Modulhandbuch Studiengang Bachelor Maschinenbau und Design

(PO 2011)

Hochschule Emden/Leer Fachbereich Technik Abteilung Maschinenbau

(Stand: 11. Juli 2024)

Inhaltsverzeichnis

1	Abk	ürzungen der Studiengänge des Fachbereichs Technik	3
2	Mod	lulverzeichnis	4
	2.1	Pflichtmodule	5
		Datenverarbeitung 1	5
		Fertigungstechnik	6
		Konstruktionslehre 1	7
		Mathematik 1	8
		Physik	9
		Technische Mechanik 1	10
		Datenverarbeitung 2	11
		Elektrotechnik	13
		Mathematik 2	14
		Projektmanagement	15
		Technische Mechanik 2	16
		Werkstoffkunde	17
		Maschinenelemente	18
		Mathematik 3	19
		Messtechnik	20
		Technische Mechanik 3	22
		Thermo-/Fluiddynamik	23
		3D-Konstruktion	24
		Anlagentechnik	25
		Automation	26
		Betriebswirtschaftslehre	27
		CA-Styling	28
		Fügetechnik	29
		Industriedesign	30
		Konstruktionslehre 2	31
		Konstruktionslehre 3	32
		Maschinendynamik	33
		Produktionsorganisation	34
		Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	35
		Praxissemester	36
		Praxissemester	37
		Praxissemester-Seminar	38
		Praxissemester-Seminar	39
		Praxissphase	41
		Automatisierungstechnik	42
		Automatisierungstechnik/Elektrische Antriebe	43
		Data Science und Physical Computing	44
		Design Projekt I	45
		Finite-Elemente-Methode	46
		Graphische Datenverarbeitung	47
		Hydraulische und pneumatische Antriebe	48
		Industrieroboter	49
		Produktmanagement 1	50
		Qualitätssicherung	52
		Regelungstechnik	53
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Strömungsmaschinen	54
	Technisches Projekt	55
	Werkzeugmaschinen	56
	Wertstromgestaltung und -entwicklung	57
	Wertstromgestaltung und -entwicklung	58
	Windkraftanlagen	59
	Wärme- und Stofftransport	60
	Design Projekt II	61
	Ergonomie	62
	Kolbenmaschinen	63
	Mechatronische Produktionssysteme	64
	Montagetechnik	65
	PPS-/ERP-Systeme	66
	Produktmanagement 2	67
	Qualitätsmanagement	69
	Bachelorarbeit	70
2.2	Wahlpflichtmodule	71
	WPM Aeolus Projekt	71
	WPM Catia für Fortgeschrittene	72
	WPM Data Science	73
	WPM LabVIEW Programmierung	75
	WPM Lasermaterialbearbeitung	76
	WPM Numerische Mathematik	77
	WPM Numerische Mathematik	78
	WPM Produktionsmaschinen 1	79
	WPM Produktionssystematik	80
	WPM Project in the field of Production Management Systems	81
	WPM Projekt MyMiCC	82
	WPM Robotik und Simulation	83
	WPM Simulationstechniken	84
	WPM Solarboot Projekt	85
	WPM Strukturanalyse	86
	The Caracanana of the control of the	00

1 Abkürzungen der Studiengänge des Fachbereichs Technik

Abteilung Elektrotechnik und Informatik

BET Bachelor Elektrotechnik

BETPV Bachelor Elektrotechnik im Praxisverbund

BI Bachelor Informatik

BIPV Bachelor Informatik im Praxisverbund

BMT Bachelor Medientechnik

BOMI Bachelor Medieninformatik (Online)

BORE Bachelor Regenerative Energien (Online)

BOWI Bachelor Wirtschaftsinformatik (Online)

MII Master Industrial Informatics

MOMI Master Medieninformatik (Online)

Abteilung Maschinenbau

BIBS Bachelor Industrial and Business Systems

BMD Bachelor Maschinenbau und Design

BMDPV Bachelor Maschinenbau und Design im Praxisverbund

BNPM Bachelor Nachhaltige Produktentwicklung im Maschinenbau

MBIDA Master Business Intelligence and Data Analytics

MMB Master Maschinenbau

MTM Master Technical Management

Abteilung Naturwissenschaftliche Technik

BBT Bachelor Biotechnologie

BBTBI Bachelor Biotechnologie/Bioinformatik

BCTUT Bachelor Chemietechnik/Umwelttechnik

BEEEE Bachelor Erneuerbare Energien und Energieeffizienz

BEP Bachelor Engineering Physics

BEPPV Bachelor Engineering Physics im Praxisverbund

BNPT Bachelor Nachhaltige Prozesstechnologie

BNPTPV Bachelor Nachhaltige Prozesstechnologie im Praxisverbund

BSES Bachelor Sustainable Energy Systems

MALS Master Applied Life Sciences

MEP Master Engineering Physics

MTCE Master Technology of Circular Economy

2 Modulverzeichnis

2.1 Pflichtmodule

Modulbezeichnung	Datenverarbeitung 1
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
Dauer	1 Semester
Art	Pflichtmodul
ECTS-Punkte	5
Studentische Arbeitsbelastu	ang 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Labor
Modulverantwortlicher	A. Haja
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die Grundlagen moder- ner Computersysteme. Sie beherrschen wichtige Ele- mente gängiger Programmiersprachen wie beispiels- weise Kontroll- und Datenstrukturen. Sie sind in der Lage, einfache eigene Programme zu erstellen und den Quellcode fremder Programme in Grundzüger nachzuvollziehen.
Lehrinhalte	Aufbau und Funktion moderner Computersysteme Einführung in typische Bürosoftware für den Inge- nieureinsatz; Kontroll- und Datenstrukturen von Pro- grammiersprachen; Funktionen und Parameterüber- gabe; Typische Bestandteile von Entwicklungsumge- bungen
Literatur	Küveler, G., Schwoch, D.: Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 1, Vieweg+Teubner, 2009 Hattenhauer, R.: Informatik für Schule und Ausbil- dung - Lehr-und Lernbuch für Schule und Ausbildung, Pearson, 2010 Breymann, U.: Der C++ Programmierer, Hanser, 2015
	Lehrveranstaltungen
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS
A. Haja, R. Olthoff	Vorlesung Datenverarbeitung 1 2
H.Bender,A.Haja, R.Olthoff	Labor Datenverarbeitung 1 2

Modulbezeichnung	Fertigungstechnik		
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastu	ung 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO))		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Labor		
Modulverantwortlicher	S. Lange		
Qualifikationsziele	Hauptgruppen der Fertigungsverfahren und die Fertigungsverfahren zugrunde liegenden proz sowie werkstofftechnologischen Grundlagen. Die Studierenden sind in der Lage, für Fertigungs gaben geeignete Fertigungsverfahren auszuwäh	Hauptgruppen der Fertigungsverfahren und die den Fertigungsverfahren zugrunde liegenden prozesssowie werkstofftechnologischen Grundlagen. Die Studierenden sind in der Lage, für Fertigungsaufgaben geeignete Fertigungsverfahren auszuwählen, die Eignung zu bewerten und ihre Auswahl zu begrün-	
Lehrinhalte	Vorlesung Fertigungstechnik Fertigungsverfal nach DIN 8580; Grundlagen der Ur- und formtechnik, trennende Verfahren, Fügetech Beschichtungstechnik, Stoffeigenschaftändern Wärmebehandlung, Fertigungstechnik im Sys Fabrikbetrieb Labor Fertigungstechnik Versuche zu den Verfal Urformen, Umformen, Trennen, NC-Programmier	Um- hnik, und stem	
Literatur	Klocke, F., König, W.: 'Fertigungsverfahren' Bar bis 5, Springer Verlag Fritz, A. H., Schulze, G.: 'Fertigungstechnik', Sprin Verlag Dubbel, H.: 'Taschenbuch für den Maschinenk Springer Verlag	nger	
	Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	sws	
S. Lange	Vorlesung Fertigungstechnik	2	
S. Lange, L. Krause	Labor Fertigungstechnik	2	

Modulbezeichnung	Konstru	uktionslehre 1		
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes	Wintersemester)		
Dauer	1 Seme	ster		
Art	Pflichtm	nodul		
ECTS-Punkte	5			
Studentische Arbeitsbelastu	g 70 h Ko	ntaktzeit + 80 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO				
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit	BMD, B	MDPV		
Prüfungsform und -dauer	Klausur	2h oder mündliche Prüfung, Test am Re	echner	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesu	ng, Rechnerpraktikum		
Modulverantwortlicher	K. Ottin	K. Ottink		
Qualifikationsziele	geln de Zeichnu kennen	dierenden beherrschen die wesentliche es Technischen Zeichnens und könne Ingen m.H. eines CAD-Systems erstelle die Bedeutung von Normen und wend des Austauschbaus an.	n 2D- en. Sie	
Lehrinhalte	Passun abweich	Technisches Zeichnen, Normung, System von Passungen und Toleranzen, Form- und Lage- abweichungen, Abweichungen der Oberfläche, 2D-Zeichnungserstellung		
Literatur	Verlag Vogel,	Hoischen, Fritz: Technisches Zeichnen, Cornelsen Verlag Vogel, Ebel, Creo Parametric und Creo Simulate, Hanser Verlag		
	Lehrverar	nstaltungen		
Dozent	itel der Leh	rveranstaltung	sws	
D. Buse, K. Ottink	onstruktions	lehre 1	2	
Th. Ebel, A. Dietzel	D-Konstrukt	ion	2	

Modulbezeichnung		hematik 1	
Semester (Häufigkeit)		edes Wintersemester)	
Dauer		emester	
Art	Pflic	chtmodul	
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelast	ng 60 l	n Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC			
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	ВМ	D, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Kla	usur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden	Vor	lesung	
Modulverantwortlicher	E. V	Vings	
Qualifikationsziele		Studierenden sollen Vertrautheit mit grund Konzepten der Mathematik entwickeln, de aus der Schule bekannten Stoff in neuen Zahängen sehen, die Grundbegriffe und -techer beherrschen, wobei Schwerpunkt auf Bil Techniken der linearen Algebra gelegt wie en mathematische Arbeitsweise erlernen, reische Intuition entwickeln und deren Umseräzise Begriffe und Begründungen einüben Basiswissen und Fertigkeiten für das gettere Studium erwerben.	en zum Zusam- hniken Begriffe rd. Sie mathe- etzung sowie
Lehrinhalte		Mengen, Zahlen, Gleichungen, Ungleichungen, lineare Gleichungssysteme, binomischer Lehrsatz, Vektoralgebra, Vektorgeometrie, komplexe Zahlen und Funktionen, lineare Algebra, reelle Matrizen, Determinanten, komplexe Matrizen.	
Literatur		T. Arens et.al.: Mathematik; Spektrum Akademischer Verlag, 2.Auflage 2012 Anton, C. / Rorres, C.: Elementary Linear Algebra - Applications Version, John Wiley, 10.Auflage 2010 Bronstein/Semendjajew: Taschenbuch der Mathematik; Verlag Harri Deutsch, Thun und Frankfurt(Main) (1981)	
1	Lehrv	eranstaltungen	Г
Dozent	Titel der	Lehrveranstaltung	sws
E. Wings	Mathema	tik 1	4

Modulbezeichnung	Physik
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)
Dauer	1 Semester
Art	Pflichtmodul
ECTS-Punkte	5
Studentische Arbeitsbelast	ung 70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPC)
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortlicher	R. Götting
Qualifikationsziele	Die Studierende verstehen die grundlegenden Prinzipien der Physik wie Kräfte, Energie, Impuls. Die Studierenden lernen die Beschreibung von Schwingungen durch Differentialgleichung kennen, verstehen grundlegende Begriffe der Wellenlehre wie Frequenz, Phasengeschwindigkeit, Polarisation und wenden diese Begriffe in der Akustik und Optik an. Sie können elektromagnetische Strahlung einordnen und deren Erzeugung erläutern. Sie beherrschen die geometrische Optik und kennen einfache optische Instrumente. Sie beherrschen die Lösung einfacher Übungsaufgaben zu den oben aufgeführten Gebieten.
Lehrinhalte	Kinematik, Kräfte, verschiedene physikalische Arten von Kräften, Arbeit und Energie, Impuls, Schwingungslehre (ungedämpfte, gedämpfte, erzwungene Schwingungen, Differentialgleichungen), Dämpfung, Wellenlehre (Wellenlänge, Phasengeschwindigkeit, stehende Wellen, Superposition, Dispersion), Dopplereffekt, Akustik, Schallgeschwindigkeit, Lautstärkepegel, Dezibel, geometrische Optik, Elemente der Atomphysik.
Literatur	Harten, U.: Physik. Einführung für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer, 2003. Tipler, P.A., Mosca, G.: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Elsevier, 2006.
	Lehrveranstaltungen
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS
R. Götting	Physik 4

Modulbezeichnung		Technische Mechanik 1	
Semester (Häufigkeit)		1 (jedes Wintersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		5	
Studentische Arbeitsbelast	ung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC))	keine	
Empf. Voraussetzungen		keine	
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2 h	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung	
Modulverantwortlicher		M. Graf	
Qualifikationsziele		Die Studierenden sollen die Begriffe Kraft, Kräfte- gruppe und Moment verstehen. Sie sollen Schwer- punkte von Linien, Flächen und Volumina von zusam- mengesetzten Körpern berechnen können. Sie kön- nen die Gleichgewichtsbedingungen im Zwei- wie im Dreidimensionalen zur Ermittlung der Auflager- und Schnittreaktionen anwenden. Sie können reibungsbe- haftete Systeme berechnen.	
Lehrinhalte		Kraft und zentrale Kräftegruppe, Einzelkraft und star- rer Körper, zentrale Kräftegruppe, Momente und all- gemeine Kräftegruppe Moment einer Kraft in Be- zug auf eine Achse, Flächen- und Linienschwerpunkt, Gleichgewichtsbedingungen, Auflager- und Gelenk- reaktionen ebener Tragwerke, Belastung durch Ein- zelkräfte und Streckenlast, analytische Ermittlung der Schnittreaktionen in Trägern, Fachwerke, Haftreibung	
Literatur		Hibbeler: Technische Mechanik 1, Verlag Pearson Studium, 2014 Müller, Ferber: Technische Mechanik für Ingenieure, Hanser Verlag, 2011 Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 1 - Statik, Springer, 2013	
Lehrveranstaltungen			
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	SWS
M. Graf, O. Helms Tech		nische Mechanik 1	4



Modulbezeichnung	Datenverarbeitung 2			
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)			
Dauer	1 Semester			
Art	Pflichtmodul			
ECTS-Punkte	5			
Studentische Arbeitsbelastu	ung 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium			
Voraussetzungen (laut BPO))			
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV			
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Erstellur Dokumentation von Rechnerprogrammen	ng und		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Labor			
Modulverantwortlicher	A. Haja			
Qualifikationsziele	lung von der ersten Konzeption über die Definiti Anforderungen bis zum Test und der Abnahme tiefung der Kenntnisse über die Programmers und Versetzung in die Lage, komplexe tech Fragestellungen systematisch in Teilprobleme zieher sowie ein computergestütztes Lösungzept zu erarbeiten. Erstellen von Programme is	Verstehen der einzelnen Schritte der Softwareerstellung von der ersten Konzeption über die Definition von Anforderungen bis zum Test und der Abnahme. Vertiefung der Kenntnisse über die Programmerstellung und Versetzung in die Lage, komplexe technische Fragestellungen systematisch in Teilprobleme zu zergliedern sowie ein computergestütztes Lösungskonzept zu erarbeiten. Erstellen von Programme mittlerer Komplexität und Nachvollziehen von Quellcode anspruchsvoller fremder Programme.		
Lehrinhalte	 Grundzüge der objektorientierten Progra rung 	mmie-		
	 Anwendung des Erlernten auf ingenieur sche Fragestellungen 	techni-		
	 Anforderungsanalyse 			
	Datensicherung und Datensicherheit	_		
	 Ergänzende Werkzeuge und Programmie chen für den Maschinenbau 	erspra-		
	Softwaretests und Werkzeuge zur Fehler	suche		
Literatur	Küveler, G. / Schwoch, D. : 'Informatik für Inge und Naturwissenschaftler 1', Vieweg+Teubner, Wieczorrek, H.W. / Mertens, P. : 'Management Projekten', Springer (2011) Breymann, U.: Der C++ Programmierer, Hanse	2009 von IT-		
	Lehrveranstaltungen			
	Titel der Lehrveranstaltung	SWS		
	Vorlesung Datenverarbeitung 2	2		
H.Bender,A.Haja, R.Olthoff	Labor Datenvé Parbeitung 2	2		

Modulbezeichnung		Elektrotechnik	
Semester (Häufigkeit)		2 (jedes Sommersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		5	
Studentische Arbeitsbelast	ıng	70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC)		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung	
Modulverantwortlicher		A. Haja	
Qualifikationsziele		Die Studierenden haben fundierte Grundkenntnisse in den Gebieten der Gleich- und Wechselstromtechnik. Sie haben Kenntnisse in der Berechnung von Feldern (Strömungsfeld, elektrisches und magnetisches Feld) sowie in der Drehstromtechnik. Sie können das Verhalten einfacher Schaltungen mit passiven Komponenten berechnen und haben Basiskenntnisse zu wichtigen Bauelementen wie Spule, Kondensator, Diode und Transistor.	
Lehrinhalte		Einführung, Aufbau elektrischer Geräte, Ersatzschalt- bilder, VDE 100; Theorien zu Gleich- und Wechsel- strom; Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Regeln, Er- satzquellen; Statische Felder, Kapazität, Induktivität; Wechselfelder (Aufbau, Berechnung, Nutzung); Bau- elemente im Wechselstromkreis, komplexe Darstel- lung und Berechnung; Halbleiter (Grundlagen, Be- triebsverhalten), einfache Schaltungen mit Halbleitern	
Literatur		Harriehausen, T. / Schwarzenau, D.: 'Moeller (lagen der Elektrotechnik', Teubner, 2013) Weißgerber, W.: 'Elektrotechnik für Ingenieure Springer Vieweg, 2013 Fischer, R. / Linse, H.: 'Elektrotechnik für Maschauer', Springer Vieweg, 2012	e 1+2',
	Le	ehrveranstaltungen	I
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	SWS
A. Haja	Vorles	sung Elektrotechnik	4

Modulbezeichnung		Mathematik 2	
Semester (Häufigkeit)		2 (jedes Sommersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		7	
Studentische Arbeitsbelast	ung	90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC))		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung	
Modulverantwortlicher		E. Wings	
Qualifikationsziele		Die Studierenden sollen Vertrautheit mit grund den Konzepten der Mathematik weiter entwicken zum Teil aus der Schule bekannten Stoff en Zusammenhängen sehen, die Grundbegritechniken sicher beherrschen, wobei Schwe auf Begriffe und Techniken der Analysis geleg Sie sollen mathematische Arbeitsweise erlernet thematische Intuition entwickeln und deren zung in präzise Begriffe und Begründungen es sowie das Basiswissen und Fertigkeiten für des samte weitere Studium erwerben.	vickeln, in neu- ffe und erpunkt gt wird. en, ma- Umset- inüben
Lehrinhalte		Funktionsbegriff, Differentialrechnung, Differenzen- quotient, Differentialquotient, partielle Differentiation, Integralrechnung, Substitution, partielle Integration, Partialbruchzerlegung, mehrfache Integrale.	
Literatur		T. Arens et.al.: Mathematik; Spektrum Akaden Verlag, 2.Auflage 2012 Bronstein/Semendjajew: Taschenbuch der Matik; Verlag Harri Deutsch, Thun und Frankfur (1981)	thema-
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws
E. Wings Math		nematik 2	6

Modulbezeichnung		Projektmanagement	
Semester (Häufigkeit)		2 (jedes Sommersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		2	
Studentische Arbeitsbelast	ung	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC))		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 1,0h und Projektarbeit	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung, Planspiel	
Modulverantwortlicher		A. Pechmann	
Qualifikationsziele		Die Studierenden sollen die Grundlagen der C sation und Abwicklung von Projekten erlernen.	_
Lehrinhalte		Die Lerninhalte (Planung, Steuerung und K le von Projekten, Netzplantechnik, Projektsin on, betriebswirtschaftliche Aspekte) werden zur kurz theoretisch aufbereitet und dann mittels ein mulationstools (Planspiel) angewendet.	mulati- nächst
Literatur		PMI Institute, A Guide to the Project Management Body of Knowledge (Pmbok Guide), Project Mgmt Inst, 2014; Zandhuis, Anton Eine Zusammenfassung des Pmbok Guide - Kurz und Bündig: Basierend auf PMBOK, Van Haren Publishing 2014	
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws
A. Pechmann, A. Haja Vorle		esung Projektmanagement	2

Modulbezeichnung	Technische Mechanik 2	
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelastun	g 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)	keine	
Empf. Voraussetzungen	Technische Mechanik 1	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 h	
Lehr- und Lernmethoden Vorlesung		
Modulverantwortlicher	O. Helms	
Qualifikationsziele	Der Studierende soll die Grundbegriffe der keitslehre Spannung, Dehnung, Verschiebung das HOOKEsche Gesetz verstehen und auf di nischen Beanspruchungsfälle Zug/Druck, Bi Torsion und Scherung anwenden können. Er stergleichspannungshypothesen kennen.	sowie e tech- egung,
Lehrinhalte Definition von Normal- und Schubspannungen, I nungen und Querkontraktion, Wärmedehnung, schiebung, Hookesches Gesetz, Anwendung Zug/Druckstab, statisch unbestimmte Aufgaben, chenträgheitsmomente, Biegespannungen und zu hörige Verformungen, Superpositionsprinzip, sche Biegung, Schubspannungen aus Querkraft, Tonsspannungen und zugehörige Verformung in eichen Balkenquerschnitten, Vergleichsspannung pothesen, Knickprobleme		g, Ver- ng auf n, Flä- d zuge- schie- , Torsi- n einfa-
Literatur	Literatur Hibbeler, Technische Mechanik 2, Verlag Pear Studium Müller, Ferber, Technische Mechanik für Ingenier Hanser Verlag	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent Ti	tel der Lehrveranstaltung	sws
Te	Technische Mechanik 2	

Modulbezeichnung	Werkstoffkunde		
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)		
, ,			
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	6		
Studentische Arbeitsbelastur	60 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)	keine		
Empf. Voraussetzungen	keine		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übungen, Labor (Praktikum)		
Modulverantwortlicher	T. Schüning		
Qualifikationsziele	flektieren und selbständig zu vertiefen. Die Studen beurteilen fertigungstechnische Verfahre betriebstechnische Fälle hinsichtlich ihrer we technischen Auswirkungen. Die Studierenden die Werkstoffkunde als Schlüsseltechnologie zur Entwicklung innovativer Produkte und Steig	pien und Methoden der Werkstoffkunde kritisch zu reflektieren und selbständig zu vertiefen. Die Studierenden beurteilen fertigungstechnische Verfahren und betriebstechnische Fälle hinsichtlich ihrer werkstofftechnischen Auswirkungen. Die Studierenden ordnen die Werkstoffkunde als Schlüsseltechnologie ein, die zur Entwicklung innovativer Produkte und Steigerung der Produktivität von Fertigungsverfahren notwendig	
Lehrinhalte	Aufbau der Werkstoffe; Phasenumwandlungen stoffsysteme, Thermisch aktivierte Vorgänge mebehandlung von Stählen; Aushärtung; Me sche Eigenschaften; Korrosion und Verschleiß; lung der Werkstoffen, kennzeichnende Eigenscund Anwendung ausgewählter Werkstoffe: We prüfung	; Wär- echani- Eintei- chaften	
Literatur	Bargel / Schulze: Werkstoffkunde, VDI Bergmann: Werkstofftechnik, Hanser Hornbogen: Werkstoffe, Springer Vorlesungsskript		
	Lehrveranstaltungen		
Dozent T	itel der Lehrveranstaltung	sws	
T. Schüning	Vorlesung Werkstoffkunde		
T. Schüning, H. Bloeß	raktikum Werkstoffkunde	2	

Modulbezeichnung		Maschinenelemente	
Semester (Häufigkeit)		3 (jedes Wintersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		8	
Studentische Arbeitsbelast	ung	90 h Kontaktzeit + 150 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC))	keine	
Empf. Voraussetzungen		Konstruktionslehre 1, Technische Mechanik 1 u	ınd 2
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2 h und Projektarbeit	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung, studentische Arbeit	
Modulverantwortlicher		K. Ottink	
Qualifikationsziele		Die Studierenden sollen die Maschinenelemente Lager, Riementrieb, Zahnrad, Welle, WNV und Schraube kennen. Sie sollen die entsprechenden Normen und die Richtlinien zur Gestaltung und Dimensionierung der Maschinenelemente kennen und anhand einer konkreten Konstruktionsaufgabe anwenden.	
Lehrinhalte		Wälzlager: Lagerbauart, Lageranordnung, Cung der Anschlussteile, Lagerdimensionierur-auswahl; Zugmittelgetriebe: Arten und Bereck Stirnradgetriebe: Verzahnungsgesetz, Geomet Geradstirnräder mit Evolventenverzahnung; Aund Wellen: Werkstoffe und Gestaltung, Entwerechnung, Berechnung auf Gestaltfestigkeit; Nabe-Verbindungen: formschlüssige, kraftscige, Klemmverbindungen, Zylindrische Pressyde; Schraubenverbindungen: Normteile, Gestal hinweise, Kräfte und Momente an Schraubendungen, Nachgiebigkeit von Schraube und Esetzen der Schraubenverbindung, dynamischtriebskraft	ng und nnung; rie der Achsen urfsbe- Welle- hlüssi- erbän- ltungs- verbin- Bauteil,
Literatur		Roloff/Matek: Maschinenelemente, Vieweg	
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung S		sws
K. Ottink	Maschinenelemente 6		6

Modulbezeichnung		Mathematik 3	
Semester (Häufigkeit)		3 (jedes Wintersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		5	
Studentische Arbeitsbelast	ung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC))		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung	
Modulverantwortlicher		E. Wings	
Qualifikationsziele Die Studierenden sollen Vertrautheit mit grund den Konzepten der Mathematik weiter entw den Inhalt der Vorlesungen Mathematik I ur neuen Zusammenhängen sehen, weiterführen griffe und -techniken sicher beherrschen. Sie die mathematische Arbeitsweise und die ent te Intuition umsetzen können und auf mathematischen die im Wesentlichen aus dem Bereischinenbau stammen, anwenden können.		d II in de Be- sollen wickel- atische	
Lehrinhalte		Unendliche Reihen, Potenzreihen, Taylorreihe, Fourierreihe, Differentialgleichungen, Systeme linearer Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten, Laplace-Transformation.	
Verlag, 2.A Bronstein/S		T. Arens et.al.: Mathematik; Spektrum Akadem Verlag, 2.Auflage 2012 Bronstein/Semendjajew: Taschenbuch der Mat tik; Verlag Harri Deutsch, Thun und Frankfurt 1981	hema-
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung S		sws
E. Wings	Mathematik 3		4

Modulbezeichnung	Messtechnik	
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelastu	ng 70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, experim Arbeit	entelle
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Labor	
Modulverantwortlicher	A. Haja	
Qualifikationsziele	Verstehen des internationalen Einheitensyster Erkennen von dessen Bedeutung für die Mes nik. Klassifizieren von Signalarten und Besch geeigneter Kenngrößen. Verstehen des Wand vorgangs von analogen Signalen in digitale nen unterschiedlicher Messmethoden und Vesein mit der Betrachtung sowie Quantifizieru Messfehlern. Messen von Grundgrößen der Etechnik (Strom, Spannung, Leistung, Widerstal pazität, Induktivität). Wissen um den Begriff de skette' und Verstehen der Prinzipien einiger wählter Sensoren.	sstech- nreiben dlungs- e. Ken- ertraut- ng von Elektro- nd, Ka- r'Mes-
Lehrinhalte	 SI-Einheitensystem und Grundbegriffe de stechnik Klassifizierung, Wandlung und Modulati Signalen Messmethoden und Messeinrichtungen Fehlerbetrachtung und Fehlerrechnung Messung elektrischer Grundgrößen Aufbau einer Messkette mit ausgewählte soren 	on von
Literatur	Parthier, R.: 'Messtechnik', Vieweg 2008 Weichert, N. / Wülker, M.: 'Messtechnik und Messda tenerfassung', Oldenbourg 2010	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung S	
A. Haja	Vorlesung Messtechnik	
A. Haja, H. Bender, T. Peetz	Labor Messtechnik	

Modulbezeichnung	Technische Mechanik 3	
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelast	ung 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO) keine	
Empf. Voraussetzungen	Technische Mechanik 1 und 2	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 h	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	M. Graf	
Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen die Kinematik des Punkte und des starren Körpers verstanden haben und a entsprechenden Beispielen anwenden können. Si sollen bei der Wahl des geeigneten KOS richtig en scheiden können. Sie sollen die Gesetze der Kineti der Punktmasse und des starren Körpers kennen. Si sollen sich für den richtigen Lösungsansatz entsche den und entsprechende Aufgaben lösen können.	
Lehrinhalte	Kinematik des Punktes, ebene und räumlich Bewegung, geführte Bewegung und Zwangsbedingungen, Kinematik des starren Körpers, allgemeine ebene Bewegung, Translation und Rotation Kinetik der Punktmasse, dynamisches Grundgesetz und Prinzip von E Alembert, Impulssatz, Arbeitssatz, Energiesatz, Lestung und Wirkungsgrad, Kinetik des starren Körpers, Massenträgheitsmoment und Trägheitstenso Transformationsformeln für parallele Achsen, Trägheitshauptachsen, MTM häufig vorkommender Körper, Kinetik von Mehrkörpersystemen, Zwangsbedirgungen	
Literatur	Hibbeler: Technische Mechanik 3, Verlag Pearso Studium, 14. Auflage Müller, Ferber: Technische Mechanik für Ingenieure Hanser Verlag Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechani 3 - Kinetik, Springer, 2012	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SW	
M. Graf	Technische Mechanik 3	

Modulbezeichnung	Thermo-/Fluiddynamik	
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	7	
Studentische Arbeitsbelastun	g 90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV, BEE	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, mündlich sentation und schriftliche Dokumentation	e Prä-
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Labor, Studentische Arbeit	
Modulverantwortlicher	O. Böcker	
Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die thermody schen Grundlagen und die Grundlagen der mungslehre. Sie können Drücke, Kräfte, Gest digkeiten in ruhenden und strömenden Fluiden Drücke, Druckverluste, Kräfte, die in Anlager an Körpern auftreten, berechnen, Grenzschic bleme verstehen und mit Modellvorstellungen ten. Die Studierenden beherrschen die thermomische Analyse/Bilanzierung, sowie Rechnung Zustandsänderungen in geschlossenen/offene steme.	Strö- chwin- sowie n oder chtpro- arbei- odyna- gen zu
Lehrinhalte	Thermodynamik: System, Zustand, Zustandsgr Zustandsänderungen 1. und 2. Hauptsatz, gie, Exergie, Anergie, Entropie, Kreisprozesse mische, Mischungsprozesse Verbrennungsproz Strömungslehre: Statik der Fluide (Hydrostatik, statik), Kräfte und Momente strömender Fluide se, Impuls, Energie)	Ener- e, Ge- zesse. Aero-
Literatur	Labuhn, D.: Keine Panik vor Thermodynamik!, ger Vieweg Verlag Böswirth, L.: Technische Strömungslehre, eg+Teubner Verlag, 2012 Zierep, L und Bühler, K: Grundzüge der Ström lehre, Springer Vieweg Verlag, 2015	View-
	Lehrveranstaltungen	
Dozent T	tel der Lehrveranstaltung	sws
I. Herraez Vo	Vorlesung Strömungslehre 1	
O. Böcker	Vorlesung Thermodynamik	

Modulbezeichnung		3D-Konstruktion	
Semester (Häufigkeit)		4 (jedes Sommersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		2	
Studentische Arbeitsbelast	tung	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC))	Konstruktionslehre 1	
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 1,5h (am Rechner)	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung, Rechnerpraktikum	
Modulverantwortlicher		A. Wilke	
Qualifikationsziele		Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über den Ablauf des Konstruktions- und Entwicklungsprozesses. Sie beherrschen die Formulierung einer Anforderungsliste, die Aufstellung von Funktionsstrukturen und Methoden zur Suche und Bewertung funktionserfüllender Lösungen. Im Fach '3D-Konstruktion' sind die Studierenden in der Lage, mit Hilfe des CAD-Systems 'Creo-Elements' komplexe Bauteile und Baugruppen zu entwerfen.	
Lehrinhalte		D3-Konstruktion mit dem 3D-CAD-System 'CATIA von Dassault Systems'. Modellierung einfacher und komplexer mechanischer Bauteile mit den Modulen Part Design. Baugruppenmodellierung mit Assembly Design und die Ableitung von 2D-Zeichnungen im Module Drafting.	
Literatur		Manuals des Programms, Übungsunterlagen Prof.Dr. W. Gehlker, MEng. J. Schwarz	/Skript
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung		sws
J. Schwarz, A. Wilke	3D-Konstruktion		2

Modulbezeichnung		Anlagentechnik	
Semester (Häufigkeit)		4 (jedes Sommersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul Vertiefung Anlagentechnik	
ECTS-Punkte		5	
Studentische Arbeitsbelast	ung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC))		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung, schriftlich kumentation	ne Do-
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung	
Modulverantwortlicher		S. Fröhlich	
Qualifikationsziele		Die Studierenden können Apparate und Rohr gen gestalten und dimensionieren. Sie könne Prozess der Planung einer Anlage strukturiere von der Aufgabenstellung bis zur Kostenscha bearbeiten.	en den en und
Lehrinhalte		Dimensionierung von Behältern bei gegebener stungen, Gestaltung von Apparaten, hygienic o Anlagenplanung, Fließbilder, Sicherheitstechn stenschätzung	lesign,
Literatur		Frank P. Helmus: Anlagenplanung - von der Anfrage bis zum Angebot, Wiley-VCH Verlag 2003 Walter Wagner: Festigkeitsberechnungen im Rohrleitungs- und Apparatebau, 7. Auflage, Vogel- Verlag 2007	
L		ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws
S. Fröhlich	Appa	aratebau	2
S. Fröhlich	Anlagenplanung		2

Modulbezeichnung		Automation	
Semester (Häufigkeit)		4 (jedes Sommersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte		3	
Studentische Arbeitsbelast	ung	30 h Kontaktzeit + 45 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC))		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		mündliche Prüfung oder Projektarbeit	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung oder Seminar	
Modulverantwortlicher	Modulverantwortlicher E. Wings		
Qualifikationsziele		Die Studierenden sollen sich mit den prinzipielle gehensweisen zur Automatisierung technische zesse vertraut machen. Sie kennen grundle Methoden und können sie anhand von prakt Beispielen umsetzen. Sie kennen die Grundel te bzgl. Hardware und Programmierung der rungstechnik.	er Pro- gende ischen emen-
Lehrinhalte		Ziele und Einsatzgebiete der Automatisierung nik. Grundlagen der Automatisierungssysteme gewählte Automatisierungsmittel und -system schließlich ihrer Strukturen sowie ihrer Arbeits und Programmierung. Im Vordergrund steht dal Prozess des 3D-Drucks.	e. Aus- ne ein- sweise
Literatur		B. H. Kief; A. H. Roschiwal; CNC-Handbuch 2013/2014: CNC, DNC, CAD, CAM, FFS, SPS, RPD, LAN, CNC-Maschinen, CNC-Roboter, Antriebe, Simulation, Fachwortverzeichnis. Hanser (2009) Tilo Heimbold; Einführung in die Automatisierungstechnik; Fachbuchverlag Leipzig (2015)	
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws
E. Wings	Automation		2

Modulbezeichnung	Betriebswirtschaftslehre	
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelast	ung 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC) keine	
Empf. Voraussetzungen	keine	
Verwendbarkeit	BMD	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übungen, Unternehmensplanspiel	
Modulverantwortlicher	A. Pechmann	
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage die grundleg- betriebswirtschaftlichen Prozesse zu bewerte analysieren. Die Studierenden können einen A kalkulieren und die Betriebsergebnisse hinterfra	n und Auftrag
Lehrinhalte	Grundlagen der Betriebsorganisation,Rechtsforvon Unternehmen, Organisation von Produkunternehmen, Unternehmensführung, bewirtschaftliche Kennzahlen; Aufbauorganis Ablauforganisation, prozessorientierte Organis Projektorganisation Leistungsbereiche in Unternehmen (Auftragsabwicklung, Produktionsplanungsteuerung, Materialwirtschaft, Marketing, Führaufgaben) Kostenartenrechnung; Kostenstellernung, Kostenträgerrechnung (Vollkostenrech Teilkostenrechnungen (Deckungsbeitragsrech Gewinnschwellenanalyse, Produktionsprogram timierung bei Engpässen) Grundlagen der stati Investitionsrechnung	ktions- triebs- sation, sation, erneh- g und rungs- nrech- nnung) nnung, mmop-
Literatur	Vorlesungskripte	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SW	
R. Augustat	Vorlesung Betriebswirtschaftslehre 4	

Modulbezeichnung	CA-Styling
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)
Dauer	1 Semester
Art	Pflichtmodul
ECTS-Punkte	5
Studentische Arbeitsbelast	ng 70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPC)
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV
Prüfungsform und -dauer	Projekt, Erstellung und Dokumentation von Rechner- programmen
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Praktikum, Studentische Arbeit
Modulverantwortlicher	A. Wilke
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen grundlegende Prinzipien bei der NURBS basierten Freiformflächen-Modellierung mit Alias Automotive. Sie kennen erste Modellierungsstrategien, um komplexe Formen im hohen Qualitätslevel aufzubauen und haben die wesentlichen Kriterien zur Beurteilung einer Flächenqualität verstanden. Zudem sind die Studierenden in der Lage, erste eigene Gestaltungsideen in reale Geometrie zu überführen und diese hochwertig zu visualisieren.
Lehrinhalte	Computer Aided Styling (CAS). 3D-Modellierung technischer Freiformflächen und fotorealistische Visualisierung der Entwurfsarbeit mit der CAS-Software Alias Automotive. Geometrie Basics, Parameterisierung & construction Units, Modeling Strategy, Primary and transitional surfaces, Analysewerkzeuge, Class-A Flächen, dynamic Modelling, Direkt Modelling, Datentransfer, Parameterisierung & construction Units, Visualisierung.
Literatur	diverse tutorials & Helpfiles u.a. http://aliasdesign.autodesk.com/learning/tutorials/
	Lehrveranstaltungen
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS
A. Wilke	CA-Styling 4

Modulbezeichnung	Fügetechnik	
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul Vertiefungen Anlagentechnik und duktion und Konstruktion	d Pro-
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelastu	ing 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)	keine	
Empf. Voraussetzungen	Grundlagen Fertigungstechnik, Festigkeits Werkstoffkunde	slehre,
Verwendbarkeit	BMD	
Prüfungsform und -dauer	Prüfungsform und -dauer Klausur 2h oder mündliche Pürfung	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übungen	
Modulverantwortlicher	T. Schüning	
Qualifikationsziele	Die Studierenden können die grundlegenden Verfahren der Fügetechnik unterscheiden und gegenüberstellen. Die Studierenden können die Fügbarkeit eines Bauteiles beurteilen. Die Studierenden können die wichtigen Konstruktionswerkstoffe hinsichtlich ihrer Schweißeignung auswählen und bewerten.	
Lehrinhalte	Grundlagen der Fügetechnik; Verfahren der Schweißtechnik (Autogen-, Lichtbogen-, Strahl-, Press-Schweißverfahren, Sonderverfahren); Löten (Weich-, Hart- und Vakuumlöten); Kleben (Aufbau der Klebstoffe); Mechanisches Fügen (Clinchen,Toxen, Stanznieten); Abgrenzung der Verfahren; Gestaltungsregeln; Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Baustähle, Feinkornstähle, hochlegierte Stähle, Gusseisen,Aluminium); Rissbildung; werkstoff-/fertigungsbedingte Schweißfehler; Schweißnahtprüfung (Verfahrensprüfung; Schweißeignung)	
Literatur	Dören (Hrsg.) 'Fügetechnik / Schweißtechnik'; DVS Matthes 'Schweißtechnik'; Hanser Matthes / Riedel 'Fügetechnik'; Hanser Schulze 'Metallurgie des Schweißens', Springer Vorlesungsskript	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
T. Schüning	Vorlesung Fügetechnik	4

Modulbezeichnung	Industriedesign	
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	7	
Studentische Arbeitsbelastu	ng 90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Referat, Projekt, Mappe, mündliche Präsentation uschriftliche Dokumentation	
Lehr- und Lernmethoden	Seminar, Praktikum, Studentische Arbeit	
Modulverantwortlicher	A. Wilke	
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die Grundlagen, Gestaltungsprinzipien, Theorie und Wirken des Industriedesigns und haben praktische Erfahrung bei der Gestaltung eines Entwurfsprojektes. Sie kennen die grundlegenden Gestaltungsprinzipien im Grafikdesign und sind in der Lage mit Grafik-Software ansprechende Gestaltungsarbeit zu erstellen. Sie kennen Sie die Grundlagen der Darstellungstechnik als Voraussetzung für den Entwurfsprozess und haben Design-Renderings mit Marker-Technik und Grafiktabletts erstellt.	
Lehrinhalte	Definition, Kontext und Arbeitsphasen des Designprozesses, Designgeschichte, Designphilosophien, Designstile, ästhetische Grundlagen, Gestaltungslehre, Farbgestaltung, Modellbautechnik, Grafikdesign, Softwareschulung InDesign, Illustrator, Photoshop, Grundlagen Darstellungstechnik, Licht, Schatten und Reflexion, Marker-Technik, Design-Renderings, Grafiktablett.	
Literatur	Vorlesungsskript, weitere aktuelle Literatur wird in der VL ausgegeben.	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
A. Wilke	ndustriedesign	4
A. Wilke	Darstellungstechniken 2	

Modulbezeichnung	Konstruktionslehre 2	
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	4	
Studentische Arbeitsbelastung	70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)	Konstruktionslehre 1	
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Test am Rechne	
Lehr- und Lernmethoden	oden Vorlesung, Rechnerpraktikum	
Modulverantwortlicher	K. Ottink	
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über den Ablauf des Konstruktions- und Entwicklungsprozesses. Sie beherrschen die Formulierung einer Anforderungsliste, die Aufstellung von Funktionsstrukturen und Methoden zur Suche und Bewertung funktionserfüllender Lösungen. Im Fach '3D-Konstruktion' sind die Studierenden in der Lage, mit Hilfe des CAD-Systems 'Creo-Elements' komplexe Bauteile und Baugruppen zu entwerfen.	
Lehrinhalte	Phasenmodell des KEP, Aufgabenphase, Konzeptphase, Funktionsstrukturen, Suchen von Wirkprinzipien, Arbeit mit dem Patentfundus, Technisch-wirtschaftliche Bewertung, Entwurfsphase, Entwicklung von Baureihen, Ausarbeitungsphase 3D-Konstruktion: Das 3D-CAD-System 'Creo Parametric', Skizzierer, Modellierung einfacher und komplexer mechanischer Bauteile, Ableitung von 2D-Zeichnungen, Baugruppenmodellierung	
Literatur	Pahl/Beitz: Konstruktionslehre, Springer Verlag Hoenow, Meißner: Entwerfen und Gestalten im Ma- schinenbau, Hanser Verlag Vogel, Ebel: Creo Parametric/ Creo Simulate Einstieg in die Konstruktion und Simulation mit Creo, Hanser verlag	
I	ehrveranstaltungen	
Dozent Tite	l der Lehrveranstaltung	sws
K. Ottink Met	hodisches Konstruieren	2
Th. Ebel, A. Dietzel 3D-	3D-Konstruktion 2	

Modulbezeichnung	Konstruktionslehre 3	
Semester (Häufigkeit)	4-6 (Beginn jedes Sommersemester)	
Dauer	3 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	7	
Studentische Arbeitsbelastun	90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)	keine	
Empf. Voraussetzungen	Konstruktionlehre 1 und 2, Werkstoffkunde	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Projekt	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Praktikum, studentische Arbeit	
Modulverantwortlicher	K. Ottink	
Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen die wichtigsten Kuns sowie Faserwerkstoffe und ihre spezifischen stoffeigenschaften kennen. Die Konstruktionsr en soll der Student anwenden können. Dazu die Dimensionierung sowie ein werkstoff- ungungsgerechtes Konstruieren. Die Studierende len nachweisen, dass sie einfache Bauteile Rapid Prototyping erstellen können.	Werk- ichtini- gehört d ferti- en sol-
Lehrinhalte	Unterteilung in Thermoplaste, Elastomere und Duroplaste sowie der Verstärkungsfasern; nichtlineare Elastizität, Viskosität, Relaxation, Kriechen, Anisotropie; werkstoff- und fertigungsgerechte Konstruktionrichtlinien; wichtigste RP-Verfahren und ihre Spezifika, Verfahrensketten zur Herstellung von Prototypen mit definierten Eigenschaften. Überblick über Wirkprinzipien, Werkstoffe, Übernahme von Daten aus CAD-Systemen, Datenaufbereitung	
Literatur	Roloff/Matek: Maschinenelemente G. Erhard: Konstruieren mit Kunststoffen AVK - Industrievereinigung Verstärkte Kunststoffe e.v. (Hrsg.): Handbuch Faserverbundkunststoffe	
1	Lehrveranstaltungen	Г
Dozent Ti	tel der Lehrveranstaltung	sws
K. Ottink Ku	nststoffkonstruktion	
F. Schmidt Ku	nststoffkonstruktion 2	
M. Vogel Ra	apid Prototyping 2	

Modulbezeichnung	Maschinendynamik	
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	7	
Studentische Arbeitsbelastu	90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)	Technische Mechanik 3	
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Erstellung u Dokumentation von Rechnerprogrammen	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Praktikum	
Modulverantwortlicher	M. Graf	
Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Schwingungslehre und verstehen die Modellierung ungleichmäßig übersetzenden Mechanismen. Sie können Überschlagslösungen zum kinematischen und kinetischen Verhalten ermitteln und Maßnahmen zu dessen Optimierung ableiten. Die Studierenden benutzen das CAE-Tool MATLAB/Simulink, um Aufgaben der technischen Mechanik und der Maschinendynamik zu lösen. Sie lösen Bewegungsdifferentialgleichungen mit Simulink und entwickeln entsprechende Modelle durch physikalische Modellierung.	
Lehrinhalte	Schwingungslehre, Dynamik der starren Maschine, Bewegungszustände, Lager- und Gelenkkräfte, Massenausgleich, Aufstellung der starren Maschine, Torsionsschwinger mit n Freiheitsgraden. Lösen von linearen und nichtlinearen Gleichungen, Modellierung von Differentialgleichungen, physikalische Modellierung.	
Literatur	Dresig, Holzweißig: Maschinendynamik, Springer Verlag, 2016 Kutzner, R., Schoof, S.: MATLAB/Simulink, Skripte RRZN Hannover, 2010.	
Lehrveranstaltungen		
Dozent 1	itel der Lehrveranstaltung	sws
M. Graf	Maschinendynamik	4
R. Götting	AE-Simulation 2	

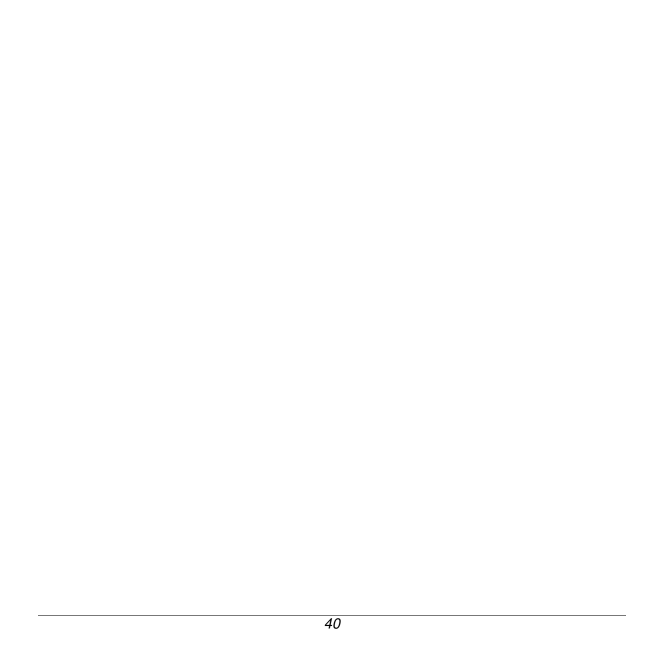
Modulbezeichnung	Produktionsorganisation		
Semester (Häufigkeit)	4 (jedes Sommersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	4		
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar		
Modulverantwortlicher	rantwortlicher S. Lange		
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die grundlegende läufe und Organisationsstrukturen eines produz den Fabrikbetriebs. Die Studierenden sind in der Lage, anhand tischer Anwendungsaufgaben Erfahrungen b Organisationsstruktur- und Ablaufbewertung ur in der Lage, durch Schnittstellen- und Informaflussanalysen Systemoptimierung vorzubereite deren Einfluss zu bewerten.	prak- ei der nd sind ations-	
Lehrinhalte	Vorlesung Produktionsorganisation Gestaltung von Produktionssystemen, Organisation von Fertigung und Montage, Arbeitsplanung, Arbeitsvorbereitung, Dokumente und Informationsträger, Materialwirtschaft, Produktionsstrategien, Unternehmens- und Prozessmodellierung, technische Investitionsplanung. Seminar Produktionsorganisation Seminarübung, Vertiefung des Vorlesungsstoffes anhand Rechenübungen und praktischen Anwenderübungen im Labormaßstab		
Literatur	Schuh, G., Eversheim, W.: Betriebshütte - Produktion und Management, 7. Auflage; Springer-Verlag, 1999		
Lehrveranstaltungen			
Dozent Tit	el der Lehrveranstaltung	sws	
S. Lange Vo	rlesung Produktionsorganisation	2	
S. Lange Se	eminar Produktionsorganisation 2		

Modulbezeichnung		Prozessentwicklung in der Fertigungstechn	ik
Semester (Häufigkeit)			
, ,		4 (jedes Sommersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		7	
Studentische Arbeitsbelas	tung	90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen		Fertigungstechnik	
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung, Seminar, Labor	
Modulverantwortlicher		S. Lange	
Qualifikationsziele Lehrinhalte		Die Studierenden entwickeln Grundlagen- und Anwenderwissen bei der Auslegung, Gestaltung und Parametrierung von Fertigungsprozessen. Sie sind in der Lage, das Prozessergebnissen zu bewerten. Vorlesung Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik Trennenden, abtragenden und umformenden Verfahren: Spanbildung, Schnittkräfte, Formänderungen, Spannungen, Leistungsbedarf, Optimierungsstrategien. Seminar Prozessentwicklung in der Fertigungstech-	
		nik Seminarübung, Rechenübungen und prakt Anwenderübungen im Labormaßstab Labor Prozessentwicklung in der Fertigungst Versuche zu den Verfahren Urformen, Umf Funkenerosion, Trennen, NC-Programmierung	ischen echnik
Literatur		F. Klocke, W. König: 'Fertigungsverfahren' Band 1 bis 5, Springer Verlag	
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws
S. Lange		Vorlesung Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	
S. Lange, L. Krause	Labo	or Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	2
S. Lange	Sem nik	eminar Prozessentwicklung in der Fertigungstech- k	

Modulbezeichnung	Praxissemester		
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	25		
Studentische Arbeitsbelastur	g 0 h Kontaktzeit + 840 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)	mindestens 60 CP aus den ersten 3 Semes Präsentations- und Kommunikationstechniken	stern,	
Empf. Voraussetzungen	mindestens 80 CP aus den ersten 3 Semestern		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Testat gem. PS-Ordnung		
Lehr- und Lernmethoden	Studentische Arbeit	Studentische Arbeit	
Modulverantwortlicher Praxissemesterbeauftragter			
Qualifikationsziele	der späteren Berufspraxis auf sie zukommen stellen sich darauf ein. Sie sind in der Lage, Ih Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeite zuwenden und die bei der praktischen Tätigke	Die Studierenden wissen, welche Anforderungen in der späteren Berufspraxis auf sie zukommen, und stellen sich darauf ein. Sie sind in der Lage, Ihre im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gesammelten Ergebnisse und Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.	
Lehrinhalte	Themen nach Vereinbarung mit dem aufnehmenden Betrieb		
Literatur			
Lehrveranstaltungen			
Dozent T	itel der Lehrveranstaltung	sws	
betreuender Professor P	raxissemester	0	

Modulbezeichnung	Praxissemester		
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	25		
Studentische Arbeitsbelastur	g 0 h Kontaktzeit + 840 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)	mindestens 60 CP aus den ersten 3 Seme Präsentations- und Kommunikationstechniken	stern,	
Empf. Voraussetzungen	mindestens 80 CP aus den ersten 3 Semestern	l	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Testat gem. PS-Ordnung		
Lehr- und Lernmethoden	Studentische Arbeit	Studentische Arbeit	
Modulverantwortlicher	A. Wilke		
Qualifikationsziele	Die Studierenden wissen, welche Anforderungen in der späteren Berufspraxis auf sie zukommen, und stellen sich darauf ein. Sie sind in der Lage, Ihre im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gesammelten Ergebnisse und Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.		
Lehrinhalte	Themen nach Vereinbarung mit dem aufnehmenden Betrieb		
Literatur			
Lehrveranstaltungen			
Dozent T	itel der Lehrveranstaltung	sws	
betreuender Professor P	raxissemester	0	

Modulbezeichnung	Praxissemester-Seminar		
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastu	70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Bericht, Poster, Präsentation, Referat		
Lehr- und Lernmethoden	Studentische Arbeit, Seminar, Vorlesung		
Modulverantwortlicher	Praxissemesterbeauftragter		
Qualifikationsziele	stellen sich darauf ein. Die Studierenden kenne schiedene Praxissemesterstellen und können s was besser im Feld der Möglichkeiten orientiere Studierenden sind in der Lage, technische I zu strukturieren sowie eine technische Dokur tion eigener und fremder Inhalte zu erstellen u	der späteren Berufspraxis auf sie zukommen, und stellen sich darauf ein. Die Studierenden kennen verschiedene Praxissemesterstellen und können sich etwas besser im Feld der Möglichkeiten orientieren. Die Studierenden sind in der Lage, technische Inhalte zu strukturieren sowie eine technische Dokumentation eigener und fremder Inhalte zu erstellen und zu präsentieren. Sie kennen Kommunikationsmodelle, -	
Lehrinhalte	Kommunikationsregeln Inhalt strukturieren Inhalt gestalten und darstellen Aufbau und Gestaltungsgrundsätze für Präsentationen Nutzen verschiedener Präsentationsmedien Normgerechte Erstellung technischer Berichte		
Literatur			
Lehrveranstaltungen			
Dozent	itel der Lehrveranstaltung	sws	
Wilke	Praxissemester Vor- u. Nachbereitung 1		
Lange	Präsentations- u. Kommunikationstechnik		



Modulbezeichnung	Praxissemester-Seminar		
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastu	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Bericht, Poster, Präsentation, Referat		
Lehr- und Lernmethoden	Studentische Arbeit, Seminar, Vorlesung		
Modulverantwortlicher	F.Schmidt, A. Wilke		
Qualifikationsziele	Die Studierenden wissen, welche Anforderunder späteren Berufspraxis auf sie zukomme stellen sich darauf ein. Die Studierenden kenne xissemesterstellen und können sich im Feld de lichkeiten orientieren. Die Studierende verster Grundlagen der Kommunikation. Insbesonder Ihnen bewusst, wie sie aufgrund ihres äußer scheinungsbilds, der Gestik, Mimik und Sprach andere Personen wirken, Sie sind sind in der technische Inhalte zu strukturieren sowie eine sche Dokumentation eigener und fremder Inherstellen und zu präsentieren. Sie kennen Korkationsmodelle, -methoden und -regeln und wiese an.	en und en Pra- er Mög- nen die re wird ren Er- che auf Lage, techni- alte zu mmuni-	
Lehrinhalte	gestalten und darstellen, Aufbau und Gesta grundsätze für Präsentationen, Nutzen verschie Präsentationsmedien, Normgerechte Erstellun nischer Berichte, Gesprächsführung und Ve lung, Führungsrolle, -aufgaben und -instrumer	Kommunikationsregeln, Inhalt strukturieren, Inhalt gestalten und darstellen, Aufbau und Gestaltungsgrundsätze für Präsentationen, Nutzen verschiedener Präsentationsmedien, Normgerechte Erstellung technischer Berichte, Gesprächsführung und Verhandlung, Führungsrolle, -aufgaben und -instrumente, Erlernen und Umsetzen von Gesprächs- und Führungskompetenzen.	
Literatur	Benien, K., Schulz von Thun, F.: Schwierige G che führen, rororo, 2003 Birkenbihl, V. F.: Kommunikationstraining, ma lag, 2013 Schwarz, G.: Konfliktmanagement, ger, 2013	ıg Ver-	
1	Lehrveranstaltungen		
Dozent 1	itel der Lehrveranstaltung	SWS	
A. Wilke F	Praxissemester Vor- u. Nachbereitung	2	
F. Schmidt F	Präsentationstechnik 41	2	

Modulbezeichnung	Praxissphase		
Semester (Häufigkeit)	5 (jedes Wintersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastu	70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Bericht, Poster, Präsentation, Referat		
Lehr- und Lernmethoden	Studentische Arbeit, Seminar, Vorlesung		
Modulverantwortlicher	Praxissemesterbeauftragter		
Qualifikationsziele	stellen sich darauf ein. Die Studierenden kenne schiedene Praxissemesterstellen und können swas besser im Feld der Möglichkeiten orientiere Studierenden sind in der Lage, technische zu strukturieren sowie eine technische Dokur tion eigener und fremder Inhalte zu erstellen u	der späteren Berufspraxis auf sie zukommen, und stellen sich darauf ein. Die Studierenden kennen verschiedene Praxissemesterstellen und können sich etwas besser im Feld der Möglichkeiten orientieren. Die Studierenden sind in der Lage, technische Inhalte zu strukturieren sowie eine technische Dokumentation eigener und fremder Inhalte zu erstellen und zu präsentieren. Sie kennen Kommunikationsmodelle, -	
Lehrinhalte	Kommunikationsregeln Inhalt strukturieren Inhalt gestalten und darstellen Aufbau und Gestaltungsgrundsätze für Präsentationen Nutzen verschiedener Präsentationsmedien Normgerechte Erstellung technischer Berichte		
Literatur			
Lehrveranstaltungen			
Dozent	itel der Lehrveranstaltung	sws	
Wilke	Praxissemester Vor- u. Nachbereitung 1		
Lange	Präsentations- u. Kommunikationstechnik		

Modulbezeichnung	Automatisierungstechnik		
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastung	90 h Kontaktzeit + 135 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Kursarbeit oder Projektarbeit		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung		
Modulverantwortlicher	E. Wings		
Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen sich mit den prinzipielle gehensweisen zur Automatisierung technische zesse vertraut machen. Sie kennen grundle Methoden und können sie anhand von prakt Beispielen umsetzen. Sie kennen die Grundel te bzgl. Hardware und Programmierung der rungstechnik, insbesondere SPS und CNC.	er Pro- gende ischen emen-	
Lehrinhalte	Ziele und Einsatzgebiete der Automatisierung nik mit Schwerpunkt SPS- und CNC-Technik. (lagen der Automatisierungssysteme. Ausge Automatisierungsmittel und -systeme einschlihrer Strukturen sowie ihrer Arbeitsweise ungrammierung. Insbesondere werden die elektrantriebe betrachtet.	Grund- wählte ießlich d Pro-	
Literatur	Rainer Hagl; Elektrische Antriebstechnik. Hanser-Verlag GmbH (2013) B. H. Kief; A. H. Roschiwal; CNC-Handbuch 2013/2014: CNC, DNC, CAD, CAM, FFS, SPS, RPD, LAN, CNC-Maschinen, CNC-Roboter, Antriebe, Simulation, Fachwortverzeichnis. Hanser (2009) Tilo Heimbold; Einführung in die Automatisierungstechnik; Fachbuchverlag Leipzig (2015)		
Lehrveranstaltungen			
Dozent Tit	el der Lehrveranstaltung	sws	
E. Wings Aut	omatisierungstechnik	2	
E. Wings Aut	omatisierungstechnik Labor	2	

Modulbezeichnung	Automatisierungstechnik/Elektrische Antrie	ebe
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte	7	
Studentische Arbeitsbelastun	g 90 h Kontaktzeit + 135 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder m\(\tilde{A}\) ndliche Pr\(\tilde{A}\) fung oder Probeit oder m\(\tilde{A}\) ndliche Pr\(\tilde{A}\) sentation und schriftlic kumentation	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung und Praktikum	
Modulverantwortlicher	E. Wings	
Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen sich mit den prinzipielle gehensweisen zur Automatisierung technische zesse vertraut machen. Sie kennen grundle Methoden und kÄnnen sie anhand von prakt Beispielen umsetzen. Sie kennen die Grunde te bzgl. Hardware und Programmierung der rungstechnik, insbesondere SPS und CNC.	er Pro- egende ischen lemen-
Lehrinhalte	Ziele und Einsatzgebiete der Automatisierung nik mit Schwerpunkt SPS- und CNC-Technik. I lagen der Automatisierungssysteme. Ausge Automatisierungsmittel und -systeme einschlihrer Strukturen sowie ihrer Arbeitsweise un grammierung. Insbesondere werden die elektrantriebe betrachtet.	Grund- wÃhlte ieÃlich d Pro-
Literatur	Rainer Hagl; Elektrische Antriebstechnik. Hanser-Verlag GmbH (2013) B. H. Kief; A. H. Roschiwal; CNC-Handbuch 2013/2014: CNC, DNC, CAD, CAM, FFS, SPS, RPD, LAN, CNC-Maschinen, CNC-Roboter, Antriebe, Simulation, Fachwortverzeichnis. Hanser (2009) Tilo Heimbold; EinfÄhrung in die Automatisierungstechnik; Fachbuchverlag Leipzig (2015)	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent T	tel der Lehrveranstaltung	sws
E. Wings A	utomatisierungstechnik/Elektrische Antriebe	4
E. Wings A	utomatisierungstechnik Labor	2

Modulbezeichnung	Data Science und Physical Computing		
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastu	ing 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO			
Empf. Voraussetzungen	Mathematik I, Mathematik II, Datenverarbeitung I, Datenverarbeitung II		
Verwendbarkeit	BMD		
Prüfungsform und -dauer	Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung		
Modulverantwortlicher	E. Wings		
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind der Lage, die Bereiche Informatik, Mathematik und Edge Computer zusammen zu nutzen. Sie kennen die grundlegende Prinzipien der Datenanalyse und geeignete Techniken und Werkzeuge. Sie können die Arduino-IDE verwenden und Edge Computer damit programmieren. Eine Anwendung aus dem Bereich TinyML können Sie in einem KDD-Prozess aufsetzen.		
Lehrinhalte	Grundlagen von linearer Algebra, Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung, verschiedene Methoden des überwachten, unüberwachten und bestärkenden Lernens; Datenstrukturen wie Neuronale Netze, Regression, Splines; Beschreibung und Programmierung von Arduino-Computer, TinyM,		
Literatur	Kuang-Hua Chang, e-Design: Computer-Aided Engineering Design, Academic Press (2015) Pete Warden, Daniel Situnayake: TinyML, O'Reilly (2019) Gian Marco Iodice: TinyML Cookbook: Combine artificial intelligence and ultra-low-power embedded devices to make the world smarter, O'Reilly (2022)		
Lehrveranstaltungen			
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS		
E. Wings	Data Science und Physical Computing 4		

Modulbezeichnung		Design Projekt I	
Semester (Häufigkeit)		6 (jedes Sommersemester)	
Dauer 1 Seme		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		5	
Studentische Arbeitsbelast	ung	30 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC))		
Empf. Voraussetzungen		Industriedesign, CA Styling	
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Projekt, mündliche Präsentation und schriftliche Do- kumentation	
Lehr- und Lernmethoden Seminar, Studentische Arbeit			
Modulverantwortlicher		A. Wilke	
Qualifikationsziele		Die Studierenden verstehen die Relevanz von Design in der Produktentwicklung. Sie können neuzeitige Problemstellungen analysieren sind in der Lage, hieraus Produktideen zu formulieren. Sie können in iterativer Gestaltungsarbeit, durch Versuch und Reflexion sowie der Diskussion im Team, die generierten Konzeptideen zu einem prägnanten, formal hochwertigen Entwurf ausarbeiten. Neben der ganzheitlichen Bearbeitung eines Designprozesses wird durch praxisnahe Übung die formale Gestaltungs- und Präsentationskompetenz weiter ausgebaut.	
Lehrinhalte		Praxisnahe Vertiefung von: Darstellungstechniken, Entwurfsausarbeitung, CA-Styling, Projektplanung, Gestaltungskompetenz, Reflexion, Teamarbeit, Prä- sentation.	
Literatur		Je nach Projektart wird auf aktuelle Literatur zurückgegriffen.	
Lehrveranstaltungen			
Dozent	Titel	itel der Lehrveranstaltung SWS	
A. Wilke	Design Projekt I		4

Modulbezeichnung	Finite-Elemente-Methode	
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelastur	ng 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)	Technische Mechanik 1, Technisch Mechanik 2 nische Mechanik 3	, Tech-
Empf. Voraussetzungen	Technische Mechanik 1, Technisch Mechanik 2 nische Mechanik 3	, Tech-
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 h oder Projekt oder Hausarbeit	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Praktikum, studentische Arbeit	
Modulverantwortlicher	M. Graf	
Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen die mathematischen Glagen der Finiten Elemente Methode kennen. Slen verstehen, wie ein FEM-Ergebnis verifizier Sie sollen das Umsetzen von einfachen FEM-Min dem Programm ABAQUS anwenden könnedie Ergebnisse analysieren können.	Sie sol- t wird. lodelle
Lehrinhalte	An einem Einführungsbeispiel wird neben de lytischen Lösung auch eine Lösung durch FE-Methode erarbeitet. Dabei werden die gen Aspekte Elementsteifigkeitsmatrix, Gesalfigkeitsmatrix, globale und lokale Koordinater me, Transformationsmatrix und Lösungsalgorifür das Gleichungssystem angesprochen. Im teil wird eine Grundschulung für das FEM-ProgabaQUS durchgeführt, nach der die Studier einfache Modelle eingeben, berechnen und an ren können.	ch die wichti- mtstei- nsyste- ithmen Labor- gramm renden
Literatur	Manual des Programms ABAQUS Knothe, K., Wessels, H.: Finite Elemente: Ein führung für Ingenieure, Springer, 5. Auflage 20	
Lehrveranstaltungen		
Dozent T	itel der Lehrveranstaltung	sws
M. Graf	inite-Elemente-Methode	2
M. Graf	abor Finite-Elemente-Methode	2

Modulbezeichnung	Graphische Datenverarbeitung	
Semester (Häufigkeit) 6 (jedes Sommersemester)		
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte	2	
Studentische Arbeitsbelast	ung 30 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC)	
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung oder Projektar beit oder mündliche Präsentation und schriftliche Do kumentation	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung oder Seminar	
Modulverantwortlicher E. Wings		
Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen Vertrautheit mit grundlegen den Konzepten der grafischen Datenverarbeitung ent wickeln, den aus den Vorlesungen der Mathematil bekannten Stoff in neuen Zusammenhängen in Hin blick auf CAM und CAD sehen. Sie sollen die Grund lagen der Datenerarbeitung in CAM/CAD-Softward verstehen und anwenden können.	
Lehrinhalte	Lineare Abbildungen, Grafikelemente, Datenstrukturen für Grafiken, Dateiformate, Anwendungen de grafischen Datenverarbeitung im Bereich Maschinen bau	
Literatur	E. G. Farin: Curves and Surfaces for CAGD. Morgan Kaufmann Publisher, San Franzisko (2002) E. M. Mortenson: Geometric Modeling. John Wiley and Sons, Inc., New York (1997) W. Weber: Industrieroboter: Methoden der Steuerung und Regelung; Carl Hanser-Verlag (2009)	
Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS	
E. Wings	Graphische Datenverarbeitung 2	

Modulbezeichnung	Hydraulische und pneumatische Antriebe	
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul Vertiefung Anlagentechnik	
ECTS-Punkte	2	
Studentische Arbeitsbelastung	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, mündlich sentation und schriftliche Dokumentation	ne Prä-
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	F. Schmidt	
Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen, die Vor- und Nachteile des Einsatzes von hydraulischen und pneumatischen Antrieben zu bewerten. Sie verstehen die Funktionsweisen der typischen Komponenten und kennen unterschiedliche Konstruktionsprinzipien. Sie sind in der Lage rechnergestützt Schaltpläne zu entwickeln.	
Lehrinhalte	Hydraulische Antriebe: Grundlagen der Hydraul hydraulischer Antrieb, Prinzip der hydrostatische Energieübertragung, Hydropumpen, Hydromotore hydraulische Getriebe, Hydrozylinder, Hydroven le, Grundschaltungen, Projektierung hydraulisch Antriebe, rechnerunterstützte Schaltungsentwickluund Simulation. Pneumatische Antriebe: Grundligen der Pneumatik, Bestandteile des Energieverst gungsteils, Ventile, Pneumatikzylinder, Druckluftm toren, Zubehör. Darstellung eines Antriebssystem rechnergestützte Schaltungsentwicklung und Simulation, Automatisierung mit SPS.	
Literatur	Grollius, H.W.: Grundlagen der Hydraulik, Hanse 2012 Grollius, H.W.: Grundlagen der Pneumatik, Hanse 2012 Merkle, D.: Hydraulik Grundstufe, Springer, 1997	
Lehrveranstaltungen		
Dozent Tit	el der Lehrveranstaltung	sws
F. Schmidt Hy	draulische und pneumatische Antriebe	2

Modulbezeichnung	Industrieroboter	
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	4	
Studentische Arbeitsbelastung	40 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung oder Probeit oder mündliche Präsentation und schriftlic kumentation	•
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Praktikum	
Modulverantwortlicher	E. Wings	
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind mit den prinzipiellen Lös der automatisierten Handhabung vertraut. Es k die unterschiedlichen Robotersysteme hinsicht rer Funktion und praktischen Einsatzmöglich Sie sind vertraut mit den Grundlagen zur Morung einer Kinematik.	kennen lich ih- keiten.
Lehrinhalte	Einführung in die Robotik; Grundbegriffe, Dennen, Einsatz, Anwendungen, Stand der Technensionäre Perspektiven, Grenzen der Entwicklundbau von Industrierobotern: Struktur und Kine Roboterkenngrößen; Antriebe; Effektoren; Steund Programmierung: Übersicht, Beschreibur Transformation der Bahntrajektorien, Beispie Steuerungen und Programmiersprachen; Roboterprogrammierung.	nik, vi- g; Auf- ematik; uerung ng und ele für oterpe-
Literatur	W. Weber; Industrieroboter: Methoden der Steund Regelung; Carl Hanser-Verlag (2009) B. Siciliano, O. Khatib; Handbook of Robotics; ger (2008) S. Hesse, V. Malisa; Taschenbuch Robotik - Methoden (2010)	Sprin-
	Lehrveranstaltungen	
Dozent Tit	el der Lehrveranstaltung	sws
E. Wings Voi	lesung Industrieroboter	2
E. Wings Lal	Labor Industustrieroboter 2	

Modulbezeichnung		Produktmanagement 1	
Semester (Häufigkeit)		6 (jedes Sommersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		5	
Studentische Arbeitsbelast	ung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC))		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung und/oder Farbeit und/oder Referat	rojekt-
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung, Labor	
Modulverantwortlicher		A. Haja	
Qualifikationsziele	Wissen um die Voraussetzungen, Faktoren und Al läufe bei der Neu- bzw. Weiterentwicklung techn scher Produkte. Kennen und Anwenden von Methoden zum strukturierten Innovationsmanagemer Wesentlichen Bestandteile eines Businessplans können benannt werden. Es kann eine Geschäftside für ein technisches Produkt ausgearbeitet sowie ein Markt- und Wettbewerbsanalyse durchgeführt werden. Ebenso können eine Zielgruppenanalyse durch geführt sowie eine Produktpositionierung im Ziemarkt erarbeitet werden.		techni- n Me- ement. ns kön- ftsidee ie eine rt wer- durch-
Lehrinhalte		 Produktideen und Grundzüge des Innovationsmanagements Geschäftsideen und Produktbeschreibungen Elemente eines Businessplans Durchführen einer Markt- und Wettbewerbsanalyse Produktpositionierung und Zielgruppenanalyse Projektplanung und Präsentationstechniken 	
Literatur	Bruhn, M. (2014) 'Marketing - Grundlagen für S um und Praxis', Springer-Gabler Nagl, A. (2014) 'Der Businessplan', Springer-Gal Warmer C. / Weber S. (2014) 'Mission Star Springer-Gabler		abler
		ehrveranstaltungen	
Dozent		der Lehrveranstaltung	SWS
A. Haja	Produktmanagement 1 4		

Modulbezeichnung	Qualitätssicherung
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)
Dauer	1 Semester
Art	Pflichtmodul
ECTS-Punkte	2
Studentische Arbeitsbelast	ing 30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPC	
Empf. Voraussetzungen	Mathematik 3, Automatisierungstechnik
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
Modulverantwortlicher	T. Schüning
Die Studierenden kennen die Ziele der Qual cherung sowie grundlegende Vorgehensweis Qualitätsprüfungen. Sie haben Kenntnisse grundlegender statistischer Zusammenhänge und Verf Sie haben die wesentlichen Zusammenhänge Stichprobenannahmeprüfungen verstanden und nen sie anwenden. Ziele und Vorgehensweise kingkeitsuntersuchungen sind ihnen ebenso bewie bei der statistischen Prozessregelung, Kennen interpretiert werden. Die Studierende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferstenden der statistischen Prozessregelung von Lieferstenden der Studierende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferstenden der Studierende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferstenden der Studierende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferstenden der Studierende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferstenden der Studierende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferstenden der Studierende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferstenden der Studierende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferstenden der Studierende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferstenden der Studierende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferstenden der Studierende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferstenden der Studierende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferstende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von Lieferstende nen einige Einflussfaktoren von Qualitätskost wie für die Auswahl und Beurteilung von	
Lehrinhalte	Einführung; Grundlagen der Statistik; Annahme- Stichprobenprüfung; Fähigkeitsuntersuchungen und -kennwerte; Regelkarten; CAQ; Lieferantenauswahl und -Bewertung; Qualitätskosten.
Hering, E.: Qualitätsmanagement für Ingenieure Auflage, Springer, 2003 Kamiske, G. F.: Qualitätsmanagement von A bis Zauflage, Hanser, 2008 Masing, W.: Handbuch des Qualitätsmanagement 5. Auflage, Hanser, 2007	
	Lehrveranstaltungen
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS
T. Schüning	Qualitätssicherung 2

Modulbezeichnung	Regelungstechnik	
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelastung	70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen	Mathematik 3	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV, BEE	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Labor	
Modulverantwortlicher	R. Götting	
Qualifikationsziele	Die Studierende verstehen die grundlegenden Prinzipien von Steuerungen und Regelungen, beherrschen die Modellierung einfacher Systeme und können die Eigenschaften dieser Systeme beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage, mit Übertragungsfunktionen umzugehen. Sie können einfache Regelsysteme entwerfen, deren Stabilität beurteilen und den Entwurf optimieren.	
Lehrinhalte	Grundlegende Prinzipien der Regelungstechn thematische Beschreibung durch Differentialgle gen und Übertragungsfunktionen, Laplacetr mation, Bode-, Nyquist-, Pol-Nullstellendiagr Modellierung und Simulation dynamischer S Stabilität, Entwurf linearer Regler im Frequ reich, Entwurf linearer Regler durch Polvorgabe lisierung digitaler Regler.	eichun- ansfor- amme, ystem, enzbe-
Literatur	Horn, M., Dourdoumas, N.; Regelungstechnik, Pearson Studium, 2004. Lutz, H., Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik, Harri Deutsch, 2003. Schulz, G.: Regelungstechnik 1: Lineare und nichtlineare Regelung, Rechnergestützter Reglerentwurf, Oldenbourg, 2007.	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent Ti	tel der Lehrveranstaltung	sws
R. Götting Vo	rlesung Regelungstechnik	3
R. Götting, A. Dietzel La	bor Regelungstechnik	1

Modulbezeichnung	Strömungsmaschinen	
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul Vertiefungen Anlagentechnik und Konstruktion	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelastu	ng 70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV, BEE	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, mündliche Präsentation und schriftliche Dokumentation	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Praktikum	
Modulverantwortlicher	O. Böcker	
Qualifikationsziele	Ziel der Veranstaltung ist es, das Betriebsverhalten von Strömungsmaschinen zu verstehen. Es umfasst thermodynamische, strömungstechnische und mechanische Gesichtspunkte in der Anwendung.	
Lehrinhalte	Strömungsmaschinen: Grundlagen der Thermodynamik und Strömungslehre, Strömung in Verdichter und Turbine, Kennzahlen und Ähnlichkeitsgesetze, Betriebsverhalten und Kennfelder, Aufbau und Bauformen von Strömungsmaschinen, Dampfturbinen, Gasturbinen, Flugtriebwerke, Pumpen.	
Literatur	Bohl, W.: Strömungsmaschinen 1, Vogel Verlag	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Fitel der Lehrveranstaltung SWS	
O. Böcker	/orlesung Strömungsmaschinen 3	
O. Böcker, S. Setz	Labor Strömungsmaschinen 1	

Modulbezeichnung	Technisches Projekt		
Semester (Häufigkeit)		6-7 (Beginn jedes Sommersemester)	
Dauer		2 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		4	
Studentische Arbeitsbelast	tung	0 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC))		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Mündliche Präsentation und schriftliche Dokur tion	menta-
Lehr- und Lernmethoden		Studentische Arbeit	
Modulverantwortlicher		Professoren/Dozenten der Abteilung MD	
Qualifikationsziele		Die Studierenden können Ihr erworbenes Wissen anwenden und selbstständig eine technische Fragestellung erarbeiten. Sie können die Aufgabe strukturieren und im Kontext der technischen Grundlagen bearbeiten. Sie können technische Sachverhalte in Form von Bericht und Präsentation darstellen.	
Lehrinhalte		Sytematisches Vorgehen bei technischen Aufg Literaturarbeit, kritische Beurteilung eigener nisse, Darstellung von Ergebnissen	
Literatur			
Le		ehrveranstaltungen	
Dozent	Tite	l der Lehrveranstaltung	sws
Professoren/Dozenten der Abteilung MD	Technisches Projekt 4		4

Modulbezeichnung	Werkzeugmaschinen		
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastur	ng 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar		
Modulverantwortlicher	S. Lange		
Qualifikationsziele	Werkzeugmaschinen sowie grundsätzliche Me zur Systemintegration. Sie entwickeln Verst hinsichtlich last- und prozessgerechter Maschinstaltung und -optimierung. Die Studierenden sind in der Lage, für Fertigur gaben geeignete Maschinentypen und -bau auszuwählen, die Maschineneigenschaften und	weisen, Bauformen und Funktionseinheiten von Werkzeugmaschinen sowie grundsätzliche Methoden zur Systemintegration. Sie entwickeln Verständnis hinsichtlich last- und prozessgerechter Maschinengestaltung und -optimierung. Die Studierenden sind in der Lage, für Fertigungsaufgaben geeignete Maschinentypen und -bauformen auszuwählen, die Maschineneigenschaften und das -verhalten zu charakterisieren und zielgerichtet zu op-	
Lehrinhalte	Vorlesung Werkzeugmaschinen Ur- und umfor Maschinen, spanende Maschinen, verzahnend abtragende Maschinen, Mehrmaschinensyster Ausrüstungskomponenten, Auslegung von Maschinensen von Maschinen von Von Maschinen von Maschinen von Maschinen von V	de und me und Maschi- ntriebs- Semi- anhand	
Literatur	M. Weck, C. Brecher: 'Werkzeugmaschinen' Ebis 5, Springer Verlag	Band 1	
	Lehrveranstaltungen		
Dozent T	itel der Lehrveranstaltung	sws	
S. Lange V	Vorlesung Werkzeugmaschinen 2		
S. Lange	Seminar Werkzeugmaschinen 2		

Modulbezeichnung	Wertstromgestaltung und -entwicklung	
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV, BIBS	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar	
Modulverantwortlicher	S. Lange	
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die grundlegende thoden zur Wertstromgestaltung und -entwick Sie sind in der Lage, ein Produktionssystem abestimmender Kenngrößen zu beschreiben und Qualität der systemischen Material- und Inform flüsse zu quantifizieren. Die Studierenden sammeln Erfahrungen bei de duktionssystembewertung und Herleitung von mierungsstrategien.	cklung. anhand and die ations- er Pro-
Lehrinhalte	Vorlesung Wertstromgestaltung und -entwicklung und Organisation von Fertigung und tage, Produktionsplanung, Technologiemanage Arbeitssteuerung, Kennzahlensysteme, Grun von Wertstromanalyse und Wertstromdesigns. Seminar Wertstromgestaltung und -entwicklung minarübung, Vertiefung des Vorlesungsstoffe hand Rechenübungen und praktischen Anwübungen im Labormaßstab	d Mon- ement, dlagen ng Se- es an-
Literatur	Schuh, G., Eversheim, W.: Betriebshütte - Produktion und Management, 7., völlig neu bearbeitete Auflage; Springer-Verlag, 1999 Dyckhoff, H.: Grundzüge der Produktionswirtschaft, 3. Auflage Springer-Verlag, 2000	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent Tit	el der Lehrveranstaltung	sws
S. Lange Vo	Vorlesung Wertstromgestaltung und -entwicklung 4	

Modulbezeichnung	Wertstromgestaltung und -entwicklung	
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar	
Modulverantwortlicher	S. Lange	
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die grundlegende thoden zur Wertstromgestaltung und -entwick Sie sind in der Lage, ein Produktionssystem abestimmender Kenngrößen zu beschreiben und Qualität der systemischen Material- und Inform flüsse zu quantifizieren. Die Studierenden sammeln Erfahrungen bei de duktionssystembewertung und Herleitung von mierungsstrategien.	cklung. anhand and die ations- er Pro-
Lehrinhalte	Vorlesung Wertstromgestaltung und -entwicklung und Organisation von Fertigung und tage, Produktionsplanung, Technologiemanage Arbeitssteuerung, Kennzahlensysteme, Grun von Wertstromanalyse und Wertstromdesigns. Seminar Wertstromgestaltung und -entwicklung minarübung, Vertiefung des Vorlesungsstoffe hand Rechenübungen und praktischen Anwübungen im Labormaßstab	d Mon- ement, dlagen ng Se- es an-
Literatur	Schuh, G., Eversheim, W.: Betriebshütte - Produktion und Management, 7., völlig neu bearbeitete Auflage; Springer-Verlag, 1999 Dyckhoff, H.: Grundzüge der Produktionswirtschaft, 3. Auflage Springer-Verlag, 2000	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent Tit	el der Lehrveranstaltung	sws
S. Lange Voi	Vorlesung Wertstromgestaltung und -entwicklung 4	

Modulbezeichnung	Windkraftanlagen	
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul Vertiefung Anlagentechnik	
ECTS-Punkte	2	
Studentische Arbeitsbelast	ng 30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer Klausur 2h oder mündliche Prüfung, mündliche sentation und schriftliche Dokumentation		Prä-
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	O. Böcker	
Qualifikationsziele Es werden die physikalischen, konstruktiven u lagentechnischen Grundkenntnisse der Windk lagentechnologie vermittelt.		
Aktueller Stand der Entwicklung und Technik storische Windmühlen; Aufbau und Funktion derner Windkraftanlagen; Windverhältnisse u messungen; Energieinhalt des Winds; Physik Windenergiewandlung (Betzsche Theorie), Ae namik des Rotorblatts, Kennfeldbetrachtungen; triebsverhalten; Schwingungs- und Beanspruchumessungen; WKA-Design.		mo- nd - der ody- Be-
Literatur Gasch/Twele; Wind Power Plants; Solarpi AG,2002 Hau, E.; Windkraftanlagen; 2. Auflage, Springer, lin, 2003		
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS	
O. Böcker	Windkraftanlagen 2	

Modulbezeichnung	Wärme- und Stofftransport
Semester (Häufigkeit)	6-7 (Beginn jedes Sommersemester)
Dauer	2 Semester
Art	Pflichtmodul Vertiefung Anlagentechnik
ECTS-Punkte	8
Studentische Arbeitsbelastu	ng 90 h Kontaktzeit + 150 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Thermo-/Fluiddynamik
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung, mündliche Präsentation und schriftliche Dokumentation
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Labor, Studentische Arbeit
Modulverantwortlicher	O. Böcker
Qualifikationsziele	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Wärmeübertragung. Sie können strömungs- und wärmetechnische Effekte vermessen und deuten. Sie können numerische Simulationen von Strömungsprozessen erstellen und deren Ergebnisse kritisch hinterfragen, interpretieren und beurteilen.
Lehrinhalte	Mechanismen der Wärmeübertragung (Leitung, Konvektion, Strahlung), Bauformen von Wärmeübertragern, Strömungssimulation (Turbulenz, Grenzschichten, Netzgenerierung, Interpretation)
Literatur	Marek, R.: Praxis der Wärmeübertragung, 1. Auflage, Hanser-Verlag Lecheler, S.: Numerische Strömungsberechnung, 1. Auflage, Vieweg+Teubner Verlag, 2009
	Lehrveranstaltungen
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS
O. Böcker	Wärmeübertragung 2
J. Strybny	Strömungslehre 2 2
S. Setz	_abor Wärme- und Stofftransport 2

Modulbezeichnung	Design Projekt II	
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Wintersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelas	ung 30 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC)	
Empf. Voraussetzungen	Industriedesign, CA Styling	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Projekt, mündliche Präsentation und schriftliche Do- kumentation	
Lehr- und Lernmethoden	Seminar, Studentische Arbeit	
Modulverantwortlicher	A. Wilke	
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die Relevanz von Design in der Produktentwicklung. Sie können neuzeitige Problemstellungen analysieren sind in der Lage, hieraus Produktideen zu formulieren. Sie können in iterativer Gestaltungsarbeit, durch Versuch und Reflexion sowie der Diskussion im Team, die generierten Konzeptideen zu einem prägnanten, formal hochwertigen Entwurf ausarbeiten. Neben der ganzheitlichen Bearbeitung eines Designprozesses wird durch praxisnahe Übung die formale Gestaltungs- und Präsentationskompetenz weiter ausgebaut.	
Lehrinhalte	Praxisnahe Vertiefung von: Darstellungstechniken, Entwurfsausarbeitung, CA-Styling, Projektplanung, Gestaltungskompetenz, Reflexion, Teamarbeit, Präsentation.	
Literatur	Je nach Projektart wird auf aktuelle Literatur zurückgegriffen.	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS	
A. Wilke	Design Projekt II 4	

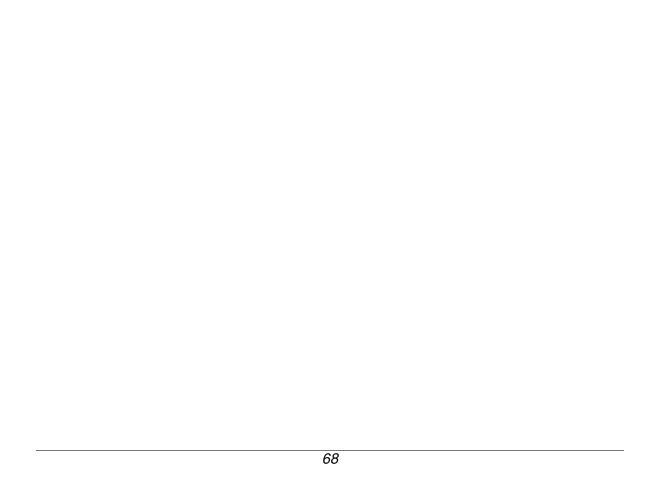
Modulbezeichnung	Ergonomie	
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Winterseme	ester)
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	2	
Studentische Arbeitsbelast	30 h Kontaktzeit + 3	0 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 1,5h Refera	t
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar	
Modulverantwortlicher	A. Wilke	
Qualifikationsziele	gen der Ergonomie i lyse und ergonomisi gerecht anwenden und gut bedienbar i Studierenden in der se der new green ed lysieren, um hieraus	ennen die wesentlichen Grundla- und können diese, in Produktana- chen Produktentwicklung, praxis- und Produkte menschengerecht gestalten. Weiterführend sind die Lage, die grundlegenden Prozes- conomy zu bewerten und zu ana- s nachhaltige eco-design Aspekte cklungsprozess einfließen zu las-
Lehrinhalte	Position zu Arbeit und Technik, Arbeitsphysiologie, anthropometrische Grundlagen, Arbeitsumgebung. Beleuchtung & Farbe, Schall & Schwingungen, Klima, Schadstoffe & Strahlung, Arbeitsplatzgestaltung, Verhaltensergonomie, Ergonomische Arbeitsmittelgestaltung, Mensch-Maschine-Schnittstellen, Virtuelle Menschmodelle, ECO-Design, Ökolabelling, new green economy.	
Literatur	H. J. Bulliger.: Ergo staltung. Teubner, 19	onomie, Produkt- und Arbeitsge- 994
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS	
A. Wilke	Ergonomie 2	

Modulbezeichnung		Kolbenmaschinen	
Semester (Häufigkeit)		7 (jedes Wintersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul Vertiefungen Anlagentechnik und Konstruktion	
ECTS-Punkte		7	
Studentische Arbeitsbelast	ung	90 h Kontaktzeit + 120 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC))		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV, BEE	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung, mündliche Präsentation und schriftliche Dokumentation	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung, Praktikum	
Modulverantwortlicher		O. Böcker	
Qualifikationsziele		Ziel der Veranstaltung ist es, das Betriebsverhalten von Kolbenmaschinen zu verstehen. Es umfasst thermodynamische, strömungstechnische und mechanische Gesichtspunkte in der Anwendung.	
Lehrinhalte		Thermodynamik des Verbrennungsmotors, Reale Motorprozesse, Ottomotor, Dieselmotor, Emissionen, Aufladung, Gemischaufbereitung, Kenngrößen und Kennfelder, Massenkräfte und Massenausgleich, Motorkomponenten, Kühlung und Schmierung, ausgeführte Beispiele.	
Literatur		Urlaub, A.: Verbrennungsmotoren, Springer Verlag	
	Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS		sws
O. Böcker	Vorlesung Kolbenmaschinen 5		5
O. Böcker, S. Setz	Labo	Labor Kolbenmaschinen 1	

Modulbezeichnung	Mechatronische Produkti	onssysteme	
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Wintersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelast	60 h Kontaktzeit + 90 h Se	lbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC			
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik, Werkze	ugmaschinen	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche	Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar		
Modulverantwortlicher	S. Lange		
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die grundlegenden Prinzipien, Methoden und Bauelemente eines sensorisch diagnostizierten und aktorisch kompensierten Produktionssystems sowie der hinterlegten Regelstrategien. Die Studierenden sind in der Lage, für Fertigungsaufgaben und Maschinenaufbauten geeignete Sensorund Aktortechnologien auszuwählen sowie konzeptionell und informationstechnisch über deren Art und Weise der Integration zu entscheiden.		
Lehrinhalte	Vorlesung Mechatronische Produktionssysteme Prozessgrößen und Prozessdatenerfassung, quasistatisches und dynamisches Verhalten von Produktionsmaschinen, Prozessgrößenerfassung, Sensor- und Aktortechnik, Prozessüberwachungsmethoden und strategien Seminar Mechatronische Produktionssysteme Seminarübung, Vertiefung des Vorlesungsstoffes anhand Rechenübungen und praktischen Anwenderübungen im Labormaßstab		
Literatur	M. Weck, C. Brecher: 'We bis 5, Springer Verlag	rkzeugmaschinen' Band 1	
	Lehrveranstaltungen		
Dozent	el der Lehrveranstaltung	sws	
S. Lange	Vorlesung Mechatronische Produktionssysteme 2		
S. Lange	Seminar Mechatronische Produktionssysteme 2		

Modulbezeichnung	Montagetechnik	
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Wintersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	3	
Studentische Arbeitsbelast	ung 30 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC)	
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik Werkstoffkunde	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung	
Modulverantwortlicher	M. Lünemann	
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die grundlegenden Methoden und Verfahren der Montagetechnik sowie Bauweisen für Montagesysteme. Die Studierenden sammeln anhand praktischer Anwendungsaufgaben, auf Basis eines Katalog bestehender Systemlösungen, Erfahrungen bei der Montagesystemauswahl und -bewertung.	
Lehrinhalte	Vorlesung Montagetechnik Grundbegriffe; Anforderungen an die Produktgestaltung; manuelle, teilmanuelle und automatische Montage; Informationsfluss in Montagesystemen; Planung von Montagesystemen: Planungsmethoden und -hilfsmittel; Elemente der automatisierten Montage; Greifer und Handhabungstechnik; Einsatz von Industrierobotern; Flexible Montagezellen.	
Literatur	M. Weck, C. Brecher: 'Werkzeugmaschinen' Band 1 bis 5, Springer Verlag B. Lotter, HP. Wiendahl; 'Montage in der industriellen Produktion', Springer Vieweg Verlag, 2012 S. Hesse, V. Malisa: 'Taschenbuch Robotik - Montage - Handhabung' Hanser Verlag, 2016 P. Konold, H. Reger, S. Hesse: 'Praxis der Montagetechnik: Produktdesign, Planung, Systemgestaltung' Vieweg Verlag, 2013	
Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS	
M. Lünemann	Vorlesung Montagetechnik 2	

Modulbezeichnung	PPS-/ERP-Systeme	
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Wintersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelastu	ng 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen	Das Modul baut auf ersten Erfahrungen mit Abläufen in Unternehmen sowie auf Wissen aus dem 4. und 6. Semesters auf. Insbesondere sind dies BWL, Prozessgestaltung in der Fertigungstechnik, Produktionsorganisation sowie Wertstromgestaltung.	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	PL: WP - Planspiel mit Präsentation und Hausarbeit SL: Fallstudien, Quiz	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Planspiel, Übungen	
Modulverantwortlicher	A. Pechmann	
Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen am Fallbeispiel ein ERP- System mit seinem Aufbau und typischen Daten ken- nen und pflegen, um diese für Analysen nutzen zu können. Zudem lernen sie wesentliche Elemente der Produktionsplanung und -steuerung (PPS), umge- setzt in einer Standardsoftware, kennen und können diese im Rahmen des cash-to-cash-Prozesses eines Beispielunternehmen anwenden.	
Lehrinhalte	Am Beispiel von vier Modulen (Navigation, SD, MM, PP) des Standardcurriculum der SAP-UCCs wird in S/4 HANA eingeführt. Wesentlichen Begriffe und Methoden der PPS erlernt. Die Methoden zur Durchführung eines kompletten cash-to-cash-Prozesses eines Produktionsunternehmen werden im Rahmen von Planspielen (ERPsim) angewendet und vertieft.	
Literatur	Chapman, Stephen N.: The fundamentals of production planning and control, Pearson Education, 2006 Schönsleben, Paul: Integrales Logistikmanagement, 8. Auflage, besonders Kapitel 1 und 5	
Lehrveranstaltungen		
Dozent	Fitel der Lehrveranstaltung SWS	
A. Pechmann	/orlesung Einführung in PPS/ERP-Systeme 2	
A. Pechmann, H.Voß	Jbung PPS/ERP-Systeme2	



Modulbezeichnung	Produktmanagement 2	
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Wintersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	8	
Studentische Arbeitsbelastu	90 h Kontaktzeit + 150 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung und/oder Projekt- arbeit und/oder Referat	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Labor	
Modulverantwortlicher	A. Haja	
Qualifikationsziele	Systematische Zielgruppenbestimmung für ein neues Produkt und detaillierte Ausarbeitung mit Hilfe von Milieubetrachtungen. Erstellen von Marketing- Material und Ausarbeitung von Werbekonzepten. Ausarbeitung von Kundenbefragungen auf der o.g. Basis sowie deren Durchführung und Auswertung. Erarbeiten eines technischen Konzeptes für das Produkt inklusive Aufwandsschätzung und Risikobetrachtung.	
Lehrinhalte	 Detaillierte Ausarbeitung von Produktideen Zielgruppenanalyse auf Basis von Milieu- Studien 	
	Ausarbeitung von Marketing-Material und Werbekonzepten	
	 Erstellen, Durchführen und Auswerten einer Kundenbefragung 	
	Aufwandsschätzung für die Produktentwicklung	
	Durchführen einer Risikoanalyse	
	Projektplanung und Präsentationstechniken	
Literatur	Bruhn, M. (2014) 'Marketing - Grundlagen für Studium und Praxis', Springer-Gabler Nagl, A. (2014) 'Der Businessplan', Springer-Gabler Warmer C. / Weber S. (2014) 'Mission Startup', Springer-Gabler	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS	
A. Haja	oduktmanagement 2 6	

Modulbezeichnung		Qualitätsmanagement	
Semester (Häufigkeit)		7 (jedes Wintersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		3	
Studentische Arbeitsbelast	ung	30 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC))		
Empf. Voraussetzungen		Betriebswirtschaft, Praxissemester	
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden		Seminaristische Vorlesung	
Modulverantwortlicher		F. Schmidt	
Qualifikationsziele		Die Studierenden kennen die Bedeutung ungrundlegenden Gedanken und Philosophie Qualitätsmanagements. Sie haben die Bedeutu übergreifenden Denkweise ebenso verstande die eines strukturierten und dokumentierten hens sowie Ziele und Nutzen eines mitarbeite kundenorientierten Handelns. Sie kennen die piellen Ziele und Abläufe ausgewählter Methode Werkzeuge des Qualitätsmanagements.	n des ng der en wie Vorge- er- und prinzi-
Lehrinhalte		Einführung in Qualitätsmanagement; Philosophien; QM-Normen; Allgemeine Methoden und -Werkzeuge; Problemlösung zeuge; Management-Werkzeuge; Qualitätsk Qualität und Recht.	
Literatur		DIN EN ISO 9000 ff Geiger, W.: Handbuch Qualität, 5. Auflage, Friedr. Vieweg u. Sohn, 2009 Linß, G.: Qualitätsmanagement für Ingenieure, 3. Auflage, Hanser, 2010 Masing, W.: Handbuch des Qualitätsmanagements, 5. Auflage, Hanser, 2007	
	Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS		SWS
F. Schmidt	Qualitätsmanagement 2		

Modulbezeichnung		Bachelorarbeit	
Semester (Häufigkeit)		7 (nach Bedarf)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		12	
Studentische Arbeitsbelast	tung	30 h Kontaktzeit + 330 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC)	alle Module des 1 6. Semesters und Praxispl	nase
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Mündliche Präsentation und schriftliche Dokumentation	
Lehr- und Lernmethoden		Bachelorarbeit außerhalb oder innerhalb der schule	Hoch-
Modulverantwortlicher		Professoren/Dozenten der Abteilung MD	
Qualifikationsziele		Die Studierenden sind in der Lage, ihre Badarbeit in Firmen, Forschungsinstituten oder Agruppen der Hochschule anzufertigen.	
Lehrinhalte		Anfertigung der Bachelorarbeit in Firmen schungsinstituten oder Arbeitsgruppen der schule	
Literatur		nach Thema verschieden	
Lehrveranstaltungen			
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SW		sws
Professoren/Dozenten der Abteilung MD	Bachelorarbeit 12		12

2.2 Wahlpflichtmodule

Modulbezeichnung	Aeolus Projekt	
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)	
Dauer	1 Semester	
Art	Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte	2	
Studentische Arbeitsbelast	ung 30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC) keine	
Empf. Voraussetzungen	Projektmanagement	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Projektbericht	
Lehr- und Lernmethoden	Seminar, Praktikum, studentische Arbeit	
Modulverantwortlicher	T. Steffen	
Qualifikationsziele	Der Studierende soll die Inhalte der technischen Fachvorlesungen in einem konkreten Beispiel anwenden können. Er soll Teilaufgaben selbständig bearbeiten, im Team Probleme diskutieren und zu einem Abschluss bringen.	
Lehrinhalte	Wöchentlich finden Teamgespräche statt, in denen die Teammitglieder über ihre Teilaufgaben referieren. Über den gesamten Prozess ist in einem Projektbericht zu verfassen.	
Literatur		
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS	
T. Steffen	Aeolusprojekt 2	

Modulbezeichnung	Catia für Fortgeschrittene		
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)		
Dauer	1 Semester		
Art	Wahlpflichtmodul		
ECTS-Punkte	2		
Studentische Arbeitsbelast	ing 30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO			
Empf. Voraussetzungen	3D-Konstruktion (CATIA)		
Verwendbarkeit	BMD		
Prüfungsform und -dauer	Projekt, Erstellung und Dokumentation von Rechner- programmen		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Rechnerpraktikum		
Modulverantwortlicher	J. Schwarz		
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, Freiformflächen parametrisch assoziativ aufzubauen. Sie beherrschen schwerpunktmäßige Funktionen und die grundlegende Methodik beim Aufbau von Freiformflächen. Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Funktionen zur Erstellung des benötigten Gitternetzes. Sie interpretieren die erreichte Flächenkontinuität und stellen diese alternativen Lösungsmöglichkeiten gegenüber.		
Lehrinhalte	Modellierung von komplexen parametrisch assoziativen Flächen mit CATIA V5. Hierzu werden folgende Module angewandt: Generative Shape Design, Freestyle Modul, Wireframe & Surface Design, Part Design, Assembly Design.		
Literatur	Braß, E.: Konstruieren mit Catia V5 : Methodik der parametrisch-assoziativen Flächenmodellierung, 4. Aktualisierte und erweiterte Auflage, Hanser, 2009 Manual des Programms, Übungsunterlagen/Skript MEng. J. Schwarz		
	Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS		
J. Schwarz	CATIA für Fortgeschrittene 2		

74			

Modulbezeichnung	Data Science
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)
Dauer	1 Semester
Art	Wahlpflichtmodul
ECTS-Punkte	5
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Mathematik I, Mathematik II
Verwendbarkeit	BMD, BIBS
Prüfungsform und -dauer	Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen
Lehr- und Lernmethoden	Seminar
Modulverantwortlicher	E. Wings
Qualifikationsziele	Data Science ist ein interdisziplinäres Fach, das die Bereiche Informatik, Mathematik und das jeweilige Anwendungsgebiet zusammenführt. In dieser Veranstaltung verstehen die Studierende, wie alle drei Teilgebiete gleichermaßen berücksichtigt werden. Diese Veranstaltung führt die Studierende in Data Science ein, indem grundlegende Prinzipien der Datenanalyse erläutert und Ihnen geeignete Techniken und Werkzeuge vorstellt werden. Sie lernen nicht nur, wie sie Bibliotheken, Frameworks, Module und Toolkits konkret einsetzen, sondern implementieren auch selbst. Dadurch entwickeln sie ein tieferes Verständnis für die Zusammenhänge und erfahren, wie essenzielle Tools und Algorithmen der Datenanalyse im Kern funktionieren.
Lehrinhalte	Bestand der Veranstaltung ist eine Einführung in Python 3 und seinem Ökosystem. Die Grundlagen von linearer Algebra, Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung werden erarbeitet und in Data Science eingesetzt. Des Weiteren werden verschiedene Algorithmen aus dem Bereich Data Science mit ihren Anwendungsgebieten vorgestellt. Es werden Modelle, z.B. k-nearest Neighbors, Naive Bayes, lineare und logistische Regression, Entscheidungsbäume, neuronale Netzwerke und Clustering, gezeigt. Verschiedene Methoden des überwachten, unüberwachten und bestärkenden Lernens werden diskutiert.
Literatur	Frochte, Jörg: Maschinelles Lernen - Grundlagen und Algorithmen in Python, 2. Auflage, 2019, Hanser Verlag Grus, Joel: Einführung in Data Science: Grundprinzipien der Datenanalyse mit Python, 2016, O'Reilly ehrveranstaltungen

Modulbezeichnung	LabVIEW Programmierung		
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)		
Dauer	1 Semester		
Art	Wahlpflichtmodul		
ECTS-Punkte	3		
Studentische Arbeitsbelastu	ng 35 h Kontaktzeit + 40 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Erstellung und Dokumentation von Rechnerpromen	gram-	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Labor		
Modulverantwortlicher	R. Götting		
Qualifikationsziele	In dieser Veranstaltung wird die Software LabVIEW eingesetzt, um den Studierenden die Grundprinzipen der Datenerfassung zu vermitteln. Die Studierenden verstehen die Programmierung nach dem Datenflussprinzip, sie verstehen und erstellen Zustandsdiagramme und kennen die Grundlagen der Datenerfassung durch digitale Computer. Die Studierenden lernen den Umgang mit der Softwareentwicklungsumgebung LabVIEW. Sie erstellen einfache Beispiele zur Datenerfassung verschiedener Messsignale.		
Lehrinhalte	Grundlegende Prinzipien der digitalen Messwerter fassung, Programmierung nach dem Datenflussprin zip, Umsetzung von Zustandsdiagrammen. Wesentliche Elemente der LabVIEW Programmeriung: Virtu al Instruments (VI), SubVIs, Kontrollstrukturen, Grapl und Charts, Datentypen, lokale Variable, Eigen schaftsknoten und Referenzen, Programmieren m DAQmx Treiber, Fehlerbehandlung, Debugging. Die Studierenden erstellen eine umfangreichere Anwendung in LabVIEW und präsentieren diese Anwendung und deren Entwicklung.		
Literatur	Georgi, W. und Metin, E.: Einführung in LabVIEW, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2012.		
	Lehrveranstaltungen		
Dozent -	Fitel der Lehrveranstaltung	sws	
R. Götting	_abVIEW Programmierung	2	

Modulbezeichnung		Lasermaterialbearbeitung		
Semester (Häufigkeit)		WPF (nach Bedarf)		
Dauer		1 Semester		
Art		Wahlpflichtmodul		
ECTS-Punkte		5		
Studentische Arbeitsbelast	ung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPC))			
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BMD, BIBS		
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung		
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung, Übung		
Modulverantwortlicher		T. Schüning		
Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen grundlegende Ker se der Eigenschaften des Werkzeugs Laser Kenntnisse über Verfahren der Materialbearb mit Laserstrahlen und können diese in der Prax wenden. Die Studierenden sollen fähig sein, di fahren der Materialbearbeitung mit Laserstrah die Beurteilung von Fertigungsaufgaben einz gen		rstrahl, beitung xis an- lie Ver- hlen in	
Lehrinhalte		Übersicht über die Verfahren der Materialbearbeitur sowie Grundlagen zum Verständnis der Verfahre Vertiefende Behandlung der Bearbeitungsverfahre in den Gebieten der Bearbeitung von Randschichte Fügen und Trennen.		
Literatur	H. Hügel: Strahlwerkzeug Laser, Teubner Studienbücher J. Eichler, H.J. Eichler: Laser, Springer Hügel, Helmut: Laser in der Fertigung, Vieweg + Teubner Verlag			
	L	ehrveranstaltungen		
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws	
T. Schüning	Lase	ermaterialbearbeitung	4	

Modulbezeichnung		Numerische Mathematik		
Semester (Häufigkeit)		WPF (nach Bedarf)		
Dauer		1 Semester		
Art		Wahlpflichtmodul		
ECTS-Punkte		5		
Studentische Arbeitsbelast	ung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPC))			
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV, BIBS		
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung oder Projektar- beit oder mündliche Präsentation und schriftliche Do- kumentation		
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung oder Seminar		
Modulverantwortlicher		E. Wings		
Qualifikationsziele		Die Studierenden sollen Vertrautheit mit grundlegenden Konzepten der numerischen Mathematik entwickeln. Sie sollen in der Lage sein, grundlegende Methoden der nuermischen Mathematik anzuwenden.		
Lehrinhalte		Numerischen Integration, Interpolationsverfahren, Nullstellenverfahren, numerische Lösung von ge- wöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen, Fehleranalyse, praktische Übungen am Rechner		
Literatur		G. Wenisch, W. Preus: Numerische Mathematik; Hanser Verlag, 2001 G. Engeln-Müllges, K. Niederdrenk, R. Wodicka: Numerik-Algorithmen; Verlag Springer E. G. Farin: Curves and Surfaces for CAGD. Morgan Kaufmann Publisher, San Franzisko (2002)		
	Le	ehrveranstaltungen		
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws	
E. Wings	Vorlesung Numerische Mathematik 2			
E. Wings	Semi	inar Numerische Mathematik	2	

Modulbezeichnung		Numerische Mathematik		
Semester (Häufigkeit)		WPF (nach Bedarf)		
Dauer		1 Semester		
Art		Wahlpflichtmodul		
ECTS-Punkte		3		
Studentische Arbeitsbelast	ung	30 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPC))			
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung oder Projekta beit oder mündliche Präsentation und schriftliche D kumentation			
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung oder Seminar		
Modulverantwortlicher		E. Wings		
Qualifikationsziele		Die Studierenden sollen Vertrautheit mit grundlegenden Konzepten der numerischen Mathematik entwickeln. Sie sollen in der Lage sein, grundlegende Methoden der nuermischen Mathematik anzuwenden.		
Lehrinhalte		Numerischen Integration, Interpolationsverfahren, Nullstellenverfahren, numerische Lösung von ge- wöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen, Fehleranalyse		
Literatur		G. Wenisch, W. Preus: Numerische Mathematik; Hanser Verlag, 2001 G. Engeln-Müllges, K. Niederdrenk, R. Wodicka: Numerik-Algorithmen; Verlag Springer E. G. Farin: Curves and Surfaces for CAGD. Morgan Kaufmann Publisher, San Franzisko (2002)		
	Le	ehrveranstaltungen		
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws	
E. Wings	Vorle	sung Numerische Mathematik	2	

Modulbezeichnung	Produktionsmaschinen 1		
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)		
Dauer	1 Semester		
Art	Wahlpflichtmodul		
ECTS-Punkte	2		
Studentische Arbeitsbelastur	g 70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik		
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV, BIBS		
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar		
Modulverantwortlicher	S. Lange		
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die grundlegender weisen, Bauformen und Funktionseinheiten Werkzeugmaschinen sowie grundsätzliche Metl zur Systemintegration. Sie entwickeln Verstä hinsichtlich last- und prozessgerechter Maschin staltung und -optimierung. Die Studierenden sind in der Lage, für Fertigung gaben geeignete Maschinentypen und -baufo auszuwählen, die Maschineneigenschaften un -verhalten zu charakterisieren und zielgerichtet zu timieren.	n von hoden andnis enge- gsauf- ormen d das	
Lehrinhalte	Vorlesung Produktionsmaschinen Ur- und umfo de Maschinen, spanende Maschinen, verzahr und abtragende Maschinen, Mehrmaschinen me und Ausrüstungskomponenten, Auslegung Maschinenkomponenten, Lager-, Führungs- un triebstechnik	nende syste- g von	
Literatur	M. Weck, C. Brecher: 'Werkzeugmaschinen' Band bis 5, Springer Verlag		
	Lehrveranstaltungen		
Dozent T	tel der Lehrveranstaltung	sws	
S. Lange V	orlesung Produktionsmaschinen 1	2	

Modulbezeichnung	Produktionssystematik	
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)	
Dauer	1 Semester	
Art	Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte	2	
Studentische Arbeitsbelastung	70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik	
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV, BIBS	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar	
Modulverantwortlicher	S. Lange	
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die grundlegende läufe und Organisationsstrukturen eines productionen Fabrikbetriebs. Die Studierenden sind in der Lage, anhand tischer Anwendungsaufgaben Erfahrungen be Organisationsstruktur- und Ablaufbewertung un in der Lage, durch Schnittstellen- und Inform flussanalysen Systemoptimierung vorzubereite deren Einfluss zu bewerten.	zieren- I prak- pei der nd sind ations-
Lehrinhalte	Vorlesung Produktionsorganisation Gestaltung von Produktionssystemen, Organisation von Fertigung und Montage, Arbeitsplanung, Arbeitsvorbereitung, Dokumente und Informationsträger, Materialwirtschaft, Produktionsstrategien, Unternehmens- und Prozessmodellierung, technische Investitionsplanung.	
Literatur	Schuh, G., Eversheim, W.: Betriebshütte - Prodund Management, 7. Auflage; Springer-Verlag	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent Ti	tel der Lehrveranstaltung	sws
S. Lange Vo	rlesung Produktionssystematik	2

Modulbezeichnung	Project in the field of Production Manageme stems	nt Sy-
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)	
Dauer	1 Semester	
Art	Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte	3-10	
Studentische Arbeitsbelastu	ing 30 h Kontaktzeit + 120 (bei 5 ECTS) h Selbstst	udium
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen	Produktionsmanagementsysteme (BaIBS), Ptionssystematik oder -organisation, Logistik ERP/PPS-Systeme (BaMD), Nachhaltige Prod (BaEE)	oder
Verwendbarkeit	BMD, BIBS, BEE, BMT	
Prüfungsform und -dauer	Projektarbeit mit Vortrag und schriftlicher Dok tation	umen-
Lehr- und Lernmethoden	Projektseminar	
Modulverantwortlicher	A. Pechmann	
Qualifikationsziele	Students are able to describe, model and dynar cally simulate and visualize energy and/or massfluin production systems. For simulating and visualizing the production system the software Anylogic is used Concrete examples of production systems with its spective processes and resources can be handled each student.	
Lehrinhalte	Identification of relevant resources and flows, doing suitable models and corresponding dynamulations (time discrete or agent based, data a bility and preparation for the simulation, introduced to the simulation software, simulating of a case ple	mic si- availa- uction
Literatur	Bungartz, Hans-Joacheim et al.: Modellbidlung u Simulation, eine anwendungsorientierte Einführur Springer 2009 Grigoryev, Ilya: AnyLogic 7 n Three Days: A qu Course in Simulation Modelling, 2014	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	sws
	Project in the field of Production Management Systems	2

Modulbezeichnung	Projekt MyMiCC	
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)	
Dauer	1 Semester	
Art	Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte	2	
Studentische Arbeitsbelastu	ng 70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik; Werkzeugmaschine; Produ maschinen	ktions-
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Mündliche Präsentation und schriftliche Dokultion	menta-
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar	
Modulverantwortlicher	S. Lange	
Qualifikationsziele	Die Studierenden entwickeln nach Vorgabter Anleitung mechatronische Maschinenkompten oder montieren Maschinenkompponenten systeme und nehmen diese in Betrieb. Sie ver die grundlegenden Bauweisen, Bauformen und tionseinheiten von Werkzeugmaschinen sowie sätzliche Methoden zur Systemintegration. Sie erfahren durch parktische Systementwidie Komplexität und das Anforderungsprofil be Entwicklung mechatronischer Maschinenbaugund lernen, Erkenntnisgewinn und Entwicklung gebnsise in Form eines technischen Berichts kumentieren.	oonen- und - stehen I Funk- grund- icklung bei der ruppen ingser-
Lehrinhalte	Vorlesung MyMiCC Gestaltung von Produkti stemen, Ableiten von Anforderungsprofilen a stemkomponenten, Entwicklung von Systemk nenten, Systemmodellierung, Montage, Inbetrie me und Test, Dokumentation	an Sy- compo-
Literatur	M. Weck, C. Brecher: 'Werkzeugmaschinen' E bis 5, Springer Verlag	Band 1
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Fitel der Lehrveranstaltung	sws
S. Lange	Vorlesung MyMiCC	2

Modulbezeichnung		Robotik und Simulation		
Semester (Häufigkeit)		WPF (nach Bedarf)		
Dauer		1 Semester		
Art		Wahlpflichtmodul		
ECTS-Punkte		5		
Studentische Arbeitsbelastu	ıng	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV, BIBS		
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung oder Projektar- beit oder mündliche Präsentation und schriftliche Do- kumentation		
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung und/oder Seminar		
Modulverantwortlicher		E. Wings		
Qualifikationsziele		Die Studierenden sollen Vertrautheit mit grundlegenden Konzepten der Simulation von Robotern entwickeln, den aus den Vorlesungen der Mathematik und Automatisierung bekannten Stoff in neuen Zusammenhängen in Hinblick auf Robotik sehen.		
Lehrinhalte		Robotik, Kinematik, Simulation, Simulationstechnik, Simulationssysteme		
Literatur		W. Weber; Industrieroboter: Methoden der Steuerung und Regelung; Carl Hanser-Verlag (2009) G. Wellenreuther, D. Zastrow; Automatisieren mit SPS: Theorie und Praxis; Vieweg + Teubner (2009) P. Corke: Robotics, Vision & Control; Springer Verlag 2011		
	L	ehrveranstaltungen		
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws	
E. Wings	Vorle	/orlesung Robotik und Simulation 2		
E. Wings	Semi	inar Robotik und Simulation	2	

Modulbezeichnung		Simulationstechniken	
Semester (Häufigkeit)		WPF (nach Bedarf)	
Dauer		1 Semester	
Art		Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte		3	
Studentische Arbeitsbelastung		30 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung oder Projektar- beit oder mündliche Präsentation und schriftliche Do- kumentation	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung oder Seminar	
Modulverantwortlicher		E. Wings	
Qualifikationsziele		Die Studierenden sollen Vertrautheit mit grundlegenden Konzepten der Simulation entwickeln. Sie sollen in der Lage sein, mit einem geeigneten Werkzeug zur Simulation umzugehen.	
Lehrinhalte		Simulation, Simulationssysteme, Formelmanipulkationssysteme, Programmierung eines Simulationssystems	
Literatur		G. Stark: Robotik mit MATLAB; Hanser Verlag 2009 P. Corke: Robotics, Vision & Control; Springer Verlag 2011 J. T. Avery: MapleSim, Cel Publishing 2011	
Lehrveranstaltungen			
Dozent	Titel	l der Lehrveranstaltung	sws
E. Wings	Vorlesung Simulationstechniken 2		2

Modulbezeichnung				
	Solarboot Projekt			
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)			
Dauer	1 Semester			
Art	Wahlpflichtmodul			
ECTS-Punkte	2			
Studentische Arbeitsbelastung	30 h Kontaktzeit + 30 h Selbststudium			
Voraussetzungen (laut BPO)	keine			
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV			
Prüfungsform und -dauer	Mündliche Präsentation und schriftliche Dokumentation			
Lehr- und Lernmethoden	Seminar, Praktikum, studentische Arbeit			
Modulverantwortlicher	K. Ottink			
Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen die Inhalte der Fachvorlesungen in einem konkreten Beispiel anwenden können und Grundlagenwissen der Solartechnik kennen. Sie sollen Teilaufgaben selbständig bearbeiten können, Probleme und Lösungen in einem multidisziplinären Team zur Diskussion stellen können, sowie Lösungen umsetzen und dokumentieren können.			
Lehrinhalte	Wöchentlich finden Teamgespräche statt, in denen die Teammitglieder über ihre Teilaufgaben referieren. Über den gesamten Prozess ist ein Projektbericht oder eine Projektpräsentation zu verfassen. Praktische Anwendung der Grundlagen aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Energieffizienz, Nachhaltigkeit, Projektmanagement, interkulturelle und interdisziplinäre Kompetenz, wirtschaftliches Handeln.			
Literatur	Desmond, K.: Electric Boats and Ships - a history, McFarland, 2017			
	Lehrveranstaltungen			
	ehrveranstaltungen			
	ehrveranstaltungen I der Lehrveranstaltung	sws		

Modulbezeichnung	Strukturanalyse		
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)		
Dauer	1 Semester		
Art	Wahlpflichtmodul		
ECTS-Punkte	2		
Studentische Arbeitsbelastu	ng 30 h Kontaktzeit + 60 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)	Technische Mechanik 2		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Projektbericht		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Praktikum, studentische Arbeit		
Modulverantwortlicher	M. Vogel		
Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen befähigt werden, mit dem CAD-System Creo Parametrics modellierte Bauteile und Baugruppen statisch und dynamisch zu berechnen, sowie Parameteroptimierungen an solchen Bauteilen durchzuführen.		
Lehrinhalte	Bestandteile eines FEM-Modells, Nachbildung der Geometrie, Materialkennwerte, Modellierung der Belastung und von Randbedingungen, Durchführung und Auswertung statischer und dynamischer Analysen, Optimierung		
Literatur	Vogel, Ebel: Creo Parametric und Creo Simulate Einstieg in die Konstruktion und Simulation mit Creo, Hanser Verlag		
Lehrveranstaltungen			
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS		
Th. Ebel	Strukturanalyse 2		