Schaltungen kritisch zu beurteilen.
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen/innen sind
	- dazu befähigt, die Eigenschaften analoger elektronischer Schaltungen
	zu beschreiben und sie für Steuer-und Regelungsaufgaben richtig
	einzusetzen und auszuwählen.
	-dazu befähigt, über Inhalte und Probleme der Analyse elektronischer
	Schaltungen mit Fachkollegen zu kommunizieren.
	Dodg!
	Praktikum
	Die Studierenden werden befähigt, in Kleingruppen elektronische
	Schaltungen zu analysieren und hinsichtlich geforderter Eigenschaften zu
Inhalt	optimieren. Gegenstände der Vorlesung sind:
IIIIIdll	
	Idealer Operationsverstärker in Gegenkoppelungsbeschaltung,
	Berechnung der Übertragungsfunktion, Entwurf von Grundschaltungen:
	Verstärker, lin. Rechenschaltungen, Komparatoren, A/D-Wandler, Filter.
	Realer Operationsverstärker, Aufbau, Eigenschaften, Ruhestrom,
	Offsetspannung, begrenzte Bandbreite, Einarbeitung der realen
	Eigenschaften in die Übertragungsfunktion.

	Frequenzgangkompensation und Stabilität gegengekoppelter Operationsverstärkerschaltungen. Halbleitermodell: Eigenleitung, Dotierung, Temperatur- und Strahlungs- empfindlichkeit, Ladungsträgerbeweglichkeit, PN-Übergang, Dioden. Bipolare und Feldeffekt-Transistoren: Aufbau- und Funktionsweise, Emitter- und Sourceverstärker, IGBT: Funktion und Einsatzgebiete. Feldeffekt-Transistor als Schalter, CMOS-Logik.
Studien-/ Prüfungsleistungen	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Medienform	Seminaristischer Unterricht Overhead-Projektion sowie Beamer-Präsentation
Literatur	Führer u.a.: Grundgebiete der Elektrotechnik, Hanser Verlag Tietze/Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer Verlag

Modulbezeichnung	Software Engineering
Kürzel	SE SE
Modulnummer	BMe15
Lehrveranstaltung(en)	Software Engineering
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 3-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Gerhard Raffius
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr. Gerhard Raffius
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	DA Mechatronik (B.Sc.) / Fitichthough
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
Lemioni, 5005	Praktikum: 2 SWS mit 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
Arbeitsaarwaria	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvorleistung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis nach
Prüfungsordnung	Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Informatik I (BMe03)
Vorkenntnisse	SUK A (BMe06)
Lernziele /	Die Studierenden kennen die UML und können sie in Projekten anwenden.
Kompetenzen	Sie beherrschen ein CASE Tool und verstehen seine Anwendung.
Nompetenzen	Die Studenten kennen die grundlegenden Softwareentwicklungsprozesse,
	wie Requirementsengineering, Softwaredesign, Softwareintegration und
	Test, kennen die wichtigsten Methoden und Prozessschritte und können
	die wichtigsten Ergebnisse der Prozesse erzeugen
Inhalt	Anforderungen an die Softwareentwicklung
iiiiatt	Komplexität und Qualität
	Reifegrade
	Softwareentwicklungsprozesse
	Prozeß Tailoring
	Übersicht über die Prozesse
	Vorgehensmodelle
	V-Modell
	Spiral Modell
	Iteratives Modell
	Requirements Engineering
	Requirements Elicitation
	Funktionale/non Funktionale Requirements
	Pflichtenheft
	Use Cases
	Grundkonzepte der objektorientierten SW-Entwicklung
	Abstraktion
	Polymorphie
	Kapselung
	Objekte/Klassen
	Assoziation/Aggregation/Komposition
	UML:
	Klassen und Vererbung
	Assoziation/Aggregation/Komposition
	Verhaltensdiagramme
	State Machines
	Sequenzdiagramme
l l	

	weitere Diagramme
	Manuelle Testverfahren
	Integration und Test
	Blackbox Tests
	White Box Tests
	Modultests
	Integrationsstrategien und Tests
	Systemtest
	Abnahmetest
	Implementierung
	Programmierrichtlinien
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht
	Overhead, Beamer
Literatur	M. Jeckle et al.: UML 2 Glasklar, Hanser Verlag
	M. Hitz et al.: UML@Work, 3. Auflage, dPunkt Verlag
	Ian Sommerville : Software Engineering, 8. Auflage, Pearson Studium

Modulbezeichnung	Systemtheorie
Kürzel	SY
Modulnummer	BMe16
Lehrveranstaltung(en)	Systemtheorie
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 3-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. D. Weber
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. D. Jennewein, Prof. DrIng. D. Weber
Sprache	Deutsch oder Englisch BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Zuordnung zum Curriculum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pittentinodut
	Variation a CMC
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
A - - : t f	Praktikum: 1 SWS mit je 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
IZ Pro Lo	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Mathematik (BMe01)
Vorkenntnisse	Elektrotechnik (BMe02)
	Technische Mechanik (BMe07)
	der zeitgleiche Besuch der Veranstaltung Mechatronische Systeme
	(BMe12) ist sinnvoll
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
	Absolventen/innen haben insbesondere
	- umfangreiche ingenieurtechnische, naturwissenschaftliche und
	mathematischen Kenntnisse auf dem Gebiet der Systemtheorie
	erworben, die sie zu wissenschaftlich fundierter Arbeit und
	verantwortlichem Handeln bei der beruflichen Tätigkeit befähigen,
	- Verständnis für den interdisziplinären Ansatz der Systemtheorie
	erworben; das Denken in "Systemen" und "Signalen" gelernt,
	- verstanden, dass reale Systeme aus den unterschiedlichsten
	technischen Bereichen gleiche mathematische Beschreibungen haben
	(z.B. Einmassenschwinger bzw. RLC-Glied als PT2-Verhalten),
	- gelernt, die Grundlagen der mathematischen Systembeschreibung in
	Analyse und Synthese von Systemen anzuwenden.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- technisches Gebilde als komplexes System mit entsprechenden
	Signalflüssen in Form von Blockschaltbildern zu beschreiben,
	- reale Systeme aus den unterschiedlichsten technischen Disziplinen mit
	mathematischen Formulierungen wie Differentialgleichungen,
	Übertragungsfunktionen und Frequenzgängen zu beschreiben,
	- Systeme im Zeit-, Bild- und Frequenzbereich zu analysieren.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren Absolventen/innen haben insbesondere
	· ·
	- die Fähigkeit, Systeme mathematisch zu beschreiben Untersuchen und Bewerten
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	_
	- zwischen dem theoretisch Möglichen und dem praktisch Machbaren zu unterscheiden.
	Ingenieurpraxis Absolventon/innen sind inshesendere fähig
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- praxistaugliche Modelle selbstständig zu entwerfen und zu realisieren.
	Schlüsselqualifikationen

	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, - über Inhalte und Probleme der Systemtheorie sowohl mit Fachkollegen als auch z.B. innerhalb von Projektgruppen mit fachfremden Kollegen zielführend zu kommunizieren.
Inhalt	Lehrinhalte der Vorlesung: Einführung in die Systemtheorie Blockschaltbilddarstellung, Blockschaltbildalgebra Beschreibung des Zeitverhaltens mit Differentialgleichungen, Systemantworten infolge von Testfunktionen und Übertragungsfunktionen sowie Frequenzgängen Grafische Darstellung des Frequenzganges (Bode-Diagramm, Ortskurve) Berechnung des Systemausganges bei verschiedenen Eingangssignalen im Zeitbereich und mit Hilfe der Laplace- Transformation Stabilität der linearen, zeitinvarianten Systeme (LTI-Systeme) Elementare Übertragungsverhalten und ihre technische Realisierung (P, PT1, PT2, I, IT1, D, PD, PDT1 usw.) Lehrinhalte des Praktikums: Einführung in Simulationssoftware wie z.B. Matlab/Simulink Simulation verschiedener, beispielhafter Übertragungsverhalten (R- C-Glied, R-L-C-Schwingkreis, Zweimassenschwinger usw.) mit
	Simulationssoftware wie z.B. Matlab/Simulink
Studien- / Prüfungsleistungen	Prüfungsleistung: Vorlesung: Klausur 90 Minuten Praktikum: Hausarbeit, Praxisbericht, Projektbericht, praktische Prüfung gemäß §13, Absatz 1 ABPO
Medienform	Seminaristischer Unterricht Overhead, Beamer
Literatur	Otto Föllinger: Regelungstechnik, VDE-Verlag, 15. Auflage, 2013, ISBN-13: 978-3800732319 Unbehauen: Regelungstechnik I, Vieweg+Teubner Verlag, 13. Auflage, 2008, ISBN-13: 978-3834804976 Unbehauen: Regelungstechnik Aufgaben I, Vieweg, 1992, ISBN-13: 978-3528064693
	Dorf & Bishop: Moderne Regelungssysteme, Pearson Studium (e-book), 10. Auflage, 2007, ISBN: 978-3-8632-6623-3 Martin Horn / Nicolaos Dourdoumas: Regelungstechnik, Pearson Studium (e-book), 2003, ISBN: 978-3-8632-6553-3

Modulbezeichnung	Mikroprozessoren
Kürzel	MI
Modulnummer	BMe17
Lehrveranstaltung(en)	Mikroprozessoren
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 3-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Drrer. nat. K. Schaefer
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Drrer. nat. K. Schaefer
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	BA Meenutionik (B.Se.) / Fidentificati
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
Lennormy 3443	Praktikum: 2 SWS mit 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt 54 h
Arbeitsdarwaria	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Informatik I (BMe03)
Vorkenntnisse	Informatik II (BMe08)
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
Lernziete / Norripetenzen	Absolventen/innen verstehen die Grundbegriffe der Computerarchitektur
	sowie des Aufbaus einfacher Mikrocontrollersysteme.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik.
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, einfache Anwendungen auf
	Microcontroller-Systemen zu spezifizieren und zu entwerfen.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, Microcontroller-
	Anwendungen in der Sprache "C" oder "C++" zu codieren.
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, Microcontroller-Systeme zu
	testen.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, unterschiedliche Lösungen
	unter Einsatz von Microcontrollersystemen bewertend zu vergleichen.
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, Microcontroller-Systeme mit
	geringer Komplexität zu entwerfen und zu programmieren.
	Absolventen/innen können Assemblerprogramme lesen und beurteilen.
Inhalt	Befehlsssatz von Mikroprozessoren
	Mikroprozessor-Schaltungstechnik
	Softwareentwicklung in Hochsprache
	Hardwarenahe Programmierung in Hochsprache.
	Einsatz von Interrupts.
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht
	Overhead, Beamer
Literatur	Klaus Wüst: Mikroprozessortechnik

Modulbezeichnung	Regelungstechnik
Kürzel	RT
Modulnummer	BMe18
Lehrveranstaltung(en)	Regelungstechnik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 4-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Kleinmann
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. Kleinmann , Prof. DrIng. Weigl-Seitz
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Praktikum: 1 SWS mit je 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis nach
Prüfungsordnung	Bekanntgabe durch den Dozenten/Dozentin im Praktikum
Empfohlene	Systemtheorie (BMe16)
Vorkenntnisse	
Lernziele /	Der Studierende wird befähigt, Aufgabenstellungen der Regelungstechnik
Kompetenzen	zu analysiesren und auf Basis der Grundlagen der Analyse und Synthese
,	von Regelungssystemen Regelungen praxisgerecht zu entwerfen.
	Im Einzelnen sollen folgende Kompetenzen erworben werden:
	Regelungsziele formulieren können
	Lineare Regelkreise im Zeitbereich und im Frequenzbereich
	analysieren und entwerfen können
	Vermaschte Regelungen analysieren und entwerfen können
	Rechnergestützte Hilfsmittel für die Simulation und Analyse von
	Regelungen benutzen können
Inhalt	Aufgaben und Grundbegriffe der Regelungstechnik
	Wiederholung von Grundbegriffen der Systemtheorie
	Beschreibung des Verhaltens linearer Regelkreise (Stabilität,
	stationäre Genauigkeit, Schnelligkeit, Dämpfung)
	Entwurf linearer Regelkreise im Zeitbereich (Empirische
	Einstellregeln, Integralkriterien)
	Frequenzkennlinienverfahren, Symmetrisches Optimum,
	Betragsoptimum
	Wurzelortskurvenverfahren
	Vermaschte Regelungen (Störgrößenaufschaltung,
	Kaskadenregelung, Vorsteuerung)
	Ausblick auf weiterführende Verfahren (Zustandsraum)
	- Anwendung rechnergestützter Werkzeuge für die Simulation und
	Analyse von Regelkreisen (CAE, z.B. Matlab/Simulink)
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht, Tafel, Beamer
Literatur	Lutz/Wendt: Taschenbuch der Regelungstechnik

Modulbezeichnung	Sensorik
Kürzel	SE
Modulnummer	BMe19
Lehrveranstaltung(en)	Sensorik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 4-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. rer. nat. K. Schaefer
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. K. Schaefer
Sprache	
	Deutsch oder Englisch BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Priichtmodul
Curriculum	V I a CMC
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Praktikum: 1 SWS mit je 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten/Dozentin im Praktikum
Empfohlene	Physik (BMe04), Messtechnik (BMe10),
Vorkenntnisse	Elektronik (BMe14)
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
	Absolventen/innen haben grundlegende Kenntnisse über
	Funktionsprinzipien und den Einsatz moderner Sensoren.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik.
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, einfache Sensorsysteme zu
	spezifizieren und zu entwerfen.
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, statische und dynamische
	Eigenschaften von Sensoren zu vermessen und zu dokumentieren.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, unterschiedliche Sensoren
	für einen bestimmten Einsatzzweck zu bewerten und zu vergleichen.
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, anhand der Messverfaren die
	Leistungsfähigkeit eines Sensors zu beurteilen, Sensoren für einen
	bestimmten Einsatzzweck auszuwählen, zu qualifizieren und in ein
	mechatronisches System zu integrieren.
Inhalt	Grundbegriffe, Terminologie, Interface-Techniken
matt	Messung mechanischer Größen, Messung von Kraft und Drehmoment,
	Positions- und Wegaufnehmer
	Schall- und Schwingungsmesstechnik, Ultraschall-Sensoren
	Prozessmesstechnik, Temperatur- und Wärmemessung,
	Konzentrationsmessung
	Optische Sensoren, LIDAR, Interferometer
	Moderne Sensorprinzipien, insbesondere direkt digitalisierende Sensoren
Studien- /	Prüfungsleistung: Klausur 90 min
	i ruiungsteistung. Mausur 90 mm
Prüfungsleistungen Madianfarm	Cominguistical or Untorgish
Medienform	Seminaristischer Unterricht
1 Standard	Overhead, Beamer
Literatur	Jörg Hoffmann: Taschenbuch der Messtechnik
	Profos Pfeifer: Handbuch der industriellen Messtechnik
	Schnell: Sensoren in der Automatisierungstechnik

Modulbezeichnung	Aktorik
Kürzel	AK
Modulnummer	BMe20
Lehrveranstaltung(en)	Elektrische Aktorik
Zom vor anotattang(om)	Hydraulische und pneumatische Aktorik
Studiensemester	Elektrische Aktorik / Hydraulische und pneumatische Aktorik
Stadionicomicotor	alle Vertiefungen, 4-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Elektrische Aktorik / Hydraulische und pneumatische Aktorik
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Prof. DrIng. M. Säglitz
Dozent(in)/Dozenten	Elektrische Aktorik
, "	Prof. DrIng. W. Michel
	Hydraulische und pneumatische Aktorik
	Prof. DrIng. M. Säglitz
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	, ,,
Lehrform / SWS	Elektrische Aktorik: Vorlesung: 2 SWS
	Hydraulische und pneumatische Aktorik: Vorlesung: 2 SWS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium
	Elektrische Aktorik: 2 SWS, gesamt: 27 h
	Hydraulische und pneumatische Aktorik: 2 SWS, gesamt: 27 h
	Eigenstudium
	Elektrische Aktorik: 48 h
	Hydraulische und pneumatische Aktorik: 48 h
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach	Elektrische Aktorik: keine
Prüfungsordnung	Hydraulische und pneumatische Aktorik: keine
Empfohlene	Elektrische Aktorik
Vorkenntnisse	- Elektrotechnik (BMe02)
	Hydraulische und pneumatische Aktorik
	- Technische Mechanik (BMe07)
	- Kinematik und Kinetik (BMe13)
Lernziele / Kompetenzen	Elektrische Aktorik / Hydraulische und pneumatische Aktorik
	Wissen und Verstehen
	Absolventen haben insbesondere
	- grundlegende Kenntnisse über die physikalischen, elektrischen und
	insbesondere die magnetischen Grundlagen von elektrischen Aktoren.
	- grundlegende Kenntnisse der hydraulischen und pneumatischen
	Aktoren, deren mechanischen Eigenschaften sowie deren
	Ansteuerungsmöglichkeiten
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen sind insbesondere fähig
	- Anforderungen an elektrische, hydraulische und pneumatische Aktoren
	zu erkennen und zu formulieren
	- antriebstechnische Probleme zu analysieren
	Ingenieurpraxis
	Absolventen sind insbesondere in der Lage
	- geeignete Lösungen für Fragestellungen der Aktorik zu finden und
	bezüglich der Kriterien Aufbau, Wirkungsweise und Betriebsverhalten
	auszuwählen
	- Grundsteuerungen für hydraulische und pneumatische Aktoren zu entwerfen
	- die Konsequenzen hinsichtlich Energieverbrauch, Investitionskosten
	und Wartung zu überblicken

	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen sind befähigt, über Fragestellungen der Aktorik fundiert mit
	Fachkollegen zu kommunizieren.
	Sie sind sich der Auswirkungen ihrer technischen Auslegungen und der
	gewählten Konzepte hinsichtlich der Konsequenzen, insbesondere des
	Energiebedarfs, bewusst.
Inhalt	Elektrische Aktorik
	1. Wiederholung/Vertiefung
	- Magnetisches Feld, Magnetische Kräfte und Momente
	- Drehstromsystem
	Prinzipien der Leistungsstellung durch Leistungselektronik
	- Einführung in leistungselektronische Bauelemente und
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Grundschaltungen (Steller und Umrichter)
	3. Einführung in Elektrische Maschinen:
	- Gleichstrommaschine, fremderregt, Nebenschluss,
	Reihenschluss
	- Asynchronmaschine und Kennlinien
	- bürstenloser Gleichstrommotor und Schrittmotor, prinzipielle
	Wirkungsweise
	4. Zusammenspiel von Leistungselektronik und elektrischen Maschinen
	Hydraulische und pneumatische Aktorik
	1. Grundlagen der fluidischen Energieerzeugung und –übertragung
	- Pneumatik (z.B. Gasgesetze mit Luft als ideales Gas,
	Kreisprozess eines Verdichters)
	- Hydraulik (z.B. Unterschiede der Energie- und Kraftübertragung
	in ruhenden und strömenden Flüssigkeiten, Bernoulli Gleichung)
	Grundlagen hydraulischer und pneumatischer Steuerungen
	3. Hydraulische Aktoren
	- Aufbau, Funktion und Auslegung von Zylindern und Motoren
	- Ausführungsbeispiele
	4. Pneumatische Aktoren
	- Aufbau, Funktion und Auslegung von Zylindern und Motoren
	- Ausführungsbeispiele
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 120 min
Prüfungsleistungen	
Medienform	Elektrische Aktorik / Hydraulische und pneumatische Aktorik
T. Stranger	Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor
Literatur	
Literatur	Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor
Literatur	Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik 1. Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg
Literatur	Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik 1. Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5
Literatur	 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik 1. Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5 2. Roseburg, D.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Fachbuchverlag
Literatur	 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik 1. Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5 2. Roseburg, D.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Fachbuchverlag Leipzig, 1999, ISBN 3-446-21004-0
Literatur	 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik 1. Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5 2. Roseburg, D.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Fachbuchverlag Leipzig, 1999, ISBN 3-446-21004-0 3. Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Verlag, 16. Auflage, 2013,
Literatur	 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik 1. Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5 2. Roseburg, D.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Fachbuchverlag Leipzig, 1999, ISBN 3-446-21004-0 3. Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Verlag, 16. Auflage, 2013, ISBN 978-3-446-43813-2
Literatur	 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik 1. Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5 2. Roseburg, D.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Fachbuchverlag Leipzig, 1999, ISBN 3-446-21004-0 3. Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Verlag, 16. Auflage, 2013, ISBN 978-3-446-43813-2 Hydraulische und pneumatische Aktorik
Literatur	 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5 Roseburg, D.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Fachbuchverlag Leipzig, 1999, ISBN 3-446-21004-0 Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Verlag, 16. Auflage, 2013, ISBN 978-3-446-43813-2 Hydraulische und pneumatische Aktorik Watter, H.: Hydraulik und Pneumatik / Grundlagen und Übungen –
Literatur	 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5 Roseburg, D.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Fachbuchverlag Leipzig, 1999, ISBN 3-446-21004-0 Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Verlag, 16. Auflage, 2013, ISBN 978-3-446-43813-2 Hydraulische und pneumatische Aktorik Watter, H.: Hydraulik und Pneumatik / Grundlagen und Übungen – Anwendungen und Simulation. Springer Vieweg Verlag, 3. Auflage,
Literatur	 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik 1. Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5 2. Roseburg, D.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Fachbuchverlag Leipzig, 1999, ISBN 3-446-21004-0 3. Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Verlag, 16. Auflage, 2013, ISBN 978-3-446-43813-2 Hydraulische und pneumatische Aktorik 1. Watter, H.: Hydraulik und Pneumatik / Grundlagen und Übungen – Anwendungen und Simulation. Springer Vieweg Verlag, 3. Auflage, 2013, ISBN 978-3658013103
Literatur	 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5 Roseburg, D.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Fachbuchverlag Leipzig, 1999, ISBN 3-446-21004-0 Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Verlag, 16. Auflage, 2013, ISBN 978-3-446-43813-2 Hydraulische und pneumatische Aktorik Watter, H.: Hydraulik und Pneumatik / Grundlagen und Übungen – Anwendungen und Simulation. Springer Vieweg Verlag, 3. Auflage, 2013, ISBN 978-3658013103 Croser, P.; Ebel, F.: Pneumatik – Grundstufe. Springer Verlag, 2.
Literatur	 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik 1. Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5 2. Roseburg, D.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Fachbuchverlag Leipzig, 1999, ISBN 3-446-21004-0 3. Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Verlag, 16. Auflage, 2013, ISBN 978-3-446-43813-2 Hydraulische und pneumatische Aktorik 1. Watter, H.: Hydraulik und Pneumatik / Grundlagen und Übungen – Anwendungen und Simulation. Springer Vieweg Verlag, 3. Auflage, 2013, ISBN 978-3658013103 2. Croser, P.; Ebel, F.: Pneumatik – Grundstufe. Springer Verlag, 2. Auflage, 2003, ISBN 3-540-00020-4
Literatur	 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik 1. Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5 2. Roseburg, D.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Fachbuchverlag Leipzig, 1999, ISBN 3-446-21004-0 3. Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Verlag, 16. Auflage, 2013, ISBN 978-3-446-43813-2 Hydraulische und pneumatische Aktorik 1. Watter, H.: Hydraulik und Pneumatik / Grundlagen und Übungen – Anwendungen und Simulation. Springer Vieweg Verlag, 3. Auflage, 2013, ISBN 978-3658013103 2. Croser, P.; Ebel, F.: Pneumatik – Grundstufe. Springer Verlag, 2. Auflage, 2003, ISBN 3-540-00020-4 Ebel, F.; Idler, S.; Prede, G.; Scholz, D.: Pneumatik und
Literatur	 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik 1. Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5 2. Roseburg, D.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Fachbuchverlag Leipzig, 1999, ISBN 3-446-21004-0 3. Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Verlag, 16. Auflage, 2013, ISBN 978-3-446-43813-2 Hydraulische und pneumatische Aktorik 1. Watter, H.: Hydraulik und Pneumatik / Grundlagen und Übungen – Anwendungen und Simulation. Springer Vieweg Verlag, 3. Auflage, 2013, ISBN 978-3658013103 2. Croser, P.; Ebel, F.: Pneumatik – Grundstufe. Springer Verlag, 2. Auflage, 2003, ISBN 3-540-00020-4
Literatur	 Seminaristischer Unterricht. PC, Beamer, Whiteboard, Overheadprojektor Elektrische Aktorik 1. Fuest, K.; Döring, P.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Vieweg Verlag, 7. Auflage, 2007, ISBN 978-3-8348-0098-5 2. Roseburg, D.: Elektrische Maschinen und Antriebe. Fachbuchverlag Leipzig, 1999, ISBN 3-446-21004-0 3. Fischer, R.: Elektrische Maschinen. Hanser Verlag, 16. Auflage, 2013, ISBN 978-3-446-43813-2 Hydraulische und pneumatische Aktorik 1. Watter, H.: Hydraulik und Pneumatik / Grundlagen und Übungen – Anwendungen und Simulation. Springer Vieweg Verlag, 3. Auflage, 2013, ISBN 978-3658013103 2. Croser, P.; Ebel, F.: Pneumatik – Grundstufe. Springer Verlag, 2. Auflage, 2003, ISBN 3-540-00020-4 Ebel, F.; Idler, S.; Prede, G.; Scholz, D.: Pneumatik und

	4. Grollius, HW.: Grundlagen der Hydraulik. Fachbuchverlag Leipzig
	im Carl Hanser Verlag, 6. Auflage, 2012, ISBN 978-3-446-43081-5
Modulbezeichnung	Netzwerke
Kürzel	Nw
Modulnummer	BMe21
Lehrveranstaltung(en)	Netzwerke
Studiensemester	Pflichtveranstaltung alle Vertiefungen, 4-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Rücklé
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr. Rücklé, Prof. Dr. Lipp, Prof. Dr. S. Simons
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Praktikum:1 SWS mit 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Informatik I & Informatik II, Digitaltechnik
Vorkenntnisse	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse von
	Netzwerkkomponenten, dem Netzaufbau und von
	Kommunikationsprozessen. Sie können einfache Netzwerke aufbauen
	und entsprechend programmieren
Inhalt	- Netzwerk Grundlagen und OSI/ISO Schichtenmodell
	- Vertiefung OSI/ISO Level 3-4, Routing, IP, UDP, TCP, Ethernet
	- OSI/ISO Level 5-7
	- Programmierschnittstellen
	- Sicherheit in Datennetzen
	- Vertiefung an Hand von Beispielen, wie z.B. CAN-Bus, I2C, One-Wire
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht
	Overhead, Beamer, Rechner
Literatur	Douglas E. Comer, Computernetzwerke und Internets, Prentice Hall
	W. Richard Sevens, Unix Network Programming, Prentice Hall
	Behrouz A. Forouzan, Data Communications and Networking, MCGraw
	Hill

Modulbezeichnung	Konstruktion
Kürzel	Konstr
Modulnummer	BMe22
Lehrveranstaltung(en)	Konstruktion
Studiensemester	Pflichtveranstaltung für alle Vertiefungen, 4-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. R. Angert
Dozent(in)/Dozenten	Dr. Berelson, Prof. DrIng. R. Angert, Prof. DrIng. H. Bubenhagen, Prof.
Dozent(inj) Dozenten	DrIng. A. Landfester
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	DA Meeriati offik (B.Se.) / 1 Meritmodat
Lehrform / SWS	Vorlesung: 5 SWS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 5 SWS, 54 h
Aibeitsauiwaiiu	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
	keine
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keille
Empfohlene	Werkstoffkunde (BMe05)
Vorkenntnisse	Mathematik (BMe01)
vorkennunisse	Technische Mechanik (BMe07)
Lernziele /	Wissen und Verstehen
•	Absolventen/innen haben insbesondere
Kompetenzen	- die Fähigkeit, technische Zeichnungen zu verstehen und anzufertigen
	sowie die Funktion von Maschinenelementen zu verstehen,
	, ,
	- Kenntnisse zur Dimensionierung und Berechnung der Maschinen-
	elemente und zur konstruktiven Gestaltung von Maschinenelementen.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- normgerechte Zeichnungen von Hand oder mit Hilfe eines CAD-Systems
	zu erstellen; einen einfachen Konstruktionsprozess systematisch nach den
	Regeln der Produktentwicklung (VDI 2222) durchzuführen,
	- Belastung und Beanspruchung von Bauteilen zu analysieren und in einem
	zutreffenden mechanischen Modell abzubilden,
	- Bauteile nach den geltenden Richtlinien zu berechnen.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen haben insbesondere die Fähigkeit, eine überschaubare
	konstruktive Aufgabe zu analysieren, Lösungen zu erarbeiten und zu
	bewerten und einen rechnerischen Nachweis der Funktionsfähigkeit zu
	führen.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen/innen sind insbesondere
	- fähig, die erlernten Grundlagen des Konstruierens so weit zu
	abstrahieren, dass sie auch neue Aufgaben selbstständig lösen können,
	- fähig, sich in die Wirkungsweise und Berechnung bisher unbekannter
	Maschinenelemente einzuarbeiten und diese anzuwenden.
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen/innen sind insbesondere
	- dazu befähigt, im Rahmen der Produktentwicklung allgemeine Anfor-
	derungen in konkrete Konstruktionsvorgaben umzusetzen, den Konstruk-
	tionsprozess auszuführen und die Ergebnisse normgerecht zu dokumen-
	tieren,
	acron,

	- dazu befähigt, in Verbindung mit der Fertigung ein Produkt zu optimieren; dazu befähigt, einfache konstruktive Entwürfe einem größeren Hörerkreis zu erläutern und zu diskutieren.
Inhalt	Regeln für Technische Zeichnungen, Darstellungen, Bemaßung, Zeichnungsarten, Normung, Normzahlen, Toleranzen, Passungen, Oberflächen, Werkstoffe, Wärmebehandlungen, Beschichtungen, Festigkeitsnachweis, Form-, Stoff-, Reibschluss, Verbindungselemente, Schrauben, Federn, Wälzlager
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur max. 120 min.
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht, Overhead, Beamer
Literatur	Böttcher, Forberg: Technisches Zeichnen
	Hoischen: Technisches Zeichnen
	Klein: Einführung in die DIN-Normen
	Labisch, Weber: Technisches Zeichnen
	Freund: Konstruktionselemente I
	Roloff, Matek: Maschinenelmente
	Steinhilper, Sauer: Konstruktionselemente des Maschinenbaues

Modulbezeichnung	Wärme- und Energietechnik
Kürzel	WET
Modulnummer	BMe23An
Lehrveranstaltung(en)	Wärme- und Energietechnik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Antriebstechnik, 4-tes Semester;
	Wahlpflicht im 4-ten, 5-ten oder 6-ten Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. B. Schetter
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. B. Schetter, Prof. DrIng. G. Russ, Prof. DrIng. D. Geyer
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul in Vertiefung Antriebstechnik;
Curriculum	Wahlpflichtmodul in den anderen Vertiefungen
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
,	Praktikum: 1 SWS mit je 13 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis nach
Prüfungsordnung	Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Physik (BMe04)
Vorkenntnisse	
Lernziele /	Wissen und Verstehen
Kompetenzen	Absolventen haben insbesondere
	Kenntnisse der technischen Anwendungen der Thermodynamik
	erworben, die sie zu fundierter Arbeit und verantwortlichem Handeln bei
	der beruflichen Tätigkeit befähigen.
	Verständnis für die technische wie gesellschaftliche Bedeutung von
	Energie, Ihrer Nutzanwendungen und Grenzen.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen sind insbesondere fähig
	thermische Maschinen und Prozesse unter Anwendung etablierter
	wissenschaftlicher Methoden zu analysieren, um mögliche
	Verbesserungspotentiale zu identifizieren.
	die dazu erforderlichen Analyse-, Simulations- und
	Optimierungsmethoden auszuwählen und anzuwenden.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen haben insbesondere
	die Fähigkeit, Entwürfe für Maschinen, Apparate und Prozesse
	energetisch zu optimieren.
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen sind insbesondere fähig:
	anhand von Experimenten unsichere Vorhersagen zu validieren.
	Experimente eigenverantwortlich zu planen und durchzuführen.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen sind insbesondere:
	fähig, neue Ergebnisse in die Entwicklungspraxis zu übertragen.
	fähig, thermische und energetische Abläufe zu planen, zu steuern und zu überwachen.
	sich der nicht-technischen Auswirkungen Ihrer Ingenieurtätigkeit bewusst.
	Schlüsselqualifikationen
	Schlasselyaatiinationen

	Absolventen sind insbesondere:
	• dazu befähigt, über Inhalte und Probleme sowohl mit Fachkollegen als
	auch mit einer breiteren Öffentlichkeit in englischer Sprache zu
	kommunizieren.
	sich in ihrem Handeln der Verantwortung bewusst und kennen
	gesellschaftlichen und ethischen Grundsätze eines Ingenieurs.
Inhalt	Thermische Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen
	Arbeit, Dissipation und Wärme
	Erster Hauptsatz
	Geschlossene und offene Systeme
	Zweiter Hauptsatz
	Kreisprozesse und Maschinen zu ihrer Umsetzung:
	Carnot-, Joule-, Otto-, Diesel-, Clausius-Rankine- Prozess.
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.;
Prüfungsleistungen	im Wahlpflichtbereich Teilprüfungsleistung: Klausur 90 min.
Medienform	Seminaristische Vorlesung: Overhead, Beamer
Literatur	Cerbe / Wilhelms: Technische Thermodynamik (jeweils neueste Auflage);
	Hanser: München (jeweils aktuelles Jahr).
	Zahoransky, R.A.: Énergietechnik (jeweils neueste Auflage); Vieweg:
	Wiesbaden (jeweils aktuelles Jahr)
	Skripte zu Vorlesung und Laborpraktikum
Prüfungsleistungen Medienform	im Wahlpflichtbereich Teilprüfungsleistung: Klausur 90 min. Seminaristische Vorlesung: Overhead, Beamer Cerbe / Wilhelms: Technische Thermodynamik (jeweils neueste Auflage); Hanser: München (jeweils aktuelles Jahr). Zahoransky, R.A.: Energietechnik (jeweils neueste Auflage); Vieweg: Wiesbaden (jeweils aktuelles Jahr)

Modulbezeichnung	Simulation technischer Systeme
Kürzel	STSys
Modulnummer	BMe23Au
Lehrveranstaltung(en)	Simulation technischer Systeme
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Automatisierungstechnik, 4-tes
	Semester; Wahlpflicht im 4-ten, 5-ten oder 6-ten Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. M. Lipp
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng A. Wirth, Prof. DrIng. U.Schultheiß, Prof. DrIng. G.
	Freitag, Prof. DrIng. P. Fromm, Prof. DrIng. M. Schnell
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul für die Vertiefungsrichtung
Curriculum	Automatiserungstechnik
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
	Praktikum: 2 SWS mit 16 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt 72 h
	Eigenstudium: 78 h
Kreditpunkte	5LP
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung	
Empfohlene	Mathematik (BMe01)
Vorkenntnisse	
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen.
·	Absolventen haben insbesondere
	grundlegende Kenntnisse über die Simulation des Verhaltens realer
	technischer Systeme mit Software-Werkzeugen erworben;
	grundlegende Kenntnisse über die Möglichkeiten gängiger Text- und
	Graphik-basierter Simulationswerkzeugen erworben;
	erfahren, dass die in den Grundlagen vermittelten Programmier-
	kenntnisse Basis für die effiziente Lösung von typischen Aufgaben-
	stellungen für Ingenieure sind.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen sind insbesondere fähig
	technische Systeme im Hinblick auf eine Modellierung zu
	klassifizieren;
	Probleme beim Erstellen von Modellen zu erkennen.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren.
	Absolventen haben insbesondere
	die Fähigkeit, einfache technische Systeme, wie sie in den Grundlagen-
	modulen vermittelt werden, mit gängiger Simulations-Software zu
	modellieren und zu simulieren.
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen sind insbesondere fähig:
	benötigte Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen. In anzieren zu in den der
	Ingenieurpraxis
	Absolventen sind insbesondere:
	• fähig, Wissen aus verschiedenen Grundlagenmodulen zu kombinieren;
	• fähig, mit gängiger Simulations-Software sicher umzugehen;
	fähig, das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen. Schlügselguslifikationen.
	Schlüsselqualifikationen

	Absolventen sind insbesondere: dazu befähigt, über spezifische Inhalte und Probleme bei der Simulation technischer Systeme mit Fachkollegen zu kommunizieren. Praktikum
	Absolventen sind insbesondere fähig, selbständig einfache technische Systeme mit gängiger Simulations-Software zu modellieren und Simulationen durchzuführen.
Inhalt	 Simulations-Software Generierung, Erfassung, Verarbeitung und Visualisierung von Daten und Signalen z. B. für die Messtechnik Simulation von einfachen Systemen wie sie in allen technischen Grundlagenmodulen vermittelt werden auf Basis von text- und grafisch basierten Simulationswerkzeugen.
Studien- / Prüfungsleistungen	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Medienform	Seminaristischer Unterricht Overhead, Beamer, Simulations-Software
Literatur	

Modulbezeichnung	Leistungselektronik
Kürzel	LE
Modulnummer	BMe24An
Lehrveranstaltung(en)	Leistungselektronik
Studiensemester	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Ing. Michel
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr. Ing. Michel
Sprache Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	Bit inconditionint (B.Sc.) / Titlentinodat
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
Lennormy 5115	Praktikum: 1 SWS mit je 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt 54 h
Arbeitsaarwaria	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Aktorik (BMe20)
Vorkenntnisse	AKTOTIK (DMe20)
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
Lerriziete / Norripeterizeri	Absolventen haben insbesondere
	grundlegende und vertiefte Kenntnisse über leistungselektronische
	Bauteile und Grundschaltungen
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen können Fragestellungen identifizieren, Lösungen
	methodisch finden und selektieren.
	Ingenieurmäßiges Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen können Schaltungen aufbauen, Bauelemente aussuchen, Datenblätter von Leistungshalbleitern interpretieren und Schaltungen
	dimensionieren.
	Ingenieurpraxis
	Studierende verstehen die Schaltungen, verstehen die Funktion
	entsprechender Umrichter und können diese auswählen.
	Sie sammeln praktische Erfahrungen mit Messungen im Labor.
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen können sich über leistungselektronische Fragestellungen
	und Probleme mit Fachkollegen verständigen.
	Sie können die Schaltungen hinsichtlich der Wirkung auf die Umwelt
	anhand der Netzrückwirkungen beurteilen und haben das Bewusstsein,
	hier zu rückwirkungsarmen Lösungen zu kommen.
Inhalt	Inhalt der Vorlesung:
	Leistungselektronische Bauelemente
	- Diode, Thyristor, Transistor, FET, GTO, IGBT, IGCT,
	- Eigenschaften und Verluste,
	- Anwendung und Dimensionierung.
	Chopper und Umrichter für Antriebszwecke
	- Eigenschaften,
	- Dimensionierung
	- Netzrückwirkungen.
	Zusammenwirken von Motor und Leistungselektronik
	Schaltnetzteile und PFC
	- Aufbau und Funktionsweise,
	- Einsatzkriterien und Berechnung.

	Im Labor untersuchen die Studierenden leistungselektronische Schaltungen, wobei diese z. T. in Verbindung mit elektrischen Antrieben eingesetzt werden.
Studien- /	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht, Laborversuche
	Overhead, Beamer
Literatur	Specovius: Leistungselektronik (Vieweg)
	Mohan, Undeland, Robbins: Power Electronics (Wiley and Sons)

Modulbezeichnung	Motion Control
Kürzel	MC
Modulnummer	BMe25An
Lehrveranstaltung(en)	Motion Control
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Antriebstechnik, 5-tes
	Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. W. Weber,
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. W. Weber, Prof. DrIng. Weigl-Seitz , Prof. Dr. M. Schnell
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	Bit restract of my (Biostiff) in the manufacture
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
Zerii ferrir / 3443	Praktikum 1 SWS mit je 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
Arbeitsaarwana	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum.
Empfohlene	Mathematik I (BMe01)
Vorkenntnisse	Informatik I (BMe03)
VOLKEIIIIIIISSE	Physik (BMe04)
	Regelungstechnik (BMe18)
Laraziala / Kampatanzan	Wissen und Verstehen
Lernziele / Kompetenzen	Absolventen/innen haben vertiefte Kenntnisse über
	Interpolationsmethoden und Bewegungssteuerungen. Sie kennen und
	verstehen die wichtigsten Regelungsstrukturen und entsprechende Entwurfsverfahren zur Positionsregelung und erhalten einen Einblick in
	die Vernetzung mehrerer Antriebe.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Die Absolventen/innen können die Anforderungen an die
	Bewegungssteuerung und Regelung innerhalb der
	Fertigungsautomatisierung und Mechatronik analysieren und
	anwendungsspezifische Lösungsvorschläge im Bereich der Interpolation
	und Positionsregelung erarbeiten.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Die Absolventen/innen können im Besonderen die
	Interpolationsalgorithmen für spezifische Problemstellungen auswählen
	und in einer Softwareentwicklungsumgebung realisieren. Sie sind in der
	Lage Positionsregler auf der Basis der Anforderungen und geeigneter
	vereinfachter mathematischer Beschreibungen des technischen Systems
	zu entwerfen.
	Ingenieurpraxis
	Die Absolventen/innen sind in der Lage angebotene Lösungen für
	Bewegungssteuerungen hinsichtlich der Anforderungen der Applikation
	zu bewerten und geeignete Lösungen auszuwählen. Sie sind in der Lage
	Interpolationsalgorithmen geeignet zu parametrisieren.
	and paradionouty or tallinon young not zu paradion on one
Inhalt	Einordnung der Motion Control in die Mechatronik, Beispiele von
minutt	Bewegungssteuerungen
	Bewegungsvorgabe für eine einzelne Achse
	Rampenprofil und Sinoidenprofil,
	geschwindigkeitsoptimale Bahn, Sonderfälle von
	Bewegungsvorgaben
	Anpassung von Bahnparametern an den Interpolationsabstand
	, impassang von samiparametern an den interpotationsabstand

	Bahnen in der Ebene und im Raum
	PTP-Bahn, Linearbahn, Zirkularbahn, Splines
	Entwurf der Lageregelung
	Näherung des Verhaltens des Geschwindigkeitsregelkreises Tatwurf Lagarenten Geschwindigkeitsversteuerung
	Entwurf Lageregler, Geschwindigkeitsvorsteuerung District Lageregler, Geschwindigkeitsvorsteuerung Output District Lageregler, Geschwindigkeitsvorsteuerung District Lageregler, Geschwindigen Lageregler, Geschwindigkeitsvorsteuerung District Lageregler
	Digitale Lageregelung (quasikontinuierlicher Entwurf)
	Vernetzung von Antriebssystemen
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht, Beamer, rechnergestützte Simulationen,
	Laborversuche.
Literatur	Heimann, B.; Gerth, W.; Popp, K.: Mechatronik. Komponenten – Methoden
	– Beispiele. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag,
	München/Wien, 3. Auflage, 2007
	Groß, H.; Hamann, J.; Wiegärtner, G.: Elektrische Vorschubantriebe in der
	Automatisierungstechnik. Hrsg. Siemens AG Publicis MCD Verlag,
	Erlangen/München, 2. Aufl., 2006
	Schönfeld, R.: Bewegungssteuerungen. Springer, Berlin, Heidelberg, 1998
	Weber, W.: Industrieroboter - Methoden der Steuerung und Regelung.
	Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2. Aufl., München/Wien,
	2009
	Seitz, M.: <i>Speicherprogrammierbare Steuerungen</i> . Fachbuchverlag
	Leipzig im Carl Hanser Verlag, München/Wien, 3. Auflage, 2012
	Kap. 6: Bewegungssteuerungen

Modulbezeichnung	Grundlagen der Antriebstechnik
Kürzel	ANT
Modulnummer	BMe26An
Lehrveranstaltung(en)	Grundlagen der Antriebstechnik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Antriebstechnik, 5-tes Semester;
	Wahlpflicht im 4-ten, 5-ten oder 6-ten Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. W. Langer
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. W. Langer
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul in der Vertiefungrichtung
Curriculum	Antriebstechnik; Wahlpflichtmodul in den anderen Vertiefungen
Lehrform / SWS	Vorlesung: 4 SWS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung	
Empfohlene	Mathematik I (BMe01)
Vorkenntnisse	Technische Mechanik (BMe07)
	Kinematik und Kinetik (BMe13)
	Konstruktion (BMe22)

Lernziele / Kompetenzen

Wissen und Verstehen

Die Absolventen haben insbesondere

- grundlegende Kenntnisse bezüglich antriebstechnischer Problemstellungen erworben und sind in der Lage, diese in ingenieurwissenschaftlich fundierter Arbeit und verantwortungsvollem Handeln im beruflichen Umfeld anzuwenden.
- Verständnis für den fachübergreifende und fachverknüpfende Kontext der verschiedenen Ingenieuranwendungen erworben und sind in der Lage diese in diesem Bereich anzuwenden.

Ingenieurwissenschaftliche Methodik

Die Absolventen sind insbesondere fähig

- die Problemstellungen der Antriebstechnik unter Anwendung der grundlegenden wissenschaftlichen Methoden zu identifizieren, zu formulieren und zu lösen.
- antriebstechnische Prozesse wissenschaftlich fundiert zu identifizieren.
- die passenden Analyse-, Modellierungs- und Simulationsmethoden auszuwählen und kompetent anzuwenden.

Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren

Die Absolventen haben insbesondere

- die Fähigkeit Entwürfe für Antriebssysteme, Programme und Prozesse nach spezifischen Anforderungen zu erarbeiten.
- die Fähigkeit die zur Beurteilung und Berechnung notwendigen mechanische-dynamischen relevanten Parameter wie z.B. Kräfte, Momente, Drehzahlen, Geschwindigkeiten, Beschleunigungen, Leistungen etc. zu interpretieren, für einzelne antriebstechnischen Komponenten selbstständig herzuleiten und kompetent zu nutzen.
- die Fähigkeit, Eigenschaften einiger wesentlicher Antriebselemente sowie deren konstruktive Eigenheiten hinsichtlich ihres Einsatzes in einem Antriebssystem zu entwickeln und zu konstruieren sowie Lösungsansätze mit Hilfe mathematischer Beschreibungen darzustellen.

Untersuchen und Bewerten

Die Absolventen sind insbesondere fähig

- antriebstechnisch relevante Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen.
- die antriebstechnischen Daten kritisch zu bewerten, richtig zu interpretieren und daraus logische Schlussfolgerungen zu erarbeiten.
- jeweils geeignete antriebstechnische Programmsysteme entsprechend dem Stand ihres Wissens und Verständnisses auszuwählen, sich einzuarbeiten, die Ergebnisse richtig zu interpretieren und die entsprechenden Folgerungen daraus zu ziehen.

Ingenieurpraxis

Die Absolventen sind insbesondere

- fähig, die Kenntnisse verschiedener Ingenieurdisziplinen zur Lösung antriebstechnischer Problemstellungen zu kombinieren.
- fähig, Anlagen und Ausrüstungen zu planen, zu entwickeln und zu betreiben.
- fähig, nicht-technische Auswirkungen zu erkennen und in ihr Handeln verantwortungsbewusst einzubeziehen.

	 fähig, das erworbene Wissen selbstständig und eigenverantwortlich zu erweitern und zu vertiefen.
	Schlüsselqualifikationen
	Die Absolventen sind insbesondere
	dazu befähigt, mit Fachkollegen Inhalte und Probleme der
	Antriebstechnik kompetent zu kommunizieren.
	in der Lage, die interdisziplinären Eigenschaften der Antriebstechnik in Form von teamorientierten Arbeiten gemeinsam mit Kollegen der beteiligten Fachgebiete zu nutzen, um eine gemeinsame, optimale Lösung einer antriebstechnischen Problemstellung zu erreichen. ihrer Verantwortung bewusst, ihre Tätigkeiten nach gesellschaftlichen, sozialen, umweltrelevanten und berufsethischen Werten auszurichten.
Inhalt	- Definition und grundlegende Aufgaben der Antriebstechnik
	- Formulierung der Grundaufgaben von Antriebssystemen
	- Grundlagen der Berechnung von Antriebssystemen
	- Elemente der Antriebstechnik
	Antriebsmaschinen
	ÜbertragungselementeArbeitsmaschinen.
Studien- /	o Arbeitsmaschinen. Prüfungsleistung: Klausur 90 min.; im Wahlpflichtbereich
Prüfungsleistungen	Teilprüfungsleistung: Klausur 90 min.
Medienform	Seminaristische Vorlesung: Overhead, Beamer.
Literatur	Langer, Wolfgang: Skriptum zur Vorlesung Antriebstechnik,
	Auflage 2.3.2h_da und folgende, Fachbereich Maschinenbau und
	Kunststofftechnik, Hochschule Darmstadt 2014
	Garbrecht, Friedrich Wilhelm, Schäfer, Joachim: Das 1x1 der Antriebs-
	auslegung, 2. Auflage, Berlin, VDE Verlag 1996, ISBN 3-8007-2092-2
	Fuest, Klaus, Döring, Peter: Elektrische Maschinen und Antriebe,
	7. Auflage, Wiesbaden, Vieweg Teubner Verlag 2004, ISBN 3-528-54076-1
	Vogel, Johannes et. al.: Elektrische Antriebstechnik,
	5. Auflage, Heidelberg, Hüthig Verlag 1991, ISBN 3-7785-2103-9
	Dresig, Hans: Schwingungen mechanischer Antriebssysteme,
	2. Auflage, Berlin, Springer Verlag 2006,
	ISBN: 978-3-540-26024-0
	Roddeck, Werner: Einführung in die Mechatronik,
	3. Auflage, Wiesbaden, Vieweg Teubner Verlag 2006,
	ISBN 978-3-8351-0071-8
	Steinhilper, Waldemar, Sauer, Bernd: Konstruktionselemente des
	Maschinenbaus 2 – Grundlagen von Maschinenelementen für Antriebsaufgaben, 6. Auflage, Berlin, Springer Verlag 2008,
	ISBN 978-3-540-76653-7
	Schweickert, Hermann et.al.: Voith Antriebstechnik
	1. Auflage, Voith Turbo GmbH&Co.Kg, Berlin, Springer Verlag 2005,
	ISBN 978-3-540-31154-6
	SEW-Eurodrive: Handbuch der Antriebstechnik,
	1.Auflage, München, Hanser Verlag 1980,
	ISBN 978-3-446-13089-0
	SEW Eurodrive: Praxis der Antriebstechnik – Auslegung von Getriebemotoren, Band 1, SEW Firmendruckschrift, 2001

Modulbezeichnung	Elektrische Antriebstechnik
Kürzel	EAT
Modulnummer	BMe27An
Lehrveranstaltung(en)	Elektrische Antriebstechnik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Automation, 5-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. W. Wagner
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. W. Wagner , Prof. DrIng. W. Michel (L)
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	DA Mechanomik (B.Sc.) / Themahouat
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
Lennormy 5445	Praktikum: 1 SWS mit je 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
Aibeitsaaiwana	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis nach
Prüfungsordnung	,
	Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Elektrische Aktorik (Teilmodul aus BMe20)
Vorkenntnisse Lernziele /	Wissen und Verstehen
,	Absolventen/innen haben insbesondere
Kompetenzen	,
	- grundlegende Kenntnisse über die Funktionsmechanismen Elektrischer Maschinen
	- lernen die wichtigsten Elektrischen Maschinen kennen
	-beherrschen das Zusammenspiel von Antrieb und Arbeitsmaschine
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik und Projektierung
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig:
	- Frage und Problemstellungen zur Auswahl des elektr. Antriebs für
	einfache Antriebsprobleme anwendungsorientiert zu analysieren und zu
	bewerten
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig:
	- benötigte wissenschaftliche und technischen Informationen zu
	Antriebsproblemen analysieren oder durch Experimente zu beschaffen,
	- Daten, Messungen und Berechnungsergebnisse kritisch zu bewerten, zu
	verdichten und daraus Schlüsse zu ziehen.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen/innen sind insbesondere
	- fähig einfache Antriebsprobleme zu beurteilen und zu kombinieren,
	- Konstruktionsmerkmale verantwortungsbewusst zu beurteilen,
	- fähig, das erworbene Fachwissen eigenverantwortlich zu vertiefen.
	-Sie können im Labor antriebstechnische Komponenten bedienen und
	Messungen an Elektrischen Antrieben vornehmen.
Inhalt	Gleichstrommaschinen, Asynchronmaschinen, Synchronmaschinen,
	Bürstenloser Gleichstrommotor und Switched Reluctance Motor,
	Schrittmotoren deren Bauformen, Betriebseigenschaften, Auslegung
	Mathematische Beschreibung, Regelverfahren, Raumzeigerdarstellung,
	Feldorientierung
	Im Labor arbeiten die Studierenden an elektrischen Antrieben, wobei das
	Zusammenspiel mit der leistungselektronischen Steuerung im
	Vordergrund steht.
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Prüfungsleistungen	

Medienform	Seminaristischer Unterricht, Laborversuche
	Overhead, Beamer
Literatur	Fischer: Elektrische Maschinen (Hanser Verlag)
	Schröder: Elektrische Antriebe (Springer Verlag)
	Leonhard, W.: Control of Electrical Drives Springer Verlag

Modulbezeichnung	SuK Begleitstudium B
Kürzel	SuK B
Modulnummer	BMe29
Lehrveranstaltung(en)	1) SuK Begleitstudium B 1
_	2) SuK Begleitstudium B 2
Studiensemester	5
Modulverantwortliche(r)	Leiter(in) Studiengang
Dozent(in)/Dozenten	Dozenten des Fachbereichs GS
Sprache	Deutsch und Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Wahlpflichtmodul
Curriculum	·
Lehrform / SWS	1) Seminar: 2 SWS, 39 TN
	2) Seminar: 2 SWS, 39 TN
Arbeitsaufwand	1) Präsenzstudium: 32 h, Eigenstudium: 43 h
	2) Präsenzstudium: 32 h, Eigenstudium: 43 h
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung	
Empfohlene	
Vorkenntnisse	
Lernziele / Kompetenzen	Die überfachlichen Kompetenzen sollen zur kritischen Auseinandersetzung mit dem eigenen Fachgebiet und Berufsfeld im gesamtgesellschaftlichen Kontext, zu verantwortungsbewusstem Handeln im demokratischen und sozialen Rechtsstaat sowie zu interdisziplinärer und interkultureller Kooperation befähigen. Vermittelt werden grundlegende Kenntnisse und Methoden im gewählten Themengebiet die Bezüge zum eigenen Fachgebiet Kenntnisse der Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens (Literaturrecherche und –aufbereitung, Erstellen von schriftlichen Ausarbeitungen, Zitierregeln etc.)
Inhalt	Siehe Lehrveranstaltungen.
Studien-/	SuK Begleitstudium B 1: Modulteilprüfung
Prüfungsleistungen	Klausur, 90 Minuten oder Hausarbeit
	SuK Begleitstudium B 2: Modulteilprüfung
M 1' (Klausur, 90 Minuten oder Hausarbeit
Medienform	Seminaristische Vorlesung, Overhead, Beamer, Referate der Studierenden
Literatur	Je nach gewählter Veranstaltung

Modulbezeichnung	Verbrennungskraftmaschinen
Kürzel	VKM
Modulnummer	BMe30An
Lehrveranstaltung(en)	Verbrennungskraftmaschinen
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Antriebstechnik, 6-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. G. Russ
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. G. Russ
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Praktikum: 1 SWS mit 13 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis nach
Prüfungsordnung	Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Physik (BMe04)
Vorkenntnisse	Wärme und Energietechnik (BMe23An)
Lernziele /	Die Studierenden lernen die grundsätzlichen konstruktiven,
Kompetenzen	thermodynamischen, verbrennungs- und steuerungstechnischen
	Zusammenhänge von Verbrennungsmotoren kennen. Sie können Motoren
	konstruktiv auslegen, motorische Kenngrößen rechnerisch und
	messtechnisch bestimmen und neue Motorenkonzepte hinsichtlich ihrer
	Effizienz bewerten.
Inhalt	Folgende Themengebiete sind Gegenstand der Vorlesung:
	Kreisprozesse, Energiebilanz, Auslegung und Berechnung von
	Verbrennungsmotoren Konventionelle und alternative Kraftstoffe
	Gemischbildung und Verbrennung, Abgasschadstoffentstehung,
	Abgasnachbehandlungskonzepte, Motorsteuerung,
	Motormanagement, Messwerterfassung und Messwertverarbeitung.
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht
	Overhead, Beamer
Literatur	Pischinger, F. Verbrennungsmotoren Band I+II
	Urlaub, A. Verbrennungsmotoren Grundlagen, Springer Verlag
	Grohe, H., Russ, G., Otto- und Dieselmotoren, Vogel Verlag, Würzburg
	Lenz, HP., Gemischbildung bei Ottomotoren, Springer Verlag

Modulbezeichnung	Regelungstechnik für Antriebe
Kürzel	RA
Modulnummer	BMe31An
Lehrveranstaltung(en)	Regelungstechnik für Antriebe
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Antriebstechnik, 6-tes
Stationsemester	Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Wagner
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. Wagner
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	DA Mechanolik (B.Sc.) / Finchimodal
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
Leminorini / SVVS	Praktikum 1 SWS mit je 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
AlbeitSaulwallu	Eigenstudium: 96 h
Vraditaunkta	5 LP
Kreditpunkte	
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis nach Bekanntgabe durch den Dozenten/Dozentin im Praktikum
Prüfungsordnung	ÿ
Empfohlene	Regelungstechnik (BMe18)
Vorkenntnisse	William and Wanadahan
Lernziele /	Wissen und Verstehen Absolventen/innen:
Kompetenzen	
	- lernen das dynamische Verhalten der einzelnen Komponenten von
	Antriebsregelkreisen (Stromrichter, E-Maschine und Sensorik) kennen
	- In einer zweiten Stufe wird das Zusammenspiel der einzelnen
	Komponenten in der geschlossenen Regelschleife vermittelt - In Laborversuchen wird das theoretische Wissen durch reale Antriebe
	verifiziert
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik Absolventen/innen sind insbesondere fähig:
	- die signifikanten Parameter durch theoretische Analysen und/oder durch
	experimentelle Versuche zu bestimmen
	- durch Simulationsverfahren die Auslegung der Regelkreise zu
	kontrollieren
	und dann auch durch praktische Experimente zu bestätigen
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen haben insbesondere
	- die grundlegenden Verfahren (Betrags- und Symmetrisches Optimum)
	zur Synthese der Reglerparameter anzuwenden und die Fähigkeit die
	Resultate in ihrer Güte zu beurteilen
Inhalt	Inhalt der Vorlesung:
matt	Beschreibung des dynamischen Verhaltens fremderregter Gleichstrom-
	und Drehfeldmaschinen und der zugehörigen Stromrichter;
	Erstellung der notwendigen Übertragungsfunktionen von E-Maschinen,
	Stromrichtern, der Sensorik (Drehzahl, Position und Strom).
	Reglerdimensionierung und Systemoptimierung nach verschiedenen
	Berechnungsverfahren;
	Regelung Drehfeldmaschinen, Strukturbilder und Regelverfahren
	(Raumzeiger)
	Anwendungsfelder für geregelte Antriebe; Vernetzung von
	Antriebssystemen.
	Inhalt des Praktikums:
	2 Laborversuche drehzahlgeregelter Gleichstrom- und
	Asynchronmaschinen (Reglersynthese und Verifikation durch Messung)
	7 Asyrichi shinaschinen (Regionsynthese ana vernikation aaren 1465sang)

	Projekt Synthese einer geregelten Positionierungsaufgabe, Wahl der Aufgabe durch Teilnehmer (z.B: Sanfteinrückung eines PKW Starters; Stear by wire, Kraftregelung eines Hydraulikzylinders, Positionsregelung von Pneumatik-Zylindern; Gruppengröße ca. 3 Mitglieder).
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht
	Overhead, Beamer
	Simulationsprogramme (MATLAB/SIMULINK),
	Laborversuche
	Messprogramme (LABVIEW & TESTPOINT)
Literatur	Lutz, H., Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik. Harry Deutsch
	Verlag
	Leonhard, W.: Control of Electrical Drives. Springer Verlag

Modulbezeichnung	Maschinendynamik
Kürzel	MDY
Modulnummer	BMe32An
Lehrveranstaltung(en)	Maschinendynamik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung für die Vertiefung Antriebstechnik, 6-tes Semester;
	Wahlpflicht im 4-ten, 5-ten oder 6-ten Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. H. Freund
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. H. Freund
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul in Vertiefung Antriebstechnik;
Curriculum	Wahlpflichtmodul in den anderen Vertiefungen
Lehrform / SWS	Vorlesung: 4 SWS
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung	
Empfohlene	Mathematik I (BMe01)
Vorkenntnisse	Technische Mechanik (BMe07)
	Kinematik und Kinetik (BMe13)
Lernziele /	Wissen und Verstehen
Kompetenzen	Absolventen haben grundlegende Kenntnisse über das dynamische
	Verhalten unterschiedlicher Maschinen erworben;
	In an incomplete and a fall the Matheadile
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen sind insbesondere fähig eingesetzte Rechenmodelle zu analysieren und zu bewerten;
	Probleme beim Aufstellen von Rechenmodellen zu erkennen.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen haben insbesondere die Fähigkeit, Lösungen zu anwend-
	ungsorientierten Fragestellungen zu entwickeln, unter besonderer
	Einbeziehung des dynamischen Verhaltens von typischen Maschinen;
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen sind insbesondere fähig:
	• benötigte Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen;
	Daten kritisch zu bewerten, zu verdichten und daraus Schlüsse zu
	ziehen.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen sind insbesondere:
	fähig, Wissen aus verschiedenen Bereichen zu kombinieren;
	fähig, Berechnungen des dynamischen Verhaltens zu planen und
	umzusetzen.
	fähig, das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen;
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen sind insbesondere
	dazu befähigt, über spezifische Inhalte und Probleme mit Fachkollegen
	zu kommunizieren,
	verschiedene Berechnungstechniken anzuwenden
	sich ihrer Verantwortung beim Handeln bewusst und kennen
	gesellschaftliche und berufsethische Grundsätze.
Inhalt	Einteilung von Schwingungen, Kinematik, Fourier-Transformation,

	Ein - Massen Schwinger, Massenausgleich, Auswuchten,
	Mehrmassenschwinger, Rotordynamik, Torsionsschwingungen,
	Biegeschwingungen, Modale Analyse
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht
	Overhead, Beamer
Literatur	Brigham, E.: FFT; Oldenbourg
	Dresig ,H.; Holzweißig,F.: Maschinendynamik; Springer
	Hollburg, U.: Maschinendynamik; Oldenbourg.
	Irretier, H.: Grundlagen der Schwingungstechnik; Vieweg
	Jürgler: Maschinendynamik; VDI-Verlag
	Palm, W.: Mechanical Vibration; Wiley
	Schneider, H.: Auswuchttechnik; Springer
	Thomson, W.: Theorie of Vibration with Applications; Nelson Thornes

Modulbezeichnung	Innovative Fahrzeugtechnik
Kürzel	IFT
Modulnummer	BMe33An
Lehrveranstaltung(en)	Alternative Antriebe
-	Elektrofahrzeuge und KFZ-Elektronik
	Innovative Fahrzeugantriebe Praktikum
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Antriebstechnik, 6-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Alternative Antriebe: Prof. DrIng. Geyer
	Elektrofahrzeuge und KFZ-Elektronik: Prof. DrIng. Bauer Innovative Fahrzeugantriebe Praktikum: Prof. DrIng. Hans-Peter Bauer, Prof. DrIng. Geyer
Dozent(in)/Dozenten	Alternative Antriebe: Prof. DrIng. Geyer Elektrofahrzeuge und KFZ-Elektronik: Prof. DrIng. Bauer Innovative Fahrzeugantriebe Praktikum: Prof. DrIng. Hans-Peter Bauer, Prof. DrIng. Geyer
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Alternative Antriebe: Vorlesung: 2 SWS Elektrofahrzeuge und KFZ-Elektronik: Vorlesung: 2 SWS Innovative Fahrzeugantriebe Praktikum: Praktikumsversuche
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: Alternative Antriebe: 2 SWS, gesamt: 27 h Elektrofahrzeuge und KFZ-Elektronik: 2 SWS, gesamt: 27 h Innovative Fahrzeugantriebe Praktikum: 1 SWS, gesamt: 13,5 h Eigenstudium: Alternative Antriebe: 33 h Elektrofahrzeuge und KFZ-Elektronik: 33 h Innovative Fahrzeugantriebe Praktikum: 16,5 h
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Innovative Fahrzeugantriebe Praktikum: Anwesenheitspflicht bei allen Praktikumsversuchen und erfolgreiche Teilnahme
Empfohlene Vorkenntnisse	Alternative Antriebe: Wärme- und Energietechnik und Grundkenntnisse der elektrischen Antriebe. Kenntnisse in der Regelungstechnik Elektrofahrzeuge und KFZ-Elektronik: Elektrotechnik (BMe02) Elektrische Aktorik (Teilmodul aus BMe20)
Lernziele / Kompetenzen	Alternative Antriebe: Die Studierenden kennen die Anforderungen an den Antriebsstrang als Folge er jeweiligen Fahrsituation. Die Studierenden kennen das Zusammenwirken von mechanischen und elektronischen Systemen im Fahrzeug. Sie können die Auswirkungen von konventionellen und alternativen Antriebskonzepten auf Wirtschaftlichkeit, Mobilität, Ressourcen und Umwelt abschätzen. Sie können die für das jeweilige Anforderungsprofil angepasste Antriebsarchitektur auswählen und können die technische Umsetzbarkeit beurteilen. Elektrofahrzeuge und KFZ-Elektronik: Die Studierenden kennen die Anforderungen, die an moderne Fahrzeuge und Verkehrssysteme gestellt werden.

	Sie kennen die elektrischen Komponenten moderner Fahrzeuge und die elektronischen Systeme in Kfz. Die Studierenden kennen und verstehen die Konzepte elektrisch und hybrid angetriebener Fahrzeuge und kennen die Probleme, die bei der Einführung der Elektromobilität zu lösen sind. Sie sind in der Lage zu deren Lösung beizutragen.
	Innovative Fahrzeugantriebe Praktikum: Die Studierenden vertiefen den Vorlesungsstoff durch Versuche an elektrisch und hybrid angetriebenen Fahrzeugen und erlernen die Fähigkeit, die Ergebnisse der Untersuchung in Berichtsform
	darzustellen.
Inhalt	Alternative Antriebe: Folgende Themengebiete sind Gegenstand der Vorlesung: Mechanische Zusammenhänge, Leistungsbedarf, Drehzahl- und Drehmomentwandler bei Fahrzeugen. Konventionelle und alternative Antriebssysteme. Strategien zur Optimierung des Antriebsstranges. Elektrofahrzeuge und KFZ-Elektronik: Mechanische Grundlagen Anforderungen Elektrische Energie: Versorgung und Speicherung auf Fahrzeugen Elektrische und elektronische Komponenten in Fahrzeugen Elektrische Fahrzeugantriebe Konzepte elektrisch getriebener Fahrzeuge: Elektro- und Hybrid-Auto Innovative Fahrzeugantriebe Praktikum: Laborversuch Elektrofahrrad Laborversuch Fahrversuch - PKW Fahrversuche auf dem Prüfgelände zu folgenden Themen: Konstantfahrt, Beschleunigung, Bremsversuch, Elastizität und Ausrollversuch. Während der Versuche sollen die Messwerte der entsprechenden mechatronischen Systeme aufgezeichnet und anschließend ausgewertet werden. Alternativ/ergänzend wird der Fahrversuch anhand einer
Chudian /	Simulation durchgeführt in der die Vorlesungsinhalte in ein Model umgesetzt werden.
Studien- / Prüfungsleistungen	Prüfungsleistung: Klausur 90 min. über den gesamten Modulumfang
Medienform	Alternative Antriebe + Elektrofahrzeuge und KFZ-Elektronik: Seminaristischer Unterricht, Overhead, Beamer Innovative Fahrzeugantriebe Praktikum: Praktikum, Versuchsstände, Versuchsfahrzeug, PC-Labor.
Literatur	Alternative Antriebe: Mitschke, Wallentowitz: Dynamik der Kraftfahrzeuge, VDI-Verlag, 2004. Reif, Noreikat, Borgeest: Kraftfahrzeug-Hybridantriebe: Grundlagen, Komponenten, Systeme, Anwendungen, Springer Verlag, 2012 Hofmann, Peter: Hybridfahrzeuge, Springer, 2010. Elektrofahrzeuge und KFZ-Elektronik: Hofmann, Peter: Hybridfahrzeuge, SpringerWienNewYork Bosch: Autoelektrik, Autoelektronik Wallentowitz / Reif, Handbuch Kraftfahrzeugelektronik Reif: Automobilelektronik Babiel: Elektrische Antriebe in der Fahrzeugtechnik Innovative Fahrzeugantriebe Praktikum: siehe zugehörige Vorlesungen

Modulbezeichnung	Modellbildung, Simulation und Identifikation
Kürzel	MSI
Modulnummer	BMe24Au
Lehrveranstaltung(en)	Modellbildung, Identifikation und Simulation
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Automation, 5-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr Ing. Kleinmann
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr Ing. Kleinmann
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Praktikum: 1 SWS mit 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Systemtheorie (BMe16)
Vorkenntnisse	Regelungstechnik (BMe18)
Lernziele / Kompetenzen	Ziel des Moduls ist, den Studierenden grundlegende Kenntnisse und
·	Fähigkeiten zur Modellbildung und Identifikation dynamischer Systeme
	zu vermitteln.
	Die Vorlesung soll den Studierenden folgende Kompetenzen vermitteln
	und die Studierenden in die Lage versetzen,
	- ein dynamisches System anhand der beschreibenden physikalischen
	Gleichungen zu klassifizieren, das Systemmodell in Matlab/Simulink
	aufzubauen und das Systemverhalten zu simulieren
	- für einfache Beispiele aus der Elektrotechnik, Mechanik und
	Verfahrenstechnik ohne Vorgabe der physikalischen Gleichungen ein
	dynamisches Systemmodell zu entwickeln
	- die Bedeutung und Wirkungsweise der Parameter einer
	numerischen Simulation zu kennen und für einen vorgegebenen
	Simulationszweck sachgerecht einzustellen
	- ein geeignetes experimentelles Identifikationsverfahren
	auszuwählen
	- ein dynamisches Systemmodell anhand experimentell
	aufgenommener Ein-/Ausgangswerte zu erstellen (je nach
	Identifikationsverfahren ggf. unter Einsatz von Matlab/Simulink) und
	zu validieren
Inhalt	- Zweck der Modellbildung, Begriffe und Modellklassen
	- Grundlagen der physikalisch-theoretischen Analyse dynamischer
	Systeme
	- Modellierung ausgewählter linearer und nichtlinearer dynamischer
	Systeme aus den Bereichen Elektrotechnik, Mechanik und
	Verfahrenstechnik
	- Simulation ausgewählter Modelle mit Matlab/Simulink
	- Grundlagen der numerischen Simulation dynamischer Systeme
	- Aufbau und Eigenschaften (Aufwand, Genauigkeit) ausgewählter
	numerischer Verfahren
	- Repräsentation und Programmierung von Runge-Kutta-Verfahren

	 Einordnung und Aufgaben der experimentellen Systemidentifikation Eigenschaften ausgewählter Identifikationsverfahren für dynamische Systeme Identifikation im Zeit-/Frequenzbereich mit deterministischen / stochastischen Signalen Grundlagen von LS-, RLS- und RLSef-Verfahren Schätzung der Modellordnung Identifikation unter Anwendung existierender Matlab-Werkzeuge
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht
	Tafel, Beamer
Literatur	Lutz/Wendt, Taschenbuch der Regelungstechnik
	Kahlert, Simulation technischer Systeme

Modulbezeichnung	Digitale Regelungstechnik
Kürzel	DRT
Modulnummer	BMe25Au
Lehrveranstaltung(en)	Digitale Regelungstechnik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Automation, 5-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. W. Weber , Prof. DrIng. Alexandra Weigl-Seitz
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. W. Weber , Prof. DrIng. Alexandra Weigl-Seitz
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	DA Mechatronik (B.Sc.) / Pitichthodut
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
Lennonni / 3003	<u> </u>
Arbeitsaufwand	Praktikum: 1 SWS mit je 12 Studenten pro Gruppe Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
Arbeitsaurwanu	=
Mandita valeta	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis nach
Prüfungsordnung	Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Mathematik BMe01)
Vorkenntnisse	Informatik I (BMe03)
	Physik (BMe04)
	Systemtheorie (BMe16)
1	Regelungstechnik (BMe18)
Lernziele /	Wissen und Verstehen
Kompetenzen	Absolventen/innen haben vertiefte Kenntnisse in der Analyse und der
	Beschreibung von Abtastsystemen, im Besonderen von Digitalen
	Regelungen. Sie kennen die wesentlichen Methoden zur Beschreibung und Entwurf. Sie haben Grundkenntnisse um Regelungsalgorithmen in einer
	Steuerungsumgebung zu implementieren.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Die Absolventen/innen können die Anforderungen an die digitale Regelung
	analysieren und anwendungsspezifische Lösungsvorschläge erarbeiten.
	Sie können geeignete Strategien zur Erprobung in Simulationen und
	Experimenten erarbeiten.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Entwerfen
	Die Absolventen/innen können ihre Kenntnisse im Bereich Systemdynamik
	und analoger Regelungstechnik auf digitale Regelungssysteme erweitern.
	Sie sind in der Lage einen digitalen Regelkreis zu modellieren und zu
	simulieren. Sie können eine geeignete Abtastzeit bestimmen und auf der
	Basis des mathematischen Modells die Parameter der
	Regelungsalgorithmen entwerfen.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen/innen können geeignete Komponenten für die Realisierung
	einer digitalen Regelung wie Sensoren mit geeigneten Schnittstelle, A/D
	und D/A-Umsetzer und die geeignete Steuerungsumgebung auswählen.
	Sie sind in der Lage das erworbene Wissen eigenständig zu vertiefen und
	die Regelungsalgorithmen zu implementieren. Dabei können sie
	benachbarte Gebiete wie Echtzeitprogrammierung und Embedded Systems
	adäquat berücksichtigen.
Inhalt	Struktur und Signale des digitalen Regelkreises, Rechentotzeit
	Auftreten zeitdiskreter Regelkreise, digitale Regelkreise,
	Differenzengleichungen,
	Beschreibung von Reihenreglern durch Differenzengleichungen,
	Realisierung und Programmierung digitaler Regelalgorithmen,
	Standardabtastregelkreis,

	Quasikontinuierlicher Entwurf digitaler Regelkreise, Beschreibung von digitalen Regelkreisen im z-Bereich, Entwurf digitaler Regelungen im z-Bereich,
	Kompensationsregler, dead-beat Regler
Studien- / Prüfungsleistungen	Prüfungsleistung: Klausur 90 min
Medienform	Seminaristischer Unterricht, Beamer, rechnergestützte Simulationen, praktische Laborversuche
Literatur	Reuter, M.; Zacher, S.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 13. Auflage, 2012 Lutz, H.; Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik, 9. Aufl., Verlag Harri Deutsch, Frankfurt und Thun, 2012 Große, N.; Schorn, W.: Taschenbuch der praktischen Regelungstechnik, Hanser, München/Wien, 2006 Nise, N.S.: Control Systems Engineering, John Wiley, 6ed. 2011

Modulbezeichnung	Realzeitsysteme
Kürzel	RZS
Modulnummer	BMe26Au / BMe26Ro
Lehrveranstaltung(en)	Realzeitsysteme
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefungen Automation und Robotik,
	5-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr.rer.nat. Klaus Schaefer
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr.rer.nat. Klaus Schaefer
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
Zom form / ovic	Praktikum: 2 SWS mit je 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
7 i bertsdarwaria	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Informatik I+II (BMe03+08), Software Engineering (BMe15)
Vorkenntnisse	Mikroprozessortechnik (BMe17)
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
Lernziele / Nompelenzen	Absolventen/innen haben grundlegende Kenntnisse über
	Funktionsprinzipien von Mikrocontroller-Systemen, bei denen
	Echtzeitanforderungen zu beachten sind.
	<u> </u>
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik. Absolventen/innen sind insbesondere fähig, einfache Realzeitsysteme,
	insbesondere unter Einsatz von UML,
	zu spezifizieren und zu entwerfen.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, Realzeitsysteme in der Sprache "C" oder "C++" zu codieren.
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, Realzeitsysteme zu testen.
	Ingenieurpraxis Absolventen/innen sind insbesondere fähig, unterschiedliche Lösungen
	zum Erreichen der Echtzeitfähigkeit von Mikrocontrollersystemen
	bewertend zu vergleichen.
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, Mikrocontrollersysteme mit
	geringer Komplexität und deterministischem Echtzeitverhalten
	zu entwerfen, zu implementieren und zu testen.
Inhalt	Modellierung von Echtzeitsystemen mit UML.
IIIIIdll	Modellierung, Implementierung und Test von Zustandsautomaten.
	Aufbau, Funktionsweise und Einsatz von Echtzeit-Betriebssystemen für
	Mikrocontroller.
	Scheduling-Algorithmen für Echtzeitsysteme.
	Kommunikations- und Synchronisationsmechanismen. Codeentwicklung
	für eingebettete Systeme in Hochsprache. Hardwaretreiber, Interrupts,
	DMA.
	Echtzeit-Kommunikationssysteme, insbesondere CAN-Bus.
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Prüfungsleistungen	Trainingstelsturig. Mausur 70 min.
Medienform	Seminaristischer Unterricht, Beamer
Mediciliottii	Laborübungen: Softwareentwicklung für Mikrocontroller.
	Laborabungen: Softwareentwicktung für Mikrocontrotter.

	Messungen an Realzeitsystemen. Einsatz von In-Cirquit-Emulatoren und
	Speicheroszilloskopen zur Verifikation des korrekten Echtzeitverhaltens.
Literatur	Quade/Mächtel: Moderne Realzeitsysteme Kompakt (2012)
	Herrmann Koepetz: Real-Time Systems
	Real Time Engineers: Dokumentation zu FreeRTOS

Modulbezeichnung	Automatisierungssysteme
Kürzel	AUT
Modulnummer	BMe27Au
Lehrveranstaltung(en)	Automatisierungssysteme
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Automation, 6-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Simons (V), Prof. DrIng. Schnell, Prof. DrIng. Garrelts
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. Simons, Prof. DrIng. Schnell, Prof. DrIng. Garrelts
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
	Praktikum: 2 SWS mit je 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Informatik I (BMe03)
Vorkenntnisse	Mikroprozessoren (BMe17)
	Regelungstechnik (BMe18)
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sind befähigt zur Auswahl, zum Entwerfen und zur
•	Realisierung von Automatisierungssystemen mit speicherprogrammier-
	baren Steuerungen.
	Sie können automatisierungstechnische Problemstellungen selbständig
	lösen.
Inhalt	Allgemeine Anforderungen an Automatisierungssysteme
	Komponenten von Automatisierungssystemen
	Aufbau und Wirkungsweise von speicherprogrammierbaren
	Steuerungen
	– SPS-Gerätetechnik
	- SPS-Norm IEC 1131-3
	 Einführung in die grundlegenden Programmiersprachen (AWL, KOP, FUP/FBS)
	– Einführung in weiterführende Programmiersprachen (z.B.
	Ablaufsprache/Ablaufsteuerung und Strukturierter Text)
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht und Praktikum, Beamer, Tafel
Literatur	– Berger H.: Automatisieren mit SIMATIC S7-300 im TIA-Portal, 2.,
	überarbeitete und erweiterte Auflage, 2014, Publicis Publishing,
	Erlangen
	– Langmann R. (Hrsg.): Taschenbuch der Automatisierung, 2., neu
	bearbeitete Auflage, 2010, Carl Hanser Verlag, München
	Wellenreuther G., Zastrow D.: Automatisieren mit SPS – Theorie und
	Praxis, 5. korr. u. erweiterte Auflage 2011, Vieweg + Teubner Verlag,
	GWV Fachverlage, Wiesbaden
	Seitz M.: Speicherprogrammierbare Steuerungen: System- und
	Programmentwurf für die Fabrik- und Prozessautomatisierung,
	vertikale Integration, 2008, Carl Hanser Verlag, München

Modulbezeichnung	Feldbussysteme
Kürzel	FB
Modulnummer	BMe30Au
Lehrveranstaltung(en)	Feldbussysteme
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Automation, 6tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Simons
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. Simons
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	DA Mechanolik (B.Sc.) / Filichamoudt
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
Leninomi, 5w5	Praktikum: 2 SWS mit 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt 54h
Albeitsaulwallu	Eigenstudium: 96 h
Manadita coluta	5 LP
Kreditpunkte	
Voraussetzungen nach	Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis nach Bekanntgabe durch
Prüfungsordnung	den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Informatik I (BMe03)
Vorkenntnisse	Mikroprozessoren (BMe17)
Inhalt Studien-/	Theoretische Grundlagen der Feldbusse (inkl. Ethernet, TCP/IP) werden beherrscht. Die Studierenden sind in der Lage einen Feldbus für eine mechatronische Aufgabe auszuwählen, zu projektieren, zu konfigurieren und ihn im Verbund mit dem restlichen System einzusetzen. Bei Fehlern oder gewünschten Erweiterungen können sie das Kommunikationssystem analysieren und wieder in Stand setzen bzw. erweitern. Sie verfügen außerdem über die Kenntnisse, um Produkte zur industriellen Datenkommunikation zu entwickeln und zu vertreiben. - Einsatzgebiete industrieller Datenkommunikation - ISO/OSI-Referenzmodell - Grundlagen von Feldbussystemen (z.B. physikalische Medien, Bustopologien, Codierungsverfahren) - Schnittstelle Kommunikationssystem – Anwendung - Beispiele für Feldbusrealisierungen, Industrial Ethernet - Praktische Versuche zu Feldbussen und Industrial Ethernet
Prüfungsleistungen	Truitingstersturig. Attausur 70 min.
Medienform	Seminaristischer Unterricht und Praktikum
Medieilioiiii	Beamer, Tafel
Literatur	 B. Reissenweber: Feldbussysteme zur industriellen Kommunikation, 3. vollst. überarb. Auflage 2009, Oldenburg Industrieverlag, München G. Schnell: Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik, 8., akt. u. verb. Aufl. 2011, Vieweg + Teubner Verlag, Wiesbaden W. Riggert: Rechnernetze, 3., aktualisierte und erweiterte Auflage 2005, Fachbuchverlag Leipzig A. Badach, E. Hoffmann: Technik der IP-Netzwerke, 2., aktualisierte und erw. Aufl. 2007, Hanser-Verlag

Modulbezeichnung	Visualisierung
Kürzel	VIS
Modulnummer	BMe31Au
Lehrveranstaltung(en)	Visualisierung
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Automation, 6-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Simons
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr. Simons
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
	Praktikum: 2 SWS mit je 16 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Informatik I (BMe03)
Vorkenntnisse	Digitaltechnik (BMe11)
	Dringend angeraten ist der Besuch der parallel laufenden
	Lehrveranstaltungen Automatisierungstechnik (BMe55) und
	Feldbussysteme (BMe56).
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sind in der Lage ein marktübliches Visualisierungs-
	system für eine gegebene Automatisierungsaufgabe auszuwählen. Dafür
	kennen Sie die Möglichkeiten und Einschränkungen von verschiedenen
	Visualisierungsverfahren und mögliche Schnittstellen zum
	Automatisierungssystem. Die Studierenden können ein
	Visualisierungssystem projektieren, einführen und konfigurieren. Sie sind
1.1.1.	in der Lage Visualisierungen zu entwerfen und zu implementieren.
Inhalt	- Methoden der Prozessvisualisierung
	- Normen & Standards von Visualisierungssystemen inkl. der Ergonomie
	- Bedien- und Beobachtungskonzepte
	- Basis-Parameter von Visualisierungssystemen(z. B. Anzahl Tags,
	Bildnavigation, Aktualisierungszeiten für Variablen, Bildaufbauzeiten,
	Archivierungsmöglichkeiten, Benutzerauthentifizierung,
	Rezepteingaben und -darstellungen, etc.)
	- Schnittstellen zu Automatisierungssystemen (inkl. z.B. OPC, OPC UA, COM/DCOM, XML)
	- Aufbau einer Visualisierungs-Software
	- Realisierung einer Aufgabe mit einen vorhandenen
	Visualisierungssystem (z.B. WinCC/WinCC flexible, CoDeSYS,
	MATLAB GUI)
Studien- /	Prüfungsleistung: Klausur 90 min. oder mündliche Prüfung
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht, Beamer, Praktische Arbeit am Rechner
Literatur	- Gerhard Schell (Hrsg.): Prozessvisualisierung unter Windows, Vieweg
	Verlag Braunschweig, 1999
	- Serge Zacher (Hrsg.): Automatisierungstechnik kompakt,
	- Vieweg Verlag Braunschweig, 2000
	- Serge Zacher/ Claude Wolmering: Prozessvisualisierung, Verlag Zacher,
	Serge, ISBN 978-3-937638-17-1, 2009
	- Handbuch: Praxiswissen. Prozessmanagement,
	- Steinbeis - Transferzentrum Managementsysteme,

- Ulm, 2004

Modulbezeichnung	Seminar Automatisierung
Kürzel	SAut
Modulnummer	BMe32Au
Lehrveranstaltung(en)	Seminar Automatisierung
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Automatiserung, 6-tes
	Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Simons
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. Simons , Prof. Dr. rer. Nat. Schaefer,
, "	Prof. DrIng. W. Weber
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	, ,,
Lehrform / SWS	Seminar incl. Projektarbeit 4 SWS mit 24 Studenten pro Gruppe,
,	Projektarbeit in Kleingruppen unterteilt
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Anwesenheitspflicht im Seminar und bei den Projektreffen
Prüfungsordnung	,
Empfohlene	Studium der ersten 5 Semester
Vorkenntnisse	
Lernziele /	Die Studierende sind in der Lage selbstständig ein Thema aus dem Bereich
Kompetenzen	der Automatisierungstechnik im Team zu bearbeiten. Hierzu gehört das
Tromporonizon	gesamte Projektmanagement, die Strukturierung des Projektes, die
	Verteilung von Aufgaben auf die Gruppenmitglieder, die Zeitplanung sowie
	die Analyse der Problemstellung, die Spezifikation der durchzuführenden
	Arbeiten, die Suche und das Bewerten von alternativen Lösungsansätzen,
	die Einarbeitung in die dazu notwendige Theorie, die Planung sowie die
	Umsetzung bzw. Implementierung der Lösung und das Testen der
	implementierten Lösung. Bei einem Teil der Projekte lernen die
	Studierenden zudem, notwendige geeignete Komponenten auszuwählen
	und zu beschaffen. Die Studierenden können außerdem die Ergebnisse
	sowohl in Form eines Vortrags als auch praktisch präsentieren und eine
	Dokumentation dazu erstellen.
Inhalt	Es existiert kein fester Stoffplan. Vielmehr sollen sich die Studierenden zu
	Gruppen zusammenschließen (Gruppengröße typisch 2-4 Personen) und
	ein aktuelles Thema ihrer Wahl aus dem Bereich der Automatisierungs-
	technik bearbeiten.
	Zu Beginn des Semesters werden von den beteiligten Dozenten Projekte
	vorgestellt, die die Studierenden wählen können. Alternativ suchen die
	Studierenden ein geeignetes Thema, ggf. auch gemeinsam mit Partnern
	aus der Industrie und prüfen zu Beginn des Semesters mit den Dozenten,
	ob diese Thema, ein tragfähiges Projekt ergebt, was in der verfügbaren Zeit
	voraussichtlich bearbeitbar ist.
Studien-/	Präsentation/Vortrag sowie Dokumentation der Ergebnisse in Form einer
Prüfungsleistungen	schriftlichen Ausarbeitung, ggf. Poster/Video
Medienform	Gruppenarbeit sowie wöchentliche Treffen zur Diskussion des aktuellen
	Projektstatus und Planung der weiteren Vorgehensweise
Literatur	Ergibt sich aus der Aufgabenstellung

Modulbezeichnung	Signal- und Messwertverarbeitung
Kürzel	SMV
Modulnummer	BMe33Au
Lehrveranstaltung(en)	Signal- und Messwertverarbeitung
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Automation, 5-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. rer. nat. Schaefer (V), Prof. DrIng. Freitag
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Schaefer , Prof. DrIng. Freitag
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
	Praktikum: 1 SWS mit 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis nach
Prüfungsordnung	Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Mathematik (BMe01)
Vorkenntnisse	Messtechnik (BMe10)
	Sensorik (BMe19)
Lernziele /	Wissen und Verstehen
Kompetenzen	Absolventen/innen haben grundlegende Kenntnisse über
ı	Die Beschreibung von Signalen und Systemen mit Hilfe der Fourier-
	Laplace und z-Transformation und beherrschen die Problematik der
	Abtastung kontinuierlicher Signale.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik.
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, Systeme zu Signalverarbeitung
	zu analysiseren und zu spezifizieren.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, unter Einsatz der o.g.
	Tansformationsverfahren signalverarbeitende Systeme zu entwerfen.
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, unter Einsatz der o.g.
	Tansformationsverfahren signalverarbeitende Systeme zu dimensionieren
	und zu beurteilen.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig, unterschiedliche Lösungen für
	signalverarbeitende Systeme bewertend zu vergleichen.
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen/innen beherrschen grundlegende Problemstellungen der
	analogen und digitalen Signal- und Messwertverarbeitung, Diskretisierung,
	Filterung, Fourier- und Laplace-Transformation.
Inhalt	Signale und Systeme, Beschreibung und Modelle.
	Signalübertragung durch LTI-Systeme und Leitungen, Messverfahren.
	Zeitkontinuierliche Signalverarbeitung, Faltung, Filterentwurf.
	Abtastung und moderne Verfahren der AD- und DA-Umsetzung.
	Methoden der digitalen Signalverarbeitung, DFT, z-Transformation,
	Entwurf digitaler Filter. Implementierung von Algorithmen der
	Signalverarbeitung auf einem DSP-System.
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min
Prüfungsleistungen	

Medienform	Seminaristischer Unterricht
	Overhead, Beamer
Literatur	Martin Meyer: Grundlagen der Informationstechnik
Modulbezeichnung	Starrkörperdynamik
Kürzel	KIN
Modulnummer	BMe24Ro
Lehrveranstaltung(en)	Starrkörperdynamik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Robotik, 5-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. T. Grönsfelder
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr. T. Grönsfelder, Prof. Dr. J. Hammel, Prof. Dr. C. Jebens, Prof. Dr. HO. May, Prof. Dr. E. Nalepa, Prof. Dr. J. Neu, Prof. Dr. W. Ochs
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Lehrform / SWS	Vorlesung: 4 SWS
2011110111117 01110	Praktikum: 1 SWS mit je 13 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 5 SWS, gesamt: 52,5 h
Arbeitsdarwaria	Eigenstudium: 97,5 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Mathematik (BMe01)
Vorkenntnisse	Physik (BMe04)
VOI KEIIIIIIIISSE	Technische Mechanik (BMe07)
1	Kinematik und Kinetik (BMe13)
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
	Absolventen/innen haben insbesondere
	- grundlegende Kenntnisse über die Prinzipien und Methoden der
	klassischen Mechanik im Raum;
	- vertiefte Kenntnisse über die Anwendung der Starrkörperdynamik auf
	die Fragestellungen der Roboterbewegung.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- Frage- und Problemstellungen zur Starrkörperdynamik anwendungs-
	orientiert zu analysieren und zu bewerten;
	- Ingenieurwissenschaftliche Methoden bei der anwendungsorientierten
	Lösung der Fragestellungen zu verstehen und deren Ergebnisse zu interpretieren.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen haben insbesondere
	- die Fähigkeit, Lösungen zu anwendungsorientierten Fragestellungen zu
	entwickeln, unter besonderer Einbeziehung der Methodik der
	Starrkörperdynamik.
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- benötigte wissenschaftliche Informationen zur Starrkörperdynamik zu
	identifizieren, zu finden und zu beschaffen;
	- Daten, Messungen und Berechnungsergebnisse kritisch zu bewerten, zu
	verdichten und daraus Schlüsse zu ziehen.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- Wissen aus den unterschiedlichen Entwicklungsbereichen zu beurteilen
	und zu kombinieren;
	· ·
	- Konstruktionsmerkmale verantwortungsbewusst zu beurteilen;

	 das erworbene Fachwissen eigenverantwortlich zu vertiefen. Schlüsselqualifikationen Absolventen/innen sind insbesondere dazu befähigt, über ingenieurwissenschaftliche Fragestellungen und Probleme auf dem Gebiet der Anwendung von Starrkörperdynamik bei der Robotikentwicklung mit Fachkollegen zu kommunizieren; dazu befähigt, nichttechnische Kenntnisse und Fähigkeiten als fachübergreifende Kompetenz in die ingenieurtechnische Tätigkeit einzubringen; sich ihrer Verantwortung beim Handeln bewusst und kennen gesellschaftliche und berufsethische Grundsätze und arbeitswissenschaftliche Werte.
Inhalt	Vorlesung: Kinematik der Starrkörperbewegung im Raum: Freiheitsgrade, Koordinatensysteme, Eulerwinkel, Geschwindigkeits- und Beschleunigungszustand, Bindungen. Kinetik des starren Körpers im Raum: Schwerpunktsatz, Massenträgheitsmoment, Drallsatz, Eulersche Gleichungen, Zwangsbedingungen, Arbeit, Energie, Leistung, Technische Anwendungen. Systeme von bewegten starren Körpern. Analytische Darstellung der Bewegung: Newton-Euler Gleichungen, Prinzip der virtuellen Arbeit, Langrange-Gleichungen, Prinzip von Hamilton, Technische Anwendungen. Praktikum: Simulation von Roboterproblemen (z.B. mit Maple, ADAMS, MATLAB, SIMULINK, usw.)
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 120 min. oder mündliche Prüfung nach
Prüfungsleistungen	Bekanntgabe durch den Dozenten
Medienform	Seminaristischer Unterricht mit Overhead, Beamer, PC
Literatur	Holzmann/Meyer/Schumpich:Technische Mechanik Teil 2: Kinematik und Kinetik, B.G.Teubner Stuttgart. R.C. Hibbeler: Technische Mechanik 3, Pearson Studium. Magnus/Müller: Grundlagen der Technischen Mechanik, Teubner F. Kuypers: Klassische Mechanik, Wiley
	W. Weber: Industrieroboter, fv Leipzig

Modulbezeichnung	Virtuelle Produktentwicklung
Kürzel	VPE
Modulnummer	BMe25Ro
Lehrveranstaltung(en)	VPE
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Robotik, 5-tes Semester;
	Wahlpflicht im 4-ten, 5-ten oder 6-ten Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. H. Freund
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. H. Freund, DiplIng. A. Holzapfel-Freund; DiplIng. T.
	Michaelis (Praktikum)
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul in Vertiefung Robotik;
Curriculum	Wahlpflichtmodul in den anderen Vertiefungen
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
	Praktikum:2 SWS mit 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Informatik I und II (BMe03 und BMe08)
Vorkenntnisse	
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
·	Absolventen haben insbesondere grundlegende Kenntnisse über den
	Informationsfluß zur Produktentwicklung erworben;
	Ingenieur- / betriebwissenschaftliche Methodik
	Absolventen sind insbesondere fähig
	eingesetzte Datenmodelle zu analysieren und zu bewerten;
	Probleme beim Datenaustausch zu interpretieren.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren.
	Absolventen haben insbesondere die Fähigkeit, Lösungen zu
	anwendungsorientierten Fragestellungen zu entwickeln, unter
	besonderer Einbeziehung des Informationsflusses zur
	Produktentwicklung;
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen sind insbesondere fähig:
	benötigte Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen;
	Daten kritisch zu bewerten, zu verdichten und daraus Schlüsse zu
	ziehen.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen sind insbesondere:
	• fähig, Wissen aus verschiedenen Bereichen zu kombinieren;
	fähig, Prozesse unter spezifischen Gesichtspunkten der
	Produktentwicklung zu planen und umzusetzen.
	• fähig, das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen;
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen sind insbesondere:
	dazu befähigt, über spezifische Inhalte und Probleme mit Fachkellagen zu kommunizieren
	Fachkollegen zu kommunizieren,
	dazu befähigt mit einem handelsüblichen CAD – System verschiedene Medellierungstechniken anzuwenden.
	Modellierungstechniken anzuwenden
	sich ihrer Verantwortung beim Handeln bewusst und kennen gesellschaftliche und berufsethische Grundsätze.
	yesekischarkiche und beruisethische Grundsatze.

Studien-/	Informationsfluss zur Produktentwicklung, Komponenten eines mechanischen CAD - Systems, Grundlagen von CAD - Datenmodellen, Modellierungstechniken, Numerische Beschreibung, Datenaustausch, Rapid Prototyping, CAx - Prozeßketten. Prüfungsleistung: Klausur 60 min.
Prüfungsleistungen Medienform	Seminaristische Vorlesung: Overhead, Beamer. Praktikum: Rechner, Beamer, CAD-Software
Literatur	Eigner, M.; Stelzer, R.: Product Lifecycle Managment; Springer Gebhardt, A.: Rapid Prototyping; Hanser Rogers, D.: An Introduction to NURBS; Academic Press Schiffmann, Schmitz: Informatik 2; Springer Vajna/Weber: CAD/CAM für Ingenieure; Vieweg Watt, A.: 3D-Computergrafik; Addison-Wesley zum Praktikum: Kornprobst, P.: CATIA V5 Volumenmodellierung; Hanser Kornprobst, P.: CATIA V5 Baugruppen; Hanser Köhler, P.: CATIA V5-Praktikum; Vieweg List, R.: CATIA V5 Grundkurs für Maschinenbauer; Vieweg Meeth, J.; Schuth, S.: Bewegungssimulation mit CATIA V5; Hanser

Modulbezeichnung	Einführung in die Robotik
Kürzel	ER
Modulnummer	BMe27Ro
Lehrveranstaltung(en)	Einführung in die Robotik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Robotik, 5-tes Semester; Wahlpflicht
	in den anderen Vertiefungen
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Weigl-Seitz (V), Prof. DrIng. W. Weber
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. Weigl-Seitz, Prof. DrIng. W. Weber
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul in Vertiefung Robotik;
Curriculum	Wahlpflichtmodul in den anderen Vertiefungen
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
25, 5	Praktikum: 1 SWS mit je 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
7 ii bortoddi Waria	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Mathematik (BMe01), Physik (BMe04)
Vorkenntnisse	Informatik I und II (BMe03 und BMe04)
Lernziele / Kompetenzen	Absolventen/innen
Lerriziete / Norripeterizeri	kennen die mathematischen Grundlagen der Robotik,
	 kennen der Aufbau und die grundlegenden Bewegungsmöglichkeiten
	verschiedener Typen von Industrierobotern,
	 beherrschen die kinematische Beschreibung von Robotern mit Hilfe
	von homogenen Transformationen,
	 können die Beziehungen zwischen Roboter- und Weltkoordinaten
	herstellen,
	 können die Inverse Kinematik einfacher Roboterkinematiken lösen,
	 kennen die verschiedenen Bewegungsarten von Robotern und die
	Methoden der Bewegungssteuerung,
	 kennen die verschiedenen Arten der Roboterprogrammierung ,
	 sind fähig, Roboter mit dem Handbediengerät zu verfahren und
	einfache Anwendungen offline zu programmieren.
Inhalt	Aufgaben und Grundbegriffe der Robotik
iiiidt	Komponenten und Aufbau von Robotersystemen
	Homogene Transformationen
	Lage- und Bewegungsbeschreibung
	Kinematische Beschreibung von Robotern
	Transformation zwischen Roboterkoordinaten und Weltkoordinaten
	(Vorwärtstransformation, Inverse Kinematik, Jacobi-Matrix)
	Bewegungsarten
	Grundlagen der Roboterprogrammierung
	Struktur der Regelung von Robotern
	Moderne Trends der industriellen Robotik
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Prüfungsleistungen	Transference Trans
Medienform	Seminaristischer Unterricht, Tafel, Beamer
Literatur	Sciavicco, L.; Siciliano, B.: Modelling and Control of Robot Manipulators.
Enclutui	Springer, 2001
	Craig, J.: Introduction to Robotics – Mechanics and Control. Pearson
	Prentice Hall, 3rd Edition, 2005
	Weber, W.: Industrieroboter – Methoden der Steuerung und Regelung.
	I Weber W · Indiistrieronoter - Methoden der Stellerlind lind Redellind

Modulbezeichnung	Simulation von Robotersystemen
Kürzel	SIR
Modulnummer	
	BMe30Ro
Lehrveranstaltung(en)	Simulation von Robotersystemen
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Robotik, 6-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng Horsch
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng Horsch
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Vorlesung: 2 SWS
	Praktikum: 2 SWS mit 16 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Informatik I (BMe03)
Vorkenntnisse	Informatik II (BMe08)
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
·	Absolventen/innen verstehen
	- den inneren Aufbau von Robotersimulationssystemen und können
	solche Systeme im Kontext der robotergestützten Industrieautomation
	einordnen.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen/innen sind fähig,
	Problemstellungen aus dem Bereich der Robotersimulation zu
	analysieren und zu bewerten.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen haben
	- die Fähigkeit, zentrale Komponenten eines
	Robotersimulationsprogramms nachzubauen und eigene Komponenten
	mittlerer Komplexität selbst zu erstellen.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen/innen sind in der Lage,
	- Simulationsprogramme zur Programmierung von Robotern für
	Applikationen in der Industrieautomation anzuwenden.
	- Programmieraufgaben für Roboter selbständig zu lösen.
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen/innen sind dazu befähigt,
	- über Inhalte und Probleme im Umfeld der Robotersimulation auch mit
	Kollegen anderer Disziplinen zu kommunizieren,
	- die Eigenschaften von Robotersimulationssystemen zu beschreiben und
	sie für eine konkrete Aufgabenstellung zweckgerichtet einzusetzen
	Praktikum
	Die Studierenden können Kernkomponenten eines
	Robotersimulationssystems entwickeln. Diese werden in Form von
	Programmieraufgaben zu zweit erarbeitet.
Inhalt	-
Inhalt	Struktur und Aufbau von Robotersystemen
	Softwaremodellierung einer Roboterarbeitszelle
	Softwarekomponenten einer Robotersteuerung
	Programmierung in Robotersimulationssystemen
	Modelltreue und Methoden der Kalibrierung
	Kollisionserkennung

	Kollisionsfreie Bewegungsplanung
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur (Dauer: 90 Minuten)
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht
	Overhead, Beamer
Literatur	Vorlesungsskript (online)
	Steven M. Lavalle: Planning Algorithms, Cambridge University Press,
	ISBN-10: 0521862051 (online)

Modulbezeichnung	Bildverarbeitung in der Industrie und Robotik
Kürzel	BVR
Modulnummer	BMe31Ro
Lehrveranstaltung(en)	Bildverarbeitung in der Industrie und Robotik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Robotik, 6-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. S. Neser
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr. S. Neser
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	DA Meeriati onik (D.Se.) / Filleritinoaat
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
Lennormy 5445	Praktikum: 1 SWS mit 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
7 ii bertodarwaria	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis nach
Prüfungsordnung	Bekanntgabe durch den Dozenten im Praktikum
Empfohlene	Mathematik (BMe01)
Vorkenntnisse	Physik (BMe04), insbesondere Grundkenntnisse der Optik
VOI KEIIIIIIII33E	Informatik (BMe03, BMe08), insbesondere Programmieren in C und
	Matlab
	Elektronik (BMe14) Informatik (BMe03, BMe08), insbesondere
	Programmieren in C und Matlab
Lernziele /	Die Studierenden kennen die Grundprinzipien der Bildverarbeitung und
Kompetenzen	einige wichtige Methoden der industriellen Bildverarbeitung, können eine
Nompetenzen	Bildverarbeitungsaufgabe spezifizieren, ein Bildverarbeitungssystem
	problemgerecht auswählen und eine Standard-Bildverarbeitungsaufgabe
	mit einer kommerziell erhältlichen Bildverarbeitungs-Software lösen. Sie
	verstehen den Systemaspekt der Bildverarbeitung für die machine vision
	und Robotik. Sie verstehen die mathematischen und technischen
	Prinzipien der Kamerakalibrierung und Stereovision und können sie
	anwenden. Sie kennen den aktuellen Stand der Technik in Bezug auf die
	Echtzeit-Bildverarbeitung mit intelligenten Kameras für Anwendungen in
	der industriellen Fertigungskontrolle und Robotik.
Inhalt	Einsatzgebiete der industriellen BV und der machine vision
	Hard- und Software-Komponenten eines Bildverarbeitungssystems
	(Bildaufnehmer, Videonormen, Kameratechnik, Beleuchtungs- und
	Abbildungsoptik, Framegrabber; kommerzielle BV-Software)
	Grundprinzipien der Bildverarbeitung (Diskretisierung und Digitalisierung,
	Grauwerttransformationen zur Kontrastanhebung, Binarisierung,
	Umgebung, Zusammenhang, Kontur, Konturgewinnung, Pixelzählen,
	Fläche, Umfang, Schwerpunkt, Merkmalsextraktion, Klassifizierung; Filter
	(Mittelwert-, Kanten-, Rangordnungsfilter))
	Positions- und Drehlagenerkennung
	Kamerakalibrierung und Stereosysteme (Weltkoordinaten und
	Kamerakoordinaten)
	Geometriegetreuer Bildeinzug und Vermessung, Subpixel-Verfahren
	Pattern-matching
	"Pick-and-Place"-Anwendungen mit BV-Unterstützung
	Intelligente Kameras
Studien-/	Prüfungsleistung: Klausur 90 min.
Prüfungsleistungen	
Medienform	Seminaristischer Unterricht
	Overhead, Beamer

Literatur	Demant, Streicher-Abel, Waszkewitz: Industrielle Bildverarbeitung,
	Springer-Verlag
	Burger, Burge: Digitale Bildverarbeitung, Springer-Verlag
	Trucco, Verri: Introductory Techniques for 3-D Computer Vision, Prentice
	Hall
	Fachartikel aus der Zeitschrift Vision Systems Design

Modulbezeichnung	Seminar der Robotik
Kürzel	SRob
Modulnummer	BMe32Ro
Lehrveranstaltung(en)	Seminar Robotik
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung Robotik, 6-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. Weigl-Seitz (V), Prof. DrIng. Horsch, Prof. DrIng. W.
Dozent(in)/Dozenten	Weber, Prof. DrIng. Kleinmann
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. Weigl-Seitz, Prof. DrIng. Horsch, Prof. DrIng. W. Weber, Prof. DrIng. Kleinmann
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Seminar incl. Projektarbeit 4 SWS mit 24 Studenten pro Gruppe,
	Projektarbeit in Kleingruppen unterteilt
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Anwesenheitspflicht im Seminar und bei den Projekttreffen
Empfohlene	Einführung in die Robotik (BMe27Ro)
Vorkenntnisse	
Lernziele /	Das selbstständige Erarbeiten eines Themas aus dem Bereich der Robotik
Kompetenzen	soll erlernt werden. Die Absolventen/innen erwerben u.a. folgende
	Fähigkeiten
	Strukturierung eines Projektes und Verteilung von Aufgaben auf die
	Gruppenmitglieder
	 Suchen und Bewerten von alternativen Lösungsansätzen
	 zeitliche Aufplanung des Projektes
	Bearbeitung des Projektes
	Präsentation der Ergebnisse des Projektes
Inhalt	Es existiert kein fester Stoffplan. Die Studierenden bearbeiten in Gruppen
	(Gruppengröße typisch 2 Personen) verschiedene Themen/Projekte aus
	dem Bereich der Robotik. Die jeweiligen Themen werden von den
	beteiligten Dozenten vorgeschlagen.
Studien-/	Präsentation/Vortrag sowie Dokumentation der Ergebnisse in Form einer
Prüfungsleistungen	schriftlichen Ausarbeitung
Medienform	Seminar, Projektarbeit in Kleingruppen, wöchentliche Treffen mit den
	beteiligten Dozenten zur Diskussion des aktuellen Projektstatus und
	Planung der weiteren Vorgehensweise
Literatur	Sciavicco, L.; Siciliano, B.: Modelling and Control of Robot Manipulators.
	Springer, 2001
	Craig, J.: Introduction to Robotics – Mechanics and Control. Pearson
	Prentice Hall, 3rd Edition, 2005
	Weber, W.: Industrieroboter – Methoden der Steuerung und Regelung.
	Fachbuchverlag Leipzig, 2002
	Zusätzlich themenspezifische Literatur für die einzelnen Projektgruppen

Modulbezeichnung	Regelung von Roboterarmen
Kürzel	RR
Modulnummer	BMe33Ro
Lehrveranstaltung(en)	Regelung von Roboterarmen
Studiensemester	Pflichtveranstaltung der Vertiefung Robotik, 5-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	Prof. DrIng. W. Weber (V), Prof. DrIng. Weigl-Seitz
Dozent(in)/Dozenten	Prof. DrIng. W. Weber, Prof. DrIng. Weigl-Seitz
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	DA Mechatronik (b.5c.) / Finchthodut
Lehrform / SWS	Vorlesung: 3 SWS
Lemioni, 5W5	Praktikum: 1 SWS mit je 12 Studenten pro Gruppe
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 4 SWS, gesamt: 54 h
Albeitsaulwallu	Eigenstudium: 96 h
Kreditpunkte	5 LP
Voraussetzungen nach	Prüfungsvoraussetzung: Anwesenheitspflicht und Leistungsnachweis
Prüfungsordnung	nach Bekanntgabe durch den Dozenten/Dozentin im Praktikum
Empfohlene	Mathematik (BMe01)
Vorkenntnisse	Elektrotechnik (BMe02)
VOI KEIIIIIIIISSE	Physik (BMe04)
	Regelungstechnik (BMe17)
	Einführung in die Robotik (BMe27Ro)
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
Lerriziete / Norripeterizeri	Absolventen/innen haben vertiefte Kenntnisse im Entwurf von
	Gelenkregelungen für Roboterarme und andere Mehrachssysteme. Sie
	haben grundlegende Kenntnisse in der Modellbildung der Dynamik von
	Bewegungsachsen und kennen und verstehen die wichtigsten
	Regelungsstrukturen und entsprechende Entwurfsverfahren. Sie können
	Leistungsmerkmale und Grenzen eingesetzter Regelungen beurteilen
	und haben einen Einblick in die modellbasierte Regelung von
	Mehrkörpersystemen.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen/innen können die Anforderungen an die Gelenkregelung für
	Roboterarme und andere Mehrachssysteme formulieren. Sie sind in der
	Lage, notwendige Vereinfachungen vorzunehmen, um einen
	zielgerichteten Entwurf durchzuführen. Dabei sind sie befähigt, den
	Regelungsentwurf als interdisziplinäre Aufgabenstellung mit
	Schnittstellen zur Mechanik, Sensorik und Informationstechnik zu
	bearbeiten.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen/innen können die Vielfalt eingesetzter und in der
	Entwicklung befindlicher Methoden der Gelenkregelung analysieren und
	bewerten. Sie sind in der Lage, angebotene Lösungen
	anwendungsgerecht zu modifizieren und zu implementieren.
	Schlüsselqualifikationen
	Absolventen/innen haben einen Einblick in die Wechselwirkung
	verschiedener Fachdisziplinen bei mechatronischen Systemen. Sie
	können Aufgabenstellung und Herausforderung der Gelenkregelung mit
	Fachkollegen/innen diskutieren und einer interessierten Öffentlichkeit
	darstellen.
Inhalt	Aufgaben der Achsregelung von Robotern und anderen
	Mehrachssystemen,
	Prinzipielle Strukturen von Lageregelungen,
	Streckenmodell einer Achsregelung,

	Entwurf einer dezentralen Geschwindigkeitsregelung, Entwurf der Positionsregelung mit Geschwindigkeitsvorsteuerung, Berücksichtigung der Flexibilität des Antriebsstranges, Adaptive Gelenkregelungen, Ausblick auf fortgeschrittene Gelenk- und Roboterregelungen
Studien- / Prüfungsleistungen	Klausur 90 Min.
Medienform	Seminaristischer Unterricht, Beamer, rechnergestützte Simulationen, Laborversuche.
Literatur	Siciliano, B.; Sciavicco, L.; Villani, L.; Oriolo, G. :Robotics -Modelling, Planning and Control. Advanced Textbooks in Control and Signal Processing, 2 nd ed., Springer, London: 2010 Weber, W.: Industrieroboter - Methoden der Steuerung und Regelung. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2. Aufl., München/Wien, 2009 Corke, P.: Robotics, Vision and Control. Springer, Berlin/Heidelberg, 2011 Groß, H.; Hamann, J.; Wiegärtner, G.: Elektrische Vorschubantriebe in der Automatisierungstechnik. Hrsg. Siemens AG Publicis MCD Verlag, Erlangen/München, 2. Aufl., 2006

Modulbezeichnung	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure
Kürzel	BWL
Modulnummer	BMe34
Lehrveranstaltung(en)	Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure
Studiensemester	6
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Th. Burkhart
Dozent(in)/Dozenten	Prof. Dr. Th. Burkhart, Lehrbeauftragte des FB MK
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	BA Meenutionik (B.Se.) / 1 Menunout
Lehrform / SWS	Vorlesung: 4 SWS, 48 TN
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 64h Eigenstudium: 86 h
Kreditpunkte	5
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung	Keille
Empfohlene	Mathematik I (BeMe01)
Vorkenntnisse	Mathematik II (BeMe09)
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
Lernziete / Norripeterizeri	Absolventen/innen haben insbesondere
	- grundlegende Kenntnisse in den betrieblichen Grundlagen, Funktionen
	und Abläufen eines Unternehmens sowie in der Unternehmensumwelt
	erworben,
	- ein kritisches Bewusstsein zu organisatorischen, menschlichen und
	arbeitstechnischen Beziehungen und Abhängigkeiten im Unternehmen.
	Ingenieurwissenschaftliche Methodik
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- betriebswirtschaftliche Frage- und Problemstellungen anwendungs-
	orientiert zu analysieren und zu bewerten,
	- betriebswirtschaftliche Methoden bei der anwendungsorientierten
	Lösung der Fragestellungen zu verstehen und deren Ergebnisse zu
	interpretieren.
	Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren
	Absolventen/innen haben insbesondere die Fähigkeit, Lösungen zu
	anwendungsorientierten Fragestellungen zu entwickeln, unter
	besonderer Einbeziehung der betriebswirtschaftlichen Relevanz bzw.
	Durchführbarkeit.
	Untersuchen und Bewerten
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig
	- benötigte betriebswirtschaftliche Informationen zu identifizieren, zu
	finden und zu beschaffen,
	- Daten kritisch zu bewerten, zu verdichten und daraus Schlüsse zu
	ziehen.
	Ingenieurpraxis
	Absolventen/innen sind insbesondere fähig,
	- Wissen aus nichttechnischen und technischen Bereichen zu kombi-
	nieren,
	- Prozesse unter betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten zu planen, zu
	steuern, zu überwachen, Anlagen und Ausrüstungen zu entwickeln und zu betreiben,
	- auch nicht-technische Auswirkungen der Ingenieurtätigkeit zu erkennen
	und in ihr Handeln verantwortungsbewusst einzubeziehen,

	- das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen.		
	Schlüsselqualifikationen		
	Absolventen/innen sind insbesondere		
	- dazu befähigt, über betriebswirtschaftliche Inhalte und Probleme mit		
	Fachkollegen zu kommunizieren,		
	- dazu befähigt, nichttechnische Kenntnisse und Fähigkeiten als fach-		
	übergreifende Kompetenz in die ingenieurtechnische Tätigkeit		
	einzubringen,		
	- sich ihrer Verantwortung beim Handeln bewusst und kennen gesell-		
	schaftliche und berufsethische Grundsätze und arbeitswissenschaftliche		
	Werte.		
Inhalt	Einleitung in die Betriebswirtschaftslehre und deren historische		
	Entwicklung;		
	Ökonomisches Prinzip; Produktionsfaktoren;		
	Unternehmensformen: GbR, OHG, KG, GmbH, AG u.a.;		
	Unternehmenssteuern: ESt, KSt, GewSt; Historie der		
	Arbeitswissenschaft;		
	Aufbau- und Ablauforganisation; Arbeitsplatzgestaltung;		
	Belastung; Beanspruchung; Motivation;		
	Entlohnungssysteme; Ergonomie; Anthropometrie;		
	Datenermittlung; Ablaufarten; Multimomentaufnahme;		
	Betriebliches Rechnungswesen;		
	Buchführung: Aufwand, Kosten, Ertrag, Leistung, Inventur, Inventar;		
	Jahresabschluss: Bestands- und Erfolgskonten, Bilanz, G+V;		
	Kostenrechnung: Kostenarten, -stellen, -träger, Ist-, Normal-, Plan-,		
	Voll-,		
	Teilkostenrechnung.		
Studien-/	Klausur 90 Minuten		
Prüfungsleistungen	,		
Medienform	Seminaristische Vorlesung: Overhead, Beamer		
Literatur	Wöhe, Günter: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre,		
Littoratai	München: Vahlen, 2008 ISBN 978-3-8006-3525-2		
	Schultz, Volker: Basiswissen Rechnungswesen: Buchführung,		
	Bilanzierung, Kostenrechnung, Controlling: 5. überarb, und erw. Aufl.;		
	München: Dt. Taschenbuch-Verl.: Beck, 2008; -ISBN 978-3-423-50815-5		
	Eisele, Wolfgang: Technik des betrieblichen Rechnungswesens:		
	Buchführung und Bilanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung,		
	Sonderbilanzen: 7. vollst. überarb. und erw. Aufl.; München: Vahlen, 2002;		
	- ISBN 3-8006-2799-X		
	REFA: Arbeitssystem- und Prozessgestaltung (Schulungsunterlagen		
	REFA).		
	Vorlesungsskript H. Waller		
	T vortesungsskript n. Walter		

Modulbezeichnung	Praxismodul
Kürzel	PM
Modulnummer	BMe35
Lehrveranstaltung(en)	Berufspraktische Phase
	Seminar zum Berufspraktischen Projekt
Studiensemester	Berufspraktische Phase:
	alle Vertiefungen, 7-tes Semester
	Seminar zum Berufspraktischen Projekt:
	alle Vertiefungen, 7-tes Semester
Modulverantwortliche(r)	BPP-Beauftragter des Studiengangs BA Mechatronik
Dozent(in)/Dozenten	alle Dozenten der drei Fachbereiche Elektrotechnik und
	Informationstechnik (EIT), Informatik (I), Maschinenbau und
	Kunststofftechnik (MK)
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul
Curriculum	
Lehrform / SWS	Berufspraktische Phase:
	Die Berufspraktische Phase dient dem besonderen Anwendungsbezug
	des Studiums und wird außerhalb der Hochschule durchgeführt. Sie wird
	durch Mitglieder aus dem Lehrkörper der drei Kernfachbereiche EIT, I
	oder MK betreut.
	Seminar zum Berufspraktischen Projekt: Seminar
Arbeitsaufwand	Präsenzstudium: 1 SWS, gesamt: 13,5 h
	Eigenstudium: Die Bearbeitungszeit für die Berufspraktische Phase
	beträgt 12 Wochen. Die zwischen Beginn und Abgabetermin des
	Praxisberichtes liegende Bearbeitungszeit darf jedoch 14 Wochen nicht
	übersteigen.
IZ I'i I i	Seminar zum Berufspraktischen Projekt: 16,5 h
Kreditpunkte	15
Voraussetzungen nach	Berufspraktische Phase: Die Meldung zur Berufspraktischen Phase
Prüfungsordnung	erfolgt in der Regel im sechsten Semester zu einem vom BPP-
	Beauftragter des Studiengangs festgesetzten Termin.
	Zulassungsvoraussetzung ist die Anerkennung des Grundpraktikums und
	das Erreichen von 150 CP aus den Modulen der ersten sechs Semester (BBPO §10(3)).
Empfohlono	Alle in den ersten 6 Semestern vermittelten Lehrinhalte.
Empfohlene Vorkenntnisse	Alle in den ersten o bemestern vermillellen Lennmalle.
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen
Lernziele / Nompetenzen	Absolventen/innen haben insbesondere
	- Aufgaben einer Ingenieurin / eines Ingenieurs durch eigene Tätigkeit,
	d.h. durch Einbindung in ingenieurtypische Arbeitsabläufe kennengelernt,
	- grundlegende Kenntnisse über Organisationen, Funktionen und Abläufe
	in einem Unternehmen erworben,
	In onem onternement of worden,

- ein kritisches Bewusstsein zu organisatorischen, menschlichen und arbeitstechnischen Beziehungen und Abhängigkeiten im Unternehmen.

Ingenieurwissenschaftliche Methodik

Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

- betriebliche Frage- und Problemstellungen anwendungsorientiert zu analysieren und zu bewerten,
- betriebliche Methoden bei der anwendungsorientierten Lösung der Fragestellungen zu verstehen und deren Ergebnisse zu interpretieren,
- ingenieurtechnische Probleme unter Anwendung etablierter wissenschaftlicher Methoden zu identifizieren, zu formulieren und zu lösen.
- Produkte, Prozesse und Methoden entsprechend ihrer Aufgabenstellung im BPP wissenschaftlich fundiert zu analysieren.

Ingenieurgemäßes Entwickeln und Konstruieren

Absolventen/innen haben insbesondere

- die Fähigkeit, im Studium erlerntes Wissen zur Entwicklung von Lösungsansätzen zu anwendungsorientierten Fragestellungen kompetent zu nutzen.

Untersuchen und Bewerten

Absolventen/innen sind insbesondere fähig,

- benötigte betriebliche Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen,
- Daten kritisch zu bewerten, zu verdichten und daraus Schlüsse zu ziehen.

Ingenieurpraxis

Absolventen/innen sind insbesondere

- fähig, multidisziplinäres Wissen aus Vorlesungen, Laborveranstaltungen und Übungen kompetent in der Praxis anzuwenden,
- das erworbene Wissen eigenverantwortlich zu vertiefen,
- Erfahrungen und Ergebnisse auf Grundlageeiner professionellen Präsentation und Erstellung eines technischen Berichts zu reflektieren.

Schlüsselqualifikationen

Absolventen/innen sind insbesondere

- durch einen ausreichenden Praxisbezug des Studiums beim Eintritt in das Berufsleben auf die Sozialisierung und Arbeit im betrieblichen bzw. wissenschaftlichen Umfeld vorbereitet und zu lebenslangem Lernen befähigt
- dazu befähigt, über Inhalte und Probleme der jeweiligen Disziplin mit Fachkollegen zu kommunizieren,
- dazu befähigt, sowohl einzeln als auch als Mitglied von Gruppen zu arbeiten und Projekte effektiv zu organisieren und durchzuführen,
- sich ihrer Verantwortung beim Handeln bewusst und kennen gesellschaftliche und berufsethische Grundsätze und arbeitswissenschaftliche Werte.

Inhalt

Je nach Aufgabenstellung

Studien-/ Prüfungsleistungen

Berufspraktische Phase:

Modul-Teilprüfungsleistung: Nach Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung wird diese zusammen mit der Berufspraktischen Phase durch die/den Lehrende/Lehrenden bewertet.

Seminar zum Berufspraktischen Projekt:

Modul-Teilprüfungsleistung: Ausgewählte Themen des

Berufspraktischen Projektes sind im Rahmen des wissenschaftlichen Seminars mit einer Präsentation von 20 min. und einer anschließenden Diskussion von ca. 10 min zu präsentieren.

	Das Praxis-Modul ist unbenotet (BBPO §13(2))
Medienform	Berufspraktische Phase:
	Seminare, Präsentationen und Diskussionen in der Hochschule als auch
	in der Firma bzw. am Arbeitsplatz
	Seminar zum Berufspraktischen Projekt:
	Seminare, Präsentationen und Diskussionen in der Hochschule
Literatur	Entsprechend den Inhalten der durchzuführenden Arbeit

Modulbezeichnung	Abschlussmodul			
Kürzel	AM			
Modulnummer	BMe36			
Lehrveranstaltung(en)	Bachelorarbeit, Wiss. Seminar zur Bachelorarbeit			
Studiensemester	7-tes Semester			
Modulverantwortliche(r)	Prüfungsausschussvorsitzender des Studiengangs			
Dozent(in)/Dozenten	Alle Dozenten der Fachbereiche Elektrotechnik und Informationstechni (EIT), Informatik (I), Maschinenbau und Kunststofftechnik (MK)			
Sprache	Deutsch oder Englisch			
Zuordnung zum Curriculum	BA Mechatronik (B.Sc.) / Pflichtmodul			
Lehrform / SWS	Bachelorarbeit: Praktikum: 0,15 SWS, 1 TN			
	Wiss. Seminar zur Bachelorarbeit: Seminar: 2 SWS, 12 TN			
Arbeitsaufwand	Bachelorarbeit: Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt 9 Wochen. Die zwischen Beginn und Abgabetermin der Bachelorarbeit liegende Bearbeitungszeit darf jedoch drei Monate (12 Wochen) nicht übersteigen. Wiss. Seminar: Präsenzstudium: 27 h, Eigenstudium: 58 h			
Kreditpunkte	15			
Voraussetzungen nach	- 150 LP aus den Modulen der ersten fünf Semester			
Prüfungsordnung	- erfolgreiche Absolvierung des Praxismoduls			
	- weitere 20 LP aus den Modulen des 6. Semesters			
Empfohlene Vorkenntnisse	Alle in den ersten 6 Semestern vermittelten Lehrinhalte			
Lernziele / Kompetenzen	Wissen und Verstehen Absolventen/innen haben insbesondere die Fähigkeit, ingenieurwissenschaftliche Aufgabenstellungen geschlossen zu bearbeiten und mit wissenschaftlichen Methoden und Erkenntnissen der Lösung zuzuführen. Ingenieurwissenschaftliche Methodik Absolventen/innen sind insbesondere fähig, den Stand der Technik wissenschaftlich zu recherchieren und das Ergebnis des Quellenstudiums strukturiert darzustellen. Untersuchen und Bewerten Absolventen/innen sind insbesondere fähig, die Vorgehensweise und die geleisteten Teilarbeiten zu beschreiben und die Gesamtthematik inklusive einer wissenschaftlichen Fundierung zu bewerten. Ingenieurpraxis			

	Absolventen/innen sind insbesondere befähigt, grundlegende Möglichkeiten der Projektplanung und -steuerung zu verwenden. Schlüsselqualifikationen Absolventen/innen können im Team kommunizieren und arbeiten.
Inhalt	Je nach Aufgabenstellung
Studien- / Prüfungsleistungen	Abschlussbericht (3faches Notengewicht gemäß ABPO §23(8)) + Kolloquium (2faches Notengewicht gemäß ABPO §23(8)). Die Modulnote wird bei der Berechnung der Gesamtnote mit zweifachem Gewicht berücksichtigt.
Medienform	Bachelorarbeit: Präsentationen und Diskussionen in der Hochschule als auch in der Firma bzw. am Arbeitsplatz; Seminar zur Bachelorarbeit: Seminare, Präsentationen und Diskussionen in der Hochschule
Literatur	Entsprechend den Inhalten der durchzuführenden Arbeit

Wahlpflichtkatalog

Die im Studienprogramm gekennzeichneten Wahlpflichtfächer WP-Me I sowie WP-Me II können aus folgenden Angeboten der Fachbereiche Elektrotechnik/Informationstechnik, Informatik und Maschinenbau/Kunststofftechnik gewählt werden:

Lehrveranstaltungen Katalog Maschinenbau	SWS*)	SWS*)	CP**)
	٧	Pr	
Qualitätssicherung	3	1	5
Schadenskunde/Failure Analysis	3	1	5
Schweißtechnik	3	1	5
Strömungsmaschinen	3	1	5
Technik der Energieanlagen	3	1	5
Technische Logistik im Maschinenbau	3	1	5
Verbrennungskraftmaschinen	3	1	5
Umwelttechnik	3	1	5
Werkzeugmaschinen	3	1	5

Lehrveranstaltungen Katalog Elektrotechnik	SWS*)	SWS*)	CP**)
	٧	Pr	
Embedded Systems	2	2	5
Energieversorgung	4		5
Regenerative Energien	4		5
Signalverarbeitung 1	3	1	5
Entwurf digitaler Systeme	2	2	5
Multimedia-Technik	3	1	5
Codierte Datenübertragung	2	2	5
Wasserstofftechnik und Brennstoffzellen	2		2,5
Schaltnetzteile	2		2,5
LabView-Einführung	1	1	2,5
Java für C++ Anwender	1	1	2,5
Kommunikationssysteme	3	1	5

Lehrveranstaltungen Katalog Informatik	SWS*)	SWS*)	CP**)
	٧	Pr	
IT-Sicherheit	3	1	5
Datenbanken 1	3	1	5
Nutzerzentrierte Softwareentwicklung	3	1	5
Entwicklung webbasierter Anwendungen	3	1	5
Graphische Datenverarbeitung	3	1	5
Verteilte Systeme	3	1	5

^{*)} SWS = Semesterwochenstunde; V = Vorlesung, Pr = Praktikum

Des Weiteren können alle Module einer anderen als der vom Studierenden gewählten Vertiefung des Studienprogramms Mechatronik als technische Wahlpflichtmodule für WP-Me I und WP-Me II gewählt werden.

Einzelne Lehrveranstaltungen aus den Katalogen werden ggf. in englischer Sprache angeboten. Dies wird jeweils zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Das Fächerangebot der Kataloge kann per Beschluss der Gemeinsamen Kommission "Lehrangebot im Bereich Mechatronik" geändert werden.

Die Fachbereiche ist nicht verpflichtet, das gesamte im Katalog enthaltene Angebot jedes Semester anzubieten (§ 5 Abs. 5 ABPO).

^{**)} Credit Points (CP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS)