

Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau

Modulhandbuch

Bachelor of Science (B. Sc.)

BPO 2018

03.01.2023

Inhaltsverzeichnis

Pflichtmodule 1. Semester	7
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	7
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	9
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	11
Ingenieurmathematik I	14
Technische Mechanik I	16
Pflichtmodule 2. Semester	18
Ingenieurmathematik II	18
Naturwissenschaften	20
Produktionsverfahren	23
Projektarbeit I	25
Technische Mechanik II	27
Pflichtmodule 3. Semester	29
Investition und Finanzierung	29
Konstruktionselemente im Maschinenbau I	32
Statistik und Operations Research	34
Technical English (English)	36
Werkstoffwissenschaften	38
Pflichtmodule 4. Semester	40
Elektrotechnik	40
Informatik	42
Konstruktionselemente im Maschinenbau II	44
Produktion und Logistik	46
Pflichtmodule 5. Semester	48
Allgemeines Wirtschaftsrecht	48
Kostenrechnung und Controlling	
Projektarbeit II	53
Projektmanagement und Verhandlungstechnik	55

Pflichtmodule 6. Semester	58
Marketing und technischer Vertrieb	58
Unternehmensplanspiel	60
Wahlmodule	62
3D Computer Aided Design	
Advanced Technical English (English)	64
Allgemeine Fahrzeugtechnik	67
Antriebstechnik	69
Automatisierung von Entwurfsprozessen	71
Basics of Industrial Robots and Typical Applications	73
Basics of Lean Management (English)	75
Blue Science	78
Computer Aided Product Development and Manufacturing (English)	82
Digitalisierung von Produktionsprozessen	84
Energieeffizienz	86
Entwicklung und Produktion eines Rennwagens - Formula Student	89
Erstellen von Ingenieur- und Berechnungstools mit EXCEL	92
Fabrikplanung und Produktionsoptimierung	94
FEM-Simulation	97
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz – interdisziplinär	99
Grundlagen des Circular Economy Managements	103
Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen	105
Hochleistungswerkstoffe für Luft- und Raumfahrt	109
Innovative Prozesse in der Produktion	111
Integrativer Leichtbau	113
Kfz-Sachverständigenwesen	115
Klimaneutrale Industrie	117
Kommunikationsstrategien für technische Projekte und Innovationen	120
Kreativitätstechniken in der Produktentwicklung	123
Maschinenakustik	125
Mechanik III	127

Metallische Werkstoffe	129
Nachhaltige Produktion im Spannungsfeld sozial-gesellschaftlicher Verund wirtschaftlicher Leistungsfähigkeit (Level A)	_
Portfoliomanagement	133
Production Planning and Control (English)	136
Produktions- und Logistikmanagement – Planspiel zur Optimierung innerbetrieblicher Wertschöpfungsprozesse	138
Programmieren von Industrierobotern	140
Projektmanagement-Methoden in der Produktentwicklung	142
Robotik 1	144
Startup Project	146
Technische Keramik	149
TQM Lean-Production / Six Sigma Green Belt	151
Verbrennungsmotoren und alternative Fahrzeugantriebe	153
Werkzeugmaschinen	155
Praxissemester	157
Praxissemester	157
Praxisseminar	159
Bachelorarbeit	161
Bachelorarbeit	161
Bachelorarbeit (Kolloquium)	163

Curriculare Übersicht

Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
1	EWA-WI	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Erwerb grundlegender wissenschaftlicher Lern- und Arbeitstechniken, die sowohl für das Studium als auch das Berufsleben bedeutend sind.		4
1	BWL	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	t.b.d.	6	4
1	VWL	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	In dem Kurs stehen die Grundlagen der Mikro- und Makroökonomie mit Bezug zum Maschinenbau im Vordergrund. Dabei werden auch die Auswirkungen des technologischen Wandels auf volkswirtschaftliche Größen wie zum Beispiel das Wirtschaftswachstum beleuchtet.	6	5
1	IMA I	Ingenieurmathematik I	Erwerb mathematischen Grundwissens, das für das weitere Studium benötigt wird: Funktionen, Vektorrechnung, Folgen und Reihen, Differentialrechnung, Integralrechnung, Matrizenrechnung, komplexe Zahlen	6	6
1	TM1	Technische Mechanik I	Erwerb der Grundlagen der Statik die für die Berechnung von Reaktionskräften und Schnittgrößen an Technischen Systemen. Diese werden als Voraussetzungen für die Festigkeitslehre und die Konstruktionslehre benötigt.	6	5
				30	24
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
2	IMA II	Ingenieurmathematik II	Differentialgleichungen, spezielle Koordinatensysteme, mehrdimensionale Integralrechnung, Transformationen, Näherungsverfahren, Extremwertrechnung	6	5
2	NW	Naturwissenschaften	Erwerb naturwissenschaftlicher Grundlagen (vor allem aus der Physik, aber auch aus der Chemie), die für spätere ingenieurwissenschaftliche Module benötigt werden.	6	5
2	PV1	Produktionsverfahren	Grundlegende Verfahren und Zielvorgaben im Bereich der Fertigungstechnologie: Fertigungsverfahren, Fertigungsprozesse, Fertigungsqualität, Wirtschaftlichkeit	6	5
2	WI-PA1	Projektarbeit I	Projektförmige wissenschaftliche Bearbeitung einer Fragestellung aus dem Bereich der Grundlagen im Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau im Team von zwei Studenten	6	2
2	TM2	Technische Mechanik II	Ausgehend vom Bergriff der Spannung und Verformung werden die unterschiedlichen Lastfälle und deren Berechnungsmethoden in Bezug auf Festigkeit und Steifigkeit vorgestellt. Darauf aufbauend wird die Berechnung von zusammengesetzten und dynamischen Belastungen hergeleitet und der Lastfall Knickung behandelt.	6	4
				30	21
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
3	BWL VI	Investition und Finanzierung	Investitionsverfahren, Finanzierungsformen und Finanzmanagement	6	4
3	KE1	Konstruktionselemente im Maschinenbau I	Allgemeine konstruktive Grundlagen: Darstellungsnormen, Toleranzen und Passungen, Grundlagen der darstellenden Geometrie, Einführung in CAD, Grundlagen der Berechnung und Auslegung von Konstruktionselemente im Maschinenbau.	6	5
3	SOR	Statistik und Operations Research	Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung, lineare und nichtlineare Optimierung, sowie deren Anwendungen	6	5
3	TENG	Technical English (English)	Spoken and written English - Key competencies relevant for the continuing study Programme and future employability	6	4
3	WST	Werkstoffwissenschaften	Einführung in die Werkstoffwissenschaft, Methoden der Gewinnung und Prüfung von Werkstoffen,	6	5

4 ET Elektrotechnik Gleichstrom- und Wechselstromlehre, elektrische und magnetische Felder, Transformator und Mehrphasensysteme Mehrphasensysteme 4 INF Informatik Datentypen, Operatoren und Ausdrücke, Kontrollstrukturen, Funktionen, Arrays und Objekte, 6 5 5 Datentypen, Operatoren und Ausdrücke, Kontrollstrukturen, Funktionen, Arrays und Objekte, 6 5 6 5 Magnetischen Felder, Iransformator und Mechanischen Allgemeine, Araysund Objekte, 6 5 6 5 Magnetischen Felder, Bibliotheksfunktionen Allgemeine, Araysund Objekte, Bibliotheksfunktionen Allgemeinen, Araysund Objekte, Bibliotheksfunktionen Allgemeinen, Araysund Objekte, Bibliotheksfunktionen Allgemeinen Maschinenbau II Objektik Bibliotheksfunktionen Under Grundlagen der Berechnung und Auslegung von Konstruktionselemente im Maschinenbau II Objektik Bibliotheksfunktionen Under Grundlagen berrieblicher Produktions- und Logistikabläufe Instrumente des Businesschen Produktions- und Logistikabläufe Credits Sw. Wirtschaftsrecht I Allgemeines Wirtschaftsrecht Hodulund Veranstaltungstitel Modulinhalte Credits Sw. Wirtschaftsrecht I Allgemeines Wirtschaftsrecht Handberscht; Vertragsschluss, Vertragliche Credits Sw. Wirtschaftsrecht I Allgemeines Wirtschaftsrecht Instrumente des Operativen Controlling Projektförmige wissenschaftliche Barebitung einer Komplexen, aktuellen Fragestellung aus dem Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau Projektförmige wissenschaftliche Barebitung einer Komplexen, aktuellen Fragestellung aus dem Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau Gredits Sw. Wahlmodul 2 Wahlmodul 2 Wahlmodul 2 Wahlmodul 2 Get Business-to-Business Management of the Susinesses Marketing, M				Beurteilung von Werkstoffschäden.		
Bername					30	23
4 INF Informatik Datentypen, Operatoren und Ausdrücke, Kontrollstrukturen, Funktionen, Array und Objekte, Bibliotheksfunktionen 4 KIZ Konstruktionselemente im Maschinenbau II Algemeine konstruktive Grundlagen, Datentypen, Operatoren und Possungen, Bibliotheksfunktionen 4 Pul. Produktion und Logistik Grundlagen bereichten Grundlagen, Datentypen, Operatoren und Possungen, Edinführung in CAD, Grundlagen der Berechnung und Auslegung von Konstruktionselemente im Maschinenbau II Wahlmodul 1 Wirtschaftsrecht Allgemeines Wirtschaftsrecht Handler Wirtschaftsrecht Handler Wirtschaftsrecht Handler Wirtschaftsrecht Handler Wirtschaftsrecht Handler Wirtschaftsrecht Handler Wirtschaftsrecht Vertragsschluss, Vertragliche Schulverhältnisse, Leisungsschungen der Kostenrechnung in der Unternehmenssteurung, Rolle der Kostenrechnung in Bereicht und Systeme der Kostenrechnung in Bereicht und Systeme der Kostenrechnung in Bereicht und Kostenrechnung in der Unternehmenssteurung, Rolle der Komplexen, aktuellen Fragestellung aus dem Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau 5 Präck Wahlmodul 2 Wahlmodul 2 Wahlmodul 2 Gebassen wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau 6 Wi-3 Marketing und technischer Vertrieb Wahlmodul 2 Gebassen wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau Strategische Business-to-Business-t	Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
A	4	ЕГ	Elektrotechnik	und magnetische Felder, Transformator und	6	5
KE2	4	INF	Informatik	Kontrollstrukturen, Funktionen, Arrays und Objekte,	6	5
4 Wahlmodul 1 Wahlmodul 1 Wahlmodul 1	4	Konstruktionselemente im Maschinenbau II Darstellungsnormen, Toleranzen und Passungen, Grundlagen der darstellenden Geometrie, Einführung in CAD, Grundlagen der Berechnung und Auslegung		Darstellungsnormen, Toleranzen und Passungen, Grundlagen der darstellenden Geometrie, Einführung in CAD, Grundlagen der Berechnung und Auslegung	6	5
Semester Modul Veranstaltungstitel Modulinhalte Credits SWS 5 Wirtschaftsrecht I Allgemeines Wirtschaftsrecht Schuldverhältnisse, Leistungsstörungen 5 UKC Kostenrechnung und Controlling in der Unternehmenssteerung, Rolle der Kostenrechnung für das Controlling, Bereiche und das Systeme der Kostenrechnung, ausgewählte Instrumente des operativen Controlling Bereiche und Systeme der Kostenrechnung, ausgewählte Instrumente des operativen Controlling aus dem Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau 5 WI-PA2 Projektnanagement und Verhandlungstechnik 5 Wahlmodul 2 Wahlmodul 2 Wahlmodul 2 Wahlmodul 2 Ge Susiness Marketing 6 WI-3 Marketing und technischer Vertrieb Begrifflich e und konzeptionelle Grundlagen des Business-to-Business Marketing. Strategisches Busines-Io-Business Marketing Strategisches Busines-Io-Business Marketing. Strategisches Busines-Io-Business Marketing. Strategisches Busines-Io-Business Marketing. 6 UPS Unternehmensplanspiel Begrifflich e und konzeptionelle Grundlagen des Business-to-Business Management, Instrumente des Business-to-Business Marketing. Strategisches Busines-Io-Business Marketing. Strategisches Busines-Io-Business Marketing. 6 UPS Unternehmensplanspiel Schaftlichen Marketing-Controlling im Business-to-Business Marketing. 6 Wahlmodul 3 Wahlmodul 4 Credits SWS 7 Praxissemester Teil 2 (inkl. Praxisseminar) 16 THESIS Bachelorarbeit (Kolloquium) Ca. 30-minitige Präsentation und Diskussion der Bachelorarbeit Bachelorarbeit Bachelorarbeit 30-minitige Präsentation und Diskussion der Bachelorarbeit 30-minitige Präsentation und Disku	4	PuL	Produktion und Logistik		6	4
Semester Modul Veranstaltungstitel Einführung in das Bürgerliche Recht und das Haufbelder Vertragsschluss, Vertragliche Schuldverhältnisse, Leistungsstörungen 5 UKC Kostenrechnung und Controlling Controlling in der Unternehmenssteuerung, Rolle der Kostenrechnung für das Controlling Bereiche und Systeme der Kostenrechnung, ausgewählte Instrumente des operativen Controlling Instrumente des operativen Controlling Instrumente des operativen Controlling in der Unternehmenssteuerung, Rolle der Kostenrechnung der Kostenrechnung, ausgewählte Instrumente des operativen Controlling in der Unternehmenssteuerung, Rolle der Kostenrechnung, ausgewählte Instrumente des operativen Controlling in der Unternehmenssteuerung, Rolle der Kostenrechnung, ausgewählte Instrumente des operativen Controlling in Business-to-Busines Management, Instrumente des Business-Management, Instrumente des Business-to-Business Marketing, Strategische Business-to-Business Marketing, Strategische Business-to-Business Marketing, Instrumente des Business-to-Business Marketing, Marketing-Controlling in Business-to-Business Marketing, Marketing-Controlling in Business-to-Business Marketing, Strategische Business-to-Business Marketing, Strategische Susiness-to-Business Marketing, Marketing-Controlling in Business-to-Business Marketing, Marketing-Controlling in Business-to-Business Marketing, Strategische Susiness-to-Business Marketing, Marketing-Controlling in Business-to-Business Marketing, Uternehmensbereiche Schwerterie Ma	4	Wahlmodul 1	Wahlmodul 1	Wahlmodul 1	6	
Semester Modul Veranstaltungstitel Marketing und technischer Vertrieb Marketing und technischer Vertrieb Marketing und technischer Vertrieb Marketing und technischer Vertrieb Marketing und Veranstaltungstitel Marketing und Unternehmensptate gib. Marketing in Begrieften und Marketing und Vertrieb Marketing Vertrieb Vertrieb Vertrieb Marketing Vertrieb Marketing Vertrieb Marketing Vertrieb Vertr	I		•		30	19
Wirtschaftsrecht Allgemeines Wirtschaftsrecht Einführung in das Bürgerliche Recht und das Handelsrecht; Vertragsschluss, Vertragliche Schuldverhälmisses, Leistungsforungen 6	Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
Summer S	5	Wirtschaftsrecht I		Handelsrecht; Vertragsschluss, Vertragliche	6	4
Semester Modul Veranstaltungstitel Marketing und technischer Vertrieb Marketing, Marketing und technischer Vertrieb Marketing und technischer Vertrieb Marketing,	5	UKC		ing und Kostenrechnung für das Controlling, Bereiche und Systeme der Kostenrechnung, ausgewählte		4
Verhandlungstechnik Semester Wahlmodul 2 Wahlmodul 2 Wahlmodul 2 Wahlmodul 2 Semester Modul Veranstaltungstitel Modulinhalte Credits SWS	5	WI-PA2	Projektarbeit II	komplexen, aktuellen Fragestellung aus dem		2
Semester Modul Veranstaltungstitel Modulinhalte Credits SWS Wi-3	5	P&V			6	4
Semester Modul Veranstaltungstitel Modulinhalte Credits SWS WI-3 Marketing und technischer Vertrieb Begrifflich e und konzeptionell e Grundlage n des Business-to-Busines s Management, Instrumente des Business-to-Busines s Management, Instrumente des Business-to-Busines s Marketing, Marketing, Marketing, Marketing und Umsetzung von Unternehmensstrategie, Marktbedingungen, Konkurrenzsituationen und Markteroberungsstrategien, Zusammenspiel ausgewählter Unternehmensbereiche Wahlmodul 3 Wahlmodul 3 Wahlmodul 3 Wahlmodul 3 6	5	Wahlmodul 2	Wahlmodul 2	Wahlmodul 2	6	
Begrifflich e und konzeptionelle Grundlagen des Business-to-Busines Marketing, Strategisches Business-to-Busines Management, Instrumente des Business-to-Busines Management, Instrumente des Business-to-Busines Marketing, Marketing, Marketing, Marketing, Marketing Mar					30	14
Marketing und technischer Vertrieb Marketings und technischer Vertrieb Strategisches Business-to-Business Management, Instrument e des Business-to-Business Management, Instrument e des Business-to-Business Management, Instrument e des Business-to-Business Marketing Einschätzung und Umsetzung von Unternehmensstrategie, Marktbedingungen, Konkurrenzsituationen und Markteroberungsstrategien, Zusammenspiel ausgewählter Unternehmensbereiche Mahlmodul 3 Wahlmodul 3 Wahlmodul 3 Wahlmodul 3 Wahlmodul 3 Marketing Modulinhalte Modulinhalte Modulinhalte Credits SWS	Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
6 UPS Unternehmensplanspiel Unternehmensstrategie, Marktbedingungen, Konkurrenzsituationen und Markteroberungsstrategien, Zusammenspiel ausgewählter Unternehmensbereiche 6 4 6 Wahlmodul 3 Wahlmodul 3 6 6 Praxissemester Teil 1 12 5 Semester Modul Veranstaltungstitel Modulinhalte Credits SWS 7 Praxissemester Teil 2 (inkl. Praxisseminar) 16 7 THESIS Bachelorarbeit 12-wöchige, selbstständige Bearbeitung einer praxisorientierten, wissenschaftlichen Aufgabenstellung 12 7 KOLLOQ Bachelorarbeit (Kolloquium) ca. 30-minütige Präsentation und Diskussion der Bachelorarbeit 2	6	WI-3		de s Business-toBusines s Marketing, Strategische s Business-to-Busines s Management, Instrument e de s Business-to-Busines s Marketing, Marketing-Controlling im Business-to-	6	4
Praxissemester Teil 1 Praxissemester Teil 1 Remester Modul Veranstaltungstitel Modulinhalte Credits SWS Praxissemester Teil 2 (inkl. Praxisseminar) THESIS Bachelorarbeit Praxisorientierten, wissenschaftlichen Aufgabenstellung KOLLOQ Bachelorarbeit (Kolloquium) Ca. 30-minütige Präsentation und Diskussion der Bachelorarbeit 30 2	6	UPS	Unternehmensplanspiel	Unternehmensstrategie, Marktbedingungen, Konkurrenzsituationen und Markteroberungsstrategien, Zusammenspiel	6	4
Semester Modul Veranstaltungstitel Modulinhalte Credits SWS 7 Praxissemester Teil 2 (inkl. Praxisseminar) 16 7 THESIS Bachelorarbeit 12-wöchige, selbstständige Bearbeitung einer praxisorientierten, wissenschaftlichen Aufgabenstellung 7 KOLLOQ Bachelorarbeit (Kolloquium) ca. 30-minütige Präsentation und Diskussion der Bachelorarbeit 30	6	Wahlmodul 3	Wahlmodul 3	Wahlmodul 3	6	
Semester Modul Veranstaltungstitel Modulinhalte Credits SWS	6		Praxisser	nester Teil 1	12	
7 Praxissemester Teil 2 (inkl. Praxisseminar) 16 7 THESIS Bachelorarbeit 12-wöchige, selbstständige Bearbeitung einer praxisorientierten, wissenschaftlichen Aufgabenstellung 7 KOLLOQ Bachelorarbeit (Kolloquium) ca. 30-minütige Präsentation und Diskussion der Bachelorarbeit 30					30	8
7 THESIS Bachelorarbeit 12-wöchige, selbstständige Bearbeitung einer praxisorientierten, wissenschaftlichen Aufgabenstellung 7 KOLLOQ Bachelorarbeit (Kolloquium) ca. 30-minütige Präsentation und Diskussion der Bachelorarbeit 30	Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
7 THESIS Bachelorarbeit praxisorientierten, wissenschaftlichen Aufgabenstellung 7 KOLLOQ Bachelorarbeit (Kolloquium) ca. 30-minütige Präsentation und Diskussion der Bachelorarbeit 30	7		Praxissemester Teil	2 (inkl. Praxisseminar)	16	
7 ROLLOQ Bachelorarbeit (Rolloquium) Bachelorarbeit 2 30	7	THESIS	Bachelorarbeit	praxisorientierten, wissenschaftlichen	12	
	7	KOLLOQ	Bachelorarbeit (Kolloquium)		2	
Summe Gesamtstudium 210 109					30	
				Summe Gesamtstudium	210	109

Pflichtmodule 1. Semester

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Modu	ılname	Modulname Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten								
Modu	ılname	englisch	Introduction to scientific working methods							
				er. oec. Inga						
Dozei				er. oec. Inga	Pollr	neier				
		ngssprache/n		T -:	T					
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer		
EW.	A-WI	180 h	6	1. Semest	er	jährlich zum Wintersemester		1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Semina	ar: 4 SWS	4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Semii	nar 15		
2	Lerner	gebnisse (lea	rning outc	omes) / Kom	peten	zen				
	Die Stı	ıdierenden								
3	 kennen das Selbstmanagement sowie die wesentlichen Lerntechniken, effizient zu studieren kennen die wesentlichen Lernmittel und wissen diese gezielt zu suchen und einzusetzen erhalten eine Einsicht in das eigene, individuelle Persönlichkeitsprofil kennen die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens und können diese zielgerichtet anwenden sind in der Lage, eine schriftliche Ausarbeitung anzufertigen kennen wesentliche Präsentations- und Kommunikationstechniken und können diese effektiv anwenden sind in der Lage, eine kurze Präsentation abzuhalten können den personellen Aufbau eines Teams analysieren können ein Team organisieren und angemessene Kommunikationsformen anwenden 									
4		unikationste				Sprache, Präsentation, Teamrollen, Feedl				
4			eitenden Ül	ningen, semi	narict	ischer Unterricht, Gr	լլըրբո	arheit		
5		iche Teilnahr			1111131		аррсп	ui ocit		
		kenntnisse M		_	Powe	rPoint)				
6		e Teilnahme	,			•				
	keine									
7	Prüfun	gsformen								
		liche Ausarb räsentation	eitung (100	1%)	Pr	üfungssprache: Deuts	sch			

8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literaturempfehlungen werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Modu	ulname		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre								
Modulname englisch			Basics of Business Administration								
Modu	ulverant	wortliche/r	Prof. Dr. rer. pol. Olga Hördt								
Doze	nt/in		Prof. Dr. r	er. pol. Olga	Hörd	lt					
		gssprache/n	Deutsch								
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	D	auer		
В	WL	180 h	6	1. Semest	er	jährlich zum Wintersemester	•		nester		
1	Leh	rveranstaltuı	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplar ruppen			
	Vorles integri Übung		SWS 4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h Gesamt: 120 h integrierter Übung			max. 150 bzw. 120		
2	Lerner	gebnisse (lea	rning outc	omes) / Kom	peten	zen	I				
	 kennen die grundlegenden Prinzipien, Probleme und Lösungsansätze der Betriebswirtschaftslehre und verstehen die Grundlagen des ökonomischen Denkens verstehen wie betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Entscheidungen in gesellschaftliche, ökonomische und rechtliche Kontexte eingebettet sind verstehen die Grundzüge der Funktionsbereiche der BWL kennen unterschiedliche Wissenschaftspositionen der BWL sowie diverse Vorstellung vom Funktionieren von Unternehmen und vertiefen managementorientierte Merkmale des Unternehmens können Entscheidungen aus den Funktionsbereichen der BWL wie z.B. Personal, Marketing, Beschaffung, Produktion und Führung aus der managementorientierten Sicht in Fallstudien anwenden und einen Praxisbezug herstellen diskutieren Fallbeispiele und argumentieren dabei aus unterschiedlichen Positionen. 										
3	Inhalte • Unternehmen und ihre Umwelt • Marketing und Kommunikation • Personal • Beschaffung • Produktion • Entscheidungslehre • Organisation • Führung • Corporate Governance										
4	Lehrfo	rmen ung und Übu	ng, Fallstu	dien.							
5		iche Teilnahr									
	keine		J. au								
6	formal	e Teilnahme	voraussetzi	ungen							
I	I			-							

	keine
7	Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (70%) Prüfungssprache: Deutsch Schriftliche Ausarbeitung (30%) Prüfungssprache: Deutsch (inkl. Präsentation)
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	 Wöhe, G./Kaiser, H./Döring, U./Brösel, G.: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 26. Aufl., München 2016. Vahs, D.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 7. Aufl., Stuttgart 2015. Straube, T.: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 2. Aufl., Hallbergmoos 2015.

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

Modulname Grundlagen der Volkswirtschaftslehre											
Mod	ulname	englisch	Basi	cs of E	Economics						
Mod	ulverant	wortliche/r	Prof. Dr. rer. oec. Michael Vogelsang								
Doze	nt/in		Prof	Dr. r	er. oec. Mich	ael V	ogelsang				
		gssprache/n	<u> </u>								
Kenr	nummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer		
V	VWL 180 h			ô	1. Semesto	er	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltu	ng	K	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Vorles integri Übung		SWS 5 SWS (= 75 h)		WS (= 75 h)	Gesamt: 105 h		Vorle mit integi Übun	150 rierter bzw.		
2	Lerner	gebnisse (lea	arnin	g outc	omes) / Komj	peten	zen				
	Die Stu	ıdierenden									
	- unterscheiden die mikro- und makroökonomische Perspektive										
	- stellen grundlegende Konzepte der Mikro- und Makroökonomie zusammenfassend dar										
	- erkennen, welche Auswirkungen makroökonomische Entwicklungen für den Maschinenbau haben										
	- wenden einfache mikroökonomische Modelle auf den Maschinenbau an										
	- charakterisieren wirtschaftspolitische Empfehlungen anhand der makroökonomischen Denkschulen										
	- beurteilen Lösungsvorschläge für volkswirtschaftliche Probleme im Rahmen von Pro- Contra-Analysen										
	- ordnen aktuelle Entwicklungen ein und können eine Hypothese über den weiteren Verlau entwickeln										
3	Inhalte										
	Inhalte:										
	1. Einleitung										
		_		nenba	us aus volksv	wirtso	haftlicher Sicht				
	- Wirts	schaftssysten	ne								
	- Basis	der volkswi	rtsch	aftlich	ien Gesamtre	chnu	ng (BIP)				

	- Marktpreisbildung; Höchst- und Mindestpreise
	- Produktionstheorie
	- Kostentheorie und Gewinnmaximierung
	- vollkommene Märkte
	- Koordination auf freien Märkten
	3. Makroökonomie
	- Angebotsorientierte Theoriekonzepte: Makroökonomische Produktionsfunktion und Produktivität
	- Ersparnis und Investition; Wachstum
	- Geldtheorie und Politik der EZB; Zinstheorie
	- Ursachen für Inflation und Deflation
	- Preisindizes
	- nachfrageorientierte Theoriekonzepte (Keynes)
	- makroökonomische Denkschulen im Vergleich
	- technologischer Wandel und Arbeitsmärkte
	4. Monetäre Außenwirtschaft
	- Einführung in die Bestimmung von Wechselkursen
	- Vor- und Nachteile einer Währungsunion
4	Lehrformen
	Dozentenvortrag, Übungen, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
6	keine formale Teilnahmevoraussetzungen
U	keine
7	Prüfungsformen
	Klausur (e-Assessment 60 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:

Studiengang Status Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau BPO2015 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits **Sonstige Informationen / Literatur** 11 Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben. Beispiele für Standardwerke: Blanchard, Olivier; Illing, Gerhard (2021), Makroökonomie, Pearson Deutschland, Hallbergmoos Clement, Reiner; Terlau, Wiltrud; Kiy, Manfred (2013), Angewandte Makroökonomie, Vahlen Verlag, München Feenstra, Robert C.; Taylor, Alan M. (2021), International Economics: International **Edition, Palgrave Macmillan, New York** Frambach, Hans (2019), Basiswissen Mikroökonomie, 5. Auflage, UVK Verlag, München Herrmann, Marco (2021), Arbeitsbuch Grundzüge der Volkswirtschaftslehre Mankiw / Taylor, 5. überarbeitete und erweiterte Auflage, Verlag Schäffer Poeschel, Stuttgart Klump, Rainer (2020), Wirtschaftspolitik, Pearson, München; Mankiw, Gregory N.; Taylor, Mark P. (2021) - Grundzüge der Volkswirtschaftslehre - 6. Aufl., Verlag Schäffer Poeschel, Stuttgart; Mussel, Gerhard (2013), Einführung in die Makroökonomik, 11. Auflage, Vahlen-Verlag, München Pindyck, Robert S.; Rubinfeld, Daniel L. (2018), Mikroökonomie, Pearson Studium, München Samuelson, Paul A.; Nordhaus, William D. (2016), Volkswirtschaftslehre, Finanzbuchverlag, München Varian, Hal (2016), Grundzüge der Mikroökonomik, Oldenbourg Verlag, München

Ingenieurmathematik I

Ingenieurmathematik i											
Modu	ılname		Inger	nieurn	nathematik I						
Modu	ılname	englisch	Math	iemati	ics for Engin	eers]]				
Modu	ılveran	twortliche/r	Prof.Dr.rer.nat. Klaus Giebermann								
Dozei	nt/in		Prof. Dors		er. nat Klaus	Gieb	ermann; Prof. Dr. ph	il.nat.	Alexandra		
Verai	nstaltur	ngssprache/n	Deut	sch							
Kenn	ummer	Workload	Cro	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer		
IM	IA I	180 h	6	6	1. Semest	er	jährlich zum Wintersemester	1	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltu	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Vorles Übung	ung: 4 SWS : 2 SWS		6 SV	VS (= 90 h)		Gesamt: 90 h	Vorle Übun	esung max. 150 bzw. 120 ng max. 30		
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning	g outc	omes) / Kom	peten	zen				
	 Die Studierenden können die in den Ingenieurwissenschaften eingesetzten grundlegenden mathematischen Methoden und Verfahren benennen. den Anwendungsbezug der vorgestellten Methoden und Verfahren beschreiben. logische, analytische und abstrakte Methoden benutzen. wirtschaftlicher Zusammenhänge mit mathematische Modelle abbilden und charakterisieren. eigenständig Formeln umformen und Transformationen anwenden. 										
3	Wurze Funkt	vissen: Menge elgleichungen ionen: Funkt	l		_		ungen und Ungleichur aften, elementare Fur		en,		
	Vektor vektor	wertige Funl	ktione	en			ar- und Kreuzproduk	t, Betr	rag,		
				Ū			ert einer Funktion rentiationsregeln, Kui	rvendi	skussion		
							sregeln und –verfahre		U-LUUJUI		
	Matrizenrechnung: Matrizen, Determinante, LGS, Gaußalgorithmus, Eigenwerte u. – vektoren										
	Komp	lexe Zahlen: 1	Darst	ellung	gen, Rechenro	egeln	, Gleichungen, kompl	exwer	tige Funktionen		
		Thema inkl.	Anwe	ndun	gen						
4	Lehrfo	rmen									
	Vorles	ung mit begl	eitenc	den Ül	bungen, teilw	eise a	nbgabepflichtige Übur	ıgen			

5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	keine
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Übungen (be/nb) als Voraussetzung für die Klausurteilnahme
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung, bestandene Übungen
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Pflichtmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literatur:
	Papula, L.; Mathematik für Ingenieure; Band 1; Vieweg
	Forster, O.; Analysis I; Vieweg

Technische Mechanik I

		e Mechani									
	lulname				e Mechanik I						
		8	Tech	nical	Mechanics 1						
			Natascha Grammou								
Dozent/in Prof. DrIng. Natascha Grammou											
		ngssprache/n									
Ken	nummer	Workload	Cr	edits	Studienseme	ster	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
7	ГМ1	180 h	(6	1. Semeste	r	jährlich zum Wintersemester	•	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng	Ko	ontaktzeit	•	Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Vorles Übung	ung: 2 SWS : 3 SWS			VS (= 75 h)	Gesamt: 105 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30			
2	Lernei	rgebnisse (lea	rning	g outc	omes) / Komp	eten	zen				
	Die Sti	udierenden			, <u> </u>						
	• k	önnen Kräfte	grap	hisch	und rechneris	sch a	ddieren und zerlegen	l•			
	• k	 können Kräfte graphisch und rechnerisch addieren und zerlegen. können mit Hilfe der Gleichgewichtsbedingungen Reaktionskräfte berechnen. 									
	können aus den äußeren Kräften die inneren Belastungen (Schnittgrößen) in										
	unterschiedlichen Bauteilen berechnen.										
	 können Fachwerke berechnen und geeignete Fachwerkskonstruktionen auswählen. 										
	 können Schwerpunkte von Körpern berechnen. 										
	 konnen Schwerpunkte von Korpern berechnen. wissen was Reibung ist, erkennen wann Reibung vorliegt und können diese 										
	 wissen was Reibung ist, erkennen wann Reibung vorliegt und können diese berechnen. 										
	Do	erecnnen.									
3	Inhalte	2									
	Definition der Mechanik und Statik, Definition von Kraft und Moment, Eigenschaften von										
		Vektoren, Zentrales Kräftesystem, Allgemeines Kräftesystem, Schwerpunkt,									
	Auflagerreaktionen, Fachwerke, Schnittgrößen, Haftung und Reibung										
4	Lehrfo	rmen									
	Vorles	ung mit begle	eitenc	len Üb	oungen						
5	inhaltl	iche Teilnahı	nevo	rausse	tzungen						
	keine										
6		le Teilnahme	vorai	ıssetzi	ıngen						
	keine								_		
7	Prüfur	ngsformen									
		tliche Klausu lausurvorleis		•	min.) (100%) orderlich	Pr	üfungssprache: Deut	sch			
8	Vorau	ssetzung für	die V	ergab	e von Credits						
	Bestandene Modulprüfung										
9	Verwe	ndung des M	oduls	s in:							

	Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Status Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits denotenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur Es sollten Grundkenntnisse der Mathematik vorhanden s der Vorlesungen einen Vorkurs "Mathematik" an. Diese werden und die Unterlagen bis zum Vorlesungsbeginn vo	r sollte auf alle Fälle besucht

Pflichtmodule 2. Semester

Ingenieurmathematik II

11150	incur	mauiemau	IK II						
Mod	ulname		Inger	nieurn	nathematik I	I			
Mod	ulname	englisch	Math	iemati	ics for Engin	eers]	(I		
Mod	ulveran	twortliche/r	Prof.	Dr.re	r.nat. Klaus (Giebe	ermann		
Doze	nt/in				er. nat Klaus	Giel	ermann / Prof. Dr. pl	nil. nat	. Alexandra
			Dors						
		ngssprache/n					~~ (0.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.		
Kenn	nummer	Workload	Cro	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer
IM	1A II	180 h	6	6	2. Semest	er	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester
1	Lel	nrveranstaltu	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße
	Vorles Übung	sung: 3 SWS g: 2 SWS		5 SV	VS (= 75 h)		Gesamt: 105 h	Vorle Übun	DZW. 120
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning	g outc	omes) / Kom	peten	zen		
		udierenden k	`		-				
	• n • n • w • e	er vorgestellt nathematisch eue logisch a virtschaftlich	en M e Moo nalyti er Zu	ethod delle n ische u samm	en und Verfa nit Hilfe der und abstrakt enhänge mit	hren fortg e Me kom	eurwissenschaften, der beschreiben eschrittenen Mathema thoden anwenden. plexeren mathematisc en benutzen, um komp	ntik for he Mo	rmulieren. delle darstellen.
3	Spezie Integr Trans Näher Taylor Extre	entialgleichund elle Koordina alrechnung in formationen: ungsverfahre rreihen und N	tensys n meh Lapl en: Ta Väher ng un	steme: nreren ace – n nylorre nungsv nter Ne	Zylinder- un Dimensione und Fouriert eihen, Interpe erfahren, Fo ebenbedingu	nd Kin: Obransfolation	AWP, RWP, weitere I gelkoordinaten, Haup perflächenintegrale, V formation, FFT, Split- n und Approximation reihen und –transforn agrangeverfahren, Zv	ptachsolumen Radix- mit Ponation	ensystem nintegrale Algorithmen olynomen
4	Lehrfe	ormen							
			eitena	den Ül	oungen, teilw	eise 2	abgabepflichtige Übur	ıgen	
5		liche Teilnah						-0	
J					· ·				
	Modul "Ingenieurmathematik I"								

6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
7	Prüfungsformen							
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Übungen (be/nb) als Voraussetzung für die Klausurteilnahme							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Modulprüfung, bestandene Übungen							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Pflichtmodul						
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Pflichtmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des I notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Literatur:							
	Papula, L.; Mathematik für Ingenieure; Band 1 und 2; View	reg						
	Forster, O.; Analysis I und II; Vieweg							

Naturwissenschaften

Modulname englisch Modulverantwortliche/r Prof. Dr. rer. nat. François Deuber Dozent/in Prof. Dr. rer. nat. François Deuber; Dr. Janina Tosic Veranstaltungssprache/n Deutsch Ernantois Deutsch Morkload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots NW 180 h 6 2. Semester jedes Semester		lname	nscnarter		urwissensch	naften						
Modulverantwortliche/r Prof. Dr. rer. nat. Francois Deuber Dozent/in Prof. Dr. rer. nat. François Deuber; Dr. Janina Tosic Veranstaltungssprache/n Doutsch Ennummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots NW 180 h 6 2. Semester jedes Semester 1	Modu	ılname e	nglisch									
Dozent/in Prof. Dr. rer. nat. François Deuber; Dr. Janina Tosic												
Veranstaltungssprache/n Deutsch	Dozent/in Prof. Dr. rer. nat. François Deuber; Dr. Janina Tosic											
Kennummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots	Veranstaltungssprache/n Deutsch											
1 Lehrveranstaltung Kontaktzeit Selbststudium Gesamt: 105 h Praktikum: 1 SWS Seminar: 2 SWS Übung: 2 SWS 5 SWS (= 75 h) Eehrveranstaltung: b Wissensvermittlung vor Lehrveranstaltung: b Lehrveranstaltung: b Eehrveranstaltung: b Eehrveran	9 1					Studio	ensemester	_		Dauer		
Praktikum: 1 SWS Seminar: 2 SWS Übung: 2 SWS 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden • können die inhaltlichen Grundlagen der Naturwissenschaften (s.u.) • können dieses Wissen auf lebens- und berufsnahe Szenarien des Ma anwenden, indem sie die Szenarien systematisch analysieren, die daf naturwissenschaftlichen Sachverhalte erkennen und von nicht releva Sachverhalten abgrenzen können und so zu einer Beschreibung und Szenarien kommen • können gezielt Problemlösestrategien auf solche Szenarien anwende • können grundlegende Berechnungen von solchen Szenarien durchfül • können selbstständig neuen Stoff erarbeiten, • überprüfen auf Grundlage ihres Fachwissens die Plausibilität ihrer I • können in einem Labor im physikalische Fragestellungen sicher und erarbeiten 3 Inhalte • ein- und mehrdimensionalen Bewegungen (Ort, Geschwindigkeit, Be • Newtonsche Axiome und Grundlagen der Dynamik (Kräfte, Arbeit, I Erhaltungssätze, Stöße, Leistung, Wirkungsgrad) • Kreisbewegung und Rotation • Fluidstatik und -dynamik (Druck, Auftrieb, Kontinuitätsgleichung, E Strahlenoptik (Reflexion, Brechung) • Atomaufbau und Periodensystem der Elemente • Reaktionsgleichungen und Stöchiometrie • Chemische Bindungen, chemisches Gleichgewicht • Löslichkeit, Redoxreaktionen	N	NW	180 h		6	2. S	emester	jedes Semest	er	1 Semester		
Praktikum: 1 SWS Seminar: 2 SWS Übung: 2 SWS 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden • können die inhaltlichen Grundlagen der Naturwissenschaften (s.u.) • können dieses Wissen auf lebens- und berufsnahe Szenarien des Ma anwenden, indem sie die Szenarien systematisch analysieren, die dal naturwissenschaftlichen Sachverhalte erkennen und von nicht relevz Sachverhalten abgrenzen können und so zu einer Beschreibung und Szenarien kommen • können gezielt Problemlösestrategien auf solche Szenarien anwende • können grundlegende Berechnungen von solchen Szenarien durchfülen können selbstständig neuen Stoff erarbeiten, • überprüfen auf Grundlage ihres Fachwissens die Plausibilität ihrer können in einem Labor im physikalische Fragestellungen sicher und erarbeiten 3 Inhalte • ein- und mehrdimensionalen Bewegungen (Ort, Geschwindigkeit, Been Newtonsche Axiome und Grundlagen der Dynamik (Kräfte, Arbeit, Berhaltungssätze, Stöße, Leistung, Wirkungsgrad) • Kreisbewegung und Rotation • Fluidstatik und -dynamik (Druck, Auftrieb, Kontinuitätsgleichung, Eestahlenoptik (Reflexion, Brechung) • Atomaufbau und Periodensystem der Elemente • Reaktionsgleichungen und Stöchiometrie • Chemische Bindungen, chemisches Gleichgewicht • Löslichkeit, Redoxreaktionen	1	Lehr	veranstaltu	ng	Kontak	ktzeit				geplante Gruppengröße		
Die Studierenden • können die inhaltlichen Grundlagen der Naturwissenschaften (s.u.) • können dieses Wissen auf lebens- und berufsnahe Szenarien des Ma anwenden, indem sie die Szenarien systematisch analysieren, die dal naturwissenschaftlichen Sachverhalte erkennen und von nicht releva Sachverhalten abgrenzen können und so zu einer Beschreibung und Szenarien kommen • können gezielt Problemlösestrategien auf solche Szenarien anwende • können grundlegende Berechnungen von solchen Szenarien durchfül • können ihre Gedankengänge präzise mündlich und schriftlich darste • können selbstständig neuen Stoff erarbeiten, • überprüfen auf Grundlage ihres Fachwissens die Plausibilität ihrer in können in einem Labor im physikalische Fragestellungen sicher und erarbeiten 3 Inhalte • ein- und mehrdimensionalen Bewegungen (Ort, Geschwindigkeit, Beinen und Grundlagen der Dynamik (Kräfte, Arbeit, Bein- und mehrdimensionalen Bewegungen (Ort, Geschwindigkeit, Bein- und gerindensisten Bewegungen (Ort, Geschwindigkeit, Bei		Seminar	r: 2 SWS	S	5 SWS (=	= 75 h)	Wissensvei vor	rmittlung 60	Ser	nktikum max. 15 ninar 15 ung max. 30		
 können die inhaltlichen Grundlagen der Naturwissenschaften (s.u.) v können dieses Wissen auf lebens- und berufsnahe Szenarien des Ma anwenden, indem sie die Szenarien systematisch analysieren, die dal naturwissenschaftlichen Sachverhalte erkennen und von nicht releva Sachverhalten abgrenzen können und so zu einer Beschreibung und Szenarien kommen können gezielt Problemlösestrategien auf solche Szenarien anwende können grundlegende Berechnungen von solchen Szenarien durchfül können ihre Gedankengänge präzise mündlich und schriftlich darste können selbstständig neuen Stoff erarbeiten, überprüfen auf Grundlage ihres Fachwissens die Plausibilität ihrer können in einem Labor im physikalische Fragestellungen sicher und erarbeiten Inhalte ein- und mehrdimensionalen Bewegungen (Ort, Geschwindigkeit, Be Newtonsche Axiome und Grundlagen der Dynamik (Kräfte, Arbeit, Erhaltungssätze, Stöße, Leistung, Wirkungsgrad) Kreisbewegung und Rotation Fluidstatik und -dynamik (Druck, Auftrieb, Kontinuitätsgleichung, E Strahlenoptik (Reflexion, Brechung) Atomaufbau und Periodensystem der Elemente Reaktionsgleichungen und Stöchiometrie Chemische Bindungen, chemisches Gleichgewicht Löslichkeit, Redoxreaktionen 	2	Lernerg	gebnisse (lea	arnin	ıg outcomes	s) / Kom	petenzen		<u> </u>			
 ein- und mehrdimensionalen Bewegungen (Ort, Geschwindigkeit, Be Newtonsche Axiome und Grundlagen der Dynamik (Kräfte, Arbeit, Erhaltungssätze, Stöße, Leistung, Wirkungsgrad) Kreisbewegung und Rotation Fluidstatik und -dynamik (Druck, Auftrieb, Kontinuitätsgleichung, E Strahlenoptik (Reflexion, Brechung) Atomaufbau und Periodensystem der Elemente Reaktionsgleichungen und Stöchiometrie Chemische Bindungen, chemisches Gleichgewicht Löslichkeit, Redoxreaktionen 		 kön nat Sze kön kön kön kön kön era 	nnen dieses wenden, ind turwissensc chverhalten enarien kon nnen gezielt nnen grund nnen ihre G nnen selbsts erprüfen au nnen in eine	Wishlem shaftlands abgument Problems beginner shaftlands beginner ständ shaftlands beginner ständ shaftlands beginner shaftlan	sen auf lebe sie die Szen lichen Sach grenzen kön n oblemlösesti nde Berechi nkengänge j dig neuen St rundlage ihi	ens- und arien sy verhalte nen und rategien ungen v präzise i toff erar res Fach	berufsnahe stematisch a erkennen u so zu einer auf solche S von solchen nündlich un beiten, wissens die	e Szenarien des analysieren, die und von nicht re Beschreibung u Szenarien anwe Szenarien durc ad schriftlich da	Mas dah eleva und ender chfüh erste	schinenbaus interliegenden nten Bewertung der n nren llen Ergebnisse,		
	3	 ein- und mehrdimensionalen Bewegungen (Ort, Geschwindigkeit, Beschleunigung) Newtonsche Axiome und Grundlagen der Dynamik (Kräfte, Arbeit, Energie, Impuls, Erhaltungssätze, Stöße, Leistung, Wirkungsgrad) Kreisbewegung und Rotation Fluidstatik und -dynamik (Druck, Auftrieb, Kontinuitätsgleichung, Bernoulligleichung) Strahlenoptik (Reflexion, Brechung) Atomaufbau und Periodensystem der Elemente Reaktionsgleichungen und Stöchiometrie Chemische Bindungen, chemisches Gleichgewicht 										
4 Lehrformen Das Modul folgt dem Ansatz des Flipped Classrooms, die Studierenden von				m A	nsatz des Fl	lipped (Classrooms.	die Studierende	en ve	ermitteln sich		

	Materialien (Skript, Foliensatz, Vorlesungsaufzeichnungen, Screencasts) vor der eigentliche Lehrveranstaltung Wissen. Im Seminar werden Fragen gemeinsam erörtert und Problemlössstrategien erarbeitet. In der Übung lösen die Studierenden vorgegebene Probleme. Im Praktikum wird in kleinen Teams das erlangte Wissen ergänzt und praktisch angewendet.
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	keine
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Modulendprüfung (100%)
	Wahweise: A: Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) B: Mündliche Prüfung (30 min.) Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (0%) Praktikumsteilnahme ist nicht Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur.
	Ggf. werden abweichende Prüfungsformen zu Semesterbeginn bekannt gegeben.
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung, bestandenes Praktikum
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Pflichtmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literatur:
	Hering / Martin / Stohrer; Physik für Ingenieure; Springer Verlag
	Rybach; Physik für Bachelors; Hansen Verlag
	Tipler / Mosca; Physik; Spektrum Verlag
	Halliday / Resnick / Walker; Physik Bachelor Edition; Wiley Verlag

Boeck; Kurzlehrbuch Chemie; Thieme Verlag

Mortimer, C. E. / Müller, U.; Chemie: Das Basiswissen der Chemie. Mit Übungsaufgaben; Thieme-Verlag

Produktionsverfahren

PTOUUKUOIISVEITAIII EII									
Modu	ulname		Produktion	nsverfahren					
Mod	ulname	englisch	Production	n Methods					
Mod	ulveran	twortliche/r	Prof. DrIng. Markus Schneider						
Dozent/in Prof. DrIng. Markus Schneider									
Veranstaltungssprache/n Deutsch									
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensemest	er Häufigkeit des An	gebots	Dauer		
PV1 180 h			6	2. Semester	jährlich zum Wintersemeste	r	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit	Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Vorles Übung	ung: 4 SWS : 1 SWS	L C C	VS (= 75 h)	Gesamt: 105 h	Vorle Übun	DZW. 120		
2	Lerner	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kompet	enzen	1			
3	• di • au • di • vo • di P Inhalto Zu der Fertigi verbuu Strate	nhand von Prie Fertigungsergleichen. ie notwendigerozessen zuzu r Inhalten der ungsverfahrendenen, realis	nden Fertig rodukten di prozesse te en Betriebs nordnen. r Vorlesung n nach DIN sierbaren P nerzeugung	ungstechniken z ie Fertigungspro chnologisch und mittel (z.B. Ma zählen die Veri I (Urformen, Un rodukte und Er g, deren Vor- un	u beschreiben und geg zesse zuzuordnen. wirtschaftlich zu klas schinen, Werkzeuge) d nittlung der wichtigste nformen, Trennen, Füg zeugnisse. Dabei werde d Nachteile vermittelt.	en jewe en jewe n Grup en) und en die g Insbeso	en und zu eiligen pen von l die damit rundlegenden ondere die		
	oder M Darste Verstä	Iaterialanfor llung technis ndnis der Fe	derungen s cher und p	tehen dabei im \ hysikalischer Zı	e mit bestimmten Qua Vordergrund. Im Rahn Isammenhänge bzw. St eutung sind, ein zentra	nen des trategie	Moduls ist die en, die für das		
4	Lehrfo Vorles	rmen ung mit begle	eitenden Ül	oungen					
5		iche Teilnahı "Konstrukti		tzungen					
6	formal keine	le Teilnahme	voraussetzi	ıngen					
7		ngsformen diche Klausu	rarbeit (90	min.) (100%)	Prüfungssprache: Deu	tsch			
8	Vorau	ssetzung für	die Vergab	e von Credits					
		dene Modulp							
9	Verwe	ndung des M	oduls in:						

	Studiengang	Status
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25	Wahlmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Pflichtmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Pflichtmodul
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul
	Zukunftssemester	Wahlpflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an de notenrelevanten Credits	er Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literatur:	
	Dilthey, U.; Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1-2; Springer-Verla	g; Berlin
	Fritz, A. H. / Schulze, G.; Fertigungstechnik; Springer-Verlag; Berlin; 20	009.
	Klocke, F. / König, W.; Fertigungsverfahren 1-5; Springer-Verlag; Berli	n.
	Westkämper, E. / Warnecke, HJ.; Einführung in die Fertigungstechnik Wiesbaden.	; Teubner Verlag;
	IHL: Wahlkatalog Logistik	

Projektarbeit I

Proj	jektar	Deit I								
Modulname Projektarbeit I										
Mod	ulname	englisch	Project V	ork I						
Mod	ulveran	twortliche/r	Prof. DrIng Thomas Weiler							
Doze	nt/in		Kristina l	Lampe, M. Sc.						
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienseme	ster	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer		
WI-PA1 180 h		180 h	6	2. Semeste	r	jährlich zum Sommersemester		1 Semester		
1	Lel	hrveranstaltu	ıng	Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Grupp	enprojekt: 2	SWS 2	SWS (= 30 h)		Gesamt: 150 h	Grup	ppenprojekt		
2	Lerner	rgebnisse (lea	rning out	comes) / Komp	eten	zen				
		udierenden	<i>3</i>	, - - -	_					
	 erfolgreich bearbeiten. können den personellen Aufbau eines Teams analysieren. können ein Team organisieren und angemessene Kommunikationsformen anwenden. bearbeiten im Team eine Fragestellung aus dem Bereich der Grundlagen im Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau. können technische Ergebnisse schriftlich dokumentieren und mündlich adressatengerecht und verständlich vor einem Auditorium präsentieren. sind in der Lage, Feedback zu präsentierten Ergebnissen zu geben. 									
3	Inhalte	2								
	Wirtso Ergebi Grupp Selbsto	chaftsingenien nispräsentatione, Teamrolle prganisation,	urwesen-N on, Feedba n, Konflik Literatur	Aaschinenbau, ack-Kultur, Fül atmanagement,	Präs nrun Einl Nutz	h der Grundlagen im sentationstechniken u gsprinzipien, Kommu blick in das eigene Per zung der Bibliothek, G Sprache	nikati sönlic	hkeitsprofil,		
4	Lehrfo	rmen								
	Aufgal	_	us dem B	_		g eines Betreuers an e gen des Wirtschaftsin				
		O	0			ftaktveranstaltung na nreren Varianten).	ch Vo	rlesungsbeginn		
	Der Te	ermin für die	Auftaktvo	eranstaltung wi	rd ü	ber eCampus kommu	niziert	•		
	Die Aufgabenstellung wird von den Studierenden in einer Gruppe aus zwei Studenten weitestgehend eigenständig bearbeitet. Die Teilnahme an der Auftaktveranstaltung ist obligatorisch.									
5	inhaltl	iche Teilnahı	nevoraus	etzungen						
	Modul "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten"									

6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
7	Prüfungsformen							
	Schriftliche Ausarbeitung (70%) Prüfungssprache: Deutsch							
	Vortrag (30%) Prüfungssprache: Deutsch							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang Status							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul							
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits							
11	Sonstige Informationen / Literatur							

Technische Mechanik II

Teci	IIIISCHE	Mechan	IK I	ı							
Mod	Technische Mechanik II										
Modulname englisch Technical Mechanics 2											
Mod	ulverantv	vortliche/r	Pro	f. DrIng. U	Jwe Les	ch					
Dozent/in Prof. DrIng. Natascha Grammou											
Veranstaltungssprache/n Deutsch											
Ken	nummer	Workloa	d	Credits	Studio	ensemester	Häufigkeit (Angebots		Dauer		
7	ГМ2	180 h		6	2. S	emester	jedes Semest	er	1 Semester		
1	Lehr	veranstaltu	ng	Kontal	ktzeit	Selbs	ststudium		geplante Gruppengröße		
	Vorlesu Übung:	ng: 2 SWS 2 SWS		4 SWS (=	= 60 h)	Gesamt: 120 h			rlesung max. 150 bzw. 120 ung max. 30		
2	Lernerg	ebnisse (lea	arnir	ng outcomes	s) / Kom	petenzen		l			
		dierenden			•						
	ber sin die wis Ge kör Ste	rechnen. d in der La Spannunge sen, wie ma samtbeansp nnen Baute eifigkeit für gebener Ba	ge men un an au orucl ile au stati	nit den Metl nd Verform us verschied hung ermitt us untersch ische Beans e berechner	noden do ungen zi lenen Ei elt. iedlichen pruchun	er Festigkeit 1 berechnen nzelbeanspi n Werkstoff	ruchungen die en bezüglich Fo onieren bzw. die	äuß	eren Belastungen keit und		
3	Inhalte Definition und Grenzen der Festigkeitslehre Interaktion zum Modul Technische Mechanik I Spannungszustand Verzerrungszustand Mechanische Materialeigenschaften metallischer Werkstoffe Normalspannungen (Zug/Druck, Flächenpressung, Biegung) Schubspannungen (Abscherung, Querkraftschub, Torsion) Ebener und räumlicher Spannungszustand Ebener und räumlicher Verzerrungszustand Hauptspannungen und Vergleichsspannungen, Spannungshypothesen Stabilitätsprobleme, Knickung										
4	Lehrfor		_	ات							
	Vorlesu	ng mit begl	eiten	ıden Übung	en —						
5	inhaltlic	che Teilnah	mev	oraussetzun	gen						

	Inhalte aus den Modulen Technische Mechanik 1 und Ingenieurmathematik 1
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestehen der Klausur
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Sonstige Informationen:
	Es sollten Grundkenntnisse der Mathematik vorhanden sein. Die HRW bietet vor Beginn der Vorlesungen einen Vorkurs "Mathematik" an. Dieser sollte auf alle Fälle besucht werden und die Unterlagen bis zum Vorlesungsbeginn vollständig bearbeitet worden sein.
	Literatur:
	 Assmann; Selke: Technische Mechanik 2, Festigkeitslehre, Oldenbourg Verlag Hibbeler, R. C.; Technische Mechanik 2 – Festigkeitslehre; Pearson Studium Böge, A.; Technische Mechanik; Vieweg+Teubner, Wiesbaden

Pflichtmodule 3. Semester

Investition und Finanzierung

Modulname Inve				stition und	Finanzi	erung				
Modulname englisch Fina				Finance (Investment and Financing)						
Modulverantwortliche/r Alex				ander Bön	ner					
Dozent/in Prof			Prof	. Dr. Bönn	er, Alexa	ander				
Vera	nstaltung	ssprache/n	Deut	tsch						
Kennummer Workload		d	Credits	Studiensemester		Häufigkeit des Angebots		Dauer		
BV	WL VI	180 h		6	3. Semester jedes Semeste		er	1 Semester		
1	Lehrveranstaltung		ng	Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gruppengröße		
Vorlesung mit integrierter 3 SWS Übung: Übung: 1 SWS			4 SWS (=	= 60 h)	Gesamt: 120 h		mit inte Übi	orlesung max. it 150 tegrierter bzw. bung 120 max. 30		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls:

- die wesentlichen Prinzipien und Charakteristika aus den Themenkreisen der Investition und Finanzierung darstellen;
- die Vorteilhaftigkeit von Investitionen mit unterschiedlichen Verfahren der Investitionsrechnung, wie der Kapitalwertmethode oder der Methode des internen Zinsfußes berechnen;
- Investitionsentscheidungen und die Ergebnisse von Investitionsrechnungen kritisch beurteilen;
- die Grundlagen der Unternehmensbewertung anwenden;
- die wesentlichen Formen der externen und internen Unternehmensfinanzierung unterscheiden und deren Einsatz beurteilen;
- spezielle und alternative Finanzierungsformen erläutern;
- wichtige Kennzahlen berechnen und deren Ergebnisse kommentieren und
- die grundlegenden ethischen Dimensionen von Finanzierungen und Investitionen anhand von realen Beispielen beurteilen.

3 Inhalte

- Investition und Finanzierung sind die zwei Ausprägungen der betrieblichen Finanzwirtschaft. Während die Investition sich primär mit der effizienten Allokation von Kapital im Unternehmen auseinandersetzt, liegt der Fokus der Finanzierung auf der effizienten Kapitalbeschaffung. Beide Ausprägungen bedingen einander und sollten nicht unabhängig voneinander betrachtet werden.
 - Grundprinzipien der betrieblichen Finanzwirtschaft
 - Investitionsrechnung
 - Statische Verfahren der Investitionsrechnung
 - Dynamische Verfahren der Investitionsrechnung
 - Investitionsentscheidungen bei unvollkommenem Kapitalmarkt
 - Grundlagen der Unternehmensbewertung
 - Finanzierung

	 Außenfinanzierung und Innenfinanzierung Eigen- und Fremdfinanzierung Ausgewählte alternative Finanzierungsformen und Finanzinnovationen Finanzplanung Gestaltung der Kapitalstruktur und wichtige Kennzahlen ethische Dimensionen von Finanzierungen und Investitionen
4	Lehrformen
	Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Übungen, Bearbeitung von Fallstudien
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	keine
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:

Studiengang	Status
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/	Ptlichtmodul
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/	Pflichtmodul
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/	Pflichtmodiil
Betriebswirtschaftslehre - Internationa Logistik_WS2015/16	les Handelsmanagement und Pflichtmodul
Betriebswirtschaftslehre - Internationa Logistik_WS2018/19	les Handelsmanagement und Pflichtmodul
Betriebswirtschaftslehre - Internationa Logistik_WS2024/25	les Handelsmanagement und Pflichtmodul
BWL - Energie- und Wassermanagem	ent_WS2021/22 Pflichtmodul
E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_E	Pflichtmodul
E-Commerce_BPO 2023	Pflichtmodul
Energie- und Wassermanagement_WS	S2013/14 Pflichtmodul
Energie- und Wassermanagement_W	S2015/16_WS2016/17 Pflichtmodul
Energie- und Wassermanagement_W	S2018/19_WS2021/22 Pflichtmodul
Internationale Wirtschaft - Emerging Plus)_WS2015/16	Markets (Bachelor Pflichtmodul
Internationale Wirtschaft - Emerging	Markets_WS2015/16 Pflichtmodul
Internationale Wirtschaft - Emerging	Markets_WS2018/19 Pflichtmodul
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschine	enbau_BPO2015 Pflichtmodul
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschine	enbau_BPO2018 Pflichtmodul
Zukunftssemester	Wahlpflichtmod
Stellenwert der Note für die Endnote	
Die Gewichtung ergibt sich aus dem An notenrelevanten Credits	teil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
Sonstige Informationen / Literatur	
Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem	Semester bekannt gegeben

Konstruktionselemente im Maschinenbau I

Modulname			Konstruk	tionselemente im 1	Maschinenbau I				
Modulname englisch		Elements	of Mechanical De	sign I					
Modulverantwortliche/r			Prof. Dr	Ing. Winfried Fre	nschek				
Doze	ent/in		Prof. Dr	Ing. Winfried Fre	nschek				
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deutsch						
Kenr	nummer	Workload	Credits	Studiensemeste	r Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
KE1 180 h		6	3. Semester	jährlich zum Wintersemester	1	1 Semester			
1	Leh	rveranstaltui	ng K	ontaktzeit	Selbststudium	Gr	geplante uppengröße		
Vorlesung: 2 SWS Übung: 3 SWS		_		WS (= 75 h)	Gesamt: 105 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30		
2	Larnar	rahnissa (laa	rning out	comes) / Kompete	n70n				
_		,	umig vull	tomes) / ixompete	ii.ZCil				
	Die Sti	ıdierenden							
	kenner	ı Darstellung	gsnormen	des Technischen Z	Zeichnens.				
	• ko F(• ko B • ko G	ennen die gru estigkeitsber ennen den Au erechnungsn ennen die Gr leitlagerunge	ındlegende echnung v ıfbau und ıethoden v undregeln en ıfbau und	on Wellen die Wirkmechani on Wälzlagerung der Gestaltung in die Wirkmechani	e grundlegenden Bered smen sowie die grundle en und Gleitlagerunge Bezug von Wellen un smen sowie die grundle	egendei n d Wälz	ı - bzw.		
3	Inhalte								
	Solution Sol	chnittdarstell chriftfelder, S rundlagen de rthogonale Z urchdringun AD: Skizzier opDown, Syr perationen, p	lungen, Go Stücklister er Darstell Zwei und A gen und A ren, Featur nmetrie, E parametris oge im Int er Festigko	ewindedarstellung a, Werkstück und enden Geometries besitafelprojektion bwicklungen von I es anwenden, Fea ohrungen, Gewin eche Konstruktion ernet eitsberechnung; B	ture-Baum manipulien de, Muster, Zeichnung , Variantenbildung, Ba elastungen, Beansprud	en, Zeid projekti it dem I ren, Bot gsableit augrupj chunger	chnungsarten, onen, Körper, ttomUp, ung, Boolsche pen,		

	• Federn: auf Zug/Druck, Biegung und Torsion beanspruchte metallische Federn
4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Inhalte aus den Modulen Technische Mechanik I, Technische Mechanik II, Produktionsverfahren
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (180 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literatur:
	 Hoischen, H.; Technisches Zeichnen – Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie; Cornelsen Verlag; Düsseldorf Labisch, S. / Weber, C.; Technisches Zeichnen; Vieweg+Teubner Verlag; Wiesbaden Muhs, D. / Wittel, H. / Jannasch, D. / Voßiek, J.; Roloff/Matek Maschinenelemente; Vieweg+Teubner; Wiesbaden Schlecht, B.; Maschinenelemente 1 und 2; Pearson Studium; München Hinzen, H.; Maschinenelemente Band 1 und Band 2; Oldenbourg Verlag Steinhilper, W. / Sauer B.; Konstruktionselemente des Maschinenbaus Band 1 und Band 2; Springer-Verlag; Berlin Heidelberg

Statistik und Operations Research

Mod			tions Res					
	ulname			nd Operations R				
Modulname englisch				ınd Operations F				
		wortliche/r		er. nat. Jürgen V				
Doze	ent/in		Prof. Dr. r	er. nat. Jürgen V	orloeper			
		gssprache/n						
Kenn	nummer	Workload	Credits	Credits Studiensemester Häufigkeit des An			gebots Dauer	
S	SOR	180 h	6	3. Semester	jährlich zum Wintersemester	1	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltu	ng K	ontaktzeit	Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
Vorlesung: 3 SWS Übung: 2 SWS		_		WS (= 75 h)	Gesamt: 105 h		rlesung max. 150 bzw. 120	
						Übun	g max. 30	
	 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen die im Wirtschaftsingenieurwesen eingesetzten grundlegenden Methoden und Verfahren der Statistik und Optimierung, sind in der Lage, die vorgestellten Methoden und Verfahren zu erkennen und anzuwenden sowie darauf basierende mathematische Modelle zu formulieren, können praxisrelevante Beispiele unter Verwendung von Standardsoftware bearbeiten. Die Studierenden der dual-praxisintegrierten Variante reflektieren darüber hinaus Ihre Tätigkeiten im Unternehmen, sodass sie für typische Unternehmensabläufe Optimierungsverfahren benennen können, aus großen Datensätzen verschiedene Kenngrößen ermitteln und bewerten können, Modelle für zufallsabhängige Vorgänge als Entscheidungshilfen in realen Situationen einsetzen können. 							
	• M ei	Iodelle für zı nsetzen köni		gige Vorgänge a	s Entscheidungshilfen	in real		
3	Inhalte Si K L N N Si	Iodelle für zunsetzen könnetzen könnetzen köndelle katistik und Vorrelationsalineare Optimichtlineare Ofultiplikator nwendungentandardsoftw	Wahrscheir nalyse, Ver nierung: Eir Optimierung	nlichkeitsrechnun teilungen, Schätz nführung in OR, g: Extremwertrec	g: Grundlegende Begr	iffe, Ko itivität dingun	en Situationen ombinatorik, sanalyse gen, Lagrange	
	Inhalte Si K L N A Si	Iodelle für zunsetzen könnetzen könnetzen köndelle katistik und Vorrelationsalineare Optimichtlineare Ofultiplikator nwendungentandardsoftw	Wahrschein nalyse, Ver nierung: Ei)ptimierung : Bearbeitu vare	nlichkeitsrechnun teilungen, Schätz nführung in OR, g: Extremwertrec ung praxisrelevar	g: Grundlegende Begr funktion Simplexmethode, Sens hnung unter Nebenbe	iffe, Ko itivität dingun	en Situationen ombinatorik, sanalyse gen, Lagrange	
4	Inhalte Si K L N A Si Lehrfo Vorles	Iodelle für zunsetzen könnetzen könnetzen köndet in verselationsalineare Optimichtlineare Ofultiplikator nwendungen tandardsoftwermen	Mahrschein nalyse, Ver nierung: Ein Optimierung : Bearbeitu ware	nlichkeitsrechnun teilungen, Schätz nführung in OR, g: Extremwertrec ung praxisrelevar	g: Grundlegende Begr funktion Simplexmethode, Sens hnung unter Nebenbe	iffe, Ko itivität dingun	en Situationen ombinatorik, sanalyse gen, Lagrange	
3 4 5	Inhalte Si K L N M A Si Lehrfo Vorles inhaltl keine	Iodelle für zunsetzen könnetzen könnetzen könnetzen könnetzen körrelationsatineare Optimichtlineare Offultiplikatornwendungen tandardsoftwarmen	Mahrschein Mahrschein nalyse, Ver nierung: Ein Optimierung : Bearbeitu ware eitenden Ül mevorausso	alichkeitsrechnur teilungen, Schätz nführung in OR, g: Extremwertrec ung praxisrelevar bungen	g: Grundlegende Begr funktion Simplexmethode, Sens hnung unter Nebenbe	iffe, Ko itivität dingun	en Situationen ombinatorik, sanalyse gen, Lagrange	

7	Prüfungsformen						
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Bestandene Modulprüfung						
9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang	Status					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Pflichtmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Pflichtmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der					
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt	gegeben					

Technical English (English)

Modu	ıle Title	2	Technical English (English)					
Modu	ıle Title	e in English	Technical English					
Modu	ıle Lea	der	Ingo Bachmann					
Teacl	hing St	aff	ZfK					
Cour	selangı	iage/	Engl	ish				
C	ode	Workload	Credits		Semester	Semester Offered		Duration
TE	TENG 180 h		6		3rd semester	Every Winter semeste	er	1 semester
1	1 Type of Cours		e Scheduled Learning			Independent Study		rox. Number of Participants
	Seminar: 4 h/week			4 h/week (= 60 h)		Total: 120 h	Seminar 15	

2 Learning Outcomes / Competences

Knowledge: The students have acquired a good range of specialist vocabulary. Next to various technical expressions, the students also know common, frequently used phrases and idiomatic expression relevant to their professional field. This knowledge applies to their written as well as spoken competence. The students are familiar with the fundamentals of intercultural communication.

Skills: The students can communicate adequately in a spoken as well as in a written way in a specialist context. They are capable of describing and explaining their own work environment and work-related tasks, work processes as well as the relevant technical background needed. They are also able to correspond in English in their professional field. This applies to all kinds of media (e.g. e-mail, business letters, telephoning). Furthermore, they can give a subject-oriented presentation and communicate content in a target group-oriented way.

Competences: The students have reached at least the B2 level of the Common European Framework of Reference for languages (CEFR). They have a good command of the specialist terminology relevant to their field of study and professional field. This applies to their receptive as well as their productive language skills. The students are competent in preparing a presentation in English independently and also holding the presentation at the end. They have the methodical competence to structure and present their presentation in such a way that it is communicated adequately and target group-oriented. They have learned to take into account relevant intercultural factors in a given communicative process. In addition, the students' social competence has improved through working in small groups, performing various project-related tasks and activities. Emerging problems and team-building processes can be discussed in English.

3 Contents

 Technical English for mechanical engineers Describing technical processes and work processes Business English (Business correspondence, meetings, negotiations) Presentation skills Taking part in discussions Describing organisational charts and graphs Intercultural communication 							
Teaching Methods							
Seminar, exercises, group work, case studies							
Content-Related Module Prerequisites							
Students' level of English should be B1 CEFR (correspondes to five years of English with adequate grades). Students whose English is not yet on a B1 level should consider taking either the ZfK module 'English for Beginners' and/or 'English Refresher Course B1' prior to this module (or brush up on their English elsewhere).							
Formal Module Prerequisites							
Compulsory placement test at the end of the first semester							
Type of Exams Portfolio: experience report (2 pages) (0%) Examlanguage: English presentation on a study-related subject in Examlanguage: English small groups of two to four students (10 min.) (50%) written assignment (60 min.) (50%) Examlanguage: English							
Prerequisite for the Granting of Credits							
Successful participation (attendance) and successful contribution (submitting learning materials (details will be announced during the first session)) + passing the exam							
This Module Appears in:							
Course of Studies Status							
Modules in English at HRW Compulsory Module							
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Compulsory Module							
Weighting of Grade in Relationship to Final Grade							
Weighting equals the proportion of module credits in relationship to the total number of grade-relevant credits							
Additional Information / Literature							
Material will be announced during the first session.							

Werkstoffwissenschaften

		WISSELISCH								
	ulname		Werkstoffwissenschaften							
			Materials Technology							
			Prof. DrIng. Murat Mola							
Doze				ng. Murat M	ola; l	Prof. Martin Schmücl	ker			
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
W	VST	180 h	6	3. Semest	er	jährlich zum Wintersemester				
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium		geplante ruppengröße		
		kum: 1 SWS ung: 2 SWS : 2 SWS	5 SWS (= 75 h)		Gesamt: 105 h		Praktikum max. 15 Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage • die grundlegenden Begriffe der Werkstoffwissenschaft zu beschreiben. • die Methoden der Gewinnung von Metallen, Eisen und Stahllegierungen anzuwenden. • den Aufbau von Metallen, Legierungen und Polymerwerkstoffen zu beschreiben. • Werkstoffschäden (Tribologie, Korrosion, mechanischer Angriff) zu beurteilen. • die wichtigsten Methoden der Werkstoffprüfung anzuwenden.									
3	Inhalte Einteilung der Werkstoffe, Metallographie, Oberflächenanalytik, Einflussgrößen auf Werkstoff- und Bauteileigenschaften, Korrosion, Verschleiß, Werkstoffauswahl Grundlagen der Werkstoffprüfung: Mechanische Werkstoffprüfung, Härteverfahren, Zerstörungsfreie Prüfverfahren, Dauerschwingfestigkeitsprüfung (Wöhler)									
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen, Praktikum, blendend e-Learning Komponenten (Mit Hilfe von Blended Learning Elementen (integriertes Lernen) haben die Studierenden die Möglichkeit über Moodle-E-Learning Trainingseinheiten Modulinhalte zu bearbeiten und zu erlernen)									
5	inhaltl keine	iche Teilnahı	nevorausse	etzungen						

6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Antestat zum Praktikum und erfolgreiche Teilnahme an allen Praktikumsversuchen (be/nb)
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandenes Antestat zum Praktikum und erfolgreiche Teilnahme an allen Praktikumsversuchen.
	Bestandene schriftliche Klausurarbeit.
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literatur:
	Mola, M.: Numerische Legierungsentwicklung von nickelreduzierten feritischaustenitischen Duplex-Stählen. SBN-13: 978-3899660593. Bochumer Universitätsverlag Westdeutscher Universitätsverlag
	Domke, W.; Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung; GiradetVerlag
	Berns, H.; Stahlkunde für Ingenieure; SpringerVerlag
	Bargel, H. J.; Werkstoffkunde; SpringerVerlag
	Zarger, zaron, errotomunue, opringer i ering

Pflichtmodule 4. Semester

Elektrotechnik

	trotecinn									
Modu	lname		Elektro	technik						
Modu	lname engli	isch	Electrical Engineering							
Modul	lverantwort	tliche/r	Prof. DrIng. Hartmut Paschen							
Dozen	ıt/in		Prof. D	rIng. Hartmu	t Pasc	hen				
Veran	staltungssp	rache/n	Deutscl	1						
Kennu	ımmer Wo	rkload	Credi	ts Studiensen	ıester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
E'	T 1	80 h	6	4. Semes	ter	jährlich zum Wintersemester	•	1 Semester		
1	Lehrver	anstaltu	ng	Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Vorlesung: 2 SW3 Übung: 2 SW3 Praktikum: 1 SW3		5 5	SWS (= 75 h)		Gesamt: 105 h	Übun	rlesung max. 150 bzw. 120		
	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden • sind in der Lage, elektrotechnische Bauelemente zu erkennen und deren Funktionen in komplexen technischen Systemen zu benennen. • verstehen die relevanten Zusammenhänge elektrotechnischer Größen und können diese veranschaulichen. • können einfache elektrotechnische Aufgaben beurteilen und lösen. • sind in der Lage, die elektrotechnischen Grundlagen von elektrischen Maschinen									
3	 sind in der Lage, die elektrotechnischen Grundlagen von elektrischen Maschinen darzulegen und zu identifizieren. Inhalte Grundbegriffe der Elektrotechnik wie Ladung, Spannung, Strom, Widerstand und Leistung Gleichstromlehre und lineare Gleichstromnetzwerke Elektrisches Feld, Kapazität, Kondensator Magnetisches Feld, Induktivität, Spule Periodische und nicht periodische Signale Wechselstromlehre Transformator und Mehrphasensysteme Messen elektrischer Größen ausgewählte Anwendungsbeispiele 									
	Lehrformer Vorlesung		eitenden	ı Übungen, Pral	ktikur	n				
				ussetzungen natik I" und "In	geniei	ırmathematik II"				
6	formale Te									
	1101110									

7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung, Bestandenes Praktikum
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Pflichtmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literatur:
	Moeller, Franz et al.: Grundlagen der Elektrotechnik. Vieweg+Teubner; Wiesbaden, 2011
	Lindner, Helmut: Elektroaufgaben, Band 1 und Band 2. Leipzig Carl-Hanser-Verlag, 2009
	Hagmann Gert: Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik. Aula Verlag, 1991
	Nerreter, Wolfgang: Grundlagen der Elektrotechnik. Leipzig Carl-Hanser-Verlag, 2006

Informatik

11110	rmatik										
Modulname Informatik											
Modulname englisch Computer Science											
Mod	ulverantv	vortliche/r	Prof.	DrIng. J	oachim	Friedhoff					
Doze	nt/in		Prof.	DrIng. J	oachim	Friedhoff; l	Lasse Götz				
Veranstaltungssprache/n Deutsch											
Ken	nummer	Workloa	ıd	Credits	Studio	ensemester			Häufigkeit des Angebots		Dauer
	INF	180 h		6	4. S	emester	jedes Semest	er	1 Semester		
1	Lehr	veranstaltu	ng	Kontal	ktzeit	Selbs	tstudium		geplante Gruppengröße		
		ng: 2 SWS um: 3 SWS		5 SWS (=	= 75 h)	Gesamt: 105 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120 Praktikum max. 15			
								110	munum max. 13		
2		gebnisse (lea	Ŭ			petenzen					
	Die Stud	dierenden s	ind in	der Lage,							
3	pro die Pro eig	oblemorient Prinzipien ogrammbib ene Progra	tiert zu des m liothel mme u	ı vergleich odularisie ken einzus ınd Funkt	nen. erten Pro setzen. ionen zu	ogrammiere ı programm	ns zu erläutern ieren.	•	, anzuwenden und		
		pen, Opera eksfunktio		und Ausd	rücke, K	Kontrollstrul	kturen, Funktio	nen,	, Objekte,		
4	Lehrfor	men									
	Vorlesu	ng mit begl	eitend	em Prakti	kum.						
5	inhaltlic	he Teilnah	mevor	aussetzun	gen						
	keine										
6	formale	Teilnahme	vorau	ssetzunge	n						
	keine			_							
7	Prüfung	gsformen									
	Ausarbe		. münd	lliche Prü	•	U	für die Teilnah usarbeitung ink				
8	Vorauss	setzung für	die Ve	ergabe voi	ı Credit	s					
	Bestand	lene Modul _l	prüfur	ng, bestan	dene sch	riftliche Au	sarbeitungen o	hne 1	Präsentation		
9	Verwen	dung des M	Ioduls	in:							

	Studiengang	Status					
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Pflichtmodul					
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Pflichtmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.						

Konstruktionselemente im Maschinenbau II

Modu	ılname		Konstruktionselemente im Maschinenbau II						
Modulname englisch			Elements of Mechanical Design II						
			Prof. DrIng. Winfried Frenschek						
Doze	nt/in		Prof. DrI	ng. Winfried	Fren	schek			
Vera	nstaltun	ngssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
K	E2	180 h	6	4. Semesto	er	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Vorles Übung	ung: 2 SWS : 3 SWS		VS (= 75 h)		Gesamt: 105 h	Vorle Übun	sung max. 150 bzw. 120 g max. 30	
2	Lernei	rgehnisse (lea	rning outc	omes) / Komi	neten	7en			
	 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können Toleranzen und Passungen des ISO-Systems berechnen kennen den Aufbau und die Wirkmechanismen sowie die grundlegenden Berechnungsmethoden von Welle-Nabe-Verbindungen kennen den Aufbau und die Wirkmechanismen sowie die grundlegenden Berechnungsmethoden von Verzahnungen und Zahnradgetrieben kennen den Aufbau und die Wirkmechanismen sowie die grundlegenden Berechnungsmethoden von Verbindungselementen kennen die Grundregeln der Gestaltung in Bezug von Welle-Nabe-Verbindungen, Zahnräbern bzw. Zahnradgetrieben sowie Verbindungselementen können einzelne Konstruktionselemente im Rahmen einer Konstruktionsaufgabenstellung auswählen und einsetzen kennen den Aufbau und die Wirkmechanismen sowie die grundlegenden Berechnungsmethoden von Zugmittelgetrieben 								
3	 Inhalte Toleranzen und Passungen: Maß, Form und LageToleranzen, Passungen (Allgemeintoleranzen, ISO-System, Passungsauswahl) Welle-Nabe-Verbindung: stoffschlüssige, formschlüssige und kraftschlüssige Verbindungen Verbindungselemente: Lötverbindungen, Klebverbindungen, Schweißverbindungen, Schrauben und Schraubenverbindungen Zahnradgetriebe: Verzahnungsarten, Verzahnungsgrößen von Evolventenverzahnungen, Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern Zugmittelgetriebe: Flachriementriebe, Keilriementriebe, Zahnriementriebe und Kettentriebe 								
4	Lehrfo		oitanda I'il	ninger.					
		ung mit begle							
5	inhaltl	iche Teilnahı	mevorausse	etzungen					

	Inhalte aus den Modulen Technische Mechanik I, Technische Mechanik II, Produktionsverfahren, Konstruktionselemente im Maschinenbau I
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	Bestandene Modulprüfung 'Konstruktionselemente im Maschinenbau I'
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (180 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literatur:
	 Hoischen, H.; Technisches Zeichnen – Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie; Cornelsen Verlag; Düsseldorf
	 Labisch, S. / Weber, C.; Technisches Zeichnen; Vieweg+Teubner Verlag; Wiesbaden Muhs, D. / Wittel, H. / Jannasch, D. / Voßiek, J.; Roloff/Matek Maschinenelemente; Vieweg+Teubner; Wiesbaden
	• Schlecht, B.; Maschinenelemente 1 und 2; Pearson Studium; München
	 Hinzen, H.; Maschinenelemente Band 1 und Band 2; Oldenbourg Verlag Steinhilper, W. / Sauer B.; Konstruktionselemente des Maschinenbaus Band 1 und
	Band 2; Springer-Verlag;Berlin Heidelberg

Produktion und Logistik

		n una Log	,-0 0							
Mod	ulname		Prod	uktior	n und Logisti	k				
Mod	ulname	englisch	Production and Logistics							
Mod	ulveran	twortliche/r	Richard Gräßler							
Doze	nt/in		Prof.	DrI	ng. Richard	Gräß	ler			
		ngssprache/n	Deut	sch						
Kennummer Workload			Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	D	auer
P	PuL 180 h		(6	4. Semest	er	jährlich zum Sommersemeste	er	1 Sei	nester
1	Leh	rveranstaltui	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	gepla: ruppen	
	Vorlesung mit integrierter 4 Übung:		SWS	4 SV	VS (= 60 h)	Gesamt: 120 h		Vorlesung max. mit 150 integrierter bzw. Übung 120		150 bzw.
2		rgebnisse (lea udierenden		g outco	omes) / Kom	peten	zen			
	Mobile Mo	Taschinen- ur eurteilen die nterschiedlich enden Metho estimmung v ihren Metho euerung erstehen die (ntsorgung erukturieren l ewerten aktu	nd An Vor- hen L oden a on Be den a Grund betrie elle T	llagenl und N agerh aus de estellm us der dlager ebliche Theme	bau Jachteile der altungs- und r Beschaffun engen und - Produktions der Distribe Abläufe in l n des Logisti	einze Kom ngslog zeitpu swirts ution, Produ	e Prozesskette der Pro lnen Transportträger missionierungssysten gistik wie Materialbed inkten an ichaft durch, z.B. Prod des Supply Chain Ma iktion und Logistik ef d Produktionsmanag edlichen Positionen	r sowie ne larfser duktion anagen	der mittlun nsplanu nents u	ig, ing und -
3	Inhalte • Ziele, Aufgaben, Entwicklungen und Trends in Logistik und Produktion • Basisaufgaben der Logistik (Transport, Umschlag, Lagerung, Kommissionierung) • Beschaffung und Beschaffungslogistik • Produktion und Produktionslogistik, Produktionsplanung und -steuerung • Distribution und Distributionslogistik • Supply Chain Management • Entsorgung und Entsorgungslogistik									
4	1									

5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
7	Prüfungsformen							
	Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Modulprüfung							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul						
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des I notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Literatur: Pflichtlektüre und weiterführende Literatur werd gegeben.	len in jedem Semester bekannt						

Pflichtmodule 5. Semester

Allgemeines Wirtschaftsrecht

Modulname Allgemeines Wirtschaftsrecht											
Modu	ılname englisch	Business I	aw								
Modu	ılverantwortliche/r	Prof. Dr. i	Prof. Dr. iur. Jutta Lommatzsch								
Dozent/in Prof. Dr. jur. Angela Knauer, Prof. Dr. jur. Jutta Lommatzsch											
Vera	nstaltungssprache/	n Deutsch									
	Kennummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigko Angeb		Da	auer			
Wi	rtschaftsrecht I	180 h	6	5. Semester	jedes Sem	ester		nester			
1	Lehrveranstalt	ung K	ontaktzeit	Selbststu	dium		geplan ruppeng	größe			
	Übung:	SSWS 4 SV	VS (= 60 h)	Gesamt: 1	120 h	Vorle mit integr Übun Übun	rierter g	max. 150 bzw. 120 max. 30			
3	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden • können die wesentlichen Bereiche des Wirtschaftsrechts beschreiben. • können Vertragsabschlüsse sowie die Abwicklung von Verträgen rechtssicher begleiten. • können wirtschaftsrechtliche Sachverhalte beschreiben und Lösungsansätze eigenständig entwickeln. • können den Abschluss von Verträgen beschreiben und deren Wirksamkeit prüfen. • können vertragliche Haftungsrisiken erkennen und beurteilen. • haben ein Gespür für juristische Probleme entwickelt, sodass sie die Notwendigkeit eines juristischen Rates frühzeitig erkennen können.										
	 Einführung in das deutsche Bürgerliche Recht und das Handels- und Gesellschaftsrecht Praxis der Rechtsgeschäftslehre und des Vertragsabschlusses Allgemeine Geschäftsbedingungen Vertragsarten und deren Abwicklung Leistungsstörungen, insbesondere Schuldnerverzug und Gewährleistung bei Kauf- und Werkvertrag, Garantien 										
4	Lehrformen Dozentenvortrag,	moderierte	Diskussion	. aktuelle Fallana	 lvse						
5	inhaltliche Teilna			, I unullu	-,, 5-						
9	keine lenna	mne voi aussi	. wungen								
6	formale Teilnahm	ievoraussetz	ungen								
	Bestandene Modu	ılprüfungen	des 1. und	2. Fachsemesters	(siehe §17	der gül	ltigen B	SPO)			
7	Prüfungsformen										

	Schriftliche Klausur (60 oder 90 Minuten) (100%)	
}	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Modulprüfung	
)	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16	Pflichtmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19	Pflichtmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19	Pflichtmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16	Pflichtmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19	Pflichtmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25	Pflichtmodul
	BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22	Pflichtmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2013/14	Pflichtmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17	Pflichtmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22	Pflichtmodul
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16	Pflichtmodul
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16	Pflichtmodul
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19	Pflichtmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul
	Zukunftssemester	Wahlpflichtmod
0	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an o notenrelevanten Credits	ler Gesamtzahl dei

11 | Sonstige Informationen / Literatur

Literatur: notwendiger Gesetzestext sowie Pflichtlektüre werden zu Beginn eines jeden Semesters bekannt gegeben

Kostenrechnung und Controlling

Modu	ulname		Kostenrechnung und Controlling							
Modu	ulname	englisch	Management Accounting							
Modulverantwortliche/r			Arne	Eimu	th					
Doze	nt/in		Eimu	ıth, Aı	rne					
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	sch						
Kenn	Kennummer Workload		Credits Studiensem		ester	er Häufigkeit des Angebot		Dauer		
U	KC	180 h	6		5. Semester		jährlich zum Wintersemester	•	1 Semester	
1	Leh	Lehrveranstaltung		Kontaktzeit			Selbststudium	Gi	geplante ruppengröße	
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			1 6 1 6 1 6 1 6 1			Gesamt: 120 h	Vorlesung max. 150 bzw. 120		
	comig. 2 5 VV S							Übun	g max. 30	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage...

...Aufgaben und Inhalte des Controlling zu benennen sowie die Notwendigkeit für den Einsatz des Controlling im Rahmen der Unternehmenssteuerung zu begründen.

…den Zusammenhang zwischen Controlling und dem betrieblichen Rechnungswesen, insbesondere der Kostenrechnung, zu erläutern.

…die wesentlichen Grundbegriffe des Rechnungswesens voneinander abzugrenzen und auf praxisnahe Geschäftsvorfälle anzuwenden.

...ausgewählte Verfahren und Instrumente der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerstückrechnung im Rahmen von praxisnahen Fallbeispielen zu berechnen und ihre Ergebnisse zu interpretieren.

...ausgewählte Verfahren und Instrumente des operativen Controlling / Kostenmanagements im Rahmen von praxisnahen Fallbeispielen zu berechnen und ihre Ergebnisse zu interpretieren.

3 Inhalte

Teil I: Einführung

- Aufgaben, Organisation und Rolle des Controlling in der Unternehmenssteuerung
- Rolle der Kostenrechnung im Controlling
- Grundbegriffe des Rechnungswesens

Teil II: Kostenrechnung

- Kostenartenrechnung
- Kostenstellenrechnung
- Kostenträgerstückrechnung / Kalkulation
- Systeme der Kostenrechnung

Teil III: Ausgewählte Instrumente des operativen Controlling

- Erfolgsrechnung und operatives Erfolgsmanagement
- Planung und Budgetierung

	Kontrolle und AbweichungsanalyseKennzahlen- und Kennzahlensysteme
	Die Inhalte werden auf typische Entscheidungssituationen von Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus bezogen und an Fallbeispielen aus diesem Bereich verdeutlicht.
4	Lehrformen
	Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Fallanalyse, Gruppenarbeit
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Modul "Investition und Finanzierung"
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	Bestandene Modulprüfungen des 1. und 2. Fachsemesters (siehe §17 der gültigen BPO)
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekanntgegeben

Projektarbeit II

Modu	ılname		Projektarbeit II							
Modu	ulname	englisch	Projec	ct Wo	ork II					
Modu	ulverant	twortliche/r	Prof. 1	DrI	ng. Winfried	l Fren	schek			
Dozei	nt/in		Prof. 1	DrI	ng. Winfried	l Fren	schek / Prof. DrIng	Mark	us Schneider	
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deuts	ch						
Kenn	Kennummer Workload		Cred	Credits Studiensem		ester	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
WI	-PA2	180 h	6 5. 5		5. Semester		jährlich zum Wintersemester	•	1 Semester	
1	Leh	Lehrveranstaltung		ng Kontaktzeit			Selbststudium		geplante ruppengröße	
	Einzelprojekt: 2 S			WS 2 SWS (= 30 h)			Gesamt: 150 h	Einze	lprojekt	
2	-				\ / TZ	L				

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- können das im Studium erlernte Fachwissen problemorientiert anwenden.
- sind in der Lage, sich neues Wissen selbstständig anzueignen.
- können zielgerichtet handeln.
- sind in der Lage, in einem festen Zeitrahmen eigenverantwortlich und ergebnisorientiert zu arbeiten.
- können die erzielten Ergebnisse angemessen präsentieren (auch in englischer Sprache).
- arbeiten wissenschaftlich unter Anleitung der Betreuer
- können technische Problemstellungen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten bearbeiten und lösen.

3 Inhalte

je nach aktueller Aufgabenstellung aus dem Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau; die Aufgabenstellungen müssen sowohl maschinenbauliche wie auch betriebswirtschaftliche Aspekte enthalten. Für Wirtschaftsingenieure relevante Themengebiete sind z. B.:

- Betriebswirtschaftliche Planung und Steuerung technischer Projekte,
- Flexible Anpassung von Kapazitäten bei veränderten Nachfragesituationen,
- Standortentscheidungen unter ökonomischen und steuerrechtlichen Aspekten,
- Marktpotenziale neuer Technologien,
- Wirtschaftlichkeit moderner Fertigungsverfahren,
- Einführung moderner Formen der Produktionsorganisation,
- etc.

Von den Teilnehmenden werden die jeweiligen Themen in Form von schriftlichen Ausarbeitungen erarbeitet und die Ergebnisse in Form von Vorträgen in englischer Sprache präsentiert.

4 Lehrformen

Es wird eigenständig unter temporärer Anleitung eines Betreuers an einer konkreten Aufgabenstellung aus dem Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens-Maschinenbaus gearbeitet. Die Aufgabenstellung wird in einer zentralen Auftaktveranstaltung nach Vorlesungsbeginn bekannt gegeben (eine zentrale Aufgabe mit mehreren Varianten). Der

	Termin für die Auftaktveranstaltung wird über eCampus kommuniziert.Die Aufgabenstellung wird von den Studierenden weitestgehend eigenständig bearbeitet. Die Teilnahme an der Auftaktveranstaltung ist obligatorisch.							
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen							
	Inhalte des Moduls 'Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten' und 'Technical English'							
6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	Bestandene Modulprüfungen des 1. und 2. Fachsemesters (siehe §17 der gültigen BPO)							
7	Prüfungsformen							
	Schriftliche Ausarbeitung (20 Seiten) (70%) Prüfungssprache: Deutsch							
	Vortrag (15 min.) (30%) Prüfungssprache: Englisch							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang Status							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul							
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits							
11	Sonstige Informationen / Literatur							

Projektmanagement und Verhandlungstechnik

Modu	ulname		Projektmanagement und Verhandlungstechnik							
Modu	ulname	englisch	Project Management and Negotiation Techniques							
Modulverantwortliche/r			Chri	stian (Cornelissen					
Dozent/in			Chri	stian (Cornelissen					
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	sch						
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	er Häufigkeit des Angebots		Dauer	
P	&V	180 h	6		5. Semester		jährlich zum Wintersemester	•	1 Semester	
1	Leh	Lehrveranstaltung			g Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h	Vorle Übun	sung max. 150 bzw. 120 g max. 30	
							- Juni	5 max. 50		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage...

- ... die Bedeutung eines systematischen Projektmanagements und von Verhandlungstechniken in einem technischen Umfeld zu erklären;
- ... die wesentlichen Disziplinen im Bereich der Verhandlungstechniken und des Projektmanagements zu benennen (zum Beispiel Harvard-Konzept, Projektplanung und Projektcontrolling) sowie ihren Inhalt und ihre Bedeutung für das Gesamtprojekt zu beschreiben und zu erläutern:
- ... die Relevanz ausgewählter Vertiefungsthemen des technischen Projektmanagements wie beispielsweise das Qualitäts- und Risikomanagement auszuführen sowie deren jeweilige praktische Umsetzung zu schildern und detailliert zu erklären;
- ... aus den Modulinhalten für das Projektumfeld und für Verhandlungen relevante methodische Instrumente und Kommunikationsformen abzuleiten und diese beispielsweise bei der gemeinsamen Bearbeitung von Übungsaufgaben im Team anzuwenden;
- ... ihre gewonnenen Erkenntnisse in praxisnahen Projektbeispielen umzusetzen, indem sie projektbezogene Tätigkeiten selbstständig durchführen;
- ... vorgegebene Fallbeispiele hinsichtlich ihrer Kongruenz mit dem erworbenen Wissen im Bereich des technischen Projektmanagements und der Verhandlungstechnik zu untersuchen.

3 Inhalte

Wesentliche Inhalte:

- Projekte und Projektorganisation
 - Grundlegende Begriffe und Definitionen
 - Formen der Projektorganisation, insbesondere Aufbauorganisation
- Der Rahmen: Projektstart und Projektabschluss
 - o Projektauftrag zu Projektstart: Ziele, Analysen, Kick-Off
 - Relevante Aufgaben zum Projektschluss
- Projektplanung und Kalkulation
 - Projektstrukturplanung
 - Aufwandsermittlung

 Ablaufplanung • Ressourcen- und Kostenplanung • Projektumsetzung und Projektcontrolling • Kommunikation in Projekten o Controlling-Aufgaben • Trendanalysen (MTA, EVA) • Qualitäts- und Risikomanagement o Besonderheiten des Qualitätsmanagements im Rahmen von Projekten, insbesondere Berücksichtigung von Kundenanforderungen • Projektrisiken und deren systematische Behandlung • Soziale Aspekte bei der Projektbearbeitung • Soziale Kompetenzen, speziell für Projektleiter • Entwicklungsphasen eines Projektteams • Führungsaufgaben eines Projektleiters Konfliktmanagement • Zeit- und Stressmanagement • Verhandlungstechniken Vertragsverhandlungen • Harvard-Konzept der Verhandlungstechnik • Verhandlungsstile und unredliche Verhandlungselemente • Verhandlungen im Projektteam - Rollen von Projektleiter und Projektteam • Über das Einzelprojekt hinaus: Multiprojektmanagement und Reifegradmodelle Aufgaben im Multiprojektmanagement o Anwendung von verschiedenen Reifegradmodellen Lehrformen Dozentenvortrag, Fallbeispiele, moderierte Diskussion, Übungen 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Parallele Belegung des Moduls "Projektarbeit" wünschenswert formale Teilnahmevoraussetzungen Bestandene Modulprüfungen des 1. und 2. Fachsemesters (siehe §17 der gültigen BPO) Prüfungsformen Mündliche Prüfung (25 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Voraussetzung für die Vergabe von Credits 8 Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in: **Studiengang Status** Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau BPO2015 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul Zukunftssemester Wahlpflichtmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits

11 Sonstige Informationen / Literatur

- /1/ Bea, F.X.; Scheurer, S.; Hesselmann, S.: Projektmanagement, UVK Verlagsgesellschaft, 2. Auflage (2011)
- /2/ Kerzner, H.: Projektmanagement, Mitp Verlag, 2. Auflage (2008)
- /3/ Burghardt, M.: Projektmanagement, Publicis Publishing, 9. Auflage (2012)
- /4/ Fiedler, Rudolf: Controlling von Projekten, Springer Vieweg, 7. Auflage (2016)
- /5/ Litke, H.-D.: Projektmanagement. Methoden, Techniken, Verhaltensweisen, Carl Hanser, 5. Auflage (2007)

Pflichtmodule 6. Semester

Marketing und technischer Vertrieb

	Marketing und technischer Vertrieb									
Modı	ulname		Marl	keting	und techniso	cher V	/ertrieb			
Modulname englisch			Business-to-Business Marketing							
Modı	ulveran	twortliche/r	Simo	ne Ro	th					
Dozei	nt/in		Anne	e Poge	er					
Vera	nstaltui	ngssprache/n	Deut	sch						
Kenn	ummer	Workload	Cro	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
W	VI-3	180 h	6	6	6. Semest	er	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltur	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Vorles integri Übung		SWS	4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorle mit integi Übun	150 rierter bzw.	
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning	g outc	omes) / Kom	peten	zen	I		
	Die St	udierenden si	nd in	der I	₋age,					
	• d g B • d v n • q d • d N • d	egenüberzust ousiness-to-Bu en Kundenbe on Kundenbe nit der Planun ualitative und urchzuführen ie Rolle des to Iaßnahmen in ie Ergebnisse Gruppenarbeit	g-Mix ellen usines pensz ziehu g kon l qua l, zu i echni n Lau der l	t im B und g ss Pro yklus ingen nkrete ntitati nterpi schen ufe de	usiness-to-Bugeeignete Man jekt abzuleit sowie Instrum im Business- er Maßnahm we Kundenboretieren und i Vertriebs zu s Kundenleboretin ei	rketin en, mente to-Bu en an ewert Empf disko enszy	es dem Business-to-Co ng-Mix Instrumente for ezum Aufbau, zur Pfl siness Bereich zu erlä zuwenden, ungen im Business-to ehlungen abzuleiten, utieren und geeignete klus abzuleiten, räsentation darzustel	ür ein l ege und iutern -Busind vertrid	d zum Ausbau und praktisch ess	
3	Inhalte • Grundlagen des Marketings, Business-to-Business vs. Business-to-Consumer • Von der Unternehmensvision zur Umsetzung im Business-to Business Umfeld: • Vision und Mission • Situations- und Wettbewerbsanalyse • Marketingziele, Marketingstrategie, Marketing-Mix Instrumente • Kaufverhalten im Business-to-Business (Buying Center, Selling Center) • Kundenlebenszyklus, Kundenbewertung • Maßnahmenkontrolle Die Inhalte werden anhand eines Gruppenprojekts praxisnahe erarbeitet und konkret									
	angew	endet.								

	Vorlesung mit integrierter Übung, Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Übungen, Anwendung im Gruppenprojekt						
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen						
	keine						
6	formale Teilnahmevoraussetzungen						
	Bestandene Modulprüfungen des 1. und 2. Fachsemesters (siehe §17 der gültigen BPO)						
7	Prüfungsformen						
	Vortrag in der Gruppe (15 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch						
	Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme: erfolgreiche Teilnahme an einem Gruppenvortrag im Laufe des Semesters.						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Bestandene Modulprüfung						
9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang Status						
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wahlmodul						
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Pflichtmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekanntgegeben						

Unternehmensplanspiel

	Unterneimenspianspier												
	ılname		1	nternehmensplanspiel									
	ulname ei		Business Simulation										
		vortliche/r	Prof. Dr. rer. pol. Olga Hördt										
Dozent/in Prof. Dr. rer. pol. Olga Hördt													
	Veranstaltungssprache/n Deutsch												
Kem	nummer	Workloa	ıd	Credits	Studio	ensemester	Häufigkeit o Angebots		Dauer				
Ţ	UPS	180 h		6	6. S	emester	jedes Semest	er	1 Semester				
1	Lehry	veranstaltu	ng	Kontak	tzeit	Selbs	ststudium		geplante Gruppengröße				
	Seminar	: 4 SWS		4 SWS (=	60 h)	Gesai	mt: 120 h	Sen	ninar 15				
2	Lernerg	ebnisse (lea	arnin	g outcomes) / Kom	petenzen		I					
	Die Stud	lierenden											
3	 unternehmerischer Entscheidungen in Fallstudien an. Die Zusammenhänge zwischen den verschiedenen betriebswirtschaftlichen Funktionen werden verdeutlicht. können Konkurrenzsituationen und Markteroberungsstrategien realistisch abbilden. Die theoretischen Grundlagen werden im Spiel umgesetzt und Einflussfaktoren auf den Erfolg kennen gelernt. Vernetztes Denken und Handeln im Team werden gefördert. 												
	 Vernetzungen zwischen Unternehmenserfolg und sich ändernden Marktbedingungen, Entscheidungen der Konkurrenten, Marktdaten und Rahmenbedingungen Strategische Markteinschätzung und die strategische Orientierung des Unternehmens sowie die Umsetzung der Unternehmensstrategie in Geschäftsprozesse Zusammenspiel ausgewählter Unternehmensbereiche: Personalmanagement, Beschaffung, Produktion, Marketing, Finanzierung und Investition, Rechnungswesen und Controlling. 												
4	Lehrfor	men											
	Seminar	ristischer U	nteri	richt, Fallst	udien, C	Gruppencon	sulting, Einzelg	espr	äche				
5	inhaltlic	he Teilnah	mevo	raussetzun	gen								
	Inhalte der Module Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Marketing und technischer Vertrieb, Investition und Finanzierung, Produktion und Logistik, Kostenrechnung und Controlling												
6	formale	Teilnahme	vora	ussetzungei	n								
	Bestand	ene Modul	prüfı	ungen des 1	. und 2.	Bestandene Modulprüfungen des 1. und 2. Fachsemesters (siehe §17 der gültigen BPO)							
7	Prüfungsformen												
1	Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (70%) Prüfungssprache: Deutsch Schriftliche Ausarbeitung inkl. PRäsentation Prüfungssprache: Deutsch (30%)												

8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits								
	Bestandene Modulprüfungen								
9	Verwendung des Moduls in:								
	Studiengang Status								
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Pflichtmodul								
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul								
10	Stellenwert der Note für die Endnote								
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits								
11	Sonstige Informationen / Literatur								
	Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben								

Wahlmodule

3D Computer Aided Design

_		_					
Modulname	3	3D Comput	er Aided Do	esign			
Modulname e	nglisch 3	3D Comput	er Aided Do	esign			
Modulverantw	vortliche/r	Prof. DrIr	g. Christop	h Kesse	elmans		
Dozent/in]	Prof. DrIr	g. C. Kesse	lmans			
Veranstaltung	ssprache/n	Deutsch					
Kennummer	Workload	Credits	Studiense	mester	Häufigkeit des An	gebots	Dauer
WM 5: 3D CAD	180 h	6	ab dem 4. Semester		jährlich zum Wintersemeste		1 Semester
1 Lehr	veranstaltun	altung Kontaktzeit			Selbststudium	G	geplante ruppengröße
	ng: 2 SWS um: 2 SWS	1 / 5 / 4	S (= 60 h)			Vorle	max. 150 bzw. 120 ikum max. 15
						TTAK	ikuiii iiidx. 15

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- gewinnen ein tiefes Verständnis für die virtuelle Produktentwicklung in parametrischen CAD-Systemen
- beherrschen das Erzeugen von komplexen Einzelteilen und Baugruppen
- verstehen die grundlegende Arbeitsweise des Geometriekerns und des Gleichungslösers zur rechnerinternen Abbildung von Kurven, Flächen und Köpern
- können für konkrete Anwendungsfälle eine zielgerichtete Modellierungsstrategie entwickeln, die stabile Modell erzeugt
- können typische Bauteil- und Baugruppenanalysen durchführen
- erlangen Kenntnisse für Möglichkeiten und Grenzen moderner CAD-Systeme
- sind in der Lage Konstruktionsstudien (Optimierungen) durchzuführen
- verstehen das Konzept und den Nutzen von KBE (Knowledge-Based-Engineering)

3 Inhalte

- Basisfunktionen eines CAD-Systems (Parametrik, bidirektionale Assoziativität, Constraintsolver, Feature-Technologie, Historie)
- Datenmodelle (CSG, B-Rep und hybride Modelle) und Austauschformate
- Rechnerinterne Beschreibung geometrischer Grundelemente (analytische Kurven in Parameterform, Splines, Bézier-Kurven, NURBS)
- Flächenbasiertemodellierung (Erstellung und Trimmoperationen, Flächenanalyse, Überführung in Volumina)
- erweiterte Baugruppenmodellierung (Skeletttechnik, teileübergreifende Abhängigkeiten, Hüllmodelle, intelligente Bauteilplatzierung)
- Design to X (Blechteile, Schweißkonstruktion, Stahlprofilkonstruktion)
- Konstruktionsstudien (Sensitivitätsstudie, parameterbasierte Formoptimierung)
- Abbildung der Konstruktionsabsicht und Logik (Familientabellen, Konfigurationen Kontrollstrukturen, user-defined-Feature, Einbindung von Auslegungsrechnungen)
- Kurzer Einstieg in die Wissensintegration (KBE): Konfiguratoren, Makro-Programmierung
- Grundlagen des PDM/PLM
- Aktuelle Trends in der Entwicklung von CAD-Systemen

4	Lehrformen							
	Vorlesung mit begleitendem Praktikum sowie seminaristischer Unterricht							
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen							
	Grundkenntnisse in einem beliebigen parametrischen CAD-System sind zwingend notwendig.							
6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
7	Prüfungsformen							
	Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Schriftliche Ausarbeitung ohne Präsentation (be/nb) als Voraussetzung für die Klausurteilnahme							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Modulprüfung, bestandene schriftliche Ausarbeitung ohne Präsentation							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul						
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des I notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
								

Advanced Technical English (English)

Module Title				Advanced Technical English							
Module Title in English				Advanced Technical English							
Module Leader				Ingo Bachmann							
Teaching Staff				Ingo 1	Ingo Bachmann / ZfK / Lehrbeauftragte						
C	Courselanguage/				Deutsch, English						
	Code Workload		Workload	Cre	edits	lits Semes		er Semester Offer		Duration	
	A-TE 180 h		180 h	6	6 as of 5th se		mester Every Summer semes		iester	1 semester	
1	1 Type of Cours				cheduled Learning	Independent Study		Approx. Number of Participants			
	Seminar: 4 h/week			4 h/w	reek (= 60 h)		Total: 120 h	Semir	nar 15		

2 Learning Outcomes / Competences

Knowledge: The students have acquired a wide range of specialist vocabulary. Next to various technical expressions, the students also know common, frequently used phrases and idiomatic expression relevant to their professional field. This knowledge applies to their written as well as spoken competence. The students are familiar with the fundamentals of intercultural communication.

Skills: The students can communicate fluently in a spoken as well as in a written way in a specialist context. They are capable of describing and explaining their own work environment and work-related tasks, work processes as well as the relevant technical background needed. They are also able to apply this skill to other branches of engineering. They can correspond in English in their professional field and understand technical texts. These technical texts include real-life reports and short scientific articles. Furthermore, they can give a subject-oriented presentation and communicate content in a target group-oriented way.

Competences: The students have ideally reached the C1 level of the Common European Framework of Reference for languages (CEFR). They have a good command of the specialist terminology relevant to their field of study and professional field. This applies to their receptive as well as their productive language skills. The students are also competent in communicating with other students having a different engineering background. Regarding their methodical and social competence, they have learned to take into account relevant intercultural factors in a given communicative process. In addition, the students' social competence has improved through working in small groups, performing various project-related tasks and activities.

3 Contents

Technical English used in various branches of engineering

Describing their own work environment

Engaging with technical texts including reading techniques

Case studies

Business correspondence

Expressing their own opinion, participating in discussions

	Phrases and idiomatic expressions								
	Presentation skills								
4	Teaching Methods								
	Seminar-like in small groups, project work								
5	Content-Related Module Prerequisites								
	Students' level of English should be B2 CEFR. This needs to be verified either by a placement test taken prior to this module or by a test taken in the first meeting. In case you are not sure whether your language skills are good enough you can contact Ingo.Bachmann@hs-ruhrwest.de.								
6	Formal Module Prerequisites								
	none								
7	Type of Exams								
	Portfolio: written assignment (60 min.) (40%) presentation (15 min.) (60%) Examlangua Examlangua								
8	Prerequisite for the Granting of Credits								
	Successful participation and successful contribution + passing the exam								
9	This Module Appears in:								
	Course of Studies	Status							
	Angebote des ZfK	Elective Module							
	Angebote des ZfK	Elected Specialization							
	Bauingenieurwesen_BPO2013 BPO 2014	Elective Module							
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Elective Module							
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	B Elective Module							
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Elective Module							
	Modules in English at HRW	Elective Module							
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Elective Module							
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Elective Module							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Elective Module							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Elective Module							
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Elective Module							
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Elective Module							
	Zukunftssemester	Elected Specialization							

10 Weighting of Grade in Relationship to Final Grade

Weighting equals the proportion of module credits in relationship to the total number of grade-relevant credits

11 Additional Information / Literature

This module is an elective module.

It is offered for students with a good command of English already (B2 Level) who want to learn more than what is possible in the basic Technical English module.

Material will be announced during the first session.

Students who pass the module with a grade of 2,0 or better are entitled to a certificate stating they hold the CEFR C1 level.

Hinweis zur Anerkennung/Belegung:

Das Modul "Advanced Technical English" wird in einigen Studiengängen als alternatives Modul zum Pflichtmodul "Technical English" angeboten. Ob dies in Ihrem Studiengang der Fall ist, erkennen Sie, wenn dieses Modul im Wahlmodulkatalog Ihres Studiengangs gelistet ist. In diesem Fall können Sie entweder das Pflichtmodul "Technical English" belegen oder das Modul "Advanced Technical English".

Ist das Modul "Advanced Technical English" nicht im Wahlmodulkatalog Ihres Studiengangs gelistet, haben Sie die Möglichkeit, es als außercurriculares ZfK-Sprachmodul zu belegen.

Allgemeine Fahrzeugtechnik

Angemenie Fam Zeu									
			Allgemeine Fahrzeugtechnik						
			Automotive Engineering						
			Prof. DrIng. Katja Rösler						
Dozent/in			Prof. DrI	ng. Katja Rö	sler				
Veranstaltungssprache/n			Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits Studiensen		ester	ter Häufigkeit des Ang		Dauer	
WM	WM 1: FZT 180 h		6	6 ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
		: 1 SWS	4 SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30 Seminar 15		
2	 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen bie Studierenden kennen die Hauptkomponenten eines Fahrzeuges und sind in der Lage, die Wirkungsweise sowie die Vor und Nachteile verschiedener Wirkprinzipien der Komponenten zu beurteilen lernen wesentliche Konstruktionsdetails eines Fahrzeuges (insbesondere eines PKW) kennen verstehen den Einfluss der Hauptkomponenten auf das Fahrverhalten lernen die Wechselwirkung zwischen Mechanik und Elektronik (insbesondere Sensorik und Aktorik) eines Fahrzeuges kennen können wichtige Betriebszustände und Fahrparameter verstehen und im Hinblick auf die Auslegung eines Fahrzeuges interpretieren erlernen die wichtigsten Grundlagen der Fahrphysik erhalten einen Überblick über zukünftige Themenfelder der Fahrzeugtechnik 					pien der re eines PKW) sondere n Hinblick auf			
3	Inhalte • Fahrzeuggeschichte und Zukunft • Fahrzeugaufbau • Fahrphysik • Fahrwerke und Fahrdynamik • Fahrsimulation • Antriebsarten (Verbrennung, Elektro, Brennstoffzelle, Hybrid) • Bremsen, Räder und Reifen • Verkehrssicherheit, Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren • Mobilität und Mobilitätsträger (Mikromobile, E-Scooter, Motorräder, 3-rädrige Fahrzeuge, Sonderfahrzeuge) • Digitalisierung • Umweltschutz und Nachhaltigkeit								
4	Lehrfo	ormen ung mit begle	eitenden Ül	umgen: Semi	nar				
					11GI				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen								

	keine								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen								
	keine								
7	Prüfungsformen								
	Vortrag (100%) Prüfungssprache: Deutsch								
	bei bestandenem Testat								
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits								
	Bestandene Modulprüfung								
9	Verwendung des Moduls in:								
	Studiengang	Status							
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018	Pflichtmodul							
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022	Pflichtmodul							
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul							
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul							
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul							
10	Stellenwert der Note für die Endnote								
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Modul notenrelevanten Credits	ls an der Gesamtzahl der							
11	Sonstige Informationen / Literatur								
	Literatur:								
	Kraftfahrtechnisches Taschenbuch; Robert Bosch GmbH; 2018								
	Haken, K.L.; Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik; Carl Hanser	Verlag; München; 2007.							
	Trautmann, T.; Grundlagen der Fahrzeugmechatronik: Eine prax für Ingenieure, Physiker und Informatiker; Vieweg + Teubner; W	9							
	Heißing, B. / Ersoy M.; Fahrwerkhandbuch: Grundlagen, Fahrdy Systeme, Mechatronik, Perspektiven; Vieweg + Teubner; Wiesba	<u>-</u>							
	Brand, M.; Fischer, R., et al ; Fachkunde Kraftfahrzeugtechnik; I	Europa Lehrmittel 2019							

Antriebstechnik

Modulname			Antriebstechnik							
			Drive Technology Prof. DrIng. Winfried Frenschek							
					ng. Winfried					
		ngssprache/n								
		Workload		edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
		180 h		6	ab dem 4 Semeste	-	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße	
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS		1 /1 SW/S (= 60 h)		VS (= 60 h)	Gesamt: 120 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30		
2	Lerne	rgebnisse (lea	rnin	g outco	omes) / Kom	peten	zen			
	Die St	udierenden,								
 entwickeln, indem sie die geeigneten Antriebskomponent berechnen und auswählen. können den Aufbau und die Funktionsweise von Antriebs Komponenten beschreiben. können das Übertragungsverhalten sowie die WirkungsgAntriebskomponenten im Antriebsstrang beurteilen. 				e von Antriebsystemer lie Wirkungsgrade vo	ı und d	-				
3	Inhalte									
	Verha		getrie	be, (hy	ydrodynamis		und Arbeitsmaschine Kupplungen, hydrosta			
4	Lehrfo	rmen								
	Vorles	ung und Übu	ng							
5	inhaltl	iche Teilnahı	mevo	rausse	tzungen					
	keine	<u> </u>								
6	forma	le Teilnahme	vorai	ıssetzı	ıngen					
Bestandene Modulprüfungen des 1. und 2. Fachsemesters (s				semesters (siehe §17	der gül	ltigen BPO)				
7		Prüfungsformen								
Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: De				üfungssprache: Deuts	sch					
8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits										
	bestan	dene Klausu	r							
9	Verwe	ndung des M	odul	s in:						

	Studiengang Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	
10	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des I notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literaturvorschläge werden zu Semesterbeginn bekannt geg	geben

Automatisierung von Entwurfsprozessen

Modulname			Automatisierung von Entwurfsprozessen						
			Automation of design processes						
Modulverantwortliche/r			Marc Stautner						
Dozent/in			Stautner, Marc;						
Veranstaltungssprache/n			Deutsch						
		Workload	Credits						
180 h		180 h	6	ab dem 5. Semester		jährlich zum Sommersemester		1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng K	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Semin	ar: 4 SWS	4 SV	4 SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Seminar 15		
 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können eigene funktionale Elemente in McNeel Rhinoceros 7 konstruieren. Die Studierenden können Automatisierungen in Rhinoceros - Grashopper entwerfen. Die Studierenden können eine Prozessplanung mit Rhino und Grasshopper entwerfen. Die Studierenden können in einer Prozessplanung Elemente mit parametrischer Modellierung bewerten und optimieren 						per entwerfen. pper entwerfen.			
 Inhalte Entwurf von einfachen Grundformen mit Rhinoceros 7. Darstellung mit unterschiedlichen Materialmodellen. Grasshopper als Automatisierungshilfe. Automatisierte Modellierung mit Grasshopper. Nutzung der ModuleWorks CAM Plugins zur Prozessplanung. Simulation eines Bearbeitungsprozesses. Grundlagen der Optimierung mit Evolutionäre Algorithmen. Optimierung der Lösung eines Produktionsproblems. 									
4	Lehrfo semina	ormen aristischer Ur	nterricht						
5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen 3D Computer Aided Design, Informatik, Computer Aided Product Development and Manufactu						nt and Manufacturii	ıg		
6	<u> </u>								
7		ngsformen Juium (15 min	ı.) (100%)		Prü	fungssprache: Deut	sch		
8		ssetzung für idenes Kollog	· ·	e von Credits					
9	Verwe	ndung des M	oduls in:						

	Studiengang Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Status Wahlmodul Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des notenrelevanten Credits	
11	Sonstige Informationen / Literatur Eine aktuelle Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltur	ng verteilt.

Basics of Industrial Robots and Typical Applications

1 Lehrveranstaltung Kontaktzeit Selbststudium Gruppengröß Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS 4 SWS (= 60 h) Gesamt: 120 h Uorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS 4 SWS (= 60 h) Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen The students acquire in-depth knowledge of the design and structure of industrial robots can assign the different types of construction to typical applications from the industrial context are able to design and simulate a robot cell for simple applications can determine the required safety level of a robotic cell, select and configure the hardwest of a determine the cost of such a cell and calculate its economic viability gain the ability to prepare a project report Inhalte short history of industrial robots basic robotic foundations characteristics and performance indicators, standard robot tools technical feasibility and typical industrial robot applications economic efficiency analysis safe human-robot-collaboration control structure, sensors, vision application of knowledge in a practical project during the semester Lecture Exercise Group work, simulations inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen none formale Teilnahmevoraussetzungen none				Robots and Typical Applications						
Stefanie Völker Dozent/in Stefanie Völker Dozent/in Deutsch Deut										
Dozent/in Stefanie Völker Veranstaltungssprache/n Deutsch Dauer Deutsch Deut										
Veranstaltungssprache/n Deutsch Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots Dauer Ab dem 4. jährlich zum Sommersemester Sommersemester										
Remnummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots Dauer					ölker					
1 Lehrveranstaltung Kontaktzeit Selbststudium Gruppengröß Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS Übung: 2 SWS Ubung: 2 SWS Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen The students acquire in-depth knowledge of the design and structure of industrial robots can assign the different types of construction to typical applications from the industrial context are able to design and simulate a robot cell for simple applications can determine the required safety level of a robotic cell, select and configure the hardwell of a robotic cell, select and configure the hardwell of a robotic cell, select and configure the hardwell of a robotic cell select and configure the hardwell of a robotic cell select and configure the hardwell of a robotic cell select and configure the hardwell of a robotic cell select and configure the hardwell of a robotic cell select and configure the hardwell of a robotic foundations can determine the cost of such a cell and calculate its economic viability gain the ability to prepare a project report 3 Inhalte short history of industrial robots basic robotic foundations characteristics and performance indicators, standard robot tools technical feasibility and typical industrial robot applications economic efficiency analysis safe human-robot-collaboration control structure, sensors, vision application of knowledge in a practical project during the semester 4 Lehrformen Lecture Exercise Group work, simulations 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen none 6 formale Teilnahmevoraussetzungen			• -							
1 Lehrveranstaltung Kontaktzeit Selbststudium Gruppengröß Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS 4 SWS (= 60 h) 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen The students • acquire in-depth knowledge of the design and structure of industrial robots • can assign the different types of construction to typical applications from the industrial context • are able to design and simulate a robot cell for simple applications • can determine the required safety level of a robotic cell, select and configure the hardwright in the ability to prepare a project report 3 Inhalte • short history of industrial robots • basic robotic foundations • canonic efficiency analysis • safe human-robot-collaboration • control structure, sensors, vision • application of knowledge in a practical project during the semester 4 Lehrformen Lecture Exercise Group work, simulations 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen none 6 formale Teilnahmevoraussetzungen none	Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensemes	ster	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS 4 SWS (= 60 h) Cesamt: 120 h Coloresung bar. 1 Contest and structure of industrial robots are able to design and simulate a robot cell for simple applications from the industrial context are able to design and simulate a robot cell for simple applications can determine the required safety level of a robotic cell, select and configure the hardwe and the ability to prepare a project report Inhalte short history of industrial robots short conditions characteristics and performance indicators, standard robot tools technical feasibility and typical industrial robot applications control structure, sensors, vision application of knowledge in a practical project during the semester Lecture Exercise Group work, simulations inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen none			180 h	6			_	r	1 Semester	
Vortesting: 2 SWS 4 SWS (= 60 h) Gesamt: 120 h Übung max. 3 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen The students • acquire in-depth knowledge of the design and structure of industrial robots • can assign the different types of construction to typical applications from the industrial context • are able to design and simulate a robot cell for simple applications • can determine the required safety level of a robotic cell, select and configure the hardword of a robotic cell, select and configure the hardword of a robotic foundation of the prepare a project report 3 Inhalte • short history of industrial robots • basic robotic foundations • characteristics and performance indicators, standard robot tools • technical feasibility and typical industrial robot applications • economic efficiency analysis • safe human-robot-collaboration • control structure, sensors, vision • application of knowledge in a practical project during the semester 4 Lehrformen Lecture Exercise Group work, simulations 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen none 6 formale Teilnahmevoraussetzungen none	1	Leh	rveranstaltu	ng K	ontaktzeit		Selbststudium	G		
Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen The students • acquire in-depth knowledge of the design and structure of industrial robots • can assign the different types of construction to typical applications from the industrial context • are able to design and simulate a robot cell for simple applications • can determine the required safety level of a robotic cell, select and configure the hardwe end determine the cost of such a cell and calculate its economic viability • gain the ability to prepare a project report 3 Inhalte • short history of industrial robots • basic robotic foundations • characteristics and performance indicators, standard robot tools • technical feasibility and typical industrial robot applications • economic efficiency analysis • safe human-robot-collaboration • control structure, sensors, vision • application of knowledge in a practical project during the semester 4 Lehrformen Lecture Exercise Group work, simulations 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen none 6 formale Teilnahmevoraussetzungen none			_	1 / 5 /	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h		DZW. 120	
The students • acquire in-depth knowledge of the design and structure of industrial robots • can assign the different types of construction to typical applications from the industrial context • are able to design and simulate a robot cell for simple applications • can determine the required safety level of a robotic cell, select and configure the hardwe or can determine the cost of such a cell and calculate its economic viability • gain the ability to prepare a project report 3 Inhalte • short history of industrial robots • basic robotic foundations • characteristics and performance indicators, standard robot tools • technical feasibility and typical industrial robot applications • economic efficiency analysis • safe human-robot-collaboration • control structure, sensors, vision • application of knowledge in a practical project during the semester 4 Lehrformen Lecture Exercise Group work, simulations inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen none 6 formale Teilnahmevoraussetzungen none	2	Lowner	ugobnicco (los	wning outo	omas) / Kampa	oton				
Lecture Exercise Group work, simulations inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen none formale Teilnahmevoraussetzungen none		• ad • cd • cd • ad • cd • cd • dd • cd • dd • sd • dd • te	cquire in-dept an assign the context re able to dest an determine to ain the ability e hort history of asic robotic for haracteristics echnical feasile conomic efficient afe human-robontrol structur pplication of l	different typing and sime the required the cost of second to prepare and performations and performations and performations and typency analysecot-collabore, sensors, which is the collabore of t	nes of construction ulate a robot ce I safety level of a uch a cell and c a project report robots mance indicator pical industrial is ration vision	ell fo a roc calcu t	o typical applications in the state of the s	from th		
Exercise Group work, simulations inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen none formale Teilnahmevoraussetzungen none	4	Lehrfo	rmen							
Group work, simulations inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen none formale Teilnahmevoraussetzungen none		Lecture	е							
5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen none 6 formale Teilnahmevoraussetzungen none		Exercise								
none 6 formale Teilnahmevoraussetzungen none		Group work, simulations								
6 formale Teilnahmevoraussetzungen none	5	inhaltl	iche Teilnahı	mevorausse	etzungen					
none		none								
	6	forma	le Teilnahme	voraussetz	ungen					
7 Builtangeleunen		none								
/ Prutungstormen	7	Prüfui	ngsformen							
Mündliche Prüfung (20 min.) (30%) Prüfungssprache: Englisch				(20 min)	(30%)	Pr	iifungssnrache: Engli	isch		

	Schriftliche Ausarbeitung (10 Seiten) (70%) Prüfungssprace	che: Englisch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Modulprüfung	
	Bestandene Praxisaufgabe	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014	Wahlmodul
	Angewandte Informatik_BPO2017	Wahlmodul
	Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019	Wahlmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des I notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literature: Will be announced at the beginning of the semester	

Basics of Lean Management (English)

			agement (English)							
			Basics of Lean Management (English)							
			Basics of Lean Management							
Module Leader			Richar	d G	räßler					
Teac	ching Sta	itt l	Prof. DrIng. Richard Gräßler oder Lehrbeauftragter (Lean Management Institut)							
Cour	rselangu	age/	English	h						
C	Code	Workload	Cred	lits	Se	mester	Semes Offer		Duration	
L	M I	180 h	6			h semester	Every sem		1 semester	
1	Ту	pe of Course			cheduled earning	Independen	t Study		rox. Number of Participants	
	Lectur includi Exerci	ng 4 h/v	veek 4	h/w	eek (= 60 h)	Total: 1	20 h	Lectu includ Exerc	ding 150	
2	The stu ac M ku ha ca co da ge	equire technicanagement now the main now internalizan name imponcerning of n/Mura/Mura	cal and the beneficed the ortant their m i, etc. w of the	l mentits of Leatools	thodological f a Lean com n Principles and concept of action / st	basics skills in lapany on basis various ts of Lean Manu tatement charac nts of the sub reg nn Maintenance	s examples afacturing u eterized as o	ınd Ma 2.g. He	anagement and ijunka, Mu-	
3	Contents General principles, concepts and applications of lean management Development history Lean Management (from the Toyota Production System to Lean Enterprise, or the Lean Business System) Types of waste and their identification Basics of Value Stream Mapping in production Forms of complexity reduction in production and administration Advantages of pull orientation with practical game experience do (transfer rate) Sa an entry tool A3 Report Forms of visualization Poka Yoke as an important design principle									
4	Teaching Methods Faculty lecture, moderated discussion, group work, simulations									
5	Conten	t-Related M	odule F	Prer	equisites					
	Modul 'Produktion und Logistik' (Production and Logistics) or modul 'Operations &									

	Supply Chain Management'	
6	Formal Module Prerequisites Modul 'Produktion und Logistik' (Production and Logistics) or modul 'C Supply Chain Management'	Operations &
7	Type of Exams written exam (60 min.) (100%) Examlanguage: English	
8	Prerequisite for the Granting of Credits passed module examination This Module Appears in:	
	Course of Studies	Status
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16	Elective Module
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19	Elective Module
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19	Elective Module
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19	Elective Module
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25	Elective Module
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16	Elective Module
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16	Elective Module
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19	Elective Module
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Elective Module
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Elective Module
	Modules in English at HRW	Elected Specialization
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Elective Module
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Elective Module

10	Weighting of Grade in Relationship to Final Grade
	Weighting equals the proportion of module credits in relationship to the total number of grade-relevant credits
11	Additional Information / Literature
	Other information / literature: The module lessons are in English. Any form of the Assignment is in English as well
	IHL: Wahlkatalog Logistik
	Required reading will be announced every semester.

Blue Science

Diue Sc								
Modulnaı	me	Blue Scien	ıce					
Modulna	me englisch	Blue Scien	ıce					
Modulver	rantwortliche/r	Prof. Dr	Ing. Christian	Cornelissen				
Dozent/in	ı		lexander; Cor efan; Ulrich, H	nelissen, Chris Iartmut	tian; Dorsch	ıu, Ale	exandra;	
Veranstal	ltungssprache/n	Deutsch						
Kennumn	ner Workload	Credits	Studien	semester	Häufigke Angeb		Dauer	
BS1	180 h	6	ab dem 5	. Semester	jedes Sem	ester	1 Semester	
1	Lehrveranstaltu	ing 1	Kontaktzeit	Selbstst	udium	G	geplante ruppengröße	
Grı	uppenprojekt: 4	SWS 45	SWS (= 60 h)	Gesamt:	120 h	Grup	ppenprojekt	
2 Ler	nergebnisse (lea	rning outc	omes) / Komp	etenzen		I		
	durch bewerten absc Verwendung in stärken dabei i selbständiger I	Auswahl derlangte Vonspektrum de planen de la den ande hießend ken zukünftigihre Komp	ieser Themen, Vissen hinsicht des Moduls arauf basieren eren Kursteilne ritisch das ent gen Modulen z	insbesondere i tlich ihrer Relo d ein geeignete ehmern zu veri wickelte Plans u dieser Them	in einem selevanz und iles Projekt, und intteln und spiel und sei	bst en nres B nm die führen ne mö	twickelten eitrags für das Thematik 1 dieses Projekt gliche	
Das Plan and	Inhalte Das Modul befasst sich in Form von Fallbeispielen und - teils selbst entwickelten - Planspielen mit der Bedeutung unserer ethischen und gesellschaftlichen Werte, unter anderem hinsichtlich folgender Aspekte: • Demokratie und Demokratieverständnis • Gesellschaftliche Werte • Diskussions- und Diskurskultur • Analyse von gesellschaftlichen Strömungen • Bedeutung von Nachhaltigkeit • Vereinbarkeit von Ökologie und Ökonomie • Bedeutung der Globalisierung • Rolle der Sozialsysteme • Soziale Verantwortung des Einzelnen in unserer Gesellschaft							
	nrformen nspiele und Proj	ektarbeit i	n Kleingruppe	n				

5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	keine
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Ausarbeitung: Erstellung eines Prüfungssprache: Deutsch Portfolios mit Teilleistungen (20 Seiten) (100%)
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung (die genannten Teilleistungen werden im ersten Modultermin festgelegt)
9	Verwendung des Moduls in:

Studiengang	Status
Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014	Wahln
Angewandte Informatik_BPO2017	Wahln
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16	Wahln
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19	Wahln
Energieinformatik_BPO2017	Wahln
Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017	Wahln
Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023	Wahln
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16	Wahln
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19	Wahln
Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahln
Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahln
Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahln
Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015	Wahln
Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017	Wahln
Sicherheitstechnik_BPO2014	Wahln
Sicherheitstechnik_BPO2021	Wahln
Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahln
Wirtschaftsinformatik_BPO2017	Wahln
Wirtschaftsinformatik_BPO2020	Wahlr
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahln
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahln
Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahln
Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahln
Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Wahln
Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahln

Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits

11 Sonstige Informationen / Literatur

Das Wahlmodul ist interdisziplinär angelegt und in einer Vielzahl von Bachelor-Studiengängen an der HRW anerkannt. Es wird von Studierenden (studentischen Tutor*innen) getragen, mit mehreren Professor*innen aus verschiedenen Fachbereichen im Hintergrund.

Das Konzept ist angelehnt an das Konzept 'Blue Engineering' von Hochschulen in Berlin, Düsseldorf und Hamburg (www.blue-engineering.org), setzt aber einen breiteren Fokus, über die Ingenieurwissenschaften hinaus.

Computer Aided Product Development and Manufacturing (English)

Module Title Computer Aided Product Development and Manufacturing (English)							ing (English)			
							-		, , ,	
				Computer Aided Product Development and Manufacturing Prof. DrIng. Joachim Friedhoff						
				Prof. DrIng. Joachim Friedhoff						
	selangua		Engl		5. Boucinin	1 Tiedilo	<u>·</u>			
	Code	Workload		redits	Seme	ster	Semester Offe	red	Duration	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
WM	27: CPE	180 h		6	as of 4th s	emester	Every Winter sen	iester	1 semester	
1	Тур	e of Cours	e		eduled arning	Inde	ependent Study		rox. Number of Participants	
	Lecture: Practica Course:	al 2 h/s	week week	4 h/wee	ek (= 60 h)	7	Гotal: 120 h	Lectu Pract Cour	bzw. 120 tical	
2	Learnin	g Outcome	s / Co	ompeter	ices					
3	Students • know main CAE methods, their application, their potential and their restrictions • have a good command of subject-specific terms like modeling, simulation and CNC • understand mathematical/physical basics for modeling and simulation • know strategies for computer aided manufacturing and the dependencies from the existing machine equipment • are able to apply the methods to examples from the product development process, and evaluate the methods with regard to economic aspects • have a good command of software systems for design, FEM, reverse engineering, VR and cnc-manufacturing							ion and CNC ies from the ent process, and		
4		g Methods		•	14*					
					orial practi	ces				
5	Content	-Related M	lodul	e Prerec	quisites					
	none									
6	Formal none	Module Pr	erequ	iisites						
7	Type of	Exams								
	practical semester report (100%) Examlanguage: English									
8	Prerequ	isite for the	e Gra	nting of	Credits					

	Successful passing of the exam and practical course	
9	This Module Appears in:	
	Course of Studies	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Elective Module
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Elective Module
	Modules in English at HRW	Elected Specialization
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Elective Module
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Elective Module
10	Weighting of Grade in Relationship to Final Grade	
	Weighting equals the proportion of module credits in relation grade-relevant credits	nship to the total number of
11	Additional Information / Literature	
	Literature: Will be announced at the beginning of the semes	ter

Digitalisierung von Produktionsprozessen

Modulname I				Digitalisierung von Produktionsprozessen						
Mod	ulname	englisch	Digit	alisati	on in produ	ction p	processes			
Mod	ulveran	twortliche/r	Marc	c Stau	tner					
Doze	nt/in		Staut	tner, N	Marc;					
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deut	sch						
Kenn	nummer	Workload	Cre	Credits Studiensem		ıester	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
		180 h	6 ab dem Semeste		•	Juni Len Lenn		1 Semester		
1 Lehrveranstaltung			ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gi	geplante ruppengröße	
Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 2 SWS				4 SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120 Praktikum max. 15		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind mit der digitalen Prozesskette von der Konstruktion bis zur Produktion und deren Eigenschaften und Anwendungen vertraut und können diese an konkreten Beispielen klassifizieren.

Die Studierenden können die verschiedenen Glieder der digitalen Prozesskette erklären.

Die Studierenden können Anbindungen mit Hilfe von OPCUA selbst entwickeln.

Die Studierenden können ein digitales Abbild eines Produktionssystems in einer Planungsumgebung entwickeln und für die digitale Prozessgestaltung nutzen.

Die Studierenden können den Nutzen von Teillösungen benennen und Vor- und Nachteile einschätzen.

Die Studierende sind in der Lage für konkrete Anwendungsfälle Lösungsansätze zu konzipieren.

Die Studierende sind in der Lage digitale Ansätze mit Anwendern und Informatikern abzustimmen.

Die Studierenden können die Konzepte hinter Industrie 4.0 und Digitalen Zwilling erläutern und Empfehlungen zur Anwendung geben.

3 Inhalte

- Historie / State of the Art / Was ist Digitalisierung?
- Digitale Komponenten in Produktionsprozessen.
- Wie wird Industrie 4.0 genutzt?
- Anwendung des Digitalen Zwillings.
- Predictive Maintenance
- Hardware und Software für Digitalisierung (Sensoren, SW Schnittstellen (OPCUA))
- Digitalisierung als Change Prozess / Disruptive Digitalisierung
- Informatik als wichtiger Partner
- Digitalisierung in Beispielen / Dental / Optik / Medizin / 3D Druck / Handwerk
- Neue Ziele der Digitalisierung z. B. Künstliche Intelligenz

4	Lehrformen
	Vorlesung
	Praktikum
_	
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Informatik oder anderweitig erhaltene grundlegende Programmierkenntnisse.
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Portfolioprüfung (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung.
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wahlmodul
	<i>'-</i>
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
10	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Eine aktuelle Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung verteilt.

Energieeffizienz

Modi	ulname		Energieeffizienz							
Modulname englisch			Energy Efficiency							
Modulverantwortliche/r			Prof	. Dr.re	er.oec. Wolfg	gang I	rrek			
Doze	nt/in		Prof	. Dr. V	iktor Grine	witsch	us, Prof. Dr. Wolfga	ng Irre	k	
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	sch						
Kenn	ummer	Workload	Credits Studiensen		Studiensen	ıester	ester Häufigkeit des Ange		Dauer	
E	EEF 180 h		6		ab dem 4. Semester		jährlich zum Wintersemeste	r	1 Semester	
1 Lehrveranstaltung			ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
Vorlesung: 3 SWS Praktikum: 1 SWS			1 (1 (3 (4) (4) (4) (4) (4) (4)		Gesamt: 120 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120			
			5					Prakt	ikum max. 15	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können ...

- ... die Energieflüsse in Energie verbrauchenden Systemen erläutern; (A2, K2, E2, R2)
- ... die wesentlichen Energienutzungsbereiche und -technologien sowie die Möglichkeiten zur Energieeffizienzverbesserung und zum Energiesparen in diesen Systemen benennen; (A1, K1, E2, R1)
- ... ihr in anderen Modulen erworbenes technisch-wirtschaftliches Wissen auf Fragestellungen der Energieeffizienz und des Energiesparens anwenden; (A3, K2, E3, R2)
- ... Daten zu Energieanwendungssystemen aus technischem und wirtschaftlichem Blickwinkel auswerten, effizienzverbessernde Maßnahmen bei ausgewählten Querschnittstechnologien identifizieren und unter Berücksichtigung technischer und wirtschaftlicher Aspekte und unter Anwendung adäquater Rechenmethoden auslegen; (A3, K2, E5, R3)
- ... wesentliche Akteure, Marktprozesse und Politikinstrumente im Energieeffizienzbereich benennen; (A1, K2, E2, R1)
- ... zum Teil alleine und zum Teil im Team systematisch ein energiebezogenes Problem anhand gemessener oder vorgegebener Daten analysieren, die Analyse sachgerecht und nachvollziehbar dokumentieren und Schlussfolgerungen aus der Analyse ziehen; (A3, K2, E5, R4)
- ... interdisziplinäre Problemlösungskompetenz erwerben und sie auf energiebezogene Fragestellungen anwenden (A2, K2, E3, R2).

[Anmerkung: Die in Klammern stehenden Kombinationen von Buchstabe und Zahl kennzeichnen die jeweilige Stufe im AnKER-Modell zum Grad der Autonomie, der Komplexität, der Erkenntnisstufe der kognitiven Lernziel-Taxonomie nach Bloom und der Reflexivität (Grad der kritischen Distanznahme zu eigenem und fremden Handlen und Denken) beim Kompetenzerwerb.]

3 Inhalte

Ein Fokus liegt auf der Steigerung der Energieeffizienz und dem Energiesparen in Wohnund Nichtwohngebäuden:

- Anforderungen der Gebäudenutzer:innen
- Energieeffizienz der Gebäudehülle
- Energieeffiziente Gebäudetechnik, insbesondere Wärmeerzeugung (Heizung),
 Wärmeverteilung (Pumpen, Hydraulik), Lüftung

- Energieeffizienzsteigerungen im Zusammenspiel von Anforderungen und Verhalten der Nutzer:innen, Gebäudehülle und Gebäudetechnik
- Energieeffiziente Beleuchtung
- Energieeffiziente Haushaltsgeräte
- Energieeffiziente Informations- und Kommunikationstechnologie

Dabei relevante Aspekte:

- Energieeffizienz-Definitionen
- Theoretische, technische, wirtschaftliche und realisierbare Potenziale
- Energieanalysen und Energiemanagement
- Energieeffizienztechnik
- Technische und organisatorische Umsetzung von Energieeinsparmaßnahmen
- Wirtschaftliche Bewertung von Energieeffizienz- bzw. Energieeinsparmaßnahmen
- Wirkungen von Energieeffizienz-Steigerungen und ihre Messbarkeit
- Marktakteure, Produkte und Dienstleistungen, Marktprozesse, Markttransformation und politisch-administrative Instrumente zur Steigerung der Energieeffizienz.
- Wesentliche Normen, Gesetze, Verordnungen und Richtlinien.

4 Lehrformen

Vorlesung und Praktikum

Das Praktikum besteht aus folgenden Elementen:

- a) Erläuterung und Erprobung des Umgangs mit dem Energiemessgerätekoffer für die Durchführung einer häuslichen Energieanalyse; Besprechung vorläufiger Ergebnisse der häuslichen Energieanalyse.
- b) Messtechnische Bestimmung und Untersuchung der Effizienz einer ausgewählten Wärmeerzeugungstechnologie.
- c) Bemessungsgrundlagen zur Heizlast und Auslegung von Wärmeerzeugern und Optimierung von Verteilsystemen mittels hydraulischem Abgleich an einem entsprechenden Versuchsstand.
- 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen

Grundverständnis der Thermodynamik, von Energieumwandlungsanlagen und elektrischen Anlagen inklusive deren Messung und Regelung sowie Methoden der dynamischen Investitionsrechnung.

6 formale Teilnahmevoraussetzungen

keine

7 Prüfungsformen

Schriftliche Klausurarbeit zu den von Prof. Grinewitschus gelehrten Inhalten (90 min) (50%)

Schriftlicher Bericht zu den von Prof. Irrek gelehrten Inhalten (Häusliche Energieanalyse mit Hilfe eines Energiemessgerätekoffers) (15-25 Seiten Inhalt) (50%)

Erfolgreiche Praktikumsteilnahme (Testate aus praktischer Arbeit auf Basis von in Kleingruppen erstellten Praktikumsberichten zum Vorgehen und den wesentlichen Ergebnissen der o. g. drei Versuche und ihrer kritischen Diskussion.)

8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits

Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum.

Die Modulprüfungen 'Schriftlicher Bericht' und 'Klausur' sind insgesamt zu bestehen.

9 Verwendung des Moduls in:

	Studiengang	Status
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16	Wahlmodul
	BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22	Wahlmodul
	Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015	Pflichtmodul
	Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021	Pflichtmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2013/14	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22	Wahlmodul
	Energieinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmodul
	Energieinformatik_BPO2017	Wahlmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Genotenrelevanten Credits	samtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literaturliste wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben.	

Entwicklung und Produktion eines Rennwagens - Formula Student

Mod	ulname		Entwicklung und Produktion eines Rennwagens - Formula Student							
Mod	ulname	englisch	Development and production of a racing car - Formula Student							
Modulverantwortliche/r			Prof. DrIng. Katja Rösler							
Doze	nt/in		Prof	. DrI	ng. Katja Rö	isler				
Veranstaltungssprache/n Deutsch										
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
	180 h		6		ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemester		1 Semester	
1 Lehrveranstaltung			Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
Seminar: 1 SWS Projekt: 3 SWS			VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	001111	nar 15 kt 15			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- können komplexe technische und / oder wirtschaftliche Fragestellungen bei der Entwicklung und Produktion eines Rennwagens für den Formula Student Wettbewerb gemäß Regelwerk eigenständig bearbeiten
- sind in der Lage die Anforderungen als selbständiges, interdisziplinäres, wissenschaftliches Team umzusetzen
- planen interdisziplinäre Interaktionen zwischen Design / Engineering als wechselwirksam ergänzendes, bereicherndes Teamerlebnis und zielführendem Ergebnisprozess in der Rennwagenentwicklung
- präsentieren regelmäßig vor Teampartner, Sponsoren und Juroren in deutscher und in englischer Sprache

3 Inhalte

Der Fokus liegt auf der fachlichen Selbstverwirklichung der Studierenden, wobei sowohl Inhalte aus einer fachlich relevanten Disziplin, als auch interdisziplinäre Projekte verwirklicht werden können, anhand derer das jeweilige Fachwissen ausgebaut wird.

Inhalte der Prüfungsleistungen stammen interdisziplinär z.B. aus unterschiedlichen Gebieten. Dabei wird ein interdisziplinärer Output zwar begrüßt – die Projekte die zur Modulleistung führen sind jedoch klar auf den jeweiligen Studiengang ausgerichtet:

1.Betriebswirtschaftliche Inhalte

- Projektmanagement / Management
- Businessplan / Kostenplan für einen Rennwagen und Cost Analysis mit englischsprachigen Abgaben und englischsprachigen Präsentationen
- Marketing: Ausprägung von Alleinstellungsmerkmalen und funktional besonderen Merkmalen
- Sponsoring/ Sponsoringkonzepte
- Design des Rennwagens

2.Technische Inhalte (insb. Maschinenbau und Elektrotechnik sowie Informatik)

 Konstruktion, Simulation, Optimierung, Fertigung und Erprobung der Baugruppen/ Rennwagen

	 Produktsymmetrie, Funktionsgeometrie, Zuordnungsoptimierung Elektrik, E-Motor, Steuergeräte, Akkus Messtechnik, CAN Bus, Telemetrie Autonomos Driving Eruierung neuester technischer und wissenschaftlicher Erkenntnisse zeitgemäßer Fahrzeugstudien
4	Lehrformen
	Vorlesung, Seminar, Praktikum, Meeting
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Grundlagenmodule der ersten drei Semester
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Testat, Bericht, Seminarvortrag
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandenes Testat; Bericht und Vortrag 100 %; Teilnahme an jour fixe Meetings
9	Verwendung des Moduls in:

	Studiengang	Status
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25	Wahlmodul
	BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2013/14	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22	Wahlmodul
	Energieinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmodul
	Energieinformatik_BPO2017	Wahlmodul
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018	Wahlmodul
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022	Wahlmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesenotenrelevanten Credits	amtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Regelwerk FSAE;	
	Spezifische Literatur wird zu Modulstart bekannt gegeben	
	IHL:Wahlkatalog Logistik	

Erstellen von Ingenieur- und Berechnungstools mit EXCEL

_	_	0-			<i>8</i>						
Modulname			Erstellen von Ingenieur- und Berechnungstools mit EXCEL								
		englisch	Creating engineering and calculation tools using EXCEL								
			Arne-Rasmus Jost								
Doze				rIng. Arne-R.	Jost						
		ngssprache/n				TT" (* 1 *. 1 A	1 .				
Kenn	ummer	Workload	Credi	ts Studiensen	nester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer			
		180 h	6	ab dem Semeste	3		r	1 Semester			
1	Leh	rveranstaltu	ng	Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße			
	Semin	ar: 4 SWS	4	SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Seminar 15				
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning o	utcomes) / Kom	peten	zen	<u> </u>				
		udierenden	8 -	,	•						
	• k • k • k S	Gebrauch erst önnen besteh önnen Fehler önnen ein kle tabdurchbieg	ellen, ende Pr meldun eineres f	rogramme an ak gen in Excel gez inite Elemente l	ktuelle zielt zi	nungstools für den in Problemstellungen a ır Berechnung einset ımm zur Berechnung	inpasso zen,	G			
3	• E	allgemeine Ein erstellen von G XCEL-Funk	einfache tionen		d Ber	ulationsprogramm E echnungstools unter \alpha lktionen					
4	Lehrfo Semin	ormen aristischer U	nterrich	ıt							
5											
	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Mechanik I, II und III, Konstruktionslehre										
6	forma	le Teilnahme	vorauss	etzungen							
	keine										
7	Prüfui	ngsformen									
	Münd	liche Prüfung	g (15 mii	n.) (100%)	Pr	üfungssprache: Deut	sch				
8	Vorau	ssetzung für	die Ver	gabe von Credit	s						
		dene Modulp		,							
9	Verwe	ndung des M	oduls in	1:							
	•	-									

	Studiengang	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
10		
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des I notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Fabrikplanung und Produktionsoptimierung

Dauer	
1 Semester	
geplante Gruppengröße	
sung max. 150 bzw. 120 g max. 30	
g ruj	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- kennen die Vorgehensweise und Hilfsmittel bei der Planung und Optimierung von Produktionssystemen.
- sind in der Lage, Schwachstellen und Engpässe in existierenden Produktionssystemen zu erkennen und Maßnahmen zu deren Verbesserung durchzuführen.
- können für ein zu produzierendes Werkstückspektrum die Produktionsmittel dimensionieren und den Personalbedarf ermitteln.
- sind befähigt verschiedene Layoutvarianten für einen Fabrik zu planen und nach technisch-wirtschaftlichen Kriterien zu vergleiche und die geeignetste Lösung auswählen
- können die Investitionskosten für die zu erstellende Produktionslinie ermitteln und die Wirtschaftlichkeit verschiedener Varianten berechnen.
- haben die Fähigkeit, das Fachpersonal bei der Planung und Optimierung von Fertigungsanlagen und Arbeitsplätzen mit einzubinden.

3 Inhalte

- Typischen Aufgabenstellungen der Fabrikplanung und Produktionsoptimierung
- Vorgehensweise und Hilfsmittel der Fabrikplanung
 - Mengengerüst Fertigungsmittel und Personal
 - Matrialflussmatrix
 - Grundsätzlich mögliche Layoutvarianten
 - Arten der Fertigungsorganisation
 - Transport- und Lagersysteme
 - Von der Optimalplanung zur Realplanung
 - Kostenermittlung
 - Materialfluss-Simulation als Nachweis der Ausbringung
 - Bewertung von Layoutvarianten
- Vorgehensweise und Hilfsmittel der Produktionsoptimierung
 - Wertschöpfende / nicht wertschöpfende Tätigkeiten / Wertstromanalyse
 - Reduktion von Hauptzeiten, Nebenzeiten und Durchlaufzeiten in Fertigung und Montage
 - Vermeidung von Verschwendung
 - Standardisierung, Baukastenprinzip, später Kundenkopplungspunkt
 - Synchronisierne von Abläufen / JIT / JIS

 Einbeziehung der Mitarbeiter / Praxis der kontinuierlichen Verbesserung • Widerstände bei der Umsetzung von Veränderungen Produktivitätskennzahlen 4 Lehrformen VorlesungÜbung mit praktischer Planungsaufgabe aus einem Industrieunternehmen 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine formale Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (50%) Prüfungssprache: Deutsch Praxisprojekt (50%) Prüfungssprache: Deutsch 8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung, bestandenes Praxisprojekt 9 Verwendung des Moduls in: **Studiengang Status** Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Wahlmodul Dienstleistungsmanagement_WS2018/19 Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Wahlmodul Logistik_WS2018/19 Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Wahlmodul Logistik_WS2024/25 Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wahlmodul Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Wahlmodul Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur Dass man als Ingenieur eine komplette Fabrik planen kann, kommt nicht jeden Tag vor. Die Effektivität eines Arbeitsplatzes oder einer Fertigungslinie zu verbessern ist dagegen immer Aufgabe eines Ingenieurs in der Produktion oder deren Umfeld. Neben dem reibungslosen Ablauf der Tagesproduktion ist gerade das ständige Verbessern der Produktionsabläufe und des Materialflusses Voraussetzung für den beruflichen Erfolg eines Ingenieurs, der im Umfeld der Produktion tätig ist. Die vorliegende Veranstaltung vermittelt die hierzu erforderliche Vorgehensweise und Methoden. Neben den technischen Aspekten werden auch die Kosten betrachtet und versetzten den Studierenden in die Lage,

Investitionen in Optimierungsmaßnahmen auch nach kaufmännischen Gesichtspunkten zu bewerten.

IHL: Wahlkatalog Logistik

FEM-Simulation

Modu	ulname		FEM-Simulation							
Modu	ulname	englisch	FEM-Simulation							
Modu	ulverant	wortliche/r	Prof. D	OrIı	ng. Christop	h Kes	selmans			
Doze	nt/in		Prof. D	OrIı	ng. Christop	h Kes	selmans			
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deutsc	ch						
Kenn	ummer	Workload	Credits Stud		Studiensem	ıester	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
WM 28: FEM 180 h		6 6. Semest		ter	jährlich zum Sommersemester		1 Semester			
1	1 Lehrveranstaltung		ng	Kontaktzeit		Selbststudium		Gı	geplante Gruppengröße	
Seminar: 4 SWS			4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h Seminar 1		nar 15		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- können die Finite-Elemente-Methode (FEM) als etabliertes Berechnungswerkzeug innerhalb des Produktentstehungsprozesses anwenden
- verstehen notwendige theoretische Grundlagen der numerischen Berechnung
- verstehen den Nutzen sowie die Nachteile der numerischen Berechung im Vergleich zur analytischen Rechnung oder zum praktischen Versuch
- beherrschen die konstruktionsbegleitende Modellbildung, Simulation und Auswertung der Ergebnisse für unterschiedliche Anwendungsbereiche
- lernen praxisbezogen die Anwendung der FEM mit dem kommerziellen Softwaresystem ANSYS (statisch-mechanische Analyse, Modalanalyse, Eigenwert-Beulanalyse, thermisch-stationäre Analyse, Parameter- und Topologieoptimierung)
- kennen typische Fehlerquellen der FEM und lernen, Ergebnisste stets durch Plausibilitätsprüfungen zu verifizieren
- wissen, wie durch Modellreduktion aus komplexen Modellen vereinfachte Berechnungsmodelle erstellt werden
- beherrschen die Erstellung von Berechnungsberichten

3 Inhalte

Einführung in die Finite Elemente Methode und Motivation, vereinfachter theoretischer Hintergrund (Elementsteifigkeitsmatrix, Gesamtsteifigkeitsmatrix, Randbedingungen, lin. Gleichungssystem, Knotenverschiebungen, numerische Verfahren (Newton-Raphson) etc.); Elementtypen (Tetraeder-, Hexaeder-, Platten-, Schalen, und Balkenelemente); Vernetzung und gezielte Vernetzungssteuerung; netzabhängige und numerische Konvergenz einer Simulation; H vs P Methode; Randbedingungen (typische Lager, typische Lasten, Kraft- vs Wegvorgabe); lineare und nichtlinare FEM (Kontakte, geometrische und Werkstoff-Nichtlinearitäten); Ein- und Mehrschrittanalysen; Ergebnisauswertung (Verschiebungs- und Spannungsplots, Diagrammplots, Kontaktergebnisse, Vektorplots); Vergleich der Ergebnisse unterschiedlicher Simulationen; lineare Stabilitäsanalyse; Designoptimierung über Parameterstudien und Topologieoptimierung.

Die Beispiele/Übungsaufgaben haben häufig einen Bezug zu typischen Maschinenelementen, da hieran schnell das grundsätzliche Verständis und die Abgrenzung zur analytischen Berechnung gebildet werden kann. Beispiele für mögliche Übungsaufgaben sind: Schraubenverbindung, Übermaßpassung, Tellerfeder, Dichtungen.

4	Lehrformen
	Seminaristischer Unterricht
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Module: Mechanik I und II
	Grundverständnis der Konstruktionslehre Grundverständnis für Maschinenelemente
	Beherrschung eines CAD-Systems (SolidWorks, NX,)
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Ausarbeitung (3 Seiten) (50%) Schriftliche Ausarbeitung (15 Seiten) (50%) Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	 Schriftliche Ausarbeitung (Einzelprojekt ohne Präsentation) als Zulassungsvoraussetzung für die Schriflichte Ausarbeitung (Gruppenprojekt mit Präsentation)
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Wahlmodul
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019 Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literatur: Praxisbuch FEM mit Ansys Workbench (Christof Gebhard; Hanser-Verlag) Finite Elemente Analyse für Ingenieure (Rieg, Hackenschmidt, Alber-Laukant; Hanser-Verlag) FEM für Praktiker Band 1: Grundlagen (Müller, Groth; Expert-Verlag)

Grundlagen der Künstlichen Intelligenz – interdisziplinär

Mod	ulname		Grundlagen der Künstlichen Intelligenz – interdisziplinär							
Mod	ulname	englisch	Fundamentals of Artificial Intelligence - an interdisziplinary course							
Mod	ulverant	twortliche/r	Prof. Dr. rer. oec. Michael Vogelsang							
Doze	nt/in		Anne Stockem Novo; Michael Vogelsang, Christian Weiß							
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deutsch							
Kennummer Workload			Credits	Studiensem	iester	Häufigkeit des Angebots	Dauer			
G	GKI-I 180 h		6	ab dem 5. Semester		jährlich zum Sommersemester	SS: geblockt (1/2 Semester) / WS: 1 Semester			
1 Lehrveranstaltun			ıg K	ontaktzeit		Selbststudium	geplante Gruppengröße			
Vorlesung mit integrierter 4 S Übung:			SWS 4 S	WS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorlesung max. mit 150 integrierter bzw. Übung 120			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können...

- ... die Entwicklung des Begriffs Künstliche Intelligenz (KI) im Zeitverlauf einordnen,
- ... mathematische Grundlagen von KI-Methoden beschreiben und deren Vor- und Nachteile einschätzen,
- ... Maschinelle Lernalgorithmen in einer Programmiersprache implementieren und evaluieren,
- ... vorgegebene, unternehmenspraktische Fragestellungen (Projekte) mit Hilfe von KI-Algorithmen beantworten und die Ergebnisse beurteilen,
- ... die Folgen für Länder, Unternehmen (Geschäftsmodelle), Märkte und Arbeitsplätze ableiten sowie aktuelle Regulierungsvorschläge beurteilen,
- ... die Grundbenennungen der Ethik in systematische Zusammenhange einordnen und die verschiedenen Annahmen über die Grundlagen ethischen Handelns gegeneinander abwägen,
- ... den Zusammenhang von Rechtsnormen und moralischen Normen erkennen und ihn in Bezug auf die Entwicklung und den Einsatz autonomer und intelligenter Systeme aufzeigen.

Neben der Methodenkompetenz (Mathematik, Werkzeuge und Vorgehensweisen des Maschinellen Lernens) fördert das Modul die sozialen und kommunikativen Kompetenzen, da die Projekte in Gruppen von Studierenden unterschiedlicher Fachrichtungen bearbeitet werden sollen.

3 Inhalte

I EINLEITUNG (Entwicklung von KI im Zeitverlauf, Turing-Test, machine learning vs. deep learning etc.)

II MATHEMATISCHE GRUNDLAGEN (u.a. neuronale Netze, Gradientenabstiegsverfahren, Random Forests, Gütekriterien)

III EINFÜHRUNG PROGRAMMIERUNG (Python)

	IV MASCHINELLES LERNEN (unter Nutzung der Bibliotheken Keras und TensorFlow in einer Python-Umgebung)
	V AUSWIRKUNGEN AUF GESCHÄFTSMODELLE und MÄRKTE (betriebs- und volkswirtschaftliche Folgen)
	VI ETHIK AUTONOMER UND INTELLIGENTER SYSTEME (Terminologie und allgemeine Grundsätze der Ethik, Verantwortung im Beruf, Verhaltenskodizes im Engineering, Ethik im Engineering im Kontext autonomer und intelligenter Systeme, Fallstudien)
4	Lehrformen
	Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Bearbeitung von Fallstudien, Gruppenarbeit
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Mathematik: Ableitungen
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung in allen drei Teilgebieten
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
0	
	Erfolgreiche Teilnahme an der Projektarbeit und bestandene Klausurarbeit
9	Verwendung des Moduls in:

	Studiengang	Status
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25	Wahlmodul
	BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22	Wahlmodul
	E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020	Wahlmodul
	E-Commerce_BPO 2023	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22	Wahlmodul
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018	Wahlmodul
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022	Wahlmodul
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16	Wahlmodul
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19	Wahlmodul
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul
	Zukunftssemester	Wahlpflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an d notenrelevanten Credits	er Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Das Modul wird auf 6 Wochen geblockt, um Studierenden im Praxissen Teilnahme zu ermöglichen.	iester die
	E-Commerce Themenschwerpunkt: Informatik	
	Literaturempfehlungen	

Collet, F.; Allaire, J.J. (2018) - Deep Learning with R, Manning Publications, NY, USA.

Géron, A. (2017), Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow, O'Reilly Media

Goodfellow, I.; Bengio, Y; Courville, A. (2017), Deep Learning - Adaptive Computation and Machine Learning, MIT Press, Cambridge, MA, USA.

Grunwald, A. (2013), Handbuch Technikethik, Metzler, Tübingen.

Hieber, L.; Kammeyer, H. (2014), Verantwortung von Ingenieurinnen und Ingenieuren, Springer VS, Wiesbaden.

Hubig, C. (2006), Die Kunst des Möglichen: Grundlinien einer dialektischen Philosophie der Technik, Transkript, Bielefeld.

IEEE Global Initiative on Ethics of Autonomous and Intelligent Systems (2019), Ethically Aligned Design: A Vision for Prioritizing Human Well-being with Autonomous and Intelligent Systems, First Edition, IEEE.

Lenk, H.; Ropohl, G (1993), Technik und Ethik, Reclam, Stuttgart.

Lesmeister, C. (2017), Mastering Machine Learning with R, Packt Publishing, Birmingham.

NBER (2017), Economics of A.I. - Conference papers, https://www.nber.org/books/agra-1

Rashid, T. (2017), Neuronale Netze selbst programmieren: Ein verständlicher Einstieg mit Python, O'Reilly.

Russell, St.; Norvig, P. (2016), Artificial Intelligence - A modern approach, Pearson, Essex.

Schallmo, D., Rusnjak, A., Anzengruber, J., Werani, Th., Jünger, M. (2017), Digitale Transformation von Geschäftsmodellen, Springer, Wiesbaden.

Tzafestas, S. G. (2016), Roboethics: a navigating overview, Springer, Cham.

Zudem wird aktuelle Literatur zu Beginn jedes Semesters bekannt gegeben.

Grundlagen des Circular Economy Managements

Modulname		Grui	ıdlage	n des Circul	ar Ec	onomy Managements				
Modulname englisch			Basics of Circular Economy Management							
Modulverantwortliche/r			Prof.	Dr.re	er.oec. Wolfg	ang I	rrek			
Dozent/in		Wilts, Henning (Wuppertal Institut); Alscher, Stefan (Effizienz-Agentur NRW)								
		ngssprache/n								
Kennummer Workload 180 h		Credits Studiensemester Häu			Häufigkeit des Ang	Häufigkeit des Angebots				
		6		ab dem 4 Semeste		jährlich zum Sommersemester		1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Seminar: 4 SWS			4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h		Seminar 15	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden können die lineare Wertschöpfung von der zirkulären Wertschöpfung (Circular Economy) klar abgrenzen (K1);									
	 begriffliche Grundlagen zur Circular Economy erläutern (K2); für Circular Economy relevante rechtliche, und politisch-gesellschaftliche Rahmenbedingungen einordnen (K1); Circular Economy Management als einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess mit typischen Elementen und Prozessschritten erläutern (K2); Strategien der Circular Economy (R-Strategien) differenziert betrachten (K3); 									
	Circular Economy- Indikatoren vergleichend einordnen und anwenden (K3); Zusammenhänge der Circular Economy mit weiteren Megatrends wie Digitalisierung erkennen und ihren Einfluss auf die (zirkuläre) Wirtschaft einordnen (K1);									
	Fallbeispiele für Circular Economy einordnen und bewerten können (K3)									
	[Anmerkung: Die in Klammern stehenden Kombinationen von Buchstaben und Zahl kennzeichnen die jeweilige Stufe im AnKER Modell zum Grad der Autonomie, der Komplexität, der Erkenntnisstufe der kognitiven Lernziel Taxonomie nach Bloom und der Reflexivität (Grad der kritischen Distanznahme zu eigenem und fremdem Handeln und Denken) beim Kompetenzerwerb.]									
3	Inhalte									
	Grundlagen der Circular Economy (Definition, Abgrenzung zur linearen Wertschöpfung, Rahmenbedingungen).									
	R-Strategien.									
	Circular Economy Management als kontinuierlicher Verbesserungsprozess.									
	Perspektiven der Unternehmen und gesellschaftliche Perspektive.									
4	Lehrfo	rmen								

	Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Übungsaufgaben, ggf. Studierendenvorträge oder andere Beiträge der Studier	D -
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	
	keine	
6	formale Teilnahmevoraussetzungen	
	keine	
7	Prüfungsformen	
	Lernportfolio (100%) (Prüfungssprache: Deutsch; nach Abs	sprache ggf. auch Englisch)
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015	Wahlmodul
	Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021	Wahlmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des I notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Das Modul wird im Sommersemester geblockt angeboten.	
	Das Modul zählt als Grundlagenmodul im Aufbaustudium 'O Management'.	Circular Economy
	Literaturempfehlungen werden zu Semesterbeginn bekannt	gegeben.

					n und Innovation				
Modulname			Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen						
Modulname englisch			Basics for entrepreneurial and innovation activities						
Modulverantwortliche/r			Prof. Dr. rer. pol. Christian Müller-Roterberg						
Dozent/in			Prof. Dr. Christian Müller-Roterberg, Dipl. Kff. Liane Trzebiatowski						
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch						
Kennummer Workload		Workload	Credits	Studiensemeste	Häufigkeit des Angebots		Dauer		
Wahl INNO 180 h		6	ab dem 4. Semester	jedes Semester (SS in Bottrop; WS in Mülheim)		1 Semester			
1 Lehrveranstaltu		ng Kontaktzeit		Selbststudium	geplante Gruppengröße				
Seminar: 4 SWS			4 SV	VS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Seminar 15			
2		Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden							

fachbezogene Lernergebnisse:

- ... verstehen, welche volks- und betriebswirtschaftliche Potenziale Gründungen bzw. Innovationen besitzen können
- ... kennen die Voraussetzungen für die Gründung eines Unternehmens
- ... verstehen die faktischen und rechtlichen Schutzmöglichkeiten von neuen Technologien und Ideen

methodische Fertigkeiten:

- ... wenden Techniken des Technologie- und Innovationsmanagements zur Generierung und Bewertung von neuen Ideen für Produkt-, Dienstleistungs- und Geschäftsmodellinnovationen an;
- ... wenden Verhandlungstechniken im Zusammenhang einer Unternehmensgründung an (z. B. Investorengespräch)

fachübergreifende Kompetenzen:

- ... erschaffen in Gruppenarbeit mit einer eigenen Geschäftsidee einen (Mini-) Businessplan und können diesen überzeugend präsentieren;
- ... beurteilen technologische Innovationen hinsichtlich ihrer gesellschaftlich-sozialen sowie ökologischen Auswirkungen

3 Inhalte

- Bedeutung, Formen sowie Erfolgsfaktoren von Innovationen und Gründungen
- Methoden zum Entwickeln, Bewerten und Auswählen von neuen Geschäftsideen
- **Bausteine eines Businessplans**
- Gründungsmodalitäten und Finanzierung von Unternehmensgründungen

	Nachhaltigkeit von Innovationen und Gründungen
4	Lehrformen
	Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, aktuelle Fallbeispiele, ggf. Exkursionen
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	keine
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	Die MindestteilnehmerInnenzahl von 7 Studierenden muss erreicht sein
7	Prüfungsformen
	Wird vom Dozenten zu Beginn des Semesters festgelegt, i.d.R. Seminararbeit (75%) mit Präsentation (25%)
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:

Studiengang	Status
Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014	Wahlmod
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16	Wahlmod
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19	Wahlmod
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19	Wahlmod
Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19	Wahlmod
Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25	Wahlmod
Energieinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmod
Energieinformatik_BPO2017	Wahlmod
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16	Wahlmoo
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16	Wahlmoo
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19	Wahlmoo
Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmoo
Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmoo
Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015	Wahlmoo
Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017	Wahlmoo
Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmoo
Wirtschaftsinformatik_BPO2017	Wahlmoo
Wirtschaftsinformatik_BPO2020	Wahlmoo
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmoo
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmoo
Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Wahlmoo
Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahlmoo
Stellenwert der Note für die Endnote Modul-Credits / Gesamtcredits = 6 / 210	
Sonstige Informationen / Literatur	

Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben.

IHL PO 15/16: Wahlkatalog Handel

IHL PO 15/16: Wahlkatalog Logistik

Hochleistungswerkstoffe für Luft- und Raumfahrt

Mod	ulname		Hochleistungswerkstoffe für Luft- und Raumfahrt								
Mod	ulname	englisch	High performance materials for aerospace applications								
Modulverantwortliche/r			Martin Schmücker								
Dozent/in			Prof. Dr.	Prof. Dr. Martin Schmücker							
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deutsch								
Kenn	nummer	Workload	Credit	Studiensem	iester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer			
		180 h	6 6. Semest		ter	jährlich zum Sommersemester		1 Semester			
1	Lehrveranstaltu		g Kontaktzeit		Selbststudium		geplante ruppengröße				
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			SWS (= 60 h)	Gesamt: 120 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120				
Coung. 23W3							Übun	g max. 30			
2	Larmargabnicca (larming automas) / Kampatangan										

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- die Werkstoffanforderungen von Bauteilen und Komponenten für Luft- und Raumfahrt, Energie- und Hochtemperaturverfahrenstechnik zu verstehen und prinzipielle Werkstofflösungen zu erarbeiten
- die wirksamen Mikromechanismen auf der Basis physikochemischer und werkstoffwissenschaftlicher Grundlagen darzustellen,
- Herstellungsaspekte, Mikrostruktur und Eigenschaften der vorgestellten Werkstoffe miteinander zu korrelieren,
- geeignete Test- und Charakterisierungsmethoden vorzuschlagen

- Einteilung von Verbundwerkstoffen
- Verbundwerkstoffe mit keramischen Komponenten (Schichtverbunde, Faserverbunde)
- Verbundwerkstoffe mit thermischer und chemischer Stabilität, geringem Gewicht oder hohem Isolationsvermögen für den Einsatz im Flugtriebwerk oder für Hitzeschilde von Raumfahrzeugen
- Mechanismen der Zähigkeitssteigerung von Keramik durch Faserverstärkung
- Herstellung, Mikrostruktur, Eigenschaften und Hochtemperaturverhalten von keramischen Hochleistungsfasern
- Herstellungsverfahren für faserverstärkte Keramiken (Al2O3/Mullit, C/C-SiC, SiC/SiC)
- Vor- und Nachteile oxidischer und nichtoxidischer Keramikwerkstoffe
- Degradationseffekte im Einsatz bei hoher Temperatur; Oxidation und Korrosion in Luft und Brenngasen
- Keramische Schutzschichten als Wärmedämmschichten (TBC=thermal barrier coatings) und/oder zum Oxidations-/Korrosions-/Erosionsschutz (EBC=environmental barrier coatings); Darstellung an Beispielen: ZrO2-Wärmedämmschichten für metallische Turbinenschaufeln und oxidkeramische Schutzschichten für Nichtoxidkeramik
- Beschichtungsverfahren
- Metallische Hochleistungswerkstoffe aus dem Bereich Luft- und Raumfahrt (Nickelbasis-, Titan- und Aluminium-Legierungen); Konstitution, Mikrostruktur und Eigenschaften
- Verstärkung von Metalllegierungen durch keramische Fasern (MMC= metal matrix

	composites) • Faserverstärkte Polymerwerkstoffe (CFK, GFK)
4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Modul Werkstoffwissenschaften, Wahlmodul "Technische Keramik"
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung (30 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene mündliche Prüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	 K.K. Chawla, Composite Materials, Springer, 1998 K.K. Chawla, Ceramic Matrix Composites, Kluwer, 2003 W. Krenkel ((Hrsg.) Ceramic Matrix Composites, Wiley-VCH 2008 R. C. Reed, The Superalloys: Fundamentals and Applications. Cambridge University Press, 2006 R. Bürgel, HJ. Maier, T. Niendorf, Handbuch Hochtemperatur-Werkstofftechnik: Grundlagen, Werkstoffbeanspruchungen, Hochtemperaturlegierungen und – beschichtungen. Springer-Vieweg, 2011 M. Peters, C. Leyens (Hrsg.), Titan und Titanlegierungen, Wiley-VCH, 2002 C. Kammer, Aluminium Taschenbuch Band 1, Beuth, 2009

Innovative Prozesse in der Produktion

				ouukuon						
Modulname			Innovative Prozesse in der Produktion							
			Innovative Production Processes							
Modulverantwortliche/r			Prof. DrIng. Markus Schneider							
Dozei				ng. Markus Sc	hne	ider				
Vera	nstaltur	igssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensemes	ter	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer		
WM	8: IPP	180 h	6	ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit	•	Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
		ung: 3 SWS : 1 SWS	1 /1 5 /4	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorle Übun	UZW. 12U		
Übung: 1 SWS 4 SWS (= 60 h)										
4	Lehrfo									
	Vorles	ung mit begle	eitenden Üb	oungen						
5	inhaltl	iche Teilnahı	nevorausse	tzungen						

	keine
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (70%) Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene schriftliche Klausurarbeit, bestandene Präsentation
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016 Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literatur:
	Somborn, R.; Produktionstechnologie; Vincentz-Verlag
	Uhlmann, E. / Krause, FL.; Innovative Produktionstechnik; Fachbuchverlag, Leipzig
	Gevatter, HJ. / Grünhaupt, U.; Mess- und Automatisierungstechnik in der Produktionstechnik; Springer Verlag

Integrativer Leichtbau

Modu	ılname		Integrativer Leichtbau								
Modu	ılname	englisch	Integrati	Integrative Lightweight Technologies							
Modulverantwortliche/r			Prof. Dr.	Prof. DrIng Thomas Weiler							
Dozent/in			Prof. Dr.	Prof. DrIng. Thomas Weiler							
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deutsch								
Kennummer Workload		Credits	redits Studienseme		r Häufigkeit des Angebots		Dauer				
		180 h	6 4. Semest		ter	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester			
1	Lehrveranstaltung		ng Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gruppengröße				
	Vorlesung: 3 SWS Übung: 1 SWS			1 /1 SW/S (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorlesung max. 150 bzw. 120				
	Obung. 13W3						Übun	g max. 30			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden...

- kennen hochmoderne Leichtbauteile und deren Hintergründe
- kennen Strategien des Leichtbaus und können diese an Beispielen anwenden
- verstehen die "enge Verzahnung" zwischen Werkstoff, Konstruktion, Fertigung und Kosten im Leichtbau, und die sich daraus ergebenden Restriktionen und Innovationspotentiale
- kennen Leichtbau-Werkstoffe sowie deren spezifische Vor- und Nachteile und können diese anforderungsgerecht auswählen
- kennen Leichtbau-Fertigungsverfahren sowie deren spezifische Vor- und Nachteile und können diese anforderungsgerecht auswählen
- kennen Leichtbau-Konstruktionen sowie deren spezifische Vor- und Nachteile und können diese anforderungsgerecht auswählen
- verstehen die Historie von Leichtbauteilen und Treiber für Innovationsprozesse im Leichtbau
- erkennen Innovationspotenziale im Leichtbau und im Öko-Design
- können Kostenanalysen an Leichtbauprodukten durchführen

- Aufbau und Funktionsweise hochmoderner Bauteile im Leichtbau
- historische und aktuelle technologische Entwicklungen im Leichtbau
- Leichtbaustrategien:
 - Stoffleichtbau
 - Fertigungsleichtbau
 - o Formleichtbau
 - Konzeptleichtbau
 - Bedingungsleichtbau
 - Funktionsleichtbau
- Kostenrechnung im Leichtbau
- Methoden des Öko-Designs
- Technologische und wirtschaftliche Wechselwirklungen zwischen Werkstoff, Fertigungsverfahren, Konstruktion und Kosten
- Transformationsprozesse von Produkten in leichtere Produkte

	In Übung:								
	 Analyse realer Leichtbauteile aus der Industrie in 4er-Gruppen Bauteile sind aktuelle Entwicklungen von Industriepartnern Bauteile sind an der Hochschule live vorhanden 								
4	Lehrformen								
	Vorlesung mit begleitenden Übungen								
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen								
	Produktionsverfahren, Konstruktionslehre und Werkstoffwissenschaften								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen								
	keine								
7	Prüfungsformen								
	Mündliche Prüfung (70%) Vortrag Hausarbeit (30%) Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch								
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits								
	 bestandene mündliche Prüfung bestandene Präsentation der Übungsergebnisse 								
9	Verwendung des Moduls in:								
	Studiengang Status								
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wahlmodul								
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wahlmodul								
10	Stellenwert der Note für die Endnote								
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits								
11	Sonstige Informationen / Literatur								
	Ashby M. F.: Materials Selection in Mechanical Design, Elsevier								
	Friedrich H. E.: Leichtbau in der Fahrzeugtechnik, Springer								
	Degischer H. P., Lüftl S.: Leichtbau – Prinzipien, Werkstoffauswahl und Fertigungsverfahren, WILEY-VCH								

Kfz-Sachverständigenwesen

	lulname	crstandige			erständigenwe	con				
					oertise	.SCII				
					ng. Katja Rös	lor				
	ent/in			er, Ca		161				
					15ten					
		ngssprache/n Workload	4		Studionsomo	ctor	Häufigkeit des Ans	abata	Davier	
Keni	nummer	workioad	Cre	edits	Studienseme	ster	Häufigkeit des Ang	gedots	Dauer	
		180 h	6	3	ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltu	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße	
	Vorles Übung	sung: 3 SWS g: 1 SWS		4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorle	DZW. 120	
		, = ==						Übun	g max. 30	
3	Die Stu	udierenden önnen einen A Traftfahrweser aben ein Grunen Mess- u ennen Grunds aben einen Ül berblick "Sac linführung in d linführung in d linführung in d	Abgrer n vorn ndvers und Pi sätze o berbli chvers ausge die Th allinst	nzung onehmen ständn rüftech der Gu ck, übe ständig wählte nemen andsei	n (VDI MT 590 is in ausgewäh nnik und deren tachtenerstellu er die Abläufe o ge im Bereich k en Bereichen do Mess- und Prü tzung (inkl. Lac	nen 2 10) Liten Eins Ing der U Kraft Kraft	Arten von Sachverstän Bereichen der Kfz-Teo atzgebiete Unfallrekonstruktion fahrwesen" fz-Technik (z.B. Brems hnik	chnik		
4	Lehrfo Vorles		naristi	schen	Anteilen und Ü	Jbun	gen			
5	inhalt keine	liche Teilnah	mevo	rausse	tzungen					
6	forma	le Teilnahme	vorai	ıssetzi	ıngen					
-	keine				·O					
7		ngsformen tliche Klausu	ırarbe	eit (90	min.) (100%)	Pr	üfungssprache: Deut	sch		
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits									
U	Bestandene Modulprüfung									
Ū	Bestar	_			e von Credits					

	Studiengang Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Status Wahlmodul Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Inotenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur	Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Klimaneutrale Industrie

Mod	ulname		Klimaneutrale Industrie								
Mod	ulname	englisch	Clim	Climate-neutral industry							
Modulverantwortliche/r			Prof.	Prof. Dr.rer.oec. Wolfgang Irrek							
Dozent/in			Dipl.	-Ing. l	Rainer Winte	r (Le	ehrbeauftragter), Prof	f. Dr. V	Volfgang Irrek		
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deut	sch							
Kenn	nummer	Workload	Credits Studiensem		Studiensem	ester	ter Häufigkeit des Angebots		Dauer		
ŀ	KSI	180 h	6		ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemester (Bottrop)		1 Semester		
1 Lehrveranstaltu			ng Kontaktzeit			Selbststudium	geplante Gruppengröße				
Seminar: 3 SWS Exkursion: 1 SWS				4 SWS (= 60 h)			Gesume, 120 m		Seminar 15 Exkursion 15		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können

- die Energie- und Klimarelevanz energieintensiver industrieller Prozesse erläutern, insbesondere in ausgewählten Branchen der Grundstoffindustrie (z. B. Eisen und Stahl, Aluminium);
- die technischen Grundlagen der klimaneutralen Industrie beschreiben;
- die Transformationspfade, wirtschaftlichen Herausforderungen und politischadministrativen Rahmenbedingungen und Unterstützungsmöglichkeiten der energieintensiven Industrie auf dem Weg zur Klimaneutralität diskutieren;
- die prinzipiellen Möglichkeiten darstellen, wie vor dem Hintergrund der politischadministrativen Rahmenbedingungen und der Carbon Leakage-Problematik
 Klimaschutz und Energiemanagement durchgeführt, die Energienutzung optimiert,
 Energie und Treibhausgasemissionen der energieintensiven industriellen Prozesse
 verringert werden können;
- die betriebliche Realität der Ermittlung, Berichterstattung und Verifizierung von Treibhausgasemissionen und der energetischen Optimierung von Anlagen und Prozessen diskutieren;
- die theoretischen Grundlagen, Probleme und Lösungsansätze des Energie- und Klimaschutzmanagements und der Ermittlung von Treibhausgasemissionen erläutern;
- Prüfverfahren und Datenverifizierung sowie die Möglichkeiten des Handels mit Emissionszertifikaten beschreiben;
- eigenständig einen wissenschaftlichen Fachvortrag zu einem ausgewählten Thema des Fachgebiets erarbeiten;
- für den Fachvortrag relevante wissenschaftliche Literatur, die dem Stand der Wissenschaft entspricht (dazu gehört in der Regel auch mindestens eine englischsprachige Primärquelle), in adäquater Weise nutzen;
- einen ansprechenden Fachvortrag zu ihrer Studienarbeit halten.

- Energienutzung und Treibhausgasemissionen in der Industrie, insbesondere in industriellen Prozessen in ausgewählten Branchen der energieintensiven Industrie
- Transformationspfade zur klimaneutralen Industrie
- Basistechnologien der klimaneutralen Industrie und technologische Übergangslösungen zur Energieeinsparung und Emissionsminderung
- Wettbewerbssituation der energieintensiven Industrie und Wirtschaftlichkeit des

	 Übergangs zur Klimaneutralität Möglichkeiten des Energiemanagements und der Verringerung von Treibhausgasemissionen in der Industrie bis hin zur Klimaneutralität vor dem Hintergrund der politisch-administrativen Rahmenbedingungen und der Carbon Leakage-Problematik Theoretische Grundlagen, Probleme, Lösungsansätze und betriebliche Realität der Ermittlung, Berichterstattung und Verifizierung von Treibhausgasemissionen und der energetischen und treibhausgasemissionsbezogenen Optimierung von Anlagen und Prozessen Prüfverfahren, Datenverifizierung und Handel mit Emissionszertifikaten Förderliche Rahmenbedingungen und politisch-administrative Instrumente für den Übergang in die Klimaneutralität
4	Lehrformen
	Seminaristischer Unterricht, Fachvortrag, Exkursion
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Grundkenntnisse der Energieumwandlungsprozesse
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	Die MindestteilnehmerInnenzahl von 7 Studierenden muss erreicht sein
7	Prüfungsformen
	Fachvortrag (einzeln oder als Kleingruppe) (ca. 25-45 min)
	Mündliche Prüfung (ca. 15 min)
	Die Teilnahme an den vorgesehenen Exkursionen ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung, sofern die Exkursionen angeboten werden können.
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Teilnahme an den vorgesehenen Exkursionen (sofern die Exkursionen angeboten werden können), bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:

	Studiengang	Status					
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16	Wahlmodul					
	BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22	Wahlmodul					
	Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015	Wahlmodul					
	Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021	Wahlmodul					
	Energie- und Wassermanagement_WS2013/14	Wahlmodul					
	Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17	Wahlmodul					
	Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22	Wahlmodul					
	Energieinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmodul					
	Energieinformatik_BPO2017	Wahlmodul					
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul					
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahlmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ges notenrelevanten Credits	amtzahl der					
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Das Modul wird in enger Zusammenarbeit mit DiplIng. Rainer Winter angeboten. Rainer Winter ist Geschäftsführer der 2° GmbH und verfügt über langjährige Erfahrung u. a. aus der Beratung und Zertifizierung von energieintensiven Industriebetrieben, die er bei der TÜV Nord Cert GmbH gewonnen hat.						
	Ein bis zwei Exkursionen zu einem Industriebetrieb sind vorgesehen. Falls die nicht angeboten werden können, werden ersatzweise Materialien und Videolin entsprechenden industriellen Prozessen in der Praxis zur Verfügung gestellt.						
	Eine Literaturliste wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.						

Kommunikationsstrategien für technische Projekte und Innovationen

Modulname				Kommunikationsstrategien für technische Projekte und Innovationen							
Modu	ılname	englisch	Communication strategies for technical projects and innovations								
Modulverantwortliche/r			Jens Watenphul								
Dozei	nt/in		Prof	. Dr. J	ens Watenpl	nul					
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	tsch							
Kenn	Kennummer Workload		Cr	edits	Studie	ensemester	Häufigkeit des Angebots		Dauer		
		180 h	6 ab dem		ab dem	4. Semester	jedes Semester		1 Semester		
1	Lehrveranstaltur		ung Kontaktzeit		ontaktzeit	Selbststu	dium	geplante Gruppengröße			
Seminar: 4 SWS			4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 1	120 h	Seminar 15			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können

- ... die Relevanz und die Hürden strategischer Kommunikation in verschiedenen Arbeitsfeldern des Ressourcen- und Klimaschutz durch Studien und Alltagsbeispiele von der internen bis zur externen Kommunikation bewerten;
- ... beispielhaft die erfolgskritischen Motivations- und Vermeidungsmuster etwa zu einer energetischen Gebäudesanierung, der Anschaffung einer Solaranlage oder der vermehrten Nutzung eines (E)-Bikes für unterschiedliche Zielgruppen reflektieren und für Aktivierungsmaßnahmen nutzen;
- ... eine vollständige und aufforderungsstarke Pressemitteilung zu beispielhaften Themen des Ressourcen- und Klimaschutzes und ein Skript für eine einfach konsumierbare und aufforderungsstarke technische Animation oder ein Kurzvideo verfassen;
- ... Angebote und Innovationen des Klima- und Ressourcenschutzes in Teams mittels strukturierter und strategischer Planungswerkzeuge auf Ihre operativen und werblichen Stärken und Schwächen und Ihren erkennbaren Bedarf hin zu analysieren und schrittweise für unterschiedliche Anwendungen kommunikationsstrategisch zu optimieren
- ...Vertriebspartner*innen über Nutzer*innen-Bedarf und Produktvorteile technischer Innovationen briefen und professionelle Feedbacks bzw. Kritiken reflektieren.
- ... Stärken und Kosten konservativer vs. neuer Medien in simulierten (Direkt)-Marketing-Ansätzen beleuchten und bei Bedarf zu einem zielführenden und synergetischen Mix zusammenführen.

3 Inhalte

Was nützt innovative Technik, wenn sie nicht wahr genommen wird oder es in der Kommunikation über sie nicht gelingt, eine angemessene Wertschätzung und Nachfrage auszulösen? Das Modul sensibilisiert für die Relevanz und die Hürden strategischer Kommunikation bei Projekten und Innovationen des Klima- und Ressourcenschutzes und vermittelt Werkzeuge für erfolgreiche Kommunikationsstrategien. Die Inhalte im Überblick:

Einführender Überblick über Studien, Kommunikationsmodelle, strategische Herausforderungen, Berufsprofile und pointierte Beispiele zu dem Arbeitsfeld Ressourcen-

	und Klimaschutz.								
	Übersicht zu Vermeidungspsychologie, Motivationsmustern und Marketingpyramiden von dem Überwinden der Alltagstrance über die Nachfragegestaltung bis zur Handlungsauslösung.								
	Textworkshops zu Pressemitteilungen und Klarheit.								
	Workshops zu Direktmarketing und zu einfach konsumierb Bewegtbilder, Infografiken oder Animationen.	aren Visualisierungen über z. E							
	Die Inhalte werden über Fallstudien, Selbsterarbeitungen, S und Interviews vertieft.	imulation von Agenturarbeiten							
4	Lehrformen Dozentenvortrag, Medienvorführungen, Fallanalysen, stufen	nweise und moderierte							
	Selbsterarbeitungen in Gruppen								
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen								
	keine								
7	Prüfungsformen								
	Mündliche Prüfung (15 min.) (40%) Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (60%) Prüfungssprach								
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits								
	Bestandene Modulprüfungen								
9	Verwendung des Moduls in:								
	Studiengang	Status							
	Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015	Wahlmodul							
	Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021	Wahlmodul							
	Energieinformatik_BPO2017	Wahlmodul							
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul							
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Wahlmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahlmodul							

	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.
	Dr. Jens Watenphul ist Inhaber und Geschäftsführer der Corporate Values GmbH, Bottrop (http://www.corporatevalues.de).

Kreativitätstechniken in der Produktentwicklung

Modulname						oduktentwicklung			
Modulname englisch		Crea	tive te	chniques in pro	duct	development			
Modulverantwortliche/r			Patri	ick La	gao				
Doze	ent/in		Prof.	DrI	ng. Patrick Lag	ao			
Vera	anstaltun	gssprache/n	Deut	sch					
Kenı	nummer	Workload	Cro	edits	Studiensemest	er l	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer
		180 h	6	5	4. Semester		jährlich zum Sommersemeste	er	1 Semester
1	Leh	rveranstaltui	ng	Ko	ontaktzeit	S	elbststudium	G	geplante ruppengröße
	Semina	ar: 4 SWS		4 SV	VS (= 60 h)	G	esamt: 120 h	Semi	nar 15
anzuleiten. Die grundlegenden Prozesse der Produktentwicklung haben sich die Studierenden in Erinnerung gerufen. In der Kombination sind die Studierenden schließlich in der Lage, ein vorliegendes aus der Produktentwicklung so einzuschätzen, dass sie ein passendes Werkzeug au ihnen bekannten Kreativitätstechniken dazu auswählen und eine Moderation dazu konzeptionell ausarbeiten können. Schließlich können sie auf Basis dieses Konzept Diskussion innerhalb eines Projektteams zu dieser Problemstellung zielführend					gendes Problen zeug aus den n dazu Conzeptes eine				
3	 Inhalte Kreativitätstechniken Beispiele: Brainstorming/-writing, 6-3-5, Mindmap, Walt Disney, 6 Hüte, Kopfstand-Methode etc. Aus der Vielzahl an Kreativitätstechniken wird eine pro Semester wechselnde Kombination ausgewählt. Moderationstechniken 								
4			nterri	cht; S	elbsterarbeitun	g in (Gruppen, Umsetzu	ng in p	raktischen
5	inhaltli	iche Teilnahı			_		Projektarbeit I, Pro		

6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung (10 min.) (40%) Prüfungssprache: Deutsch
	Vortrag (30 min.) (60%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene mündliche Prüfung und bestandener Vortrag
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literatur: wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben

Maschinenakustik

Modulname			Maschinenakustik							
Modu	ulname	englisch	Machine Acoustics							
Modu	ulverant	twortliche/r	Prof. DrIng. Winfried Frenschek							
Dozent/in			DrIng. Marc ter Beek							
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deut	sch						
Kenn	Kennummer Workload		Cr	Credits Studiensen		ıester	ter Häufigkeit des Angebots		Dauer	
		180 h	6		ab dem Semeste	Julia area area		r	1 Semester	
1	Lehrveranstaltung		ng Kontaktzeit			Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			4 SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120		
	Obting. 23W3						Übun	g max. 30		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- sind vertraut mit den Grundlagen der technischen Akustik (Beschreibung der phys. Größen, Messung, Analyse) und kennen die Besonderheiten der menschlichen Wahrnehmung von Schall (A2, E3)
- können die Dynamik von technischen Systemen mit mehreren Freiheitsgraden mathematisch beschreiben, und das Schwingungsverhalten berechnen (A2, E3)
- können akustische und schwingungstechnische Phänomene identifizieren und bewerten (E3)
- sind in der Lage, wesentliche Arten der Entstehung, Übertragung und Abstrahlung von Schall zu beschreiben und rechnerisch zu quantifizieren (A3, E3)
- sind mit den wesentlichen Beschreibungsgrößen vertraut, um das akustische Verhalten von Maschinen zu quantifizieren (A3, E3)
- verstehen die Maschinenakustische Grundgleichung und können diese anwenden (A3, E3)
- können basierend auf vermittelten Wirkprinzipien konstruktive Maßnahmen, Konstruktionselemente und Ausführungsbeispiele zur passiven und zur aktiven Lärmminderung gestalten (K2, A3)
- können die relevanten Normen und Richtlinien einordnen und anwenden (A2)
- sind mit vielen Ausführungsbeispielen und praxisrelevanten Details vertraut (K2, A3)
- erstellen physikalische und mathematische Modelle angemessener Komplexität zur Abbildung der Systemdynamik und der Akustik (A3, E3)
- verfügen über programmiertechnische Kenntnisse, um in Matlab Schwingungs- und Akustikaufgaben einfacher bis mittlerer Komplexität zu lösen (K2,A3)

- Grundlagen der technischen Akustik (Luftschall, Körperschall, physiologische Akustik)
- Schallmessung und Signalanalyse (Schallpegel, Schallintensität, Fourieranalyse, Digitalmesstechnik)
- Grundlagen der technischen Schwingungslehre (Ein- und mehrläufige Schwinger, Eigenwerte, Resonanz)
- Entstehung von Schall in Maschinen (Verzahnungen, Wälzlager, Hubkolben, ...)
- Übertragung von Schall (Impedanzen, Übertragungsfunktionen, Körperschallmaß)
- Abstrahlung von Schall (Abstrahlgrad, Platten, ...)

	 Maschinenakustische Grundgleichung Passive Lärmminderung (Wirkprinzipien: Dämmung, I strukturell-konstruktive Maßnahmen, Konstruktions- u sekundären Lärm- und Schwingungsminderung) Aktive Lärmminderung: Wirkprinzipien und Ausführung Modellbildung und Programmierung in Matlab 	und Maschinenelemente zur
4	Lehrformen	
	Vorlseungen und Übungen	
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	
	Grundkentnisse in Matlab	
6	formale Teilnahmevoraussetzungen	
	keine	
7	Prüfungsformen	
	Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprace	che: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	bestandene schriftliche Klausurarbeit	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des I notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Mechanik III

Modulname			Mechanik III							
Modulname englisch										
		Mechanics III Arne-Rasmus Jost								
Doze		two thene, i			ng. Arne-Rasi	mus .	Inst			
		ngssprache/n			16. THINE TRUS		7000			
		Workload	Cre		Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
ME	CH III	180 h	6		ab dem 4 Semester		jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltu	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Vorles Übung	ung: 2 SWS g: 2 SWS		4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorle Übun	DZW. 120	
2	Die St	udierenden	J		omes) / Komp	•		ing cta	инан Канран	
	 beherrschen die Gesetzmäßigkeiten zur Berechnung der Bewegung starrer Körper aufgrund von Kräften und Momenten können kinematische und kinetische Zusammenhänge auf konkrete Aufgaben anwende sind in der Lage, kombinierte translatorische und rotatorische Problemstellungen zu analysieren besitzen die Fähigkeit, Schwingungen qualitativ und quantitativ zu analysieren 									
3	Inhalte • Kinematik • Kinetik (Newton, Impulssatz, Drallsatz) • Arbeitssatz • D'Alembertsches Prinzip • gedämpfte und ungedämpfte Schwingungen, Resonanz • Lagrange'sche Gleichungen • Modellbildung									
4	Lehrfo Vorles	ormen ung, Übung								
5		iche Teilnahı llagenmodule				er, ins	sb. 'Ingenieurmathem	atik I',	,	
	Ingenieurmathematik II', 'Mechanik I' und 'Mechanik II'									
6	forma keine	ormale Teilnahmevoraussetzungen eine								
7	Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch									
8	Vorau	ssetzung für	die Ve	ergab	e von Credits	;				

	Bestandene Klausur
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Hibbeler, Russel C:: Technische Mechanik 3; Pearson
	Assmann,B.; Selke, P.: Technische Mechanik 3; Oldenbourg
	Brommundt, E.; Sachs, G.: Technische Mechanik, Eine Einführung; Springer

Metallische Werkstoffe

Modu	ulname		Metallische Werkstoffe								
Mod	ulname	englisch	Physical metallurgy								
Modulverantwortliche/r			Martin Schmücker								
Doze	nt/in		Prof	Prof. Martin Schmücker							
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	sch							
Kenn	Kennummer Workload		Credits Studiensen		Studiensem	ester	er Häufigkeit des Angebot		Dauer		
	180 h		6		ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemester		1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltun		ng Kontaktze		ontaktzeit		Selbststudium	Gi	geplante ruppengröße		
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS				4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h	Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- die spezifischen Eigenschaften metallischer Werkstoffe zu beschreiben
- grundlegende Zusammenhänge zwischen Kristallstruktur, Mikrostruktur und den korrelierten Eigenschaften zu verstehen
- Die Ursachen funktionaler Eigenschaften (Leitfähigkeit, Magnetismus, Formgedächtniseffekt) zu erklären
- Degradationsmechanismen und Einsatzgrenzen metallischer Werkstoffe (Verformung, Kriechen, Oxidation, Ermüdung, Überalterung) einzuordnen und einzuschätzen
- Die Grundzüge der Metallurgie und innovative Verfahren der Metallgewinnung (z.B. Reduktion von Eisenerzen durch Wasserstoff) zu verstehen

- Kristallstrukturen von Metallen
- Heterogene Gleichgewichte, Phasendiagramme
- Methoden der Phasen- und Mikrostrukturanalytik: Röntgenbeugung und Rasterelektronenmikroskopie
- Mikrostuktur, Defekte und korrelierte Eigenschaften: Leerstellen und Diffusion, Versetzungen und plast. Verformbarkeit, festigkeitssteigernde Mechanismen, Ermüdung
- Strukturelle Umwandlungen, martensitische Umwandlung, Härten und Wärmebehandlungen von Stahl, Formgedächtnislegierungen
- Erstarrung und Guss
- HT-Eigenschaften: Erholung/Rekristallisation; Kriechen, Oxidation
- Eigenschaften (Wärmekapazität, el. und therm. Leitfähigkeit, Magn. Eigenschaften)
- Gewinnung von Metallen, Fe-Metallurgie durch Direktreduktion, Gewinnung von Al, Ti
- Ausgewählte Werkstoffsysteme:
- Stähle
- Al-Legierungen
- Ni-Legierungen
- Ti-Leg.

4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Modul Werkstoffwissenschaften
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung (30 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Studiengang Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Hornbogen, Warlimont: Metalle, Springer (2016)
	Ilschner, Singer: Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik, Springer (2009)
	Gottstein: Physikalische Grundlagen der Metallkunde, Springer
	Berns, Theisen: Eisenwerkstoffe, Springer (2008)
	Freudenberger, Heilmaier: Materialkunde der Nichteisenmetalle und -Legierungen, Wiley VCH (2020)

Nachhaltige Produktion im Spannungsfeld sozial-gesellschaftlicher Verantwortung und wirtschaftlicher Leistungsfähigkeit (Level A)

Modulname		Nachhaltige Produktion im Spannungsfeld sozial-gesellschaftlicher Verantwortung und wirtschaftlicher Leistungsfähigkeit (Level A)								
Mod	Modulname englisch		Sustainable production in the field of tension between social responsibility and economic performance (Level A)							
Mod	ulveran	twortliche/r	Prof. Dr. r	er. oec. Inga	Pollr	neier				
Doze	nt/in		Prof. Marl	kus Schneide	r/Pro	f. Inga Pollmeier				
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
		180 h	6	4. Semest	er	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Semina	ar: 4 SWS	4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Semii	nar 15		
2	Die St	rgebnisse (lea udierenden ennen die Gr	J	,	-	zen ige einer nachhaltigen	Produ	uktion		
	• ko B A • ko	elbstständig z önnen ausgev eachtung tec spekte fachli	u erarbeite wählte Ther hnischer, w ch und wiss	en bzw. eigen menstellunge virtschaftlich senschaftlich	e Pro n im er, so korr	chwissen und entsprechlemlösungen zu entw Bereich der nachhalti zialer, gesellschaftlich ekt einordnen und be orrekt ausarbeiten, do	wickeln Igen Pr her und urteile	n, roduktion unter d ethischer n,		
3	Inhalte • Einführung in das Thema Nachhaltigkeit in der Produktion • Veranschaulichung des Spannungsfeldes Technik - Ökonomie - Ökologie - Gesellschaft anhand ausgewählter Fallbeispiele									
4	Lehrformen seminaristischer Unterricht, Gruppenarbeit, moderierte Diskussionen, aktuelle Fallbeispiele									
5	inhaltl keine	iche Teilnahı	nevorausse	etzungen						
6		le Teilnahme	voranssetzi	ıngen						
	keine	ic remidinife	, or ausseizi	ec.						
7	Prüfur	ngsformen								
	Portfo	lio-Prüfung (100%)							
8	Vorau	ssetzung für	die Vergab	e von Credit	S					
	folgt									

9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des I	Moduls an der Gesamtzahl der
11	notenrelevanten Credits Sonstige Informationen / Literatur	
	Literaturempfehlungen werden zu Semesterbeginn bekannt	gegeben

Portfoliomanagement

Modulname			Portfoliomanagement							
Modu	ulname	englisch	Portfoliomanagement							
Modulverantwortliche/r			Alexander Bönner							
Dozei	nt/in		Prof. Dr. Alexander Bönner, Prof. Dr. Michael Römmich							
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deuts	ch						
Kennummer Workload		Credits		Studiensemester		Häufigkeit des Angebots		Dauer		
	180 h		6		ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester	
1	Leh	Lehrveranstaltung		Kontaktzeit			Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
Seminar: 4 SWS			4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h		Semii	eminar 15	
<u> </u>	-									

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage...

- die modernen Methoden der Vermögensberatung und -verwaltung sowie aktuelle Entwicklungen zu erläutern;
- die wesentlichen Anlageklassen sowie deren Charakteristika und Interdependenzen untereinander darzustellen;
- spezielle und alternative Anlageklassen zu erläutern;
- die Portfoliotheorie in ihren Grundzügen zu erklären und mit Software praxisnah anzuwenden;
- unter Berücksichtigung von Markteinschätzungen, praktische Anlagestrategien abzuleiten;
- die grundlegenden ethischen Dimensionen im Portfoliomanagement anhand von realen Beispielen zu beurteilen.

3 Inhalte

Portfoliomanagement befasst sich mit der strukturierten Verwaltung von Vermögen. Es wird die Gewichtung und Umschichtung einzelner Anlagen und Anlageklassen geplant und durch Kauf und Verkauf von Wertpapieren umgesetzt. Außerdem wird die Performance der Kapitalanlage kontrolliert. Das Modul Portfoliomanagement baut sich daher wie folgt auf:

- Grundprinzipien des Portfoliomanagements
- Mathematische Grundlagen, insb. Rendite- und Risikokennzahlen
- Anlageklassen und ihre Charakteristika
 - Aktien
 - Anleihen
 - Alternative Anlageklassen
- Portfoliotheorie in ihren Grundzügen
 - Die Portfoliotheorie nach Markowitz und Tobin
 - Das CAPM nach Sharpe
 - Alternative Ansätze
 - Performancemessung

	 Moderne Asset Allocation Strategische- vs. taktische Asset Allocation Risikoprofilerstellung Portfoliozusammenstellung in der Praxis 	
4	Lehrformen	
	Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Übungen, Bearbeitung von (Excel-)F	allstudien
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	
	Die erfolgreiche Absolvierung des Moduls Investition & Finanzierung wird em Grundkenntnisse in Excel sollten vorhanden sein.	pfohlen.
6	formale Teilnahmevoraussetzungen	
	keine	
7	Prüfungsformen	
	Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch	
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16	Wahlmodul
	BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2013/14	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17	Wahlmodul
	Energie- und Wassermanagement_WS2018/19_WS2021/22	Wahlmodul
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16	Wahlmodul
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16	Wahlmodul
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gese notenrelevanten Credits	amtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt gegeben

Production Planning and Control (English)

	ule Title		_	duction Pl	<u> </u>		<u> </u>			
Module TitleProduction Planning and Control (English)Module Title in EnglishProduction Planning and Control							<u> </u>			
Module Leader Prof. DrIng. Uwe Lesch										
Teaching Staff Prof. DrIng. Uwe Lesch										
	rselanguage	e/ English								
-	Code	Worklo		Credits	Semes	ter	Semester Offer	ed	Duration	
WM 17: PPS 180 h			6	5th seme	ster	Every Winter seme	ster	1 semester		
1	Type of Cours				duled rning		Independent Study		rox. Number of Participants	
	Lecture: 2 h/weel Exercise: 2 h/weel			1/4 h/woolz (-60 h)			Total: 120 h	Lecture max. 150 bzw. 120 Exercise max. 30		
2	Learning	Outcome	es / C	 Competenc	es					
				•		. stu	dents will have			
	and e	control (I ed detaile	PPS)	•	_		d challenges of producteps and processes of h	_	_	
	 PPS. learned to apply these processes to production systems. understood how priorities affect deadline compliance. gathered insight into the fact that simulation can be a helpful tool in PPS. gained the ability to rank PPS in the context of MRP II and ERP. 							PS.		
3	Contents									
	1. Goals and challenges of PPS 2. Organisational aspects of manufacturing and assembly system 3. Order processing and order flow 4. Prerequisites for smooth order flow 5. Tasks, planning horizons and steps of PPS • Production program planning • Production requirement planning • Batch-size calculation, scheduling and capacity planning • Material management, make or Buy 6. Overview of PPS, MRP, MRPII and ERP									
4	Teaching	Methods	<u> </u>							
				panying tu	torial and	l sim	ulation workshop			
5				le Prerequ			*			
	none									
6	Formal M	Iodule Pr	ereg	uisites						
7	Type of E	vame								
,	Type of E	Adilis								

	written exam (90 min.) (100%) Examlangua	ge: English
8	Prerequisite for the Granting of Credits Successful passing of the module exam, participation in sir	nulation workshop
9	This Module Appears in:	muuton workshop
	Course of Studies	Status
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19	Elective Modul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanag Logistik_WS2018/19	gement und Elective Modul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanag Logistik_WS2024/25	gement und Elective Modul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	B Elective Modul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Elective Modu
	Modules in English at HRW	Elected Specialization
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Elective Modul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Elective Modul
10	Weighting of Grade in Relationship to Final Grade	
	Weighting equals the proportion of module credits in relat grade-relevant credits	ionship to the total number of
11	Additional Information / Literature	
	G. Schuh, V. Stich; Produktionsplanung und -steuerung 1, 2012	4. Auflage, Springer Verlag
	IHL: Wahlkatalog Logistik	

Produktions- und Logistikmanagement – Planspiel zur Optimierung innerbetrieblicher Wertschöpfungsprozesse

				_	01				
Modulname Produktions- und Logistikmanagement – Planspiel zur Optimie innerbetrieblicher Wertschöpfungsprozesse									Optimierung
Modu	ulname	andlicch	Production and logistics management - Simulation game for optimizing internal value-added processes						
Modu	ılveran				er. oec. Inga F				
Dozei	nt/in				er. oec. Inga F				
Veranstaltungssprache/n Deutsch									
		Workload		edits	Studienseme	ster	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer
PLM-PS 180 h		6	}	ab dem 6. Semester		jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße
	Semin	ar: 4 SWS		4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Semi	nar 15
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning	outc	omes) / Kompo	eten	zen	1	
	Die St	udierenden							
	 können Abläufe und Entscheidungsprozesse in der innerbetrieblichen Wertschöpfungskette nachvollziehen und Interdependenzen erkennen, können die innerbetrieblichen Wertschöpfungsprozesse aus verschiedenen Perspektiven analysieren und diese kritisch beurteilen, kennen verschiedene Instrumente aus dem Produktions- und Logistikmanagement, können diese situationsspezifisch im Planspiel anwenden, die Ergebnisse interpretieren und auf dieser Grundlage Entscheidungen treffen, haben Ansätze zur Optimierung der Produktions- und Logistikprozesse und zur Reduktion von Lagerbeständen kennengelernt, können diese kontextbezogen diskutieren und anwenden, können ihre Ergebnisse schriftlich dokumentieren und mündlich adressatengerecht und verständlich vor einem Auditorium präsentieren. 								nanagement, se e und zur ezogen
3	Inhalt								
	Die innerbetriebliche Wertschöpfungskette steht im Fokus der Veranstaltung. Abläufe und Entscheidungsprozesse werden aus der Perspektive des Produktions- und Logistikmanagements thematisiert und anhand eines Planspiels anschaulich vermittelt. Das Planspiel ermöglicht den Studierenden, spielerisch die innerbetrieblichen Wertschöpfungsprozesse verstehen zu lernen, ausgewählte Planungs-, Steuerungs- und Kontrollinstrumente aus dem Produktions- und Logistikmanagement anzuwenden und deren Auswirkungen auf die Prozesse der Wertschöpfungskette zu erfahren. Die im Planspiel gemachten Beobachtungen werden analysiert und in den theoretischen Kontext eingeordnet. Möglichkeiten zur Optimierung der Produktions- und Logistikprozesse und zur Reduktion von Lagerbeständen werden diskutiert und im Planspielkontext erprobt.								
4	Lehrfo	rmen							
	Semin		nterri	cht, P	Planspiel mit A	nwe	esenheitspflicht, Proje	ektarbe	eiten,

5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	keine
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Portfolioprüfung (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literaturempfehlungen werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben

Programmieren von Industrierobotern

Modulname			Programmieren von Industrierobotern						
Modulname englisch			Programming of industrial robots						
Mod	ulverant	twortliche/r	Prof. DrIng. Uwe Lesch						
Doze	nt/in		Prof. DrIng. Uwe Lesch						
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deutsch						
Kennummer Workload		Workload	Credits	Studiensen	nester	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
	180 h		6	ab dem 5. Semester		jährlich zum Wintersemester		1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gruppengröße		
Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 3 SWS			5 6	WS (= 75 h)	Gesamt: 105 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120		
2	Larnor	gobnicco (log	wning out	romes) / Kom	noton	zon	Praki	ikum max. 15	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- kennen die unterschiedlichen Bauarten und Klassifizierungen von Industrierobotern und typische Aufgaben und Einsatzgebiete
- kennen die Programmierverfahren Teach-In, Playback, Sensor-unterstützt, Master-Slave, textuell, grafisch und wenden sie auf auf einfache Bewegungszyklen von Industrierobotern an
- verstehen Regeln für den Programmaufbau und verschiedener Programmiersprachen
- identifizieren die verschiedenen Koordinatensysteme und Methoden zu deren Kalibrierung und Verschiebung
- arbeiten Programme für unterschiedliche Robotikanwendungen aus und optimieren diese mit Hilfe der Simulation

3 Inhalte

A. Einführung Industrieroboter:

- Einführung in die Robotik und den Stand der Technik
- Bauarten von Industrierobotern, Kennzahlen und typische Anwendungsgebiete
- Überblick: Programmierverfahren, Programmiersprachen

B. Vorbereitung auf die Programmieraufgaben:

- Koordinatensysteme und Repräsentation deren Lage mittels Rotationsmatrizen
- Einführung und Analyse von Euler-Winkel (Konventionen, Eigenschaften, Singularitäten)
- Kalibrierung von Robotersystemen

C. Roboter in der industriellen Praxis:

- Programmieraufgaben mit unterschiedlichen Programmierverfahren
- PTP- und CP-Programmierung, online/offline Programmierung
- Genutzte Tools: Matlab, RobotStudio, Choregraph, Arduino

4 Lehrformen

Vorlesung mit begleitendem Praktikum

6 f	Dieses Modul baut inhaltlich auf dem Modul Informatik I auformale Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen Mündliche Prüfung (30 min.) (40%) Prüfungsspra Seminararbeit (60%) Prüfungsspra Voraussetzung für die Vergabe von Credits • Bestandene Modulprüfung (mündliche Prüfung) • Bestandene Seminararbeit (Programmieraufgaben)	che: Deutsch		
7 I	keine Prüfungsformen Mündliche Prüfung (30 min.) (40%) Seminararbeit (60%) Voraussetzung für die Vergabe von Credits • Bestandene Modulprüfung (mündliche Prüfung) • Bestandene Seminararbeit (Programmieraufgaben)			
7 I	Prüfungsformen Mündliche Prüfung (30 min.) (40%) Seminararbeit (60%) Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung (mündliche Prüfung) Bestandene Seminararbeit (Programmieraufgaben)			
I S	Mündliche Prüfung (30 min.) (40%) Seminararbeit (60%) Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung (mündliche Prüfung) Bestandene Seminararbeit (Programmieraufgaben)			
S	Seminararbeit (60%) Voraussetzung für die Vergabe von Credits • Bestandene Modulprüfung (mündliche Prüfung) • Bestandene Seminararbeit (Programmieraufgaben)			
8	 Bestandene Modulprüfung (mündliche Prüfung) Bestandene Seminararbeit (Programmieraufgaben) 			
	Bestandene Seminararbeit (Programmieraufgaben)			
9 1	Verwendung des Moduls in:			
	Studiengang	Status		
	Angewandte Informatik_BPO2017	Wahlmodul		
	Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019	Wahlmodul		
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017	Wahlmodul		
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023	Wahlmodul		
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul		
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul		
	Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017	Wahlmodul		
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul		
10 5	Stellenwert der Note für die Endnote			
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des inotenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der		
11 5	Sonstige Informationen / Literatur			
	Literatur:			
	 Haun, Matthias (2013). Handbuch Berlin: Springer-Ve DIN EN ISO 10218-1. Industrieroboter - Sicherheitsar Stark, Georg (2009). Robotik mit Matlab. München: C 	forderungen (2012)		

Projektmanagement-Methoden in der Produktentwicklung

Madelanes Business and Matheday in Lar Dradelanes in Large										
Modu	Modulname Projektmanagement-Methoden in der Produktentwicklung									
Modu	ılname	englisch	Project management methodologies in product development							
Modu	ılveran	twortliche/r	Prof. DrIng. Patrick Lagao							
Dozei	nt/in		Prof. DrI	ng. Patrick Lag	gao					
Vera	nstaltur	ngssprache/n								
		Workload	Credits	Studiensemest	er Häufigkeit des An	gebots	Dauer			
180 h			6	5. Semester	jährlich zum Wintersemeste	r	1 Semester			
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit	Selbststudium	G	geplante ruppengröße			
	Semina	ar: 4 SWS	4 SV	VS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Semi	nar 15			
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kompet	enzen	1				
	Zu Beginn haben die Studierenden sich als Anwendungsfeld die grundlegenden Prozesse der Produktentwicklung in Erinnerung gerufen. Sie sind in der Lage, sich alleine und in der Gruppe eine vorgegebene Auswahl an traditionellen und modernen Projektmanagement-Methoden selbständig zu erarbeiten, diese zu erklären, und diese miteinander zu vergleichen. Sie werden einschätzen können, für welche Fälle insbesondere im Umfeld der Produktentwicklung welche Methoden vorteilhaft bzw. nachteilig sind. In Kombination sind die Studierenden schließlich in der Lage, für ein vorliegendes Projekt aus der Produktentwicklung eine Projektmanagement-Methode gezielt auszuwählen und einen darauf basierenden Projektplan auszuarbeiten.									
4	Inhalte • Projektmanagement-Methoden • Beispiele für traditionelle Methoden: Meilensteine, Wasserfall, V-Modell • Beispiele für moderne Methoden: Agile, Scrum, Lean, Hybride Methoden • Aus der Vielzahl an PM-Methoden wird eine pro Semester wechselnde Kombination ausgewählt. • Produktentwicklung • Übersicht, kurze Wiederholung Lehrformen									
	und G	ruppenarbeit	en		ussionen, Fallbeispiele,	Umsetz	zung in Einzel-			
5	inhaltl	iche Teilnahr	nevorausse	tzungen						
	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen vorteilhaft:									

	 Thema Projektmangement aus den Modulen 'Projektmanagement und Betriebswirtschaftslehre' bzw. 'Projektmanagement und Verhandlungstechnik' Thema Produktentwicklung aus dem Modul 'Konstruktionslehre' 						
6	formale Teilnahmevoraussetzungen						
	keine						
7	Prüfungsformen						
	Schriftliche Ausarbeitung (10 Seiten) (40%) Prüfungssprache: Deutsch						
	Schriftliche Ausarbeitung (10 Seiten) (30%) Prüfungssprache: Deutsch Mündliche Prüfung (15 min.) (30%) Prüfungssprache: Deutsch						
	Fruiting (15 mm.) (50 %)						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Bestande schriftliche Ausarbeitungen und bestandene mündliche Prüfung						
9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang Status						
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Literatur: wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben						

Robotik 1

Modulname				Robotik 1						
Modulname englisch				Robotics 1						
Modulverantwortliche/r			Prof. DrIng. Uwe Lesch							
Doze	nt/in		Prof. Dr. Ioannis Iossifidis, Prof. DrIng. Uwe Lesch							
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	sch						
Kennummer Workload		Credits		Studiensemester		Häufigkeit des Angebots		Dauer		
B0101321 180 h		6		ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemester		1 Semester		
1	Lehrveranstaltung					Selbststudium		geplante ruppengröße		
Vorlesung: 3 SWS Praktikum: 2 SWS				5 SWS (= 75 h)					rlesung max. 150 bzw. 120 aktikum max. 15	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- kennen wichtige grundlegende Resultate und Methoden der Robotik und können diese auf ausgewählte Problemstellungen anwenden
- können Rotationssequenzen für starre Körper mittels EulerWinkeln und Quaternionen berechnen
- können gemäß der DenavitHartenberg Konvention Parameter und die assoziierten homogenen Transformationen für beliebige offene kinematische Ketten bestimmen
- können die direkte und inverse Kinematik für offene kinematische Ketten mit bis zu sechs Freiheitsgraden berechnen
- können einfache Robotikanwendungen in Simulation und auf realen Robotern implementieren
- kennen die technischen Einflussgrößen auf die Positionierung von Robotern und können daraus Anwendungsgrenzen ableiten

3 Inhalte

A.Grundlagen:

- Einführung in die Robotik
- Koordinatensystemen und Repräsentation deren Lage mittels Rotationsmatrizen
- Einführung und Analyse von EulerWinkel (Konventionen, Eigenschaften, Singularitäten)
- Herleitung und Anwendung von Quaternione

B.Offene Kinematische Ketten:

- Homogenen Transformationen
- DHKonvention und assoziierte Transformationen
- Entwurf und Analyse von offenen kinematischen Ketten
- CraigYoshikawaVariante, direkte Kinematik
- Inverse Kinematik (planarer 3DoF, industrielle 6DoF und anthropomorphe 7 DoF Roboterarme)

C.Technische Einflussgrößen auf die Positionierung von Robotern:

• Mechanische und thermische Eigenschaften von Roboterarmen

	 Positionier- und Wiederholgenauigkeit Kompensationsmechanismen Besonderheiten bei der Steuerung von Robotern 							
4	Lehrformen							
	Vorlesung mit begleitendem Praktikum							
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen							
	Keine Teilnahmevoraussetzungen, baut inhaltlich auf die Mo Mathematik II auf.	odule Mathematik I und						
6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
7	Prüfungsformen							
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprac	che: Deutsch						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Modulprüfung (Klausur) und bestandenes Prakt Praktikum, be/nbe)	tikum (Studienleisutng für						
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul						
	Zukunftssemester	Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des I notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Literatur:							
	 Murray, RM u. a. (1994). A mathematical introduction Press. Selig, J M (1992). Introductory Robotics. New York: P Siegwart, R und Illiah R. Nourbakhsh (2004). Autonom Craig, J J (2004). Introduction to robotics: mechanics at Iossifidis, Ioannis (2006). Dynamische Systeme zur Steuanthropomorpher Roboterarme in autonomen Roboter Hesse, S und Malisa, V. Taschenbuch Robotik-Montag Verlag, München 2010. 	rentice Hall. nous mobile robots. MIT press. and control. Prentice Hall. uerung. rsystemen. Logos Verlag Berlin.						

Startup Project

Mod	ulname		Startup I	Project						
	ulname	englisch	Startup 1	Project						
Mod	ulveran	twortliche/r	Prof. Dr. rer. pol. Oliver Koch							
Dozent/in Koch, Oliver										
Vera	nstaltui	ngssprache/n	Deutsch							
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studio	ensemester	Häufigko Angel		Dauer		
EXIST 180 h			6	ab dem	4. Semester	jedes Sem	ester	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng l	Kontaktzeit	Selbststu	dium	Gı	geplante ruppengröße		
	Prakti	kum: 4 SWS	6 48	WS (= 60 h)	Gesamt:	120 h	Prakt	ikum max. 15		
2	Lerner	røehnisse (lea	rning Au	comes) / Kom	netenzen					
_		udierenden	O	, , 110111	r					
	p le u ve ei le (I si V le	olitischen und ernen Technik nd erfolgreich erstehen wie Igene Geschä ernen Instrun Inkubatoren, nd in der Lag erantwortun	d gesellschen und Manzuwe aus einer ftsmodell nente der Investore ge sich in g zu übernen kommente dem kommen komm	naftlichen Kor Iethoden zur I Idee eine Ges mithilfe eines Unterstützung n-Netzwerke, Teams zu org nehmen,	ernehmensgrün ntext darzustelle Ideengenerierun chäftsmodell en Business Mode gslandschaft für) anisieren, in Tea	n g und Idee tsteht und s I Canvas a Start-ups i ams zu agie	nbewer sind in ufzuzei n Deuts eren un	tung kennen der Lage das gen schland kenner		
3	• le	usgewählten I ernen die unte itchdecks ans	erschiedli	ikationssituati	onen zu bewähr ten kennen und	en.	n und ı			

	Praktikum, Gruppenarbeit							
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
5	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
7	Prüfungsformen							
	schriftliche Ausarbeitung & mündliche Prüfung (Business Model Canvas & Pitch)							
3	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
<u> </u>	bestandene Modulprüfung							
,	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020	Wahlmodul						
	E-Commerce_BPO 2023	Wahlmodul						
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul						
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul						
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul						
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Wahlmodul						
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Wahlmodul						
	Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmodul						
	Wirtschaftsinformatik_BPO2017	Wahlmodul						
	Wirtschaftsinformatik_BPO2020	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul						
	Zukunftssemester	Wahlpflichtmodul						
0	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Inotenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der						
1	Sonstige Informationen / Literatur							
	Gassmann, O., Sutter, P.: Praxiswissen Innovationsmanage Gerling A.; Gerling G.: Der Design-Thinking-Werkzeugkas für kreative Macher. Heidelberg: dpunkt.verlag, 2018;							

Günes, N.; Akca, N.; Zelewski, S.: Business-Plan Guide: Grundlage –

Anschauungsbeispiele – Vorgehensmodell. Berlin: Logos Verlag, 2010;

Gürtler, J.; Meyer, J.: 30 Minuten Design Thinking., Offenbach: GABAL-Verlag, 2013

Müller-Roterberg, C.: Praxishandbuch Design Thinking. Norderstedt: BoD, 2018;

Nagl, Anna: Der Businessplan: Geschäftspläne professionell erstellen: Mit Checklisten und

Fallbeispielen. Wiesbaden: Springer Gabler, 2018, 9. Auflage;

Plötz, F.: Das 4-Stunden-Startup, Berlin: Econ, 2016;

Simschek R., Kaiser; F.: Design Thinking: Innovation erfolgreich umsetzen.

Konstanz/München: UVK Verlagsgesellschaft, 2019

Technische Keramik

	ulname		Technische Keramik								
Modulname englisch			Advanced Ceramics								
Mod	ulverant	twortliche/r	Martin Schmücker								
Doze	ent/in		Prof. Mar	tin Schmücke	er						
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch								
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studie	ensemester	nsemester Häufigkeit des Angebots		Dauer			
		180 h	6	ab dem	4. Semester	jedes Sem	ester	1 Semester			
1	Leh	rveranstaltu	ng K	ontaktzeit	Selbststu	dium	Gı	geplante ruppengröße			
	Vorles Übung	ung: 2 SWS	1 / 51	WS (= 60 h)	Gesamt:	120 h		sung max. 150 bzw. 120			
		,					Übun	g max. 30			
	• d: • d: • g: • r: • A	Verkstoffen d rundlegende esultierende l nwendungsg	n Eigenscl arzustellei Korrelatio Eigenschaf ebiete für (naften kerami nen zwischen ten zu verstel oxidische und	ischer Werkstof Kristallstruktu hen nichtoxidische i tesstechnik zu v	r, Mikrostı Keramik zı	ruktur	und			
3	Inhalte • Klassifizierung keramischer Werkstoffe, tendenzielle Eigenschaften im Vergleich zu Metallen • Der kristalline Zustand: Periodizität, Anisotropie, Symmetrie, Gitter, Struktur • Kristallchemie: Verstehen warum eine bestimmte chemische Verbindung eine bestimmte Struktur besitzt • Einige strukturkontrollierte anisotrope Eigenschaften: E-Modul-Tensor, Piezoelektrizität, Ferroelektrizität, opt. Eigenschaften • Mikrostruktur, Baufehler, Leerstellen, atomare Platzwechsel, Diffusion • Heterogene Gleichgewichte und Phasenumwandlungen • Mechanische Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen: Linear-elastische Bruchmechanik, Bruchzähigkeit, unterkrit. Risswachstum, Weibull-Statistik • Hochtemperaureigenschaften: Therm. Ausdehnung, therm. Leitfähigkeit, Wärmekapazität, Thermoschockverhalten, Kriechen • Herstellung von Keramik: Pulversynthese, Sol-Gel-Verfahren, Reaktionssintern, Reaktionsbinden, Formgebung, Sintern, Kornwachstum,										
	• D • K • b • E • P • M • H • M • B • H • W • H • R • A	er kristalline cristallchemic estimmte Struktu inige struktu iezoelektrizit fikrostruktu feterogene Gl fechanische I ruchmechani fochtemperau Värmekapazi ferstellung vo leaktionsbind usgewählte o	e: Verstehe uktur besit irkontrollic ät, Ferroe r, Baufehle leichgewich Eigenschaf ik, Bruchz ureigenschaf tät, Therm on Keramil len, Formg oxidkerami	n warum eind zt erte anisotrop lektrizität, op er, Leersteller ite und Phaso ten bei niedri ähigkeit, unte ähigkeit, unte aften: Therm oschockverh k: Pulversynt ebung, Sinten sche Struktu	e bestimmte che te Eigenschafter t. Eigenschafter t, atomare Platz enumwandlunge igen Temperatu erkrit. Risswach . Ausdehnung, t alten, Kriechen hese, Sol-Gel-Vern, Kornwachst	mische Ver n: E-Modul n wechsel, D en ren: Linear stum, Weil herm. Leitt erfahren, R um, 203, Mullit	bindur -Tenso iffusion r-elasti oull-Sta fähigke teaktion	truktur ng eine r, n sche ntistik it, nssintern,			
4	• D • K • K • E • P • M • H • M • H • W • H • A • A	er kristalline cristallchemie estimmte Struktu inige struktu iezoelektrizit fikrostruktur feterogene Gl fechanische I ruchmechani fochtemperau Värmekapazi ferstellung vo eaktionsbind ausgewählte o ausgewählte r	e: Verstehe uktur besit rkontrollic ät, Ferroe r, Baufehle leichgewich Eigenschaf ik, Bruchz ureigenschaf tät, Therm on Keramil len, Formg oxidkerami	n warum eine zt erte anisotrop lektrizität, op er, Leersteller ite und Phase ten bei niedri ähigkeit, unte aften: Therm ioschockverh k: Pulversynt ebung, Sinten sche Struktur eramische Str	e bestimmte che be Eigenschafter ot. Eigenschafter n, atomare Platz enumwandlunge gen Temperatu erkrit. Risswach . Ausdehnung, t alten, Kriechen hese, Sol-Gel-Vorn, Kornwachst rwerkstoffe: Al	mische Ver n: E-Modul n wechsel, D en ren: Linear stum, Weil herm. Leitt erfahren, R um, 203, Mullit	bindur -Tenso iffusion r-elasti oull-Sta fähigke teaktion	truktur ng eine r, n sche ntistik it, nssintern,			
4 5	• D • K • K • E • P • M • H • M • H • W • H R • A • A Lehrfo Vorles	er kristalline cristallchemie estimmte Struktu inige struktu iezoelektrizit Iikrostruktur Ieterogene Gl Iechanische I ruchmechan Iochtemperau Värmekapazi Ierstellung von Leaktionsbind Lusgewählte o Lusgewählte r	e: Verstehe uktur besit irkontrollic it, Ferroe r, Baufehle leichgewick ik, Bruchz ireigenschaftit, Thermon Keramillen, Formge itchtoxidke eitenden Ümevorauss	n warum eine zt erte anisotrop lektrizität, op er, Leersteller nte und Phase ten bei niedri ähigkeit, unte aften: Therm toschockverh tebung, Sinter sche Struktur eramische Str bungen	e bestimmte che be Eigenschafter ot. Eigenschafter n, atomare Platz enumwandlunge gen Temperatu erkrit. Risswach . Ausdehnung, t alten, Kriechen hese, Sol-Gel-Vorn, Kornwachst rwerkstoffe: Al	mische Ver n: E-Modul n wechsel, D en ren: Linear stum, Weil herm. Leitt erfahren, R um, 203, Mullit	bindur -Tenso iffusion r-elasti oull-Sta fähigke teaktion	truktur ng eine r, n sche ntistik it, nssintern,			

	keine
7	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung (30 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene schriftliche Klausurarbeit
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Salmang, H. Scholze: Keramik, 7. Aufl. (2007), Springer
	W.D. Kingery: Introduction to Ceramics, Wiley
	Carter, M. Norton, Ceramic Materials (2013) Springer

TQM Lean-Production / Six Sigma Green Belt

		Troduct	TOTA S						
Modulname TQM Lean-Production / Six Sigma Green Belt									
	ulname ei		TQM Lean-Production / Six Sigma Green Belt						
		vortliche/r	Prof. DrIng	<u> </u>					
Dozent/in Prof. DrIng. Murat Mola									
Veranstaltungssprache/nDeutschKennummerWorkloadCreditsStudiensemesterHäufigkeit des AngebotsDauer									
Ken	nummer	Workload	d Credits	Studiense	mester	Haufigkeit des An	gebots	Dauer	
	WM 7: TQM/6S		6	ab den Semes		jährlich zum Sommersemeste	er	1 Semester	
1	Lehr	veranstaltu	ng Kon	ıtaktzeit	:	Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
		ng: 2 SWS um: 2 SWS	// (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	S (= 60 h)	(Gesamt: 120 h	Vorle Prakt	sung max. 150 bzw. 120 tikum max. 15	
2	Lernero	ehnisse (lea	 irning outcor	nes) / Kom	netenza	on .			
_		•	ind in der La	·	petenze	.11			
3	 zur Qualitäts- und Prozessverbesserung zu beschreiben und zu bewerten. entlang der Phasen Define, Measure, Analyze, Improve und Control im Six Sigma DMAIC Zyklus, einfache Prozesse und Kundenbedürfnisse zu analysieren und Verbesserungsmaßnahmen abzuleiten. die statistischen Grundlagenverfahren zur Qualitätsdatenanalyse selbständig zu bewerten und anzuwenden und können durch Anwendung dieser Verfahren die erforderlichen Qualitätskenngrößen 1.Grades ermitteln. Inhalte Einführung in die SIPOC-Analyse, VOC, Kano-Modell, Affinitätsdiagram, CTQ-Baum. Anwendung statistischer Grundlagenwerkzeuge, Messsystemanalyse mit einfachen diskreten und stetigen Daten. Ishikawa-Analyse. Einführung in die DOE-Methodik, K.O 								
			Prüf- und Reg	geikartenar	ıwenau	ng.			
4	Blended die Stud	ng mit begle e-Learning ierenden di	g-Komponen	ten. Mit Hil it, über Mo	lfe von i odle-e-	scher Unterricht, be Blended e-Learning Learning Trainings	-Komp	onenten haben	
5	inhaltlic keine	he Teilnahı	mevoraussetz	zungen					
		m •1 ·							
6	formale keine	Teilnahme	voraussetzur	ıgen					
7	Prüfung Schriftli		rarbeit (90 n	nin.) (100%) Prü	fungssprache: Deut	sch		
8	Vorauss	etzung für	die Vergabe	von Credit	S				
	Bestand	ene Modulj	orüfung						
l	I								

9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2018/19	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25	Wahlmodul
	Energieinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmodul
	Energieinformatik_BPO2017	Wahlmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Ges notenrelevanten Credits	amtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literatur: Skript, eLearning, Übungsaufgaben, Planspiele im Rahmen der Ver	anstaltung
	IHL: Wahlkatalog Logistik	

Verbrennungsmotoren und alternative Fahrzeugantriebe

Mod	lulname		Ver	brennun	gsmotoren	und alt	ernative Fahrzeuga	ntriebe	
Modulname englisch Combustion Engines and Alternative Drives									
Mod	lulverantw	ortliche/r	Pro	f. DrIng	g. Susanne	Staude			
Doze	ent/in		Pro	f. DrIng	g. Susanne	Staude			
Vera	nstaltungs	ssprache/n	Deu	tsch					
	nummer	Workloa		Credits	Studiense	emester	Häufigkeit des An	gebots	Dauer
	VM 2: M/FZA	180 h		6	ab der Semes		jährlich zum Wintersemeste		1 Semester
1	Lehrv	eranstaltu	ng	Kon	taktzeit	5	Selbststudium	Gı	geplante uppengröße
	Seminar	: 4 SWS		4 SWS	6 (= 60 h)	(Gesamt: 120 h	Semin	ar 15
2	Larnarge	ebnisse (lea	rnir	og outcom	nas) / Kom	notonzo	m		
_		`		s vaccon	ico, / IXVIII	Petenze			
	Die Stud	ierenden	•						
3	 kön Kra Grö kön und erfo kön inte kön eine kön kön und erfo kön inte <	aftstoffverb Ben für O nen die Er kennen di orscht werd nen die in rpretieren nen ihr W en Lösungs nen das re	oraud tto- u tstel ie Te den. der I issen weg levan issen gerec	ch in Verund Diesenung von chnologie Motorend aufzuzeinte Wissetsergebnischaftlicht.	brennungs elmotoren Abgasemi en, die zur entwicklun en, um typ gen. en für die A isse verstän her Literat	kraftmo berechn issionen Minder og verwo ische m ische m Aufgabe ndlich u ur umg	bei Otto- und Dieserung dieser Emissionendeten Diagrammentortechnische Proenstellung erarbeitend interessant präs	d könn elmotor nen ein e lesen r bleme z	en diese en erklären gesetzt und und zu lösen bzw.
3		toff, Hybri		_			nungsmotoren, Elek tand der Technik u		

	Seminar						
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen						
	Thermodynamik und Wärmeübertragung						
6	formale Teilnahmevoraussetzungen						
	keine						
7	Prüfungsformen						
	Schriftliche Ausarbeitung (10 Seiten) (100%) Prüfungssprache: Deutsch mit Präsentation						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Bestandene schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation						
9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang	Status					
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul					
	Maschinenbau_BPO2013 BPO 2015 BPO 2016	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahlmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des I notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der					
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Literaturvorschläge werden zu Semesterbeginn bekannt geş	geben.					

Werkzeugmaschinen

Mod	lulname		Werkzeugmaschinen							
Modulname englisch			machine tools							
Mod	lulverant	twortliche/r	Prof.	DrIı	ng. Markus S	chne	eider			
Doze	ent/in		LB K	empn	nann					
Vera	anstaltun	ngssprache/n	Deuts	ch						
Kennummer Workload 180 h			Cre	dits	Studienseme	ster	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
			6 6. Semester		r	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng	Ko	ntaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Vorles Übung	ung: 2 SWS : 2 SWS		4 SW	/S (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorle Übun	sung max. 150 bzw. 120 g max. 30	
2	T	. 1			omes) / Komp				8	
3	kd G kd e kd	ennen. Dabei enauigkeit, V önnen kompl auen Erkenn roduktionsar bgrenzung d nforderung a anfoau von W arer Funktion nforderunge enauigkeit, u arstellung te	wird Wirtscexe tectnisse alagen den chinere (erkzensweis n/Kritt. a.). chnisc	das Whaftlichnise über unter Production in the image is t	Vissen um die chkeit, etc.) von the Abläufe ein Einsatz von Weuktions/Fertigschinen und E. Lager, Antran Werkzeug	Anfertie inschool Van	nätzen und beherrsch Verkzeugmaschinen s ie ökonomischen Ges eugmaschinen nach d gsprozess (z.B. Umfor tellung der wesentlich e, Sensorik, Steuerun chinen (z.B. Dynamik Zusammenhänge, die	zeugm en. sowie ichtspu len spe rmmas en Bau g, Mes	ziellen chinen, und stechnik, u. a.). igkeit,	
4	Lehrfo	rmen ung mit begle	eitende	en Üb	ungen					
5	inhaltl	iche Teilnahı	nevor	ausse	tzungen					
	Modul	e "Produktio	nsver	fahre	n", "Naturwi	ssen	schaften", "Konstruk	tionsle	ehre".	
		hinenelemen			, ,, = 1.2322 1741		, <u>"</u>		- /	
6	formal	e Teilnahme	voraus	ssetzu	ıngen					
	keine				J					
7		ngsformen								
•	Schrift	diche Klausu g (30%)	rarbei	it (90 1	min.) (70%)		üfungssprache: Deuts üfungssprache: Deuts			

8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl notenrelevanten Credits							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang Status							
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018 Wahlmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wahlmodul							
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits							
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Vorlesungsskript, M. Weck: Werkzeugmaschinen, Band 15, 5. Auflage, SpringerVerlag, BerlinHeidelbergNew York, 2000							

Praxissemester

Praxissemester

Modulname Praxissemester											
Modu	ulname	englisch	Internship								
Modu	ılveran	twortliche/r	Prof. DrIng. Patrick Lagao								
Doze	nt/in		Alle Lehrenden des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen- Maschinenbau								
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch								
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des Angebots	Dauer				
PR	PRAXIS 780 h		26	ab dem Semest		jedes Semester	Praxissemester Vollzeitliches Praktikum: 20 Wochen				
1	Leh	rveranstaltuı	ng K	Contaktzeit	;	Selbststudium	geplante Gruppengröße				
					(Gesamt: 780 h					
2	Lernei	rgebnisse (lea	rning out	comes) / Kom	petenze	en					
	Die St	udierenden									
3	 können das im Studium erlernte Fachwissen auf eine konkrete Aufgabenstellung problemorientiert anwenden. sind in der Lage, an praktischen, technischen Problemstellungen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten im Team mitzuarbeiten. sind in der Lage, ihre Erfahrungen und Ergebnisse angemessen und nachvollziehbar zu dokumentieren. sind in der Lage, die gemachten Erfahrungen zu reflektieren. Die Studierenden der dualen Studienformate bearbeiten eine individuell mit Vertreter des Kooperationsunternehmens und Betreuer an der Hochschule abgestimmte Problemstellung. sind durch den erweiterten Zeitrahmen der Unternehmenspraxis (im Vergleich zu den Praxiszeiten in den vorhergehenden Semestern) in der Lage, eigenständig an komplexeren ingenieurspezifischen Fragestellungen zu arbeiten. 										
3	Masch	haftsingenier inenbaus.		chaftliche, ind en Arbeitgebe		le Tätigkeit im Be geben.	reich des				
4	Lehrfo Prakti										
_			m ovve								
5	keine	iche Teilnahr	nevorauss	setzungen							
6	formal	le Teilnahme	voraussetz	zungen							
	Siehe g	gültige Bache	lor-Prüfu	ngsordnung							

7	Prüfungsformen								
	Praxissemesterbericht; Zeugnis der Einrichtung, bei der das Praxissemester durchgeführt wird								
	(Details siehe Prüfungsordnung)								
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits								
	Bestandener Praxissemesterbericht; bestandenes Zeugnis der Einrichtung, bei der das Praxissemester durchgeführt wird								
	(Details siehe Prüfungsordnung)								
9	Verwendung des Moduls in:								
	Studiengang Status								
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Praxissemester								
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Praxissemester								
10	Stellenwert der Note für die Endnote								
	Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die Endnote								
11	Sonstige Informationen / Literatur								

Praxisseminar

	ulname		Praxisseminar							
	ulname ei		Seminar							
Mod	ulverantw	vortliche/r	Prof. DrIng. Patrick Lagao							
Doze			Alle Lehrenden des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen- Maschinenbau							
Vera	nstaltung	ssprache/n		tsch						
Kennummer Workloa			d	Credits	Studie	ensemester	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
PRA	XSEM	60 h		2	7. S	emester	jedes Semest	er	1 Semester	
1	Lehr	veranstaltu	ng	Kontal	ktzeit	Selbs	tstudium		geplante Gruppengröße	
					Gesam		nt: 60 h			
2				ng outcomes		•		· -		
	Beratun insbesor Studiere	g, Erfahru idere durch enden über	ngsaı ı ein ihre	ustausch, V oder mehro Arbeit sow	ertiefun ere Kurz ie daran	g und Siche zreferate, Po anschließer	oster oder ande nde Fragestellu	ische re Pr ingen	leitung und en Erkenntnisse, räsentationen der und Diskussion. echniken geübt.	
3	Inhalte								-	
	Präsentation, Erfahrungsaustausch und Beratung zum Praxissemester									
4	Lehrformen									
5	Seminar inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen									
J	keine				8					
6	formale	Teilnahme	vora	ussetzunge	n					
	Siehe gü	iltige Bache	lor-I	Prüfungsor	dnung					
7		sformen								
0		eminar mit			· Cwadie					
8		_		/ergabe vor e am Praxis		s mit Präsent	tation			
9	_	dung des M								
	Studiengang Status									
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Praxissemester									
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Praxissemester									
10	Stellenw	ert der No	te für	r die Endno	ote					
	Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die Endnote									

1	1	Sonstige Informationen / Literatur	l

Bachelorarbeit

Bachelorarbeit

Modu	-1								
Modulname			Bachelorarbeit						
Modulname englisch			Bachelor's Thesis						
Modulverantwortliche/r			Prof. DrIng. Patrick Lagao						
			Alle Lehrenden des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen- Maschinenbau						
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits Studiensemest		ester	Häufigkeit des Angebots	Dauer		
ТН	ESIS	360 h	12	7. Semest	er	jedes Semester	Bachelorarbeit:12 Wochen		
1	Leh	rveranstaltui	ng K	Kontaktzeit		Selbststudium	geplante Gruppengröße		
						Gesamt: 360 h			
2	Lernei	rgebnisse (lea	rning out	comes) / Kom	peten	zen			
	Die St	udierenden							
	 können das im Studium erlernte Fachwissen problemorientiert anwenden. können die im Studium vermittelten wissenschaftlichen Methoden anwenden. sind in der Lage, in fachübergreifenden Zusammenhängen zu denken. sind in der Lage, eigenständig Projektplanung und Zeitmanagement zu organisieren. sind in der Lage, fristgerecht zu arbeiten. können ihre Ergebnisse angemessen dokumentieren. sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer Arbeit im Kolloquium zu präsentieren und zu verteidigen. 								
3	Die Bachelorarbeit ist in der Regel eine eigenständige Untersuchung mit einer konstruktiven, experimentellen, entwurfstechnischen oder einer anderen ingenieurmäßigen Aufgabenstellung in Kombination mit einer wirtschaftswissenschaftlichen Fragestellung. Das Ergebnis soll eine zureichende Beschreibung und Erläuterung der Lösung zur Aufgaben-/ Fragestellung sein. In fachlich geeigneten Fällen kann sie auch eine schriftliche Hausarbeit mit fachliterarischem Inhalt sein. In jedem Fall behandelt die Aufgaben-/ Fragestellung eine Kombination aus wirtschaftswissenschaftlichen und maschinenbautechnischen Aspekten.								
4	Lehrformen								
	Eigens Lehrei		Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die						
5	inhaltl	iche Teilnahı	ahmevoraussetzungen						
	keine								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen								
	Siehe gültige Bachelor-Prüfungsordnung (Details siehe Prüfungsordnung)						lnung)		
7	Prüfungsformen								

	Siehe gültige Bachelor-Prüfungsordnung	
	(Details siehe Prüfungsordnung)	
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Bachelorarbeit, bestandenes Kolloquium	
	(Details siehe Prüfungsordnung)	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Bachelorarbeit
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Bachelorarbeit
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Bachelorarbeit (Kolloquium)

		ii beit (itoi								
Modulname Bachelorarbeit						uium				
		englisch	Collo	-						
Mod	lulveran	twortliche/r	Prof.	DrI	ng. Patrick	Laga)			
Doze	ent/in		Alle Lehrenden des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen- Maschinenbau							
Vera	nstaltu	ngssprache/n	Deuts	sch						
Ken	nummer	Workload	Credits Studiensemes			ester	Häufigkeit des Angebots	Dauer		
KO	LLOQ	60 h	2		7. Semester		jedes Semester	Kolloquium: 30 Min		
1	Leh	ırveranstaltu	ng Kontaktzeit		ontaktzeit	Selbststudium		geplante Gruppengröße		
							Gesamt: 60 h			
2		rgebnisse (lea	arning	goutc	omes) / Kom	peten	zen			
	Die St	udierenden								
	 sind in der Lage, die Methodik und die Ergebnisse ihrer Bachelorarbeit (Thesis) anschaulich zu präsentieren und die Arbeit in einer wissenschaftlichen Diskussion zu vertreten. 									
3	Inhalt	e								
	 Darstellung von Methodik, Konzepten und Ergebnissen der Bachelor-Arbeit. Führen eines wissenschaftlichen Streitgesprächs. Dokumentation des Anwendungsbezugs der Bachelorarbeit. 									
4	Lehrfo	ormen								
	Eigens Lehre	•	beitu	ng de	r Aufgabenst	ellun	g mit minimaler A	nleitung durch die		
5	inhalt	liche Teilnah	mevor	ausse	etzungen					
	keine				~					
6		formale Teilnahmevoraussetzungen								
		Siehe gültige Bachelor-Prüfungsordnung								
7		Prüfungsformen								
		Siehe gültige Bachelor-Prüfungsordnung								
	`	ls s. Prüfung		٠,						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits									
	Bestandene Modulprüfung									
	(Detai	ls s. Prüfung	sordni	ung)						
9	Verwe	endung des M	oduls	in:						

	Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits denotenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	