Wirtschaftsingenieurwesen -Maschinenbau

Modulhandbuch Bachelor of Engineering (B. Eng.)

BPO 2025 (für Studierende mit Studienstart im WS 2025/26)

Für dual Studierende:

Hinweise zu den studienintegrierten Praxisphasen finden Sie im Zusatzdokument für die dualen Studienformate.

04.04.2025

Inhaltsverzeichnis

Pflichtmodule 1. Semester	7
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten.	7
Einführung in die Ingenieurwissenschaften	9
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	11
Ingenieurmathematik I	13
Technische Mechanik I	15
Werkstoffwissenschaften	17
Pflichtmodule 2. Semester	19
Ingenieurmathematik II	19
Naturwissenschaften	21
Produktionsverfahren	24
Projektarbeit I	26
Technische Mechanik II	28
Pflichtmodule 3. Semester	30
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	30
Konstruktionselemente im Maschinenbau I	33
Kostenrechnung und Controlling	35
Statistik und Operations Research	37
Technical English (English)	39
Pflichtmodule 4. Semester	41
Elektrotechnik	41
Informatik	43
Konstruktionselemente im Maschinenbau II	45
Produktion und Logistik	47
Pflichtmodule 5. Semester	49
Investition und Finanzierung	49
Project Work II (English)	53
Projektmanagement und Verhandlungstechnik	55
Wirtschaftsrecht	58

Pflichtmodule 6. Semester	60
Marketing und technischer Vertrieb	60
Unternehmensführung und -management	62
Wahlmodule	64
3D Computer Aided Design	
Advanced Technical English (English)	66
Allgemeine Fahrzeugtechnik	69
Antriebstechnik	71
Automatisierung von Entwurfsprozessen	73
Basics of Industrial Robots and Typical Applications	75
Basics of Lean Management (English)	77
Blue Science	81
Computergestützte Produktentwicklung und -fertigung.	85
Digitalisierung von Produktionsprozessen	87
Energieeffizienz	89
Entwicklung und Produktion eines Rennwagens - Formula Student	92
Erstellen von Ingenieur- und Berechnungstools mit EXCEL	95
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	108
Innovative Prozesse in der Produktion	110
Integrativer Leichtbau	112
Kfz-Sachverständigenwesen	114
Kommunikationsstrategien für technische Projekte und Innovationen	116
Kreativitätstechniken in der Produktentwicklung	119
Maschinenakustik	121
Metallische Werkstoffe	123
Nachhaltige Produktion durch nachhaltiges Produktdesign	125
Nachhaltige Produktion im Spannungsfeld sozial-gesellschaftlicher Verantwor	rtung und

	wirtschaftlicher Leistungsfähigkeit (Level A)	128
	Portfoliomanagement	130
	Produktions- und Logistikmanagement – Planspiel zur Optimierung innerbetrieblicher Wertschöpfungsprozesse	133
	Produktionsplanung und -steuerung in der Digitalen Fabrik	135
	Programmieren von Industrierobotern	137
	Projektmanagement-Methoden in der Produktentwicklung	140
	Robotik 1	142
	Startup Project	145
	Summer School on Sustainability (English)	148
	Technische Keramik	153
	Technische Mechanik - Dynamik	155
	Technischer Einkauf – Beschaffung von Produktionsmaterial	157
	TQM Lean-Production / Six Sigma Green Belt	159
	Verbrennungsmotoren und alternative Fahrzeugantriebe	161
	Werkzeugmaschinen	163
Pr	axissemester	165
	Praxissemester	165
	Praxisseminar	167
Ba	ichelorarbeit	169
	Bachelorarbeit	169
	Bachelorarbeit (Kolloguium)	171

Curriculare Übersicht

Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
1	EWA	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Erwerb grundlegender Fähigkeiten im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens.	3	2
1	EIW	Einführung in die Ingenieurwissenschaften	Einblick in das Maschinenbaustudium und das Berufsbild der Ingenieure	3	3
1	BWL	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	t.b.d.	6	4
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
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
1	WST	Werkstoffwissenschaften	Einführung in die Werkstoffwissenschaft, Methoden der Gewinnung und Prüfung von Werkstoffen, Beurteilung von Werkstoffschäden.	6	5
				30	25
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
2	IMA II	Ingenieurmathematik II	Differentialgleichungen, spezielle Koordinatensysteme, mehrdimensionale Integralrechnung, Transformationen, Näherungsverfahren, Extremwertrechnung		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		5
2	PA I	Projektarbeit I		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	VWL	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	In dem Kurs stehen die Grundlagen der Mikro- und Makroökonomie mit Bezug zum Maschinenbau im Vordergrund. Dabei werden jeweils auch aktuelle Themen und die Auswirkungen des technologischen Wandels auf volkswirtschaftliche Größen wie zum Beispiel das Wirtschaftswachstum beleuchtet.	6	5
3	KEl	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	6
3	UKC	Kostenrechnung und Controlling	Controlling in der Unternehmenssteuerung, Rolle der Kostenrechnung für das Controlling, Bereiche und Systeme der Kostenrechnung, ausgewählte Instrumente des operativen Controlling		4
3		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
				30	24
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS

4	ET	Elektrotechnik	Gleichstrom- und Wechselstromlehre, elektrische und magnetische Felder, Transformator und Mehrphasensysteme	6	5
4	INF	Informatik	Datentypen, Operatoren und Ausdrücke, rmatik Kontrollstrukturen, Funktionen, Arrays und Objekte, Bibliotheksfunktionen		5
4	KE2	Konstruktionselemente im Maschinenbau II	Allgemeine konstruktive Grundlagen, Darstellungsnormen, Toleranzen und Passungen, Grundlagen der darstellenden Geometrie, Einführung in CAD, Grundlagen der Berechnung und Auslegung von Konstruktionselemente im Maschinenbau	6	6
4	PuL	Produktion und Logistik	Grundlagen betrieblicher Produktions- und Logistikabläufe	6	4
4	Wahlmodul 1	Wahlmodul 1	Wahlmodul 1	6	
				30	20
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
5	BWL VI	Investition und Finanzierung	Investitionsverfahren, Finanzierungsformen und Finanzmanagement	6	4
5	WI-PA2	Project Work II (English)	Projektförmige wissenschaftliche Bearbeitung einer komplexen, aktuellen Fragestellung aus dem Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau	6	2
5	P&V	Projektmanagement und Verhandlungstechnik		6	4
5	WING MB WR	Wirtschaftsrecht		6	4
5	Wahlmodul 2	Wahlmodul 2	Wahlmodul 2	6	
Į.				30	14
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
6	WI-3	Marketing und technischer Vertrieb	Begrifflich e und konzeptionelle Grundlagen des Business-to-Business Marketing, Strategisches Business- to-Business Management, Instrumente des Business-to- Business Marketing, Marketing-Controlling im Business-to- Business Marketing	6	4
6	UPS	Unternehmensführung und - management	Einschätzung und Umsetzung von Unternehmensstrategie, Marktbedingungen, Konkurrenzsituationen und Markteroberungsstrategien, Zusammenspiel ausgewählter Unternehmensbereiche	6	4
6	Wahlmodul 3	Wahlmodul 3	Wahlmodul 3	6	
6		Praxiss	semester Teil 1	12	
L				30	8
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
7		Praxissemester To	eil 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	
′					
/				30	

Pflichtmodule 1. Semester

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

		8			artificite Ar					
Modu	ılname		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten							
Modulname englisch Introduction to scientific working methods										
Modu	ılverant	wortliche/r	hrw\ing	ga.po	llmeier					
Dozei	nt/in		Prof. Dr. Inga Pollmeier; Prof. Dr. Friedrich Morlock; Steffen Salomon							
Verai	nstaltun	gssprache/n	Deutsc	h						
Kenn	ummer	Workload	Cred	lits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
E	WA	90 h	3		1. Semest	er	jährlich zum Winterser	nester	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gi	geplante ruppengröße	
	Semina	r: 2 SWS		2 SW	VS (= 30 h)		Gesamt: 60 h	Semin	ar 15	
2	Lerner	gebnisse (lea	rning	outco	omes) / Kom	peten	zen			
	Die Stu	dierenden								
3	Li • kö ur • sii eii zie	iteraturrecherchenen untersch onnen untersch ad Zitierwürdig nd in der Lage nen wissensch elgruppengere	he zu n niedlich gkeit be auf de naftlich cht zu f	utzer e Art ewerte er Bas en un formu	en von Literaten en sis der Grundl d/oder technis	agen schen	terscheiden und diese hi wissenschaftlichen Arb Bericht formal korrekt	nsichtli eitens u	and Schreibens	
	 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens Wissenschaftliches Schreiben (Sprache, Ausdruck) Literatur und Literaturrecherche und Nutzung der Bibliothek Gliederung/ Struktur und Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit Tools und Hilfsmittel zum wissenschaftlichen Schreiben richtiges Zitieren und Plagiate 									
4	Lehrfo	rmen								
	seminar	ristischer Unte	erricht,	Grup	penarbeiten					
5	inhaltli	iche Teilnahr	nevora	usse	tzungen					
	Grundk	enntnisse MS	nntnisse MSOffice							
6	formal	e Teilnahme	voraus	setzu	ingen					
	keine									
7	Prüfun	gsformen								
	Portfoli	oprüfung (100) %)							
8	Voraus	ssetzung für	die Ve	rgab	e von Credit	S				

	bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits d notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literaturempfehlungen werden zu Semesterbeginn bekann	nt gegeben.

Einführung in die Ingenieurwissenschaften

		8	0	vissenscha					
Modu	Iodulname Einführung in die Ingenieurwissenschaften								
Modu	llname	englisch	Introduction to engineering sciences						
Modu	llverant	twortliche/r	hrw\friedrich.morlock						
Dozent/in Prof. Dr. Friedrich Morlock; Steffen Salomon									
Verar	ıstaltun	gssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
E	IW	90 h	3	1. Semeste	er	jährlich zum Winterser	nester	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße	
	Semina Praktik	ar: 2 SWS um: 1 SWS	3 SV	VS (= 45 h)		Gesamt: 45 h	Semin Praktii	ar 15 kum max. 15	
2	Lerner	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kom	peten	zen	L		
		idierenden,	_						
3	 kennen die wesentlichen Aufgaben und Kompetenzen von Ingenieur:innen und können diese in den gesellschaftlichen Kontext einordnen können technische Zeichnungen lesen und ihre Inhalte erfassen können grundlegende Fertigungstechniken definieren und unterscheiden können grundlegende Parameter aus den Bereichen Zerspanung und Oberflächengüte berechnen sind mit gängigen Bearbeitungsverfahren und den dazu genutzten Maschinen aus dem Bereich der Zerspanung vertraut 3 Inhalte Grundlagen zu den Ingenieurwissenschaften Rollenbild, Kompetenzen und Verantwortung des Ingenieurberufs Begriffe, Regeln und Beispiele zu technischen Zeichnungen Gängige Verfahren der Fertigungstechnik, insb. aus dem Bereich der Zerspanung Begleitendes Praktikum zu den technischen Modulinhalten Perspektivgespräch zum selbständigen Arbeiten im Ingenieurberuf 								
4	 Lehrformen seminaristischer Unterricht Praktikum 								
5	inhaltl	iche Teilnahı	nevorausse	etzungen					
	keine		,	8					
6		le Teilnahme	voraussetzi	ungen					
	keine								
7	Prüfur	ngsformen							

	Teilnahmepflicht für Praktikum und Perspektivgespräch	(be/nb) Prüfungssprache: Deutsch					
	E-Prüfung 45 min. (100%)						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Bestandenes Praktikum und Perspektivgespräch						
9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang	Status					
	Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits d notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der					
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Literaturempfehlungen werden zu Semesterbeginn bekann	nt gegeben					

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

				tschartsici					
Modu	Iodulname Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre								
Modu	ılname	englisch	Basics of Business Administration						
Modu	ılverant	wortliche/r	Prof. Dr. rer. pol. Olga Hördt						
Dozei	nt/in		Prof. Dr. r	er. pol. Olga H	Iördt				
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	iester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
В	WL	180 h	6	1. Semest	ter	jährlich zum Winterser	nester	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltur	ng K	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Vorlest integrie Übung:	rter 4 S	SWS 4 S	WS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorles integri Übunş		
2									
3									
4	Lehrfo	rmen							
	Vorlest	ıng und Übunş	g, Fallstudi	en,					
5	inhaltl	iche Teilnahr	nevorauss	etzungen					
	keine								
6	formal	e Teilnahme	voraussetz	ungen					
	10111141	- I chimumini	, 514455012						

	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (60 min.) (70%) Schriftliche Ausarbeitung (30%) (inkl. Präsentation) Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025 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.

Ingenieurmathematik I

Modu Modu Dozen Veran Kennu	lverant nt/in nstaltun ummer	englisch wortliche/r	Math hrw\l	ematic	thematik I s for Engineers l	[
Modu Dozen Veran Kennu	lverant nt/in nstaltun ummer	wortliche/r	hrw\l		s for Engineers I					
Dozen Veran Kennu	nt/in nstaltun ummer				.1					
Veran Kennu IM	istaltun ummer				ebermann			A 1	1 D1	
Kennu IM	ummer	gssprache/n			nat Klaus Giet	err	nann; Prof. Dr. phil.nat	. Alexa	ndra Dorschu	
IM		<u> </u>			C41:	4	IICl A A	l 4-:	D	
1	<i>T</i> 1 1	Kennummer Workload IMA I 180 h		edits	Studiensemes 1. Semester	ter	Häufigkeit des Ang jährlich zum Winterser		Dauer 1 Semester	
	Leh	rveranstaltui	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium		geplante ruppengröße	
	Vorlesu Übung:	ang: 4 SWS 2 SWS		6 SV	VS (= 90 h)		Gesamt: 90 h		max. 150 bzw. 120	
		gebnisse (lea		g outc	omes) / Kompe	ten	zen			
	 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. 							arakterisieren.		
3	Inhalte									
	Basiswi	issen: Mengen	, Ten	mumfo	rmung, Gleichur	igei	n und Ungleichungen, V	Vurzelg	leichungen	
	Funktio	onen: Funktion	sbegi	riff, -gr	aph, -eigenschaf	ten	, elementare Funktioner	n, Umke	ehrfunktion	
	Vektori Funktio		ctoren	n, Rech	enregeln, Skalar	- ur	nd Kreuzprodukt, Betra	g, vekto	orwertige	
	Folgen	und Reihen: K	Conve	ergenzb	egriff, Grenzwe	rt e	iner Funktion			
	Differe	ntialrechnung:	Diffe	erenzie	barkeit, Differer	tiat	ionsregeln, Kurvendisk	ussion		
	Integralrechnung: Riemannintegral, Integrationsregeln und -verfahren									
	Matrize	enrechnung: M	Iatrize	en, Det	erminante, LGS,	Ga	ußalgorithmus, Eigenw	erte u	-vektoren	
	Komplexe Zahlen: Darstellungen, Rechenregeln, Gleichungen, komplexwertige Funktionen									
		hema inkl. Ar	wend	lungen						
	Lehrfo			_••.						
						ogal	pepflichtige Übungen			
		iche Teilnahı	nevo	rausse	tzungen					
	keine									

	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_BPO2025	Pflichtmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul							
10	Stellenwert der Note für die Endnote								
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der							
11	Sonstige Informationen / Literatur								
	Literatur:								
	Papula, L.; Mathematik für Ingenieure; Band 1; Vieweg								
	Forster, O.; Analysis I; Vieweg								

Technische Mechanik I

1 ec	<u>ımısch</u>	ie wiechani	K I		<u></u>			
Modulname Technische Mechanik I Modulname englisch Technical Mechanics 1								
Modulverantwortliche/r hrw\alexandra.dorschu								
Doze	nt/in		Dorschu, A	lexandra				
Vera	nstaltui	ngssprache/n	Deutsch					
Kenn	ummer	Workload	Credits					
TM1 180 h			6	1. Semester	jährlich zum Winterser	nester	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit	Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Vorles Übung	ung: 2 SWS : 3 SWS	5 SV	VS (= 75 h)	Gesamt: 105 h	Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30		
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kompete	nzen			
	Die Stı	ıdierenden						
3	• k • w Inhalt Definit Zentral	önnen Schwer vissen was Reil e tion der Mecha les Kräftesyste	punkte von bung ist, erk nik und Stat m, Allgeme	Körpern berechne tennen wann Reibutik, Definition von ines Kräftesystem,	Sachwerkskonstruktioner n. ung vorliegt und können Kraft und Moment, Eige Schwerpunkt, Auflagerr	diese be	erechnen. en von Vektoren	
		größen, Haftu	ng und Reib	ung				
4	Lehrfo Vorles	ormen ung mit begleit	enden Übun	ngen				
5	inhalt	iche Teilnahı	nevorausse	etzungen				
	keine							
6	forma	le Teilnahme	voraussetzi	ungen				
	keine			S				
7	Prüfm	ngsformen						
•	Schrift	liche Klausura lausurvorleistu			rüfungssprache: Deutsch	h		
8	Vorau	ssetzung für	die Vergab	e von Credits				
		dene Modulpr	· ·					
9	Verwe	endung des M	oduls in					
,	verwe	enaung des M	oauls in:					

	Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025						
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 Es sollten Grundkenntnisse der Mathematik vorhanden sollten Vorlesungen einen Vorkurs "Mathematik" an. Dieser soll Unterlagen bis zum Vorlesungsbeginn vollständig bearbe	te auf alle Fälle besucht werden und die					

Werkstoffwissenschaften

Werk	kstoff	wissenscha	aften						
Modulname Werkstoffwissenschaften									
Modulname englisch Materials Technology									
Modulverantwortliche/r hrw\murat.mola Prof. Dr. Ing. Murat Molo: Prof. Martin Schmücker									
Dozent/in Prof. DrIng. Murat Mola; Prof. Martin Schmücker Veranstaltungssprache/n Deutsch									
Verans	staltun	gssprache/n	Deutsch						
Kennummer Workload			Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
WST 180 h		6	1. Semesto	er	jährlich zum Sommersemester		1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng K	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
1		um: 1 SWS ung: 2 SWS 2 SWS	5 SV	WS (= 75 h)	Gesamt: 105 h		Praktikum max. 15 Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30		
	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.								
H H	Bauteile Korrosi Grundla	ing der Werks eigenschaften, ion, Verschlei agen der Werl	ß, Werkstof kstoffprüfur	fauswahl ng: Mechanisch	ne We	enanalytik, Einflussgrö rkstoffprüfung, Härteve eitsprüfung (Wöhler)			
(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)								
	inhaltli keine	iche Teilnahı	mevorauss	etzungen					

6	formale Teilnahmevoraussetzungen						
	keine						
7	Prüfungsformen						
	Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungs Antestat zum Praktikum und erfolgreiche Teilnahme an alle	sprache: Deutsch n Praktikumsversuchen (be/nb)					
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Bestandenes Antestat zum Praktikum und erfolgreiche Teilr	nahme an allen Praktikumsversuchen.					
	Bestandene schriftliche Klausurarbeit.						
9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang	Status					
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Pflichtmodul					
	Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der					
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Literatur:						
	Mola, M.: Numerische Legierungsentwicklung von nickelreduzierten feritisch-austenitischen Duplex- Stählen. SBN-13: 978-3899660593. Bochumer Universitätsverlag Westdeutscher Universitätsverlag						
	Domke, W.; Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung; Girad	letVerlag					
	Berns, H.; Stahlkunde für Ingenieure; SpringerVerlag						
	Bargel, H. J.; Werkstoffkunde; SpringerVerlag						

Pflichtmodule 2. Semester

Ingenieurmathematik II

		matnemati		rmathematik II							
Mod	Modulname Ingenieurmathematik II Modulname englisch Mathematics for Engineers II										
Modulverantwortliche/r Prof.Dr.rer.nat. Klaus Giebermann											
Doze	ent/in		Prof. Dr.	. rer. nat Klaus G	ieberr	nann / Prof. Dr. phil. na	at. Alex	andra Dorschu			
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch								
Keni	nummer	Workload	Credi	ts Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer			
IMA II 180 h			6	2. Semest	er	jährlich zum Sommersemester	•	1 Semester			
1	Leh	rveranstaltu	ng	Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße			
	Vorlest Übung	ung: 3 SWS 2 SWS	5	SWS (= 75 h)		Gesamt: 105 h	Vorles Übung	esung max. 150 bzw. 120			
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning o	utcomes) / Kom	peten	zen					
	• di	 die neu eingeführten mathematischen Methoden und Verfahren benennen, mit Beispielen aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften, den Anwendungsbezug der 									
	• m • no • w	nathematische eue logisch an rirtschaftlicher	Methoden und Verfahren beschreiben Modelle mit Hilfe der fortgeschrittenen Mathematik formulieren. nalytische und abstrakte Methoden anwenden. r Zusammenhänge mit komplexeren mathematische Modelle darstellen. formeln und Transformationen benutzen, um komplexe Probleme zu lösen.								
3	Inhalte	Inhalte									
	Differentialgleichungen: Lösen linearer DGLs, AWP, RWP, weitere Lösungsverfahren										
	Spezielle Koordinatensysteme: Zylinder- und Kugelkoordinaten, Hauptachsensystem										
	Integralrechnung in mehreren Dimensionen: Oberflächenintegrale, Volumenintegrale										
	Transfo	Transformationen: Laplace – und Fouriertransformation, FFT, Split-Radix-Algorithmen									
	Näherungsverfahren: Taylorreihen, Interpolation und Approximation mit Polynomen										
	Taylor	reihen und Nä	herungsv	erfahren, Fourier	reihen	und –transformationen					
	Extremwertrechnung unter Nebenbedingung: Lagrangeverfahren, Zwangsbedingungen										
	Jedes T	Thema inkl. Ar	nwendung	gen							
4	Lehrfo	ormen									
					abgal	pepflichtige Übungen					
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen										
	Modul	"Ingenieurma	thematik	I"							
6	forma	le Teilnahme	VOROLISS!	. 4	_		-				

	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_BPO2025 Pflichtmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Literatur:							
	Papula, L.; Mathematik für Ingenieure; Band 1 und 2; View	eg						
	Forster, O.; Analysis I und II; Vieweg							

Naturwissenschaften

Modulname	Naturwissenschaften
Modulname englisch	Sciences
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. rer. nat. François Deuber
Dozent/in	Prof. Dr. rer. nat. François Deuber; Dr. Janina Tosic
Veranstaltungssprache/n	Deutsch

	veranstateang	sspruene/n				
Kennummer Workload		Credits	Studiensemester	Häufigkeit des	Dauer	
					Angebots	
	NW	180 h	6	2. Semester	jedes Semester	1 Semester

1	Lehrveranstaltung		Kontal	ktzeit	Selbstst	Selbststudium		geplante Gruppengröße	
	Praktikur Seminar: Übung:	m: 1 SWS 2 SWS 2 SWS	5 SWS (=	= 75 h)	Gesamt Wissensvermit Lehrveranstaltu	ttlung vor		Praktikum Seminar Übung	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- können die inhaltlichen Grundlagen der Naturwissenschaften (s.u.) wiedergeben
- können dieses Wissen auf lebens- und berufsnahe Szenarien des Maschinenbaus anwenden, indem sie die Szenarien systematisch analysieren, die dahinterliegenden naturwissenschaftlichen Sachverhalte erkennen und von nicht relevanten Sachverhalten abgrenzen können und so zu einer Beschreibung und Bewertung der Szenarien kommen
- können gezielt Problemlösestrategien auf solche Szenarien anwenden
- können grundlegende Berechnungen von solchen Szenarien durchführen
- können ihre Gedankengänge präzise mündlich und schriftlich darstellen
- können selbstständig neuen Stoff erarbeiten,
- überprüfen auf Grundlage ihres Fachwissens die Plausibilität ihrer Ergebnisse,
- können in einem Labor im physikalische Fragestellungen sicher und produktiv erarbeiten

3 Inhalte

- 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
- Löslichkeit, Redoxreaktionen
- Thermodynamik von chemischen Reaktionen

4 Lehrformen

Das Modul folgt dem Ansatz des Flipped Classrooms, die Studierenden vermitteln sich selbst Wissen gemäß eines vorgegebenen Plans anhand der zur Verfügung gestellten 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.) Prüfungssprache: Deutsch
	B: Mündliche Prüfung (30 min.) Prüfungssprache: Deutsch
	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_BPO2025 Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015 Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025 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

roduktionsverianren									
Modulname Produktionsverfahren									
Modulname Produktionsverfahren Modulname englisch Production Methods									
Modulname englisch Production Methods Modulverantwortliche/r hrw\schneider.markus									
ent/in Prof. DrIng. Markus Schneider									
Veranstaltungssprache/n Deutsch									
ummer	Workload	Cre	dits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
PV1 180 h				2. Semeste	er	jährlich zum Winterser	nester	1 Semester	
Leh	rveranstaltui	ıg	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	•	5 SWS (= 75 h)		/S (= 75 h)	Gesamt: 105 h		Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30		
Lerner	gebnisse (lea	rning	outco	omes) / Kom	peten	zen			
Die Stu	dierenden sin	d in de	er Lago	2.					
• di • di zu Inhalte Zu den	e Fertigungsp e notwendiger izuordnen.	rozesson Betri	e techi ebsmi	nologisch und ttel (z.B. Mas	wirts	schaftlich zu klassifizieren, Werkzeuge) den jewe	eiligen	Prozessen	
realisier Former Fertigur Materia techniso	rbaren Produk zeugung, dere ngsverfahren i alanforderunge cher und phys	te und n Vor- für Pro en steh ikalisc	Erzeu - und l odukte nen dal cher Z	ignisse. Dabei Nachteile verr mit bestimmt bei im Vorder usammenhäng	werd mittelt en Qu grund ge bzy	len die grundlegenden S t. Insbesondere die Ausv ualitätsanforderungen oc l. Im Rahmen des Modu v. Strategien, die für das	trategie wahl de der ds ist di	en zur er e Darstellung	
Lehrfo	rmen								
Vorlesu	ing mit begleit	enden	Übun	gen					
inhaltli	iche Teilnahı	nevor	ausse	tzungen					
keine									
formal	e Teilnahme	vorau	ssetzu	ıngen					
keine									
Prüfun	gsformen								
Schriftl	iche Klausura	rbeit (9	90 mir	a.) (100%)	Pr	üfungssprache: Deutsch	1		
Voraus	ssetzung für	die Ve	ergab	e von Credits	<u> </u>				
	Ü		-						
Verwendung des Moduls in:									
	Ilname Ilverant Int/in Instaltun Immer V1 Leh Vorlest Übung: Lerner Die Stu di ar di di di zu Inhalte Zu den Fertigur Materia technise Former F	Ilname englisch Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Immer Workload V1 180 h Lehrveranstaltun Vorlesung: 4 SWS Übung: 1 SWS Lernergebnisse (lead Die Studierenden sinder enden sinder enden sinder enden sinder enden sinder enden en ender enden en ender enden en e	Inhame englisch Intrin Prof. Instaltungssprache/n Itehrveranstaltung Vorlesung: 4 SWS Übung: 1 SWS Übung: 1 SWS Lernergebnisse (learning Die Studierenden sind in der die grundlegenden Fer anhand von Produkter die Fertigungsprozess die notwendigen Betrizuzuordnen. Inhalte Zu den Inhalten der Vorlesurgensiserbaren Produkte und Formerzeugung, deren Vor Fertigungsverfahren für Prof. Materialanforderungen stehtechnischer und physikalischer und ph	Ilname englisch Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Ilverantwortliche/r Int/in Instaltungssprache/n Ilverantwortliche/r Ilverantwortliche/	Ilname englisch Ilverantwortliche/r Int/in Int/Int/in Int/Int/in Int/Int/in Int/Int/Int/Int/Int/Int/Int/Int/Int/Int/	Inhame englisch Intrin Prof. DrIng. Markus Schneid Intrin Prof. DrIng. Markus Schneid Instaltungssprache/n Instaltungssprache/n Instaltungssprache/n Intrin Prof. DrIng. Markus Schneid Intrin In	Inhalte Zu den Inhalten der Vorlesung zählen die Vermittlung der wichtigsten Grup Fertigungsverfahren nach DIN (Urformen, Umformen, Trennen, Fügen) un realisierbaren Produkte und Erzeugnisse. Dabei werden die grundlegenden Sertigungsverfahren für Produkte und Erzeugnisse. Dabei werden die grundlegenden Sertigungsverfahren für Produkte und Erzeugnisse. Dabei werden die grundlegenden Sertigungsverfahren bei DiN (Urformen, Umformen, Trennen, Fügen) un realisierbaren Produkte und Erzeugnisse. Dabei werden die grundlegenden Sertigungsverfahren für Produkte und Erzeugnisse. Dabei werden die grundlegenden Sertigungsverfahren Sir Produkte und Erzeugnisse. Dabei werden die grundlegenden Sertigungsverfahren Sir Produkte und Erzeugnisse. Dabei werden die grundlegenden Sertigungsverfahren Sir Produkte und Erzeugnisse. Dabei werden die grundlegenden Sertigungsverfahren Sir Produkte und Erzeugnisse. Dabei werden die grundlegenden Sertigungsverfahren Sir Produkte und Erzeugnisse. Dabei werden die grundlegenden Sertigungsverfahren Sir Produkte und Erzeugnisse. Dabei werden die grundlegenden Sertigungsverfahren Sir Produkte und Erzeugnisse. Dabei werden die grundlegenden Sertigungsverfahren Sir Produkte und bei im Vordergrund. Im Rahmen des Modutechnischer und physikalischer Zusammenhänge bzw. Strategien, die für dar Fertigungsverfahren von Bedeutung sind, ein zentraler Schwerpunkt. Lehrforme Vorlesung mit begleitenden Übungen inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsel Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung	Production Methods Invischneider.markus Invischneider.markus	

	Studiengang	Status					
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2018/19	Wahlmodul					
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25	Wahlmodul					
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Pflichtmodul					
	Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul					
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul					
	Zukunftssemester	Wahlpflichtmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesan notenrelevanten Credits	ntzahl der					
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Literatur:						
	Dilthey, U.; Schweißtechnische Fertigungsverfahren 1-2; Springer-Verlag; Berlin						
	Fritz, A. H. / Schulze, G.; Fertigungstechnik; Springer-Verlag; Berlin; 2009.						
	Klocke, F. / König, W.; Fertigungsverfahren 1-5; Springer-Verlag; Berlin.						
	Westkämper, E. / Warnecke, HJ.; Einführung in die Fertigungstechnik; Teubner Wiesbaden.	·Verlag;					
	IHL: Wahlkatalog Logistik						

Projektarbeit I

Projektarbeit I									
Modu	Modulname Projektarbeit I								
Modu	ılname	englisch	Project Work I						
Modu	ılveran	twortliche/r	hrw\thomas.weiler						
Dozei	nt/in		Prof. DrIn	g. Thomas Weiler					
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch						
Kennummer Workload			Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
P	ΑΙ	180 h	6	2. Semester	jährlich zum Sommersemester		1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng K	ontaktzeit	Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Gruppe	enprojekt: 2 S	WS 2 SV	WS (= 30 h)	Gesamt: 150 h	Grupp	oenprojekt		
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kompeten	zen	<u> </u>			
	Die Stu	idierenden	-	-					
3	• ko • ko • ko	önnen im Tean önnen technisc erständlich vor nd in der Lage	n eine masc he Ergebnis einem Aud	hinenbauspezifische sse schriftlich dokur itorium präsentierer	e Kommunikationsform Fragestellung bearbeite mentieren und mündlich n. gebnissen zu geben.	en.			
3	Bearbe ingenie Ergebn	itung einer ma eurwissenschaf ispräsentation	tliche Frage , Feedback-	stellungen, Präsenta Kultur, Führungspri	ellung, Herangehenswei tionstechniken und nzipien, Kommunikatio gene Persönlichkeitspro	on in de	* *		
4	Lehrfo	rmen							
	Es wird selbstständig unter Anleitung des Lehrenden in kleinen Teams an einer interdisziplinären Aufgabenstellung aus dem Bereich des Maschinenbaus gearbeitet. In ersten obligatorischen Veranstaltungen werden die Studierenden in die Projektarbeit eingeführt. Danach erfolgt das selbstständige Arbeiten, das wöchentlich in Räumen der Hochschule stattfinden kann. Über einen pflichtmäßigen Zwischentermin wird der Fortschritt in der selbstständigen Arbeit sichergestellt. Das Ergebnis wird in einer letzten Pflichtveranstaltung am Ende des Semesters präsentiert.								
5	inhaltl	iche Teilnahr	nevorausse	etzungen					
	keine								
6	forma	le Teilnahme	voraussetzi	ungen					
	Teilnah	nme an der allg	emeinen Sic	cherheitsunterweisur	ng				
7	Prüfur	ngsformen							
	Abschl	usspräsentatio	n, Befragun	g und Reflexionen ((100%)				
	Prüfun	gssprache: De	utsch						

8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Prüfungsleistungen	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Pflichtmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Technische Mechanik II

1 eci	Technische Mechanik II										
Modu	ılname		Technische Mechanik II								
Modu	ılname e	nglisch	Technical Mechanics 2								
Modu	ılverantv	vortliche/r	hrw\alexandra.dorschu								
Dozei	nt/in		Dorschu,	Alexar	ndra						
Verai	nstaltung	ssprache/n	Deutsch								
~ .		Workloa	d Cr	edits	Studio	ensemester	Häufigkeit (Angebots		Dauer		
7	ГМ2	180 h		6	2. S	emester	jedes Semeste	er	1 Semester		
1	Lehr	veranstaltui	ng	Kontal	ktzeit	Selbs	tstudium		geplante Gruppengröße		
	Vorlesun Übung:	g: 2 SWS 2 SWS	4	SWS (=	= 60 h)	Gesa	mt: 120 h	Voi Übi	rlesung max. 150 bzw. 120 ung max. 30		
2	Lernerg	ebnisse (lea	rning ou	itcomes	s) / Kom	petenzen					
	 kennen die verschiedenen Beanspruchungs- und Spannungsarten und wissen was man unter Spannung und Verformung versteht. kennen den Zusammenhang zwischen Spannung und Verformung. können aus den äußeren Belastungen die inneren Beanspruchungen eines Bauteils berechnen. sind in der Lage mit den Methoden der Festigkeitslehre aus den äußeren Belastungen die Spannungen und Verformungen zu berechnen. wissen, wie man aus verschiedenen Einzelbeanspruchungen die Gesamtbeanspruchung ermittelt. können Bauteile aus unterschiedlichen Werkstoffen bezüglich Festigkeit und Steifigkeit für statische Beanspruchungndimensionieren bzw. die Belastbarkeit gegebener Bauteile berechnen können Bauteile für den Lastfall Knickung auslegen 										
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	men									
		inen ig mit begleit	enden Üh	oungen							
5		he Teilnahı			gar						
3					_	1 und Ingen	ieurmathematik	1			

6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Schriftliche Klausurarbeit (120 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
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau BPO2025 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

Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

Modu	ulname		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre							
Modu	ulname	englisch	Basics of Economics							
Modu	ulverant	twortliche/r	hrw\1	hrw\michael.vogelsang						
Doze	nt/in		Prof.	Dr. M	ichael Vogels	ang				
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deut	sch						
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
VWL 180 h				6 3. Semeste		er	jährlich zum Wintersemester		1 Semester	
1				Ko	ontaktzeit		Selbststudium		geplante ruppengröße . max.	
Vorlesung mit integrierter 5 Übung:			5 SWS (= 75 h)			Gesamt: 105 h		Vorlesung mit 150 integrierter bzw. Übung 120		
2	Larnai	rahnissa (laa	rnin	a outo	omos) / Kom	noton	700	l		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, ...

- ... die **Ausgangssituation** in einem Markt (z.B. dem Maschinenbau) aus einer volkswirtschaftlichen Perspektive **graphisch, mathematisch und verbal zu analysieren**. Dies setzt Fachwissen über die in der nächsten Rubrik genannten mikro- und makroökonomischen Inhalte voraus.
- ... **plausible Szenarien** über die weitere Marktentwicklung **abzuleiten**. Dieser Aspekt betont, dass unternehmerische Entscheidungen unter unvollkommenen Informationen und Unsicherheit getroffen werden müssen. MIt den Blick auf den Maschinenbau lernen die Studierenden beispielsweise, Szenarien für die zukünftige Geldpolitik der Zentralbanken und die globale konjunkturelle Entwicklung entwickeln zu können.
- ... die Wirkung von wirtschaftspolitischen Maßnahmen zu bewerten. Dieses Aspekt setzt das Denken in Anreizen voraus. Ein Beispiel für einen solchen Mechanismus ist das Handelssystem für CO2-Zertifikate.
- ... die Folgen unternehmerischer bzw. wirtschaftspolitischer Entscheidungen abzuwägen und selbst eine **Entscheidung zu treffen**. Dies wird beispielsweise mit einer Pro-Contra-Analyse zu aktuellen Themen (z.B. Ausrichtung der Fiskalpolitik) umgesetzt.
- ... die Entscheidung in einen größeren Kontext zu stellen (volkswirtschaftliche Denkschulen) und sie auch auf diese Weise kritisch zu hinterfragen.

3 Inhalte

Inhalte:

1. Einleitung

- Bedeutung des Maschinenbaus aus volkswirtschaftlicher Sicht

2. Mikroökonomie - Marktpreisbildung; Höchst- und Mindestpreise - Produktionstheorie - Kostentheorie und Gewinnmaximierung - vollkommene Märkte - Koordination auf freien Märkten 3. Makroökonomie - Wirtschaftssysteme und Ordnungspolitik - Makroökonomische Produktionsfunktion und Produktivität - Bruttoinlandsprodukt und Wachstum; Bedeutung des Maschinenbaus für Deutschland - Produktivität und technologischer Wandel - Geldtheorie und Politik der EZB; Zinstheorie - Ursachen für Inflation und Deflation - nachfrageorientierte Theoriekonzepte (Keynes) - makroökonomische Denkschulen im Vergleich Lehrformen Dozentenvortrag, Übungen, moderierte Diskussion 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine 6 formale Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (e-assessment - 60 min.) 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

Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau BPO2025 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:

Blanchard, Olivier; Illing, Gerhard (2021), Makroökonomie, Pearson Deutschland, Hallbergmoos

Clement, Reiner; **Terlau**, Wiltrud; **Kiy**, Manfred, **Gehringer**, Agnieszka (2022), 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 (2024), Arbeitsbuch Grundzüge der Volkswirtschaftslehre Mankiw / Taylor, 7. überarbeitete und erweiterte Auflage, Verlag Schäffer Poeschel, Stuttgart

Klump, Rainer (2020), Wirtschaftspolitik, Pearson, München;

Mankiw, Gregory N.; **Taylor**, Mark P. (2024) - Grundzüge der Volkswirtschaftslehre - 9. 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

Konstruktionselemente im Maschinenbau I

Modu	ulname		Konstruktionselemente im Maschinenbau I							
Modu	ulname	englisch	Elements of Mechanical Design I							
Modu	ulverant	twortliche/r	hrw\winfi	hrw\winfried.frenschek						
Dozei	nt/in		Prof. Dr	Ing. Winfried F	rensc	hek				
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credits	s Studiensem	ester	Häufigkeit des Angebots		Dauer		
KE1 180 h			6	6 3. Semester		jährlich zum Wintersemester		1 Semester		
1 Lehrveranstaltu			ng]	Kontaktzeit		Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße		
Vorlesung: 2 SWS Übung: 3 SWS Praktikum: 1 SWS		65	6 SWS (= 90 h)		Gesamt: 90 h	Übung	max. 150 bzw. 120 g max. 30 kum max. 15			

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

kennen Darstellungsnormen des Technischen Zeichnens.

- können technische Zeichnungen in Form von Gesamt, Gruppen und Einzelteilzeichnungen von Hand erstellen
- können ein CAD-System bedienen und technische Zeichnungen und geometrische Darstellungen damit umsetzen
- kennen allgemeine konstruktive Grundlagen
- kennen die grundlegenden Begriffe und die grundlegenden Berechnungsmethoden der Festigkeitsberechnung von Wellen
- kennen den Aufbau und die Wirkmechanismen sowie die grundlegenden Berechnungsmethoden von Wälzlagerungen und Gleitlagerungen
- kennen die Grundregeln der Gestaltung in Bezug von Wellen und Wälz- bzw. Gleitlagerungen
- kennen den Aufbau und die Wirkmechanismen sowie die grundlegenden Berechnungsmethoden von Federn

3 Inhalte

- Darstellungsnormen: Normgerechtes Darstellen und Bemaßen, Ansichten, Schnittdarstellungen, Gewindedarstellungen, Oberflächenangaben, Zeichnungsarten, Schriftfelder, Stücklisten, Werkstück und Modellaufnahmen
- Grundlagen der Darstellenden Geometrie: Zentral und Parallelprojektionen, Orthogonale Zwei und Dreitafelprojektion, Schnitt der Ebene mit dem Körper, Durchdringungen und Abwicklungen von Körpern
- CAD: Skizzieren, Features anwenden, Feature-Baum manipulieren, BottomUp, TopDown, Symmetrie, Bohrungen, Gewinde, Muster, Zeichnungsableitung, Boolsche Operationen, parametrische Konstruktion, Variantenbildung, Baugruppen, Normteilkataloge im Internet
- Grundlagen der Festigkeitsberechnung; Belastungen, Beanspruchungen, zusammengesetzte Beanspruchungen, Festigkeitshypothesen, Werkstoffkennwert, Dauerfestigkeitsdiagramme, Formzahl, Kerbwirkung, Sicherheit Achsen und Wellen: Dimensionierung, Berechnung und Gestaltung
- Lagerungen: Wälzlager und Gleitlager (hydrostatische und hydrodynamische Lagerungen)
- Federn: auf Zug/Druck, Biegung und Torsion beanspruchte metallische Federn

4	Lehrformen								
	Vorlesung mit begleitenden Übungen und Praktikum								
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen								
	Inhalte aus den Modulen Technische Mechanik I, Technische Mechanik II, Produktionsverfahren								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen								
	Bestandene Modulprüfung 'Technische Mechanik I'								
7	Prüfungsformen								
	Schriftliche Klausurarbeit (180 min.) (100%) Schriftliche Ausarbeitung (0%) Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch								
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits								
	Bestandene Modulprüfung								
9	Verwendung des Moduls in:								
	Studiengang Status								
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul								
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025 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 								

Kostenrechnung und Controlling

Modu	ulname		Kostenrechnung und Controlling						
Mod	ulname	englisch	Management Accounting						
Modu	ulverant	twortliche/r	hrw\a	arne.eir	nuth				
Doze	nt/in		Eimu	ıth, Arr	ne				
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	sch					
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	r Häufigkeit des Angebots		Dauer
U	KC	180 h	6 3. Semest		er	jährlich zum Wintersemester		1 Semester	
1 Lehrveranstaltu			ıg	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gi	geplante ruppengröße
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS				4 SW	WS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorles Übunş	0ZW. 120

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.
- ...Aufgaben, Herausforderungen und ausgewählte Verfahren der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerstückrechnung zu nennen und deren Bedeutung im Gesamtsystem der Kostenrechnung zu erläutern.
- ...zentrale Verfahren der 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.

Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage...

- ...Ausgangsituationen aus kostenrechnerischer Sicht zu analysieren sowie Handlungsalternativen vor dem Hintergrund unternehmerischer Zielsetzungen abzuleiten und zu bewerten.
- ...die Konsequenzen ingenieurstechnischer (Produkt-)Entscheidungen für die Kostenrechnung zu erläutern.

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
 - Herausforderungen und ausgewählte Verfahren der Kostenarten- und Kostenstellenrechnung
 - Aufgaben, Ausgestaltung und Verfahren der Kostenträgerstückrechnung / Kalkulation
 - Voll- vs. Teilkostenrechnung

Teil III: Ausgewählte Instrumente des operativen Controlling

- Kurzfristige Erfolgs- und Deckungsbeitragsrechnung
- Ausgewählte Kennzahlen und Verfahren des operativen Erfolgsmanagement

Die Inhalte werden auf typische Entscheidungssituationen von Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus bezogen und an Fallbeispielen aus diesem Bereich verdeutlicht.

4 Lehrformen
Inverted Classroom, moderierte Diskussion, Fallanalyse, Gruppenarbeit, Dozentenvortrag

5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen der Volkswirtschaftslehre

- 6 formale Teilnahmevoraussetzungen
- 7 Prüfungsformen
 Portfolioprüfung (100%) Prüfungssprache: Deutsch
- 8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulprüfung

9 Verwendung des Moduls in:

Studiengang Status

Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau BPO2018 Pflichtmodul

Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau BPO2025 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

Statistik und Operations Research

		na Operai							
Modu	ılname			d Operations l					
Modu	ılname	englisch	Statistics and Operations Research						
Modu	ılveranı	twortliche/r	hrw\juerger	n.vorloeper					
Dozei	nt/in		Prof. Dr. re	r. nat. Jürgen	Vorlo	eper			
Verai	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Credits Studiensemester Häufigkeit des Angeb				Dauer	
	180 h		6	3. Semest	er	jährlich zum Winterser	nester	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng K	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Vorlesı Übung	ung: 3 SWS 2 SWS	5 SV	WS (= 75 h)		Gesamt: 105 h	Vorles Übunş	max. 150 bzw. 120 g max. 30	
2	Lernei	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kom	peten	zen	I		
3	ki V ki ki ki ki ki ki ki ki ki	erfahren der S önnen grundle önnen Modelle nwenden. önnen Modelle önnen praxisre e tatistik und Wa orrelationsana ineare Optimie ichtlineare Op fultiplikator nwendungen: tandardsoftwa	tatistik und gende Methe für zufallste der (nichtelevante Beinahrscheinlich lyse, Verteinung: Einfütimierung: E	Optimierung loden der Date abhängige Von Dinearen Optispiele unter Von hkeitsrechnunglungen, Schätzhrung in OR, Stattemwertrechten der Date of	besch nanal gäng mieru erwer g: Gru funkt Simpl nnung	yse und Parameterschät e beschreiben und in Sta ing aufstellen und lösen. idung von Standardsoftv	zung ar andardsi ware be ombinat sanalyse en, Lag	nwenden. ituationen arbeiten. orik,	
4	Lehrfo Vorlesi	ormen ung mit begleit	tenden Übur	ngen					
5		iche Teilnahı							
	keine	ione i ciilialli	.i.c v 01 au 550	.czungen					
6	forma	le Teilnahme	evoraussetzungen						
	keine								
7		ngsformen liche Klausura	rbeit (120 m	nin.) (100%)	Pı	üfungssprache: Deutscl	h		

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 - Maschinenbau BPO2025 Pflichtmodul 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** • Michael Sachs: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, Carl Hanser Verlag, 2013. • Sandro Scheid, Stefanie Vogl: Data Science, Calr Hanser Verlag, 2021. • Jutta Arrenberg: Wirtschaftsstatistik für Bachelor, UTB, 2015. • Ansgar Steland: Basiswissen Statistik, Springer Spektrum, 2016. • Klaus Neumann, Martin Morlock: *Operations Research*, Carl Hanser Verlag, 2002. Stefan Nickel, Oliver Stein, Karl-Heinz Waldmann: Operations Research, Springer Gabler, • Rainer W. Alexandrowicz: R in 10 Schritten, UTB, 2013. Software und Dokumentation auf https://cran.r-project.org/

Technical English (English)

Tech	Гесhnical English (English)									
Modu	ule Title		Technical English (English)							
Modu	ule Title	in English	Technical English							
Modu	ıle Lead	er	hrw\ingo.bachmann							
Teacl	hing Sta	ff	ZfK							
Cour	selangu	age/	English							
C	ode	Workload	Credits	Semester	Semester Offered		Duration			
TE	TENG 180 h		6 3rd semester		Every Winter semeste	r	1 semester			
1	Ty	pe of Course		cheduled Learning	Independent Study		rox. Number of Participants			
	Seminar	: 4 h/week	4 h/v	veek (= 60 h)	Total: 120 h	Semin	eminar 15			
2	Learnii	ng Outcomes	s / Compet	ences						
	Upon su	accessful com	pletion of t	his module, st	udents					
3	• wi	Il be able to u Il be compete Il be able to e Il be capable o Il be able to p Its Expanding and approximing and approximing mate exercibing tech fferences between the capable of	of describing anderstand a cent in taking agage with of managing arepare and describing technical functions and texts about the cent of th	and describe technical in discuss technical texts is work-related thold a technical technical vocabular properties and it is processes cal description out various topical various topical various topical in description out various topical description out various topical describing the processes and the processes call description out various topical various topical various topical described in the processes and the processes call description out various topical various topica	y in various areas applications) and applications s and everyday descriptions	their st	udy field			
4		ng Methods		. 44	10					
			•		guidance to self study					
5		t-Related M		-						
	Students' level of English should be B1 CEFR (corresponds to five years of English with adequ grades). Students whose English is not yet on a B1 level should consider taking a general English module to reach the required level prior to the Technical English module. The HRW offers the following modules: "English I (A1)", "English II (A2)" or "English Refresher Course (B1)". For more details, contact zfk@hs-ruhrwest.de.						eneral English W offers the			
6	Formal	Module Pre	erequisites							
	Compul	sory placeme	ent test at th	e end of the fir	st semester					

7	Type of Exams	
		language: English language: English
8	Prerequisite for the Granting of Credits	
	Submission of learning materials (details will be announ exam	ced during the first session) + passing the
9	This Module Appears in:	
	Course of Studies	Status
	Modules in English at HRW	Compulsory Module
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Compulsory Module
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Compulsory Module
10	Weighting of Grade in Relationship to Final Grade	
	Weighting equals the proportion of module credits in relevant credits	lationship to the total number of grade-
11	Additional Information / Literature	
	Als Alternative zu diesem Modul kann das Modul 'Adva Dieses setzt ein höheres sprachliches Einstiegsniveau vo (2,0 oder besser) wird ein C1 Zertifikat ausgestellt.	

Pflichtmodule 4. Semester

Elektrotechnik

Liek	ektrotechnik									
Modu	ulname		Elek	trotechnik						
Mod	ulname e	nglisch	Electrical Engineering							
Mod	ulverantv	vortliche/r	hrw\hartmut.paschen							
Doze	nt/in		Prof	DrIng. H	artmut P	aschen / M. S	Sc. Grischa von 1	Ecka	rdstein	
Vera	nstaltung	ssprache/n	Deut	tsch						
Ken	nummer	Workloa	ıd	Credits	Studiensemester		Häufigkeit o Angebots		Dauer	
	ET 180 h			6	4. Semester		jährlich		1 Semester	
1	Lehr	veranstaltu	ng	Kontal	ktzeit	Selbs	ststudium		geplante Gruppengröße	
	Übung:	ng: 2 SWS 2 SWS m: 1 SWS		5 SWS (=	= 75 h)	Gesa	mt: 105 h	Übı	rlesung max. 150 bzw. 120 ung max. 30 ktikum max. 15	
2	Lernerg	gebnisse (lea	arnin	g outcome	s) / Kom	petenzen		I		
						önnen diese aborversuch zu				
4	Lehrfor		4. 1	i'n	D., 1 (2)					
5		ng mit beglei che Teilnah				m 				
3						urmathematik	с II"			
6	formale	Teilnahme	vora	ussetzunge	n					
	keine			ð						
ł	1									

7	Prüfungsformen							
		ungssprache: Deutsch ungssprache: Deutsch						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Modulprüfung, Bestandenes Praktikum							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang	Status						
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO20	018 Pflichtmodul						
	Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2013	Pflichtmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	8 Pflichtmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2023	5 Pflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits notenrelevanten Credits	des Moduls an der Gesamtzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Literatur:							
	Moeller, Franz et al.; Grundlagen der Elektrotechnik; Sp	oringer Vieweg Verlag						
	Lindner, Helmut; Elektroaufgaben, Band 1 und Band 2;	Carl-Hanser Verlag						
	Hagmann Gert; Aufgabensammlung zu den Grundlagen	der Elektrotechnik; Aula Verlag						
	Nerreter, Wolfgang; Grundlagen der Elektrotechnik; Ca	rl-Hanser-Verlag						

Informatik

Informatik										
Modu	ılname		Informatik							
Mod	ulname e	nglisch	Computer Science							
Mod	ılverantv	vortliche/r	hrw\joachim.friedhoff							
Doze	nt/in		Prof. DrIng. Joachim Friedhoff; Prof. Dr. Marc Stautner							
Vera	nstaltung	ssprache/n	Deut	sch						
	nummer	Workloa	ad Credits		Studio	ensemester	Häufigkeit o Angebots		Dauer	
							Aligebots	•		
	INF 180 h			6	4. S	emester	jedes Semesto	er	1 Semester	
1	Lehr	veranstaltu	ng	Kontal	ktzeit	Selbs	tstudium		geplante Gruppengröße	
		ng: 2 SWS m: 3 SWS		5 SWS (=	= 75 h)	Gesamt: 105 h			rlesung max. 150 bzw. 120 ktikum max. 15	
2	T	h	•		-\	4				
2		gebnisse (lea		_	s) / Kom	petenzen				
	Die Stud	lierenden sin	ıd ın d	er Lage,						
3	• die • Pro	grammbibli	les mo otheke	odularisierte en einzusetz	n Progra en.	mmierens zu ogrammieren				
		oen, Operato eksfunktione		nd Ausdrüc	ke, Konti	rollstrukturen	n, Funktionen, O	bjekt	e,	
4	Lehrfor	men								
	Vorlesur	ng mit beglei	tende	m Praktikur	n.					
5	inhaltlic	che Teilnah	mevo	raussetzun	gen					
	keine									
6	formale	Teilnahme	vora	ussetzunge	n					
	keine									
7	Prüfung	gsformen								
	schriftliche Ausarbeitungen (be/nb) als Voraussetzung für die Teilnahme an der zweiten Ausarbeitung (inkl. mündliche Prüfung), schriftliche Ausarbeitung inkl. mündlicher Prüfung (100%, 15 min.)									
8	Vorauss	setzung für	die V	ergabe vo	n Credit	s				
	Bestande	ene Modulpr	üfung	g, bestanden	e schriftl	iche Ausarbe	eitungen ohne Pr	äsent	ation	
9	Verwendung des Moduls in:									

	Studiengang	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante) BPO2018	
	Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.	

Konstruktionselemente im Maschinenbau II

Modu	ulname		Konstruktionselemente im Maschinenbau II						
Mod	ulname	englisch	Elements of Mechanical Design II						
Modu	ulverant	twortliche/r	hrw\winfried.frenschek						
Doze	nt/in		Prof. Dr	Prof. DrIng. Winfried Frenschek					
Vera	nstaltun	igssprache/n	Deutsch						
Kennummer Workload			Credit	s Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
K	KE2	180 h	6	6 4. Semest		jährlich zum Sommersemester		1 Semester	
1	1 Lehrveranstaltu		hrveranstaltung Ko			Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße	
Vorlesung: 2 SWS Übung: 3 SWS Praktikum: 1 SWS		63	SWS (= 90 h)		Gesamt: 90 h	Übung	max. 150 bzw. 120 g max. 30 kum max. 15		

2 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
- können ein CAD-System bedienen und technische Zeichnungen und geometrische Darstellungen damit umsetzen

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
- CAD: Skizzieren, Features anwenden, Feature-Baum manipulieren, BottomUp, TopDown, Symmetrie, Bohrungen, Gewinde, Muster, Zeichnungsableitung, Boolsche Operationen, parametrische Konstruktion, Variantenbildung, Baugruppen, Normteilkataloge im Internet

4 Lehrformen

	Vorlesung mit begleitenden Übungen und Praktikum							
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen							
	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%) Schriftliche Ausarbeitung (0%) Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Modulprüfung							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang Status							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018 Pflichtmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025 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

Modu	ılname		Produ	Produktion und Logistik						
Modu	ılname	englisch	Prod	uction	and Logistics					
Modulverantwortliche/r				hrw\richard.graessler						
Dozei	nt/in		Prof.	DrIn	g. Richard Gr	äßler				
Verai	nstaltun	gssprache/n	Deut	sch						
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
P	'uL	180 h		6	4. Semester		jährlich zum Sommersemester		1 Semester	
1	1 Lehrveranstaltu		ng Kontakt		ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
Vorlesung mit integrierter 4 Übung:		SWS	4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorles integri Übunş	hzw		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden...

- verstehen die Ziele, Aufgaben, Entwicklungen und Trends in Produktion und Logistik
- veranschaulichen betriebliche Produktions- und Logistikprozesse, deren enge Verzahnung sowie deren Einordnung in die Prozesskette der Produktentstehung im Maschinen- und Anlagenbau
- beurteilen die Vor- und Nachteile der einzelnen Transportträger sowie der unterschiedlichen Lagerhaltungs- und Kommissionierungssysteme
- wenden Methoden aus der Beschaffungslogistik wie Materialbedarfsermittlung, Bestimmung von Bestellmengen und -zeitpunkten an
- führen Methoden aus der Produktionswirtschaft durch, z.B. Produktionsplanung und steuerung
- verstehen die Grundlagen der Distribution, des Supply Chain Managements und der Entsorgung
- strukturieren betriebliche Abläufe in Produktion und Logistik effizient
- bewerten aktuelle Themen des Logistik- und Produktionsmanagements im Maschinen- und Anlagenbau aus unterschiedlichen Positionen

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 Lehrformen

Vorlesung mit integrierten Übungen: Dozentenvortrag, Übungsaufgaben, moderierte Diskussion, 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
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literatur: Pflichtlektüre und weiterführende Literatur werden in jedem Semester be	ekannt gegeben.

Pflichtmodule 5. Semester

Investition und Finanzierung

Modulname	Modulname Investition und Finanzierung								
Modulname e	nglisch	Fina	Finance (Investment and Financing)						
Modulverantv	vortliche/r	hrw\	alexander.bo	enner					
Dozent/in		Prof.	Dr. Bönner	, Alexan	der				
Veranstaltung	gssprache/n	Deut	tsch						
Kennummer	Workloa	id	Credits	Studie	ensemester	Häufigkeit o Angebots		Dauer	
BWL VI	180 h		6	5. Semester		jedes Semester		1 Semester	
1 Labor	vananstaltu.	.	Vontal	·40:4	Calba	tatudium		geplante	

1	Lehrveranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium	geplan Gruppeng	
	Vorlesung mit integrierter 3 SWS Übung: 1 SWS	4 SWS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Vorlesung mit integrierter Übung Übung	max. 150 bzw. 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.
 - o 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 - Energie- und Wassermanagement_SoSe 2025	Pflichtmodul
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_ÄO2019_WS2024/25	Pflichtmodul
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16	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
E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020	Pflichtmodul
E-Commerce_BPO 2023	Pflichtmodul
Energie- und Wassermanagement_WS2013/14	Pflichtmodul
Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17	Pflichtmodul
Energie- und Wassermanagement_WS2018/19	Pflichtmodul
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16	Pflichtmodul
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_SoSe2025	Pflichtmodul
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16	Pflichtmodul
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19	Pflichtmodul
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul
Zukunftssemester	Wahlpflichtmo
Stellenwert der Note für die Endnote	
Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesa notenrelevanten Credits	mtzahl der

Literatur:

Becker, H.-P., Peppmeier, A.: Investition und Finanzierung, Grundlagen der betrieblichen Finanzwirtschaft.

Pape, U.: Grundlagen der Finanzierung und Investition.

Perridon, L., Steiner, M., Rathgeber, A.W.: Finanzwirtschaft der Unternehmung.

Project Work II (English)

U	•		<i>o</i> /							
Modu	ule Title	e	Projektarbeit II							
Modu	ule Title	e in English	Project Work II							
Modu	ule Lea	der	hrw\v	winfrie	d.frenschek					
Teacl	hing Sta	aff	Prof.	DrIn	g. Winfried F1	renschek / Prof. DrIng. Mar	kus Scl	hneider		
Cour	selangu	ıage/	Engli	ish						
C	ode	Workload	Cr	edits	Semester	Semester Offered		Duration		
WI	-PA2	180 h	6		5th semester	Every Winter semester	r	1 semester		
1	Type of Course		2	Scheduled Learning		Independent Study		rox. Number of Participants		
	Individual Project: 2 h/		week	2 h/w	reek (= 30 h)	Total: 150 h	Indivi	dual Project		

2 Learning Outcomes / Competences

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 Contents

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 deutscher und englischer Sprache präsentiert.

4 Teaching Methods

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.								
	Der Termin für die Auftaktveranstaltung wird über eCamp	Der Termin für die Auftaktveranstaltung wird über eCampus kommuniziert.							
	Die Aufgabenstellung wird von den Studierenden weitestg Projektteams) bearbeitet. Die Teilnahme an der Auftaktve								
5	Content-Related Module Prerequisites								
	Inhalte des Moduls 'Einführung in die Ingenieurwissensch	naften' und 'Projektarbeit I'							
6	Formal Module Prerequisites								
	siehe §17 der gültigen BPO;								
	zusätzlich bestandene Modulprüfungen 'Konstruktionsele 'Konstruktionselemente im Maschinenbau II' und 'Produk								
7	Type of Exams								
		gssprache: Deutsch							
		gssprache: Deutsch gssprache: Englisch							
	voltrag (50%)	gssprache. Enghsen							
8	Prerequisite for the Granting of Credits								
	Bestandene schriftliche Ausarbeitung mit Präsentationen								
9	This Module Appears in:								
	Course of Studies	Status							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Compulsory Module							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Compulsory Module							
10	Weighting of Grade in Relationship to Final Grade								
		tionahin to the total number of and a							
	Weighting equals the proportion of module credits in relarelevant credits	thousing to the total number of grade-							
11		tuonship to the total number of grade-							

Projektmanagement und Verhandlungstechnik

Modu	ulname		Projektmanagement und Verhandlungstechnik							
Modu	ulname	englisch	Project Management and Negotiation Techniques							
Modu	ulverant	twortliche/r	hrw\christian.cornelisse							
Doze	nt/in		Chris	stian Co	ornelissen					
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deut	sch						
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
P	&V	180 h	6 5		5. Semest	er	jährlich zum Wintersen	mester	1 Semester	
1	1 Lehrveranstaltung			Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS				4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h	Vorles Übunş	max. 150 bzw. 120 g max. 30	

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
 - o Grundlegende Begriffe und Definitionen
 - o 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 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 f
ür 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 6 siehe §17 der gültigen BPO Prüfungsformen Mündliche Prüfung (25 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch 8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in: **Studiengang** Status Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau BPO2015 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau BPO2018 Pflichtmodul Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau BPO2025 Pflichtmodul Zukunftssemester Wahlpflichtmodul 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)

Wirtschaftsrecht

Modulname	Wirtschaftsrecht
Modulname englisch	Business Law
Modulverantwortliche/r	hrw\rolf.albrecht
Dozent/in	Rolf Albrecht
Varanetaltungsenracha/n	Deutsch

Veranstaltungssprache/n Deutsch

Kennummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
WING MB WR	180 h	6	5. Semester	jährlich zum Wintersemester	1 Semester

1	Lehrveranstaltung		Kontaktzeit		Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße
	Vorlesung m integrierter Übung: Übung:	ait 3 SWS 1 SWS	4 SWS (= 60 h)	,	Gesamt: 120 h	Vorles integri Übung Übung	g bzw. 120

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls:

- 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, analysieren und beurteilen;
- haben ein Gespür für juristische Probleme entwickelt, sodass sie die Notwendigkeit eines juristischen Rates frühzeitig erkennen können;
- lernen die Grundzüge der Produkthaftung und Sicherheit und können die Regelungen;
- kennen die gesetzlichen Grundlagen zulässiger Werbung, können Werbemaßnahmen im Grundsatz analysieren und können die Schutzmechanismen des Wettbewerbsrechts erläutern;
- kennen die gesetzlichen Grundlagen des Kartellrechts und können dessen Auswirkungen auf die betriebswirtschaftlichen Vorgänge beurteilen;
- kennen die unterschiedlichen gewerblichen Schutzrechte, deren Schutzvoraussetzungen, Schutzmechanismen, können aufgrund der Unterschiede den Einsatz und Schutzumfang analysieren sowie bewerten und wissen, wie gewerbliche Schutzrechte als Werte für Unternehmen berücksichtigt werden;
- kennen die gesetzlichen Grundlagen des Arbeitsrechts und können arbeitsrechtliche Maßnahmen dem Grund nach analysieren, bewerten und Entscheidungene entwickeln, auch in Verbindung mit anderen Kenntnissen;
- kennen die gesetzlichen Grundlagen des Handels- und Gesellschaftsrechts, können Unternehmensformen und deren rechtlichen Grundlagen analysieren sowie bewerten und können die Auswirkungen für Unternehmen analysieren und beurteilen.

Weiterhin werden die Studierenden befähigt:

• sich das eigene Wirken (insb. als Marktteilnehmer) bewusst zu machen.

3 Inhalte

• Einführung in das deutsche Bürgerliche Recht (Praxis der Rechtsgeschäftslehre und des Vertragsabschlusses, Allgemeine Geschäftsbedingungen, Vertragsarten und deren

Abwicklung, Leistungsstörungen, insbesondere Schuldnerverzug und Gewährleistung bei Kauf und Werkvertrag, Rechtliche Besonderheiten des Vertriebs) • Produkthaftung und Grundzüge sonstiger rechtlicher Regelungen im Produktionsprozess • Grundzüge des Wettbewerbsrechts (UWG) • Grundzüge des Kartellrechts • Grundzüge der gewerblichen Schutzrechte (Patentrecht, Designrecht, Markenrecht, Urheberrecht) • Grundzüge des Arbeitsrechts • Einführung in das das Handels- und Gesellschaftsrecht (Prokura, Handlungsvollmacht, Besonderheiten des Handelskaufes; Gesellschaftsformen und deren Besonderheiten) Lehrformen Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, aktuelle Fallanalyse 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine 6 formale Teilnahmevoraussetzungen siehe §17 der gültigen BPO Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Voraussetzung für die Vergabe von Credits 8 bestandene Modulprüfung 9 Verwendung des Moduls in: **Studiengang Status** Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau BPO2025 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 • Führich, Ernst: Wirtschaftsprivatrecht, 14. Aufl. 2022. • Müssig, Peter, Wirtschaftsprivatrecht – Rechtliche Grundlagen wirtschaftlichen Handelns, 24. • Aufl. 2024. Weiterer notwendiger Gesetzestext sowie Pflichtlektüre werden zu Beginn eines jeden Semesters

bekannt gegeben.

Pflichtmodule 6. Semester

Marketing und technischer Vertrieb

		9							
Mod	ulname		Marketing und technischer Vertrieb						
Modulname englisch Business-to-Business Marketing									
Modulverantwortliche/r hrw\anne.poger									
Doze	nt/in		Anne	e Pogei					
Vera	nstaltur	igssprache/n	Deut	sch					
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer
V	VI-3	180 h	6 6. Semest		er	jährlich zum Sommersemester		1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung mit integrierter 4 SV Übung:				ontaktzeit VS (= 60 h)		Selbststudium Gesamt: 120 h		hzw
2	Lernei	rgebnisse (lea	rnin	g outc	omes) / Kom	peten	zen	1	

Die Studierenden sind in der Lage,

- aus einer Situations- und Marktanalyse Marketingziele abzuleiten und darauf basierend eine Marketingstrategie im Business-to-Business Umfeld zu definieren und deren Umsetzung zu planen.
- den Marketing-Mix im Business-to-Business dem Business-to-Consumer gegenüberzustellen und geeignete Marketing-Mix Instrumente für ein konkretes Business-to-Business Projekt abzuleiten.
- den Kundenlebenszyklus sowie Instrumente zum Aufbau, zur Pflege und zum Ausbau von Kundenbeziehungen im Business-to-Business Bereich zu erläutern und praktisch mit der Planung konkreter Maßnahmen anzuwenden,
- qualitative und quantitative Kundenbewertungen im Business-to-Business durchzuführen, zu interpretieren und Empfehlungen abzuleiten,
- die Rolle des technischen Vertriebs zu diskutieren und geeignete vertriebliche Maßnahmen im Laufe des Kundenlebenszyklus abzuleiten,
- die Ergebnisse der Projektarbeit in einer Präsentation darzustellen und fokussiert als Gruppenarbeit zu präsentieren.

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
- Käufer- und Anbieterverhalten im Business-to-Business (Buying Center, Selling Center)
- Kundenlebenszyklus, Kundenbewertung
- Kauftypen, Kaufphasen
- Maßnahmenkontrolle

Die Inhalte werden anhand eines Gruppenprojekts praxisnahe erarbeitet und konkret angewendet.

Lehrformen

	Vorlesung mit integrierter Übung, Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Übun im Gruppenprojekt	gen, Anwendung
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	
	keine	
6	formale Teilnahmevoraussetzungen	
	siehe §17 der gültigen BPO	
7	Prüfungsformen	
	Vortrag als Gruppenpräsentation (20 min.) + Prüfungssprache: Deutsch Fragen (5 min.) (100%)	
	Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme: erfolgreiche Teilnahme an zwei Zwischenp Gruppenvortrag (je 15 min.) + Fragen (5 Min.)	oräsentationen als
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekanntgegeben	

Unternehmensführung und -management

Unite	Unternenmenstunrung und -management								
Modu	Modulname Unternehmensführung und -management								
Modu	ulname d	englisch	Business Si	mulation					
Modu	ulverant	wortliche/r	hrw\olga.ho	erdt					
Dozent/in Prof. Dr. rer. pol. Olga Hördt									
Veranstaltungssprache/n Deutsch									
Kennummer Workload			Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
U	JPS	180 h	6	6. Semeste	er	jährlich zum Sommersemester	•	1 Semester	
1	Lehi	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gi	geplante ruppengröße	
	Seminar	r: 4 SWS	4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Semin	nar 15	
2	Lerner	gebnisse (lea	rning outc	omes) / Komj	peten	zen			
	Die Stu	dierenden							
3	Er be • kö tha ke Inhalte • Ve Er • Sti Ui • Zu	ntriebswirtscha onnen Konkur eoretischen G nnen gelernt. ernetzungen z ntscheidungen rategische Ma msetzung der usammenspiel	in Fallstudi inftlichen Fur renzsituation rundlagen w Vernetztes I wischen Un der Konkur urkteinschätz Unternehme ausgewählt	en an. Die Zus nktionen werde nen und Markt verden im Spie Denken und H ternehmenserf renten, Markte zung und die st ensstrategie in er Unternehme	en ver erobe el umg andel olg ur daten trateg Gesc ensber	rungsstrategien realistis gesetzt und Einflussfakte n im Team werden geför nd sich ändernden Mark und Rahmenbedingung ische Orientierung des	ch abbi oren au: ordert. tbeding en Unterne	edenen Iden. Die f den Erfolg gungen, chmens sowie die Beschaffung,	
4	Lehrfor	rmen							
-			erricht, Falls	studien, Grupp	encor	nsulting, Einzelgespräch	ie		
5	inhaltli	che Teilnahr	nevorausse	etzungen					
		der Module G echnung und	_		rtscha	ftslehre, Produktion und	d Logis	tik,	
6	formal	e Teilnahme	voraussetzi	ungen					
	siehe §1	7 der gültiger	n BPO						
7	Prüfun	gsformen							
		iche Klausura iche Ausarbei	,	/ \		üfungssprache: Deutscl üfungssprache: Deutscl			
8	Voraus	setzung für	die Vergab	e von Credits	S				
	Bestand	lene Modulpri	üfungen						
	<u> </u>								

9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Pflichtmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	s Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literatur: Pflichtlektüre wird in jedem Semester bekannt ge	egeben

Wahlmodule

3D Computer Aided Design

				0						
Modu	ılname		3D (3D Computer Aided Design						
Modu	ulname er	nglisch	3D (3D Computer Aided Design						
Modu	ılverantw	ortliche/r	hrw\	christoph	.kesselmans	S				
Dozei	nt/in		Prof	f. DrIng.	C. Kesselm	nans				
Vera	nstaltung	ssprache/n	Deu	tsch						
Kennummer Workloa		d	Credits	Studiensemester		Häufigkeit des Angebots		Dauer		
WM 5: 3D CAD		180 h		6 ab der Seme		-	jährlich zum Wintersemester		1 Semester	
1 Lehrveranstaltu		ng	Kon	taktzeit	S	Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
Seminar: 4 SWS			4 SWS	Gesamt: 120 h		Semin	nar 15			
2	Larnargabnissa (lagrning autoamas) / Kampatangan									

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)
- Flächenbasierte Modellierung (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

5	Vorlesung mit begleitendem Praktikum sowie seminaristischer Unterricht inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen						
J	Grundkenntnisse in einem beliebigen parametrischen CAD-System sind zwingend notwendig.						
6	formale Teilnahmevoraussetzungen						
•	keine						
7	Prüfungsformen						
	Prüfungssprache: Deutsch Einzelprojekt: Schriftliche Ausarbeitung ohne Präsentation (be/nb) als Zulassung z Gruppenprojekt Gruppenprojekt: Vortrag zum Gruppenprojekt (100% der Note)	zum					
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Bestandene Modulprüfung						
)	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang	Status					
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul					
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul					
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der					

Advanced Technical English (English)

Modu	ule Title	9	Advanced Technical English						
Modu	ule Title	e in English	Advanced Technical English						
Modu	ule Lead	der	hrw\ing	go.ba	chmann				
Teaching Staff			Ingo Bachmann / ZfK / Lehrbeauftragte						
Cour	selangu	iage/	Deutscl	h, En	glish				
Code Workload		Cred	dits	Semester		Semester Offered		Duration	
A-TE 180 h		180 h	6	6 as of 5		h semester	Every sem	ester	1 semester
1	1 Type of Course		•	Scheduled Learning		Independent Study		Approx. Number of Participants	
Seminar: 4 h/week			4	4 h/w	veek (= 60 h)		120 h Semin		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.

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						
ļ	Teaching Methods						
	Seminar-like in small groups, project work, guidance to self study						
,	Content-Related Module Prerequisites						
	Students' level of English should be B2 CEFR. In case you skills are good enough, you can contact Ingo.Bachmann@						
ĺ	Formal Module Prerequisites						
	none						
7	Type of Exams Portfolio:						
		guage: English					
		guage: English					
	experience report (500 words) (0%) Examlan	guage: English					
}	Prerequisite for the Granting of Credits						
	Successful participation, handing in of learning materials at	nd passing the exam					
)	This Module Appears in:						
	Course of Studies	Status					
	Angebote des ZfK	Elected Specialization					
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Elective Module					
	Bauingenieurwesen_BPO20XX	Elected Specialization					
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Elective Module					
	Maschinenbau_BPO2025	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 - Maschinenbau_BPO2025	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 graderelevant credits

11 Additional Information / Literature

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.

Wichtige Information zur Anerkennung/Belegung:

In folgenden Studiengängen ist das Modul 'Advanced Technical English' Wahlmodul:

- Sicherheitstechnik

In folgenden Studiengängen ist das Modul 'Advanced Technical English' kein Wahlmodul, sondern kann als Alternative zum Pflichtmodul 'Technisches Englisch' belegt werden. D.h. Studierende können entweder das Pflichtmodul 'Technisches Englisch' belegen oder 'Advanced Technical English' und sich dieses dann als Pflichtmodul anerkennen lassen:

- Bauingenieurwesen
- Wirtschaftsingenieurwesen-Bau
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

Zusätzlich ist das Modul "Advanced Technical English" jederzeit als außercurriculares ZfK-Sprachmodul zu belegen.

Allgemeine Fahrzeugtechnik

Allg	emein	e Fahrzeu	gtechnik	C					
Modu	ulname		Allgemeine	Fahrzeugtechnik					
Mod	ulname	englisch	Automotive Engineering						
Modulverantwortliche/r			hrw\katja.roesler						
Doze	nt/in		Prof. DrI	ng. Katja Rösler					
Vera	nstaltui	ngssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
WM	1: FZT	180 h	6	ab dem 4. Semester	jährlich zum Sommersemester		1 Semester		
1	Leh	rveranstaltu	ng K	ontaktzeit	Selbststudium	C	geplante ruppengröße		
	Übung	Forlesung: 2 SWS Vorlesun		max. 150 bzw. 120 g max. 30					
	 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die 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 								
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							
	Vorles	ung mit beglei	tenden Übu	ngen; Seminar					
5	inhalt	liche Teilnahı	mevorauss	etzungen					
	keine								

6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
7	Prüfungsformen							
	Vortrag (100%) Prüfungssprache: Deutsch	(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_BPO2024	Pflichtmodul						
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul						
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul						
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul						
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der						
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Literatur:							
	Kraftfahrtechnisches Taschenbuch; Robert Bosch GmbH; 2018							
	Haken, K.L.; Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik; Carl Hanser Verlag; Müncher	n; 2007.						
	Trautmann, T.; Grundlagen der Fahrzeugmechatronik: Eine praxisorientierte Einfü Ingenieure, Physiker und Informatiker; Vieweg + Teubner; Wiesbaden; 2009.	ihrung für						
	Heißing, B. / Ersoy M.; Fahrwerkhandbuch: Grundlagen, Fahrdynamik, Kompone Mechatronik, Perspektiven; Vieweg + Teubner; Wiesbaden; 2008.	enten, Systeme,						
	Brand, M.; Fischer, R., et al ; Fachkunde Kraftfahrzeugtechnik; Europa Lehrmitte	1 2019						

Antriebstechnik

Allu	Antriedstechnik								
Modulname			Antriebstechnik						
Modu	ulname	englisch	Drive Techi	nology					
Modulverantwortliche/r			hrw\winfried.frenschek						
Doze	nt/in		Prof. DrIn	g. Winfried Frensch	nek				
Vera	nstaltui	ngssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
		180 h	6	ab dem 4. Semester	jährlich zum Sommersemester	r	1 Semester		
1	Leh	ırveranstaltu	ng Ko	ontaktzeit	Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Übung			VS (= 60 h)	Gesamt: 120 h		max. 150 bzw. 120		
2	Die Stı	udierenden,	S	omes) / Kompeten	zen n Antriebssysteme mit r	nechan	ischen,		
	 elektrischen, hydraulischen und oder pneumatischen Antriebskomponenten entwickeln, indem sie die geeigneten Antriebskomponenten bzw. das Antriebssystem berechnen und auswählen. können den Aufbau und die Funktionsweise von Antriebsystemen und deren Komponenten beschreiben. können das Übertragungsverhalten sowie die Wirkungsgrade von Antriebskomponenten im Antriebsstrang beurteilen. 								
3	Inhalte								
	Umlau				arbeitsmaschinen sowie drostatische Getriebe, l		,		
4	Lehrformen								
	Vorles	ung und Übun	g						
5	inhalt	liche Teilnahı	mevorausse	etzungen					
	mathematischnaturwissenschaftliche Grundlagenmodule, Modul 'Maschinenelemente I & II', Modul 'Elektrotechnik								
6	forma	le Teilnahme	voraussetzi	ungen					
	siehe §	siehe §17 der gültigen BPO							
7	Prüfu	ngsformen							
	Schrift	liche Ausarbei	tung (25 Sei	ten) (100%) Pr	üfungssprache: Deutscl	h			
8	Vorau	ssetzung für	die Vergab	e von Credits					
	bestand	dene schriftlich	ne Ausarbeit	ung					
9	Verwendung des Moduls in:								

	Studiengang	Status					
	Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	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						
	Literaturvorschläge werden zu Semesterbeginn bekannt g	regeben					

Automatisierung von Entwurfsprozessen

		Ter ung voi		Tispi ozessei						
Mod	ulname		Automatisierung von Entwurfsprozessen							
Mod	ulname	englisch	Automation of design processes							
Mod	ulveran	twortliche/r	hrw\marc.stautner							
Doze	nt/in		Stautner, Marc;							
Vera	nstaltui	ngssprache/n	Deutsch							
Kennummer Workload			Credits	Studienseme	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
180 h		180 h	6	ab dem 5. Semester		jährlich zum Sommersemester	r	1 Semester		
1	Leh	ırveranstaltu	ng K	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Semina	ar: 4 SWS	4 S	WS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Semin	nar 15		
2		`	Ü	comes) / Komp						
	• D	Die Studierende Die Studierende	en können A en können e en können ir	Automatisierung ine Prozessplan	en ir ung	emente in McNeel Rhin Rhinoceros - Grashop mit Rhino und Grassho ng Elemente mit parame	per ent pper er	werfen. ntwerfen.		
3	 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	ormen ristischer Unte	erricht							
5	inhalt Inform	liche Teilnahı atik	mevorauss	etzungen						
6	forma	le Teilnahme	voraussetz	ungen						
	keine			Ø						
7	Prüfu	ngsformen								
	Kolloq	uium (15 min.	(100%)		Pr	üfungssprache: Deutscl	1			
8	Vorau	ssetzung für	die Vergal	oe von Credits						
	Bestan	denes Kolloqu	ium							
9	Verwe	endung des M	oduls in:							
	•	-								

	Star Para and	64-4				
	Studiengang	Status				
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul				
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul				
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul				
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul				
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	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					
	Eine aktuelle Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung verteilt.					

Basics of Industrial Robots and Typical Applications

				nu Typica		•				
Modu	Modulname		Basics of Industrial Robots and Typical Applications							
			Basics of Industrial Robots and Typical Applications							
Modu	ulveran	twortliche/r	hrw\stefanie.voelker							
Dozei	nt/in		Stefanie Sell							
Vera	nstaltur	ngssprache/n								
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
		180 h	6	ab dem 4 Semeste		jährlich zum Sommersemester	•	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltu	ng K	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Vorles Übung	ung: 2 SWS : 2 SWS	4 SV	WS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorles Übunş	6 bzw. 120		
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kom	peten	zen				
	The sti	`	-							
3	CC CC CC CC CC CC CC C	ontext re able to design determine to an determine to ain the ability and the ability asic robotic for haracteristics echnical feasily conomic efficients of the ability of the ain the	ign and sim the required the cost of s to prepare industrial r pundations and perfore pility and ty, ency analys to to-collabore, sensors,	ulate a robot of safety level of uch a cell and a project reported by the color of	cell fo f a ro l calcu ort ors, st	o typical applications of typical applications of the seconomic viable applications of applications of during the semester	onfigur			
4	Lehrfo	armen								
	Lecture									
	Exercis	se	<i></i>							
<u> </u>	_	work, simulai								
5		iche Teilnahı	nevorausse	etzungen						
	none	la Tall								
6		le Teilnahme	voraussetz	ungen						
L	none							<u> </u>		
7	Prüfui	ngsformen								
1	I									

	Mündliche Prüfung (20 min.) (30%) Schriftliche Ausarbeitung (10 Seiten) (70%) Prüfungssprache: Englisch Prüfungssprache: 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
	Angewandte Informatik_BPO2024	Wahlmodul
	Elektro- und Informationstechnologien_BPO2024	Wahlmodul
	Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019	Wahlmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2	025 Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der G notenrelevanten Credits	esamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literature: Will be announced at the beginning of the semester	

Basics of Lean Management (English)

Mod	Module Title			Basics of Lean Management (English)						
		e in English	Basics of Lean Management							
Mod	lule Lea	der	hrw\ı	richard	.graessler					
Teac	ching St	aff	Prof. Instit		g. Richard Gräßler oder Lehrbeauftragter (Lean Management Semester Semester Offered Duration					
Cou	rselangu	ıage/	Engli	sh						
Code Workload LM I 180 h				ter	Semester Offe	ffered Durati				
			6	as of 4th sea	mester	Every Winter seme	ester	1 semester		
1	T	ype of Cours	e		cheduled Learning	Inc	lependent Study		rox. Number of Participants	
	Lecture includi Exercis	ng 4 h/	week	4 h/w	reek (= 60 h)		Total: 120 h	Lectur includ Exerc	$\frac{1}{1}$ max. 150	
2	Learn	ing Outcome	s / Co	ompet	ences					
 have internalized the Lean Principles on basis var. can name important tools and concepts of Lean N concerning of their mode of action / statement chad/Mura/Muri, etc. get an overview of the main instruments of the sul Production, Lean Administration, Lean Maintenan 					Ianufacturing und M					
								facturin	ng/Lean	
3	Conter G D E T B F A S	nts General princip Development h Interprise, or th Types of waste Basics of Value Orms of comp	oles, colles,	oncepts Lean I an Bus heir ide am Ma reduct rientati	s and applicate Management (iness System) entification pping in production in production in production with practi	ions of l (from th uction ition and ical gam		System	n to Lean	
3	Conter • G • D E • T • B • F • A • F • P	ints General princip Development h Interprise, or th Types of waste Pasics of Value Orms of comp Indvantages of S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	oles, colles,	oncepts Lean Lan Busheir ide am Ma reduct rientati	s and applicate Management (iness System) entification pping in production in production with practic	ions of l (from th uction and ical gam	ean management e Toyota Production administration e experience do (tran	System	n to Lean	
	Conter Output Output	nts General princip Development h Interprise, or th Sypes of waste Basics of Value Orms of comp Idvantages of J S as an entry t J Report Orms of visual Oka Yoke as a	oles, coistory ne Les and to e Streatesty pull of cool ization impression impression in impression in impression impression in impression impre	oncepts Lean An Bus heir ide am Ma reduct rientati n portant	s and applicate Management (iness System) entification pping in production in production with praction with practical design principals.	ions of l (from th uction and ical gam	ean management e Toyota Production administration e experience do (tran	System	to Lean	

6	Formal Module Prerequisites	
7	Type of Exams written exam (60 min.) (100%)	Examlanguage: English
8	Prerequisite for the Granting of Credits passed module examination	
9	This Module Appears in:	

	Course of Studies	Status							
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_ÄO2019_WS2024/25	Elective Module							
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16	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_SoSe2025	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_BPO2025	Elective Module							
	Modules in English at HRW	Elected Specialization							
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Elective Module							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Elective Module							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Elective Module							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Elective Module							
0	Weighting of Grade in Relationship to Final Grade								
	Weighting equals the proportion of module credits in relationship to the total nurelevant credits	umber of grade-							
1	Additional Information / Literature								
	Other information / literature: The module lessons are in English. Any form of the English as well	he Assignment is in							
	IHL: Wahlkatalog Logistik								
	Required reading will be announced every semester.								
	Required reading will be announced every semester. • George Koenigsaecker: Leading the Lean Enterprise Transformation, Productivity Pr Inc: 2nd Ed., 2012								

- Jeffery K. Liker: The Toyota Way: 14 Management Principles from the World's Greatest Manufacturer, McGraw-Hill: 1 edition, 2003
- Taiichi Ohno: Toyota Production System: Beyond Large-Scale Production, Productivity Press: 1st Edition, 1988
- Mike Rother, John Shook: Learning to See: Value Stream Mapping to Add Value and Eliminate MUDA, Lean Enterprise Institute: Version 1.4, 1999
- Mike Rother: Toyota Kata: Managing People for Improvement, Adaptiveness and Superior Results, McGraw-Hill: 1st Ed., 2009
- James P. Womack, Daniel T. Jones, Daniel Roos: The Machine That Changed the World: The Story of Lean Production-- Toyota's Secret Weapon in the Global Car Wars That Is Now Revolutionizing World Industry, Free Press: Reprint edition, 2007

Blue Science

Bönner, Alexander; Cornelissen, Christian; Dorschu, Alexandra; Geisler, Stefan; Ulrich, Hartmut						
	Dauer					
mester	1 Semester					
G	geplante Gruppengröße					
Grup	Gruppenprojekt					
3	gkeit des gebots emester					

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- erwerben ein umfassendes Verständnis zu den jeweiligen Themen der Fallbeispiele / Planspiele
- vertiefen eine Auswahl dieser Themen, insbesondere in einem selbst entwickelten Planspiel
- evaluieren das erlangte Wissen hinsichtlich ihrer Relevanz und ihres Beitrags für das Gesamtthemenspektrum des Moduls
- entwickeln und planen darauf basierend ein geeignetes Projekt, um die Thematik ihres Planspiels den anderen Kursteilnehmern zu vermitteln und führen dieses Projekt durch
- bewerten abschließend kritisch das entwickelte Planspiel und seine mögliche Verwendung in zukünftigen Modulen zu dieser Thematik
- stärken dabei ihre Kompetenzen hinsichtlich Teamarbeit und wissenschaftlich selbständiger Recherche

The students

- acquire a comprehensive understanding of the respective topics of the case studies / business games
- deepen a selection of these topics, especially in a self-developed business game
- evaluate the acquired knowledge with regard to its relevance and contribution to the overall range of topics of the module
- develop and plan a suitable project based on this knowledge in order to communicate the topic of their simulation game to the other course participants and carry out this project
- evaluate critically the developed simulation and its possible use in future modules on this topic.
- strengthen their competences in terms of teamwork and independent scientific research.

3 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

The module deals with the meaning of our ethical and social values in the form of case studies and - partly self-developed - simulation games, among others with regard to the following aspects:

- Democracy and understanding of democracy
- Social values

Studiengang

- Culture of discussion and discourse
- Analysis of social trends
- Importance of sustainability
- Compatibility of ecology and economy
- Importance of globalization
- Role of social systems
- Social responsibility of the individual in our society

9	module date). Verwendung des Moduls in:
	Passed module examination (the partial performances mentioned will be determined in the first
	Bestandene Modulprüfung (die genannten Teilleistungen werden im ersten Modultermin festgelegt)
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Schriftliche Ausarbeitung: Erstellung eines Prüfungssprache: Deutsch Portfolios mit Teilleistungen (20 Seiten) (100%)
7	Prüfungsformen
	none
υ	formale Teilnahmevoraussetzungen keine
6	none formale Teilnehmerengestrungen
3	keine
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Simulation games and project work in small groups
	Planspiele und Projektarbeit in Kleingruppen
4	Lehrformen
	• Social responsibility of the individual in our society

Status

Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014	Wahlmodul
Angewandte Informatik_BPO2017	Wahlmodul
Angewandte Informatik_BPO2024	Wahlmodul
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_ÄO2019_WS2024/25	Wahlmodul
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16	Wahlmodul
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
Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17	Wahlmodul
Energie- und Wassermanagement_WS2018/19	Wahlmodul
Energieinformatik_BPO2017	Wahlmodul
Energieinformatik_BPO2024	Wahlmodul
Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017	Wahlmodul
Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023	Wahlmodul
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_SoSe2025	Wahlmodul
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16	Wahlmodul
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19	Wahlmodul
Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul
Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015	Wahlmodul
Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017	Wahlmodul
Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024	Wahlmodul
Sicherheitstechnik_BPO2014	Wahlmodul
Sicherheitstechnik_BPO2021	Wahlmodul
Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul

Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmodul
Wirtschaftsinformatik_BPO2017	Wahlmodul
Wirtschaftsinformatik_BPO2020	Wahlmodul
Wirtschaftsinformatik_BPO2024	Wahlmodul
Wirtschaftsingenieurwesen - Energie und Umwelt_BPO2024	Wahlmodul
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	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 Gesamtzahl der notenrelevanten Credits

The weighting results from the share of credits of the module in the total number of graderelevant 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.

The elective module is interdisciplinary in nature and is recognized in a variety of Bachelor's programs at the HRW. It is supported by students (student tutors), with several professors from different departments in the background.

The concept is based on the 'Blue Engineering' concept of universities in Berlin, Düsseldorf and Hamburg (www.blue-engineering.org), but has a broader focus beyond engineering.

Computergestützte Produktentwicklung und -fertigung

	lulname						icklung und -fertigung			
		Computergestützte Produktentwicklung und -fertigung Computer Aided Product Development and Manufacturing								
			hrw\joachim.friedhoff Friedhoff, Joachim;							
	ent/in	. vv or there i								
		gssprache/n								
		Workload								
		180 h		6			jährlich zum Winterse		Dauer 1 Semester	
1	Leh	rveranstaltu	ng	K	ontaktzeit		Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße	
		Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 2 SWS		4 SV	WS (= 60 h)		Gesamt: 120 h		max. 150 bzw. 120 kum max. 15	
3	Die Stu	Praktikum: 2 SWS Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden • können wesentliche CAE-Methoden, deren Anwendung, Möglichkeiten und Grenzen benennen • können Begriffe wie Modellierung, Simulation und CNC im Kontext der computergestützten Produktenwicklung und -fertigung kontextgerecht interpretieren • können mathematisch/physikalische Grundlagen für die Modellierung und Simulation erläutern • könne Strategien für die computergestützte Fertigung und die Abhängigkeit vom vorhandenen Maschinenpark beurteilen • bekommen detaillierte Einblicke in den Produktentwicklungsprozess und können softwaregestützte Methoden hinsichtlich wirtschaftlicher Aspekte beurteilen • können Softwaresysteme für Design/Konstruktion, FEM, Reverse Engineering, VR und CNC-Fertigung anwenden Inhalte • Computer Aided Design • Computer Aided Manufacturing								
4	 Additive Fertigung Rapid Prototyping Lehrformen Vorlesung mit integriertem Prakrikum									
5	inhaltl keine	iche Teilnah	mevo	rausse	etzungen					
6	formal keine	le Teilnahme	vorai	ussetz	ungen					
7	Prüfur	ngsformen								
	Praktik									

8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
10	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Digitalisierung von Produktionsprozessen

Modu	ulname		Digitalisierung von Produktionsprozessen								
Mod	ulname	englisch	Digitalisation in production processes								
Modu	ulverant	twortliche/r	hrw\	hrw\marc.stautner							
Doze	nt/in		Staut	tner, M	larc;						
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	sch							
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensen	ıester	Häufigkeit des A	ngebots	Dauer		
		180 h	6 ab dem 5. Se		mester	jährlich zum Winters	semester	1 Semester			
1	Lehrveranstaltu		ng Kor		ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
		ung: 2 SWS um: 2 SWS		4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h		max. 150 bzw. 120 kum max. 15		
2	Larnar	achnisse (lea	rnin	a oute	omes) / Kom	netenz	ron .	•			

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

	VorlesungPraktikum	
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
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Eine aktuelle Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung verteilt.	

Energieeffizienz

	910011									
Modu	ulname		Energieeffizienz							
Modulname englisch Energy Efficiency										
Modu	ulverant	twortliche/r	hrw\ir	rrek.w	olfgang					
Doze	nt/in		Prof.	Dr. Vi	iktor Grinewit	tschus,	Prof. Dr. Wolfgang I	rrek		
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deuts	sch						
Kenn	ummer	Workload	Cre	edits	Studiensen	nester	Häufigkeit des Angebot		Dauer	
E	EEF 180 h		6 ab dem 4. Se		mester	jährlich zum Winterso	emester	1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltun		ng Ko		ontaktzeit	Selbststudium		geplante Gruppengröße		
	Praktikum: 1 SWS Vorlesung: 4 SWS			5 SW	VS (= 75 h)		Gesamt: 105 h		kum max. 15 max. 150 sung bzw. 120	

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 Wohn- und 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

keine

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 - Energie- und Wassermanagement_SoSe 2025	Wahlmodu
Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2015/16	Wahlmodu
BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22	Wahlmodu
Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015	Pflichtmod
Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021	Pflichtmod
Energie- und Wassermanagement_WS2013/14	Wahlmodu
Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17	Wahlmodu
Energie- und Wassermanagement_WS2018/19	Wahlmodu
Energieinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmodu
Energieinformatik_BPO2017	Wahlmodu
Energieinformatik_BPO2024	Wahlmodu
Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodu
Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodu
Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodu
Wirtschaftsingenieurwesen - Energie und Umwelt_BPO2024	Pflichtmoo
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodu
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodu
Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodu
Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Pflichtmoo
Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahlmodu
Stellenwert der Note für die Endnote	
Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtz otenrelevanten Credits	zahl der
Sonstige Informationen / Literatur	

Entwicklung und Produktion eines Rennwagens - Formula Student

Modulname				Entwicklung und Produktion eines Rennwagens - Formula Student							
Mod	ulname	englisch	Development and production of a racing car - Formula Student								
Modu	ulverant	twortliche/r	hrw\katja.roesler								
Doze	nt/in		Prof.	DrIn	g. Katja Rösle	er					
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deuts	sch							
Kenn	Kennummer Workload		Credits Studio		Studie	ensemester	Häufigkeit des Angebots		Dauer		
		180 h	6		ab dem	4. Semester	jedes Semester		1 Semester		
1	Lehrveranstaltu Seminar: 1 SWS Projekt: 3 SWS		ng	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)		Selbststud Gesamt: 1		geplante Gruppengröße Seminar 15 Projekt 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
	Angewandte Informatik_BPO2017	Wahlmodul
	Angewandte Informatik_BPO2024	Wahlmodul
	Bauingenieurwesen_BPO2014 BPO2017	Wahlmodul
	Bauingenieurwesen_BPO20XX	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wassermanagement_SoSe 2025	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Finanzwirtschaft und Management	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
	E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020	Wahlmodul
	E-Commerce_BPO 2023	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	Wahlmodul
	Energieinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmodul
	Energieinformatik_BPO2017	Wahlmodul
	Energieinformatik_BPO2024	Wahlmodul
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018	Wahlmodul
	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022_BPO2024	Wahlmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul
	Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017	Wahlmodul
	Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2020	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2024	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Energie und Umwelt_BPO2024	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	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 Gesamtzahl notenrelevanten Credits	der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Regelwerk FSAE;	
	Spezifische Literatur wird zu Modulstart bekannt gegeben	
	IHL:Wahlkatalog Logistik	

Erstellen von Ingenieur- und Berechnungstools mit EXCEL

		on ingeni	Cui	unu	Dercennu	11550	JOIS HIIL EACEL			
Modu	ılname		Erstel	llen vo	n Ingenieur- ι	ınd Be	rechnungstools mit EX	CEL		
Modu	ılname	englisch	Creating engineering and calculation tools using EXCEL							
Modu	ılveran	twortliche/r	hrw\arne-rasmus.jost							
Dozei	nt/in		Prof.	DrIn	g. Arne-R. Jo	st				
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deuts	sch						
Kenn	ummer	Workload	Cro	edits	Studiensen	nester	Häufigkeit des An	gebots	Dauer	
		180 h	6	5	ab dem 6. Se	mester	jährlich zum Winterse	mester	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltu	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium		geplante	
•	Len	ar ver unistance.	-5	110)			Gi	ruppengröße	
	Semina	ar: 4 SWS		4 SV	WS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Semin	ar 15	
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning	g outc	omes) / Kom	petenz	en			
	Die Stı	ıdierenden								
	• k • k • k	 können einfache und kompliziertere Berechnungstools für den ingenieurmäßigen Gebrauch erstellen, können bestehende Programme an aktuelle Problemstellungen anpassen, können Fehlermeldungen in Excel gezielt zur Berechnung einsetzen, können vorhandene technische Probleme in Excel abbilden. 								
3	Inhalt	e								
	• E F	•	nfach	en Inge	enieur- und Be	erechn	onsprogramm EXCEL ungstools unter Verwe nen	ndung v	on EXCEL-	
4	Lehrfo	rmen								
	Semina	aristischer Unte	erricht	t						
5	inhaltl	iche Teilnahı	mevoi	rausse	tzungen					
-		anik I, II und I			O					
6	forma	le Teilnahme	vorau	ıssetzı	ıngen					
	keine									
7	Prüfui	ngsformen								
	Mündl	iche Prüfung (15 mii	n.) (10	0%)	Prü	ifungssprache: Deutsc	h		
8	Vorau	ssetzung für	die V	ergab	e von Credit	s				
	bestand	dene Modulpri	ifung							
9	Vormo	ndung des M	oduls	in:						

	Studion con c	Chahus
	Studiengang	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

FEM-Simulation

Modu	ulname		FEM-Simulation							
Modu	ulname	englisch	FEM-Simulation							
Modu	ulverant	wortliche/r	Prof. Dr.	:Ing	g. Christoph l	Kessel	mans			
Dozei	nt/in		Prof. Dr.	:Ing	g. Christoph l	Kessel	mans			
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deutsch	1						
Kenn	ummer	Workload	Credi	edits Studiensen		ester	Häufigkeit des Angebots		Dauer	
	M 28: EM	180 h	6		6. Semester		jährlich zum Sommersemester		1 Semester	
1	1 Lehrveranstaltu		ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	geplante Gruppengröße		
Seminar: 4 SWS			4	4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h		Seminar 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, thermischstationäre 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 KonstruktionslehreGrundverstär Maschinenelemente Beherrschung eines CAD-Systems (SolidWorks, NX,)	ndnis für									
6	formale Teilnahmevoraussetzungen										
	keine										
7	Prüfungsformen										
	Schriftliche Ausarbeitung (3 Seiten) (50%) Schriftliche Ausarbeitung (15 Seiten) (50%) Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch										
3	Voraussetzung für die Vergabe von Credits										
	Schriftliche Ausarbeitung (Einzelprojekt ohne Präsentation) als Zulassungsvora Schriftlichte Ausarbeitung (Gruppenprojekt mit Präsentation)	ussetzung für die									
)	Verwendung des Moduls in:										
	Studiongong	Status									
	Studiengang	Status									
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul									
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul									
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul									
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul									
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul									
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul									
10	Stellenwert der Note für die Endnote										
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	tzahl der									
1	Sonstige Informationen / Literatur										
	Literatur: Praxisbuch FEM mit Ansys Workbench (Christof Gebhard; Hanser-Verlag) Finite Elemente Analyse für Ingenieure (Rieg, Hackenschmidt, Alber-Laukant; Har FEM für Praktiker Band 1: Grundlagen (Müller, Groth; Expert-Verlag)	nser-Verlag)									

Grundlagen der Künstlichen Intelligenz – interdisziplinär

	Grundlagen der Kunstlichen Intelligenz – Interdisziplinar									
Mod	ulname		Grundlagen der Künstlichen Intelligenz – interdisziplinär							
Mod	ulname	englisch	Fundamentals of Artificial Intelligence - an interdisziplinary course							
Mod	ulveran	twortliche/r	hrw\michael.vogelsang							
Doze	nt/in		Anne Stockem Novo; Michael Vogelsang, Christian Weiß							
Vera	nstaltuı	ngssprache/n	Deutsch	ı						
	iummer			Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots ab dem 5. jährlich zum SS			SS:	Dauer S: geblockt (1/2 Semester)		
G	KI-I	180 h	6	Semest		Sommersemester	·	WS: 1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng	Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gruppengröße		
	Vorles integrie Übung		SWS 4	SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorlesung mit integrierter bzw. Ubung 120			
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning o	utcomes) / Kon	peter	nzen				
	Die Stu	ıdierenden kör	nnen							
	die	Entwicklung d	es Begrit	ffs Künstliche In	tellige	nz (KI) im Zeitverla	uf ei	nordnen,		
	mat		rundlage	n von KI-Metho	den be	schreiben und dere	n Vo	r- und Nachteile		
	Mas	chinelle Lernal	lgorithme	en in einer Progra	ammie	rsprache implement	tierer	und evaluieren,		
		elle Entwicklu kt einordnen,	ngen (z.I	B. GPT-Modelle) in eir	nen technologischen	und	wirtschaftlichen		
	die	Folgen für Lär	nder, Unt	ternehmen (Gesc	häftsn	nodelle), Märkte un	d Ar	beitsplätze ableiten,		
	eine	e eigene Meinu	ıng über	ethische Fragen	und di	e notwendige Regu	lierui	ng von KI bilden.		
	Lernen	s) fördert das l	Modul d	ie sozialen und k	commi		enzen	eisen des Maschinellen 1, da die Projekte in den sollen.		
3	Inhalt	e								
				ATHEMATISCH Random Forests		UNDLAGEN (u.a. : kriterien)	neuro	onale Netze,		
	II Teil Informatik (50%): EINFÜHRUNG PROGRAMMIERUNG (Python) und MASCHINELLES LERNEN und KI									
	III Teil Wirtschaft (25%): AUSWIRKUNGEN AUF GESCHÄFTSMODELLE und MÄRKTE (betriebs- und volkswirtschaftliche Folgen), ETHIK und REGULIERUNG									
4	Lehrfo	ormen								
	Dozent	tenvortrag, mo	derierte	Diskussion, Übu	ıngen,	Gruppenarbeit				
5	inhaltl	iche Teilnahı	mevorau	ıssetzungen						
I .	I									

	Mathematik: Ableitungen
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung (45 min.) (100%)
	Es finden drei jeweils 15 minütige Prüfungen in den Teilbereichen Informatik, Mathematik und
	Wirtschaft statt.
	Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Erfolgreiche Teilnahme an der Projektarbeit und bestandene Klausurarbeit
9	Verwendung des Moduls in:

Studiengang	Status
Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wassermanagement_SoSe 2025	Wahlmodul
Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_ÄO2019_WS2024/25	Wahlmodul
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	Wahlmodul
Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018	Wahlmodul
Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022_BPO2024	Wahlmodul
Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_SoSe2025	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 - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul
Zukunftssemester	Wahlpflichtme
Stellenwert der Note für die Endnote	
Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der C notenrelevanten Credits	esamtzahl der

Das Modul wird auf 6 Wochen geblockt, um Studierenden im Praxissemester die Teilnahme zu ermöglichen.
Aktuelle Literaturempfehlungen werden jeweils zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

windlegen des Cincular Facheny Managements

Grundlagen des Circular Economy Managements											
Mod	ulname		Grundlagen des Circular Economy Managements								
Mod	ulname	englisch	Basics of Circular Economy Management								
Mod	ulverant	wortliche/r	hrw\ir	hrw\irrek.wolfgang							
Doze	nt/in		N.N.								
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deuts	sch							
Kenr	nummer	Workload	Credits Studiensen		Studiensem	ester	ster Häufigkeit des Angeb		Dauer		
180 h			6		ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemester		1 Semester		
1	Lehrveranstaltu		ng	g Kontaktzeit			Selbststudium	Gi	geplante ruppengröße		
Seminar: 4 SWS				4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h	Semin	nar 15		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen										
	Die Studierenden können										

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.

Lehrformen

Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, Übungsaufgaben, aktuelle Fallanalyse, ggf. Studierendenvorträge oder andere Beiträge der Studierenden

5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	
3	keine	
6	formale Teilnahmevoraussetzungen	
U	keine	
7	Prüfungsformen	
	Lernportfolio (100%) (Prüfungssprache: Deutsch; nach Abspra	ache ggf. auch Englisch)
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
		0
	Studiengang	Status
	Energie- und Umwelttechnik_BPO 2015	Wahlmodul
	Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021	Wahlmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Energie und Umwelt_BPO2024	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	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 Monotenrelevanten Credits	oduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Das Modul wird im Sommersemester angeboten, sofern Lehre und sich genügend Studierende für das Modul entscheiden.	nde für das Modul verfügbar sind
	Literaturempfehlungen werden zu Semesterbeginn bekannt geg	eben.

Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen

Modu	ılname		Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen							
Modu	ılname	englisch	Basics for entrepreneurial and innovation activities							
Modu	ılveranı	twortliche/r	hrw\christian.mueller							
Dozei	nt/in		Prof. D	r. Ch	ristian Müller	r-Rote	rberg, Dipl. Kff. Liane	Trzebia	towski	
Verai	nstaltur	gssprache/n	Deutsch	h						
Kenn	ummer	Workload	Credits		Studiensemester		Häufigkeit des Angebots		Dauer	
Wahl	Wahl INNO 180 h				ab dem 4. Semester		jedes Semester (SS in Bottrop; WS in Mülheim)		1 Semester	
1	1 Lehrveranstaltu		ng Kontaktzeit			Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße		
Seminar: 4 SWS			2	4 SV	WS (= 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	I short-own	
4	Lehrformen Dozentenvortrag, moderierte Diskussion, aktuelle Fallbeispiele, ggf. Exkursionen	
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	
3	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%) m Präsentation (25%)	it
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_ÄO2019_WS2024/25	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16	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
	Energieinformatik_BPO2024	Wahlmodul
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16	Wahlmodul
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_SoSe2025	Wahlmodul
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16	Wahlmodul
	Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19	Wahlmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Mensch-Technik-Interaktion_BPO2013_BPO2015	Wahlmodul
	Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017	Wahlmodul

	Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2020	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2024	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Energie und Umwelt_BPO2024	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Wahlmodul
1.0		
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Modul-Credits / Gesamtcredits = 6 / 210	
11	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							
Mod	ulverant	twortliche/r	hrw\martin.schmuecker							
Doze	nt/in		Prof. D	r. M	artin Schmücl	ker				
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deutscl	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Cred	redits Studiensem		ester	ter Häufigkeit des Ange		bots Dauer	
180 h			6 6. Semest		er	jährlich zum Sommersemester		1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltu		ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße	
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			2	4 SW	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorles Übung	max. 150 bzw. 120 g max. 30	
2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompeter							zen			

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

3 Inhalte

- 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
	Studiengang	
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der
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. Cambers, 2006 R. Bürgel, HJ. Maier, T. Niendorf, Handbuch Hochtemperatur-Werkstoff Grundlagen, Werkstoffbeanspruchungen, Hochtemperaturlegierungen und Springer-Vieweg, 2011 M. Peters, C. Leyens (Hrsg.), Titan und Titanlegierungen, Wiley-VCH, 200 C. Kammer, Aluminium Taschenbuch Band 1, Beuth, 2009 	-beschichtungen.

Innovative Prozesse in der Produktion

	innovative frozesse in der froduktion								
Modu	llname		Innovative	Prozesse in de	r Proc	luktion			
Modu	ılname	englisch	Innovative Production Processes						
Modu	llveran	twortliche/r	hrw\schneider.markus						
Dozei	nt/in		Prof. DrIn	g. Markus Scl	nneide	er			
Verai	ıstaltur	gssprache/n	Deutsch						
	ummer	<u> </u>	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
WM	8: IPP	180 h	6	ab dem 4 Semester	١.	jährlich zum Sommersemester		1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng K	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Vorles Übung	ang: 3 SWS	4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorles Übung	max. 150 bzw. 120 g max. 30	
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kom	peten	zen			
	Die Stu	idierenden sin	d in der Lag	e,					
	 die damit verbundenen Anwendungen, deren Möglichkeiten und Grenzen zuzuordnen. die technischen und physikalischen Grundlagen der Produktions- und Fertigungsprozesse zu analysieren. die resultierende Produktqualität und die Wirtschaftlichkeit der Prozesse zu erschließen. im Team eine innovative technologische Fragestellung zu bearbeiten und die Ergebnisse adressatengerecht und verständlich gegenüber Experten und Laien in mündlicher Form zu präsentieren. 								
3	 Inhalte Vermittlung wichtiger Gruppen von modernen Produktions- und Fertigungsverfahren nach DIN (z.B. Urformen, Umformen, Trennen, Fügen u. a.) Urformen: Metal Injection Moulding, Sprühkompaktieren, Heißisostatisches Pressen, u. a. Umformen: Wirkmedienbasierte Umformtechnologien, Hochgeschwindigkeitsumformung, Explosivumformung, Magnetumformung Trennen: Hochgeschwindigkeitszerspanung, umweltgerechte Prozessführung in der Zerspanung, u. a. Fügen: Laserstrahlschweißen, Elektronenstrahlschweißen, Kleben, Clinchen, u. a. Additive Fertigung Alternative Fertigungs- und Produktionsstrategien mit Hinblick auf Leichtbaustrukturen Verkettete Produktion, Industrie 4.0: Individualisierung, Vernetzung und Kommunikation Einsatz moderner Simulationsmethoden in Fertigung und Produktion 								
4	Lehrfo								
		ang mit begleit							
5	inhaltl keine	iche Teilnahı	nevorausse	etzungen					
6	forma	le Teilnahme	voraussetz	ungen					
	keine			J					

7	Prüfungsformen		
		rüfungssprache: Deutsch rüfungssprache: Deutsch	
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits		
	Bestandene schriftliche Klausurarbeit, bestandene Pr	räsentation	
9	Verwendung des Moduls in:		
	Studiengang		Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPG	O2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul	
	Technologie und Management (Projektbasierter Fra	Wahlmodul	
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2	015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2	018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2	025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote		
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Cred notenrelevanten Credits	lits des Moduls an der Gesam	tzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur		
	Literatur:		
	Somborn, R.; Produktionstechnologie; Vincentz-Ver	rlag	
	Uhlmann, E. / Krause, FL.; Innovative Produktions	stechnik; Fachbuchverlag, Lei	pzig
	Gevatter, HJ. / Grünhaupt, U.; Mess- und Automat Springer Verlag	tisierungstechnik in der Produ	ktionstechnik;

Integrativer Leichtbau

Modu	ılname		Integrativer Leichtbau							
Modu	ulname	englisch	Integrative Lightweight Technologies							
Modu	ılverant	twortliche/r	hrw\tho	hrw\thomas.weiler						
Dozei	nt/in		Prof. Dr	rIng	g. Thomas W	eiler				
Vera	nstaltun	ngssprache/n	Deutsch	h						
Kennummer Workload			Credi	its	Studiensem	ester	· Häufigkeit des Angebo		Dauer	
180 h		6 4. Semest		er	jährlich zum Sommersemester		1 Semester			
1	1 Lehrveranstaltu		ng	g Kontaktzeit		Selbststudium		Gı	geplante ruppengröße	
Vorlesung: 3 SWS Übung: 1 SWS			4	4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h	Vorles Übung	sung max. 150 bzw. 120 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
 - 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

5	In Übung:	striepartnern n					
	keine						
7		rüfungssprache: Deutsch rüfungssprache: 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)_BP0	O2018	Wahlmodul				
	Maschinenbau_BPO2025		Wahlmodul				
	Technologie und Management (Projektbasierter Fra	auenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul				
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2	2018	Wahlmodul				
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2	2025	Wahlmodul				
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Cred notenrelevanten Credits	dits des Moduls an der Gesam	tzahl der				
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Ashby M. F.: Materials Selection in Mechanical Des	ign, Elsevier					
	Friedrich H. E.: Leichtbau in der Fahrzeugtechnik, S	pringer					
	Degischer H. P., Lüftl S.: Leichtbau – Prinzipien, W WILEY-VCH	erkstoffauswahl und Fertigun	gsverfahren,				

Kfz-Sachverständigenwesen

KIZ-	-Sacm	erstandige	enwesen						
Mod	ulname		Kfz-Sachve	erständigenweser	n				
Mod	ulname	englisch	Vehicle expertise						
Mod	ulveran	twortliche/r	Prof. DrI1	ng. Katja Rösler					
Doze	nt/in		Debler, Ca	rsten					
Vera	nstaltu	ngssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensemes	ster	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
		180 h	6	ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemester	r	1 Semester	
1	Lel	nrveranstaltu	ng K	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Vorles Übung	ung: 3 SWS :: 1 SWS	4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h	Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30		
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning out	comes) / Kompe	eten	zen	I		
3	 können einen Abgrenzung der verschiedenen Arten von Sachverständigen im Bereich Kraftfahrwesen vornehmen (VDI MT 5900) haben ein Grundverständnis in ausgewählten Bereichen der Kfz-Technik kennen Mess- und Prüftechnik und deren Einsatzgebiete kennen Grundsätze der Gutachtenerstellung haben einen Überblick, über die Abläufe der Unfallrekonstruktion Inhalte Überblick "Sachverständige im Bereich Kraftfahrwesen" Einführung in ausgewählten Bereichen der Kfz-Technik (z.B. Bremsanlagen,) Einführung in die Themen Mess- und Prüftechnik Überblick Unfallinstandsetzung (inkl. Lackierung) Einführung in die Unfallrekonstruktion 								
•	Lehrfo Vorles		aristischen	Anteilen und Ü	bun	gen			
5	inhalt keine	liche Teilnah	mevorauss	etzungen					
6	forma	le Teilnahme	voraussetz	ungen					
	keine								
7	Prüfu	ngsformen							
	Schrift	liche Klausura	rbeit (90 mi	n.) (100%)	Pr	üfungssprache: Deutscl	h		
8	Vorau	ssetzung für	die Vergal	oe von Credits					
	Bestar	ndene Modulp	rüfung						
9	Verwe	endung des M	oduls in:						
	•	-							

	Studiengang	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Kommunikationsstrategien für technische Projekte und Innovationen

Modu	ılname		Kommunikationsstrategien für technische Projekte und Innovationen							
Modu	ılname	englisch	Communication strategies for technical projects and innovations							
Modu	ılverant	wortliche/r	Jens Wa	Jens Watenphul						
Dozei	nt/in		Prof. Dr	r. Jei	ns Watenphul					
Verai	nstaltun	gssprache/n	Deutsch	h						
Kennummer Workload		Credi	lits	Studie	ensemester	Häufigkeit des Angebots		Dauer		
180 h			6 ab dem		ab dem	4. Semester	jedes Semester		1 Semester	
1	Lehrveranstaltur		ng	g Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gruppengröße		
Seminar: 4 SWS		4 SWS (= 60 h)		Gesamt: 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 konsumierbaren Visualisierungen über z. B. Bewegtbilder, Infografiken oder Animationen.								
	Die Inhalte werden über Fallstudien, Selbsterarbeitungen, Simulation von Agenturarbeiten und Interviews vertieft.								
4	Lehrformen								
	Dozentenvortrag, Medienvorführungen, Fallanalysen, stufer Selbsterarbeitungen in Gruppen	nweise und moderierte							
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen								
	keine								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen								
	keine								
7	Prüfungsformen								
		ssprache: Deutsch ssprache: Deutsch							
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							
	Energieinformatik_BPO2024	Wahlmodul							
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul							
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul							
		XX7 1.1 1.1							
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	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

	Ri cativitatsteeninken in der i roduktentwicklung								
Modu	ulname			Kreativitätstechniken in der Produktentwicklung					
Modu	ulname	englisch	Creative techniques in product development						
Modu	ulveran	twortliche/r	hrw\patrick.lagao						
Doze	nt/in		Prof. DrIn	g. Patrick Lag	gao				
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensen	nester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
		180 h	6	ab dem 5. Se	mester	jährlich zum Winterser	mester	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße	
	Semina	ar: 4 SWS	4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Semin	ar 15	
2	Lerner	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kom	petenz	zen			
		ıdierenden	-						
	 erarbeiten sich eigenständig und in Gruppen eine vorgegebene Auswahl an Kreativitätstechniken und sind in der Lage, diese zu erklären. können grundlegende Moderationstechniken anwenden, um eine Diskussion gezielt zu leiten. erinnern sich an die grundlegenden Prozesse der Produktentwicklung. sind schließlich in der Lage, ein bestehendes Problem im Kontext der Produktentwicklung so zu analysieren, dass sie aus ihren vorhandenen Kenntnissen der Kreativitätstechniken ein passendes Instrument auswählen und ein Konzept für die Moderation ausarbeiten können. können auf Grundlage dieses Konzepts eine Diskussion innerhalb eines Projektteams zu dieser Problemstellung effektiv moderieren. 								
3	Inhalte	2							
	 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 Für die Durchführung der einzelnen Techniken sind hier Grundlagen der Moderation notwendig. Produktentwicklung Übersicht / kurze Wiederholung 								
4	Lehrfo	rmen							
		aristischer Untenübungen	erricht; Selb	sterarbeitung	in Gru	ppen, Umsetzung in pra	aktische	en	
5	inhaltl	iche Teilnahı	nevorausse	etzungen					
	keine								
6	forma	le Teilnahme	voraussetzi	ungen					
	keine								
<u> </u>	ļ								

7	Prüfungsformen		
	Mündliche Prüfung (20 min.) (60%) Schriftliche Ausarbeitung (25%) Schriftliche Ausarbeitung (15%)	Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch	
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits		
	Bestandene mündliche Prüfung und bestandene se	chriftliche Ausarbeitungen	
9	Verwendung des Moduls in:		
	Studiengang		Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_	Wahlmodul	
	Maschinenbau_BPO2025		Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter	Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BP	O2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BP	O2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote		
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der C notenrelevanten Credits	Credits des Moduls an der Gesam	ntzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur		
	Literatur: wird zu Semesterbeginn bekanntgegebe	n	

Maschinenakustik

Modu	ulname		Maschinenakustik							
Modu	ulname	englisch	Mach	Machine Acoustics						
Modu	ulverant	twortliche/r	hrw\v	vinfrie	d.frenschek					
Doze	nt/in		DrIı	ng. Ma	arc ter Beek					
Vera	nstaltun	ngssprache/n	Deuts	sch						
Kenn	ummer	Workload	Cro	edits	Studiensen	nester	Häufigkeit des	Angebots	Dauer	
		180 h	6	5	ab dem 5. Se	mester	jährlich zum Winte	ersemester	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltuı	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Vorlesung mit integrierter 4 S Übung:		SWS	4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorles integri Übunş		

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, Dämpfung, Isolation, Tilgung; strukturell-

	konstruktive Maßnahmen, Konstruktions- und Maschinenelemente zur sekur Schwingungsminderung) • Aktive Lärmminderung: Wirkprinzipien und Ausführungsbeispiele • Modellbildung und Programmierung in Matlab	ndären Lärm- und
4	Lehrformen	
	Vorlseungen und Übungen	
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	
	Grundkentnisse in Matlab	
6	formale Teilnahmevoraussetzungen	
	keine	
7	Prüfungsformen	
	Schriftliche Klausurarbeit (90 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
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Metallische Werkstoffe

Modu	ılname		Metallische Werkstoffe						
Modu	ulname	englisch	Physica	al me	tallurgy				
Modu	ılverant	twortliche/r	Martin	Schr	nücker				
Dozei	nt/in		Prof. N	Martii	n Schmücker				
Verai	nstaltun	gssprache/n	Deutsc	ch					
Kenn	ummer	Workload	Cred	dits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer
180 h		6		ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemester	r	1 Semester	
1	1 Lehrveranstaltun		ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h	Vorles Übunş	0ZW. 120

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
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der
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, (2020)	Wiley VCH

Nachhaltige Produktion durch nachhaltiges Produktdesign

Modu	ılname		Nachhaltige Produktion durch nachhaltiges Produktdesign						
Modu	ulname	englisch	Sustai	nable	Production by	y Susta	ainable Product Design	1	
Modu	ılveran	twortliche/r	hrw\th	omas	.weiler				
Dozei	nt/in		Prof. I	DrIn	g. Thomas W	eiler			
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutso	ch, Er	nglisch				
Kennummer Workload		Cre	dits	Studiensen	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
180 h		6		ab dem 5. Seme		jährlich zum Winterser	emester 1 Semester		
1 Lehrveranstaltur		ng	K	Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	

1	Lehrveranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße
	Vorlesung: 3 SWS Gruppenprojekt: 1 SWS	4 SWS (= 60 h)	Gesamt: 120 h Selbststudium: 120 h	Vorlesung max. 150 bzw. 120
				Gruppenprojekt
_				

2 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden...

- kennen die globalen Motive für die Entwicklung nachhaltiger Produkte
- kennen die Zielgrößen der Nachhaltigkeit, z.B. Ressourceneffizienz, CO2-Neutralität
- kennen innovative Produkte mit hohem Nachhaltigkeitscharakter
- kennen Strategien und Methoden des Öko-Designs, um nachhaltige Produkte zu entwickeln und können diese anwenden
- verstehen die interdisziplinäre Verzahnung zwischen Werkstoff, Konstruktion, Fertigung und Kosten im Bezug zur Nachhaltigkeit und die sich daraus ergebenden Restriktionen und Innovationspotentiale
- kennen nachhaltige Werkstoffe sowie deren spezifische Vor- und Nachteile und können diese in neuen Produktdesigns zur Anwendung bringen
- kennen nachhaltige Fertigungsverfahren sowie deren spezifische Vor- und Nachteile und können diese in neuen Produktdesigns zur Anwendung bringen
- kennen nachhaltige Konstruktionen sowie deren spezifische Vor- und Nachteile und können diese in neuen Produktdesigns zur Anwendung bringen
- verstehen den Einfluss von Produktdesignänderungen auf die Umwelt
- können Kostenanalysen an Produkten durchführen

Soft Skills:

Die Studierenden...

- können sich mit aktueller Literatur in englischer Sprache auseinanderzusetzen
- können sich in Gruppen zum Thema nachhaltige Produktentwicklung auseinanderzusetzen
- können sich in englischer Sprache im Thema Nachhaltigkeit ausdrücken

3 Inhalte

- Zielgrößen der Nachhaltigkeit
- Aufbau und Funktionsweise moderner nachhaltiger Produkte
- Historische und aktuelle technologische Entwicklungen nachhaltiger Produkte
- Methoden des Öko-Designs
- Technologische und wirtschaftliche Wechselwirklungen zwischen Werkstoff, Fertigungsverfahren, Konstruktion und Kosten

• Transformationsprozesse von traditionellen in nachhaltige Produkte • Inhalte der Moduleinheiten: 1) Motivation, Grundlagen und Anforderungen 2) Das Lebensende eines Produktes 3) Demontage von Produkten 4) Nachhaltige Montagetechniken 5) Nachhaltige Fertigungstechniken 6) Nachhaltige Konstruktionen 7) Nachhaltige Werkstoffe 8) Bewertungsmethoden für Produktdesigns 9) Zukünftige Maßnahmen für nachhaltige Produkte 10) Gastvortrag aus der Industrie Definitionen: Nachhaltiges Produktdesign wird in diesem Modul definiert als ein ganzheitlicher Gestaltungsansatz zur Schaffung energie- und ressourceneffizienter, recycelbarer Produkte durch ganzheitliche Betrachtung von Werkstoff-, Fertigungs- und Montageauswahl in einer angemessenen Bauteilgestaltung, die alle Nachhaltigkeitsanforderungen erfüllt. Lehrformen Vorlesung mit begleitendem Gruppenprojekt Einkauf und Demontage eines modernen Produkts in 4er Teams mit anschließender Analyse hinsichtlich der Nachhaltigkeit aus 4 Sichtweisen: 1) Werkstoffe 2) Fertigungsverfahren 3) Konstruktion 4) Wirtschaftlichkeit inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Produktionsverfahren, Konstruktionslehre, Werkstoffwissenschaften (nur Empfehlung)

7 Prüfungsformen

keine

5

6

Mündliche Prüfung (15 min.) (70%) Vortrag (15 min.) (30%)

formale Teilnahmevoraussetzungen

Prüfungssprache: Englisch Prüfungssprache: Englisch

8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits

- bestandene mündliche Klausur
- bestandene Präsentation des Gruppenprojekts

9 Verwendung des Moduls in:

	Studiengang	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des notenrelevanten Credits	Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	

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

Madilinama			Nachhaltige Produktion im Spannungsfeld sozial-gesellschaftlicher Verantwortung und wirtschaftlicher Leistungsfähigkeit (Level A)						
			Sustainable production in the field of tension between social responsibility and economic performance (Level A)						
Modu	ılverant	twortliche/r	hrw\inga.p	ollmeier		,			
Dozei			Prof. Mar	xus Schneider/I	Prof. I	nga Pollmeier			
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deutsch						
		Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
		180 h	6	4. Semest	er	jährlich zum Sommersemester		1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng F	Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße	
	Semina	r: 4 SWS	4 S	WS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Semin	nar 15	
2	Lernei	gebnisse (lea	rning out	comes) / Kom	peten	zen			
	Die Stu	dierenden							
3	 werden angeleitet, sich das notwendige Fachwissen und entsprechende Methoden selbstständig zu erarbeiten bzw. eigene Problemlösungen zu entwickeln, können ausgewählte Themenstellungen im Bereich der nachhaltigen Produktion unter Beachtung technischer, wirtschaftlicher, sozialer, gesellschaftlicher und ethischer Aspekte fachlich und wissenschaftlich korrekt einordnen und beurteilen, können Ihre Ergebnisse wissenschaftlich korrekt ausarbeiten, dokumentieren und präsentieren. Inhalte								
		eranschaulich hand ausgew		_	Techr	ik - Ökonomie - Ökolo	gie - G	esellschaft	
4	Lehrfo	rmen							
	semina	ristischer Unte	erricht, Gru	ppenarbeit, mo	derier	te Diskussionen, aktuell	e Fallb	eispiele	
5	inhaltl	iche Teilnahı	nevoraus	setzungen					
	keine								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen								
	keine								
7		igsformen	2007						
		io-Prüfung (10							
8		ssetzung für	die Verga	be von Credit	S				
	folgt	1 1 2	111						
9	Verwe	ndung des M	oduls in:						

	Studiengang	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	atzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literaturempfehlungen werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben	

Portfoliomanagement

		0							
Modu	ılname		Portfoliomanagement						
Modu	ılname	englisch	Portfo	olioma	nagement				
Modu	ılverant	twortliche/r	hrw\a	alexand	ler.boenner				
Dozei	nt/in		Prof.	Dr. Al	exander Bönı	ner, Pr	of. Dr. Michael Römm	ich	
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deuts	sch					
Kenn	ummer	Workload	orkload Cre		Credits Studiensem		er Häufigkeit des Angebots		Dauer
		180 h	(6	ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemester	ſ	1 Semester
1 Lehrveranstaltur		ng Kon		ontaktzeit		Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße	
Seminar: 4 SWS			4 SWS (= 60 h)				Gesamt: 120 h	Semin	ar 15

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	
Formen	
ntenvortrag, moderierte Diskussion, Übungen, Bearbeitung von (Excel-)Fallstud	lien
tliche Teilnahmevoraussetzungen	
folgreiche Absolvierung des Moduls Investition & Finanzierung wird empfohle lkenntnisse in Excel sollten vorhanden sein.	n.
ale Teilnahmevoraussetzungen	
ingsformen	
blioprüfung (mündliche Prüfung und Prüfungssprache: Deutsch und ggf tliche Ausarbeitungen) (100%)	: Englisch
ussetzung für die Vergabe von Credits	
ndene Modulprüfung	
endung des Moduls in:	
liengang	Status
iebswirtschaftslehre - Energie- und Wassermanagement_SoSe 2025	Wahlmodu
iebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und stik_WS2015/16	Wahlmodu
L - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22	Wahlmodu
rgie- und Wassermanagement_WS2013/14	Wahlmodu
rgie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17	Wahlmodu
rgie- und Wassermanagement_WS2018/19	Wahlmodu
nationale Wirtschaft - Emerging Markets (Bachelor Plus)_WS2015/16	Wahlmodul
nationale Wirtschaft - Emerging Markets_SoSe2025	Wahlmodu
nationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2015/16	Wahlmodu
nationale Wirtschaft - Emerging Markets_WS2018/19	Wahlmodu
schaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodu
schaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
schaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodu
schaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodu
schaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodu
	genieurwesen-Bau_BPO2021 r 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

Produktions- und Logistikmanagement – Planspiel zur Optimierung innerbetrieblicher Wertschöpfungsprozesse

				höpfungspro tions- und Logist		gement – Planspiel zur	Optimi	erung		
Modulname			innerbe	trieblicher Werts	chöpfu	ngsprozesse				
Mod	lulname	englisch		ion and logistics dded processes	manage	ement - Simulation gan	ne for o	otimizing interna		
Mod	lulveran	twortliche/r	hrw\ing	a.pollmeier						
Doze	ent/in		Prof. D	r. rer. oec. Inga F	Pollmei	er				
Vera	anstaltui	ngssprache/n	Deutscl	ı						
Keni	nummer	Workload	Cred	its Studiense	mester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
PL	.M-PS	180 h	6	ab dem Semest		jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng	Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Semina	ar: 4 SWS		4 SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Semin	ar 15		
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning (utcomes) / Kon	npetenz	zen				
	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden									
	 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. 									
3	Inhalt	e								
Die innerbetriebliche Wertschöpfungskette steht im Fokus der Veranstaltung. Abläufe und Entscheidungsprozesse werden aus der Perspektive des Produktions- und Logistikmanagement 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 analysie und in den theoretischen Kontext eingeordnet. Möglichkeiten zur Optimierung der Produktion Logistikprozesse und zur Reduktion von Lagerbeständen werden diskutiert und im Planspielke erprobt.						managements glicht den zu lernen, - und den analysiert Produktions- un				
4	Lehrfo	Lehrformen								
		or mich								
	Semina		erricht, l	Planspiel mit Anv	wesenhe	eitspflicht, Projektarbei	ten, Gru	uppenarbeiten		

	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
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literaturempfehlungen werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben	

Produktionsplanung und -steuerung in der Digitalen Fabrik

Modulname		Due de la company de la compan								
Modulverantwortliche/r Prof. DrIng. Friedrich Morlock				Produktionsplanung und -steuerung in der Digitalen Fabrik						
Prof. DrIng. Friedrich Morlock Veranstaltungssprache/n Deutsch	Modu	ılname	U	· ·						
Veranstaltungssprache/n Deutsch	Modu	ılveranı	twortliche/r							
Kennummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit des Angebots Dauer	Dozei	nt/in		Prof. DrIng. Friedrich Morlock						
WM 17: PPS	Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch						
Lehrveranstaltung	Kenn	Kennummer Workload		Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer	
Compension			6	6. Semest	er		•	1 Semester		
Vorlesung	1	Leh	rveranstaltu	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gı		
Die Studierenden • kennen grundlegende Produktionsorganisationen und Fertigungsarten • kennen die grundlegenden Aufgaben und Prozesse der Produktionsplanung und -steuerung • können Methoden zur Fertigungssteuerung anwenden und beurteilen welches Fertigungssteuerungskonzept sich in welchem Produktionsumfeld anbietet • können Methoden zur Modellierung und Optimierung von Simulationsmodellen anwenden und beurteilen • sind in der Lage Simulationsergebnisse aus unterschiedlichen Perspektiven zu diskutieren und ihre Analysen und Beurteilungen zu präsentieren 3 Inhalte • Einführung Produktionsorganisation • Einordnung Produktionsplanung und -steuerung (PPS) in die Produktion • Ziele der PPS • Auftragsabwicklungsprozess • Aachener PPS-Modell (Aufgaben, Funktionen etc.) • Produktionsprogrammplanung • Bedarfsplanung • Eigen- und Fremdfertigung • etc. • Fertigungssteuerungskonzepte (Hierarchisch-sequenziell, BOA, Kanban etc.) • Digitale Fabrik und Simulationen für die PPS			~	4 SV	VS (= 60 h)	Gesamt: 120 h			bzw. 120	
 kennen grundlegende Produktionsorganisationen und Fertigungsarten kennen die grundlegenden Aufgaben und Prozesse der Produktionsplanung und -steuerung können Methoden zur Fertigungssteuerung anwenden und beurteilen welches Fertigungssteuerungskonzept sich in welchem Produktionsumfeld anbietet können Methoden zur Modellierung und Optimierung von Simulationsmodellen anwenden und beurteilen sind in der Lage Simulationsergebnisse aus unterschiedlichen Perspektiven zu diskutieren und ihre Analysen und Beurteilungen zu präsentieren 3 Inhalte Einführung Produktionsorganisation Einordnung Produktionsplanung und -steuerung (PPS) in die Produktion Ziele der PPS Auftragsabwicklungsprozess Aachener PPS-Modell (Aufgaben, Funktionen etc.) Produktionsprogrammplanung Bedarfsplanung Eigen- und Fremdfertigung etc. Fertigungssteuerungskonzepte (Hierarchisch-sequenziell, BOA, Kanban etc.) Digitale Fabrik und Simulationen für die PPS 	2	Lerne	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kom	peten	zen	ı		
 Produktionsprogrammplanung Bedarfsplanung Eigen- und Fremdfertigung etc. Fertigungssteuerungskonzepte (Hierarchisch-sequenziell, BOA, Kanban etc.) Digitale Fabrik und Simulationen für die PPS 	3	 bie Studierenden kennen grundlegende Produktionsorganisationen und Fertigungsarten kennen die grundlegenden Aufgaben und Prozesse der Produktionsplanung und -steuerung können Methoden zur Fertigungssteuerung anwenden und beurteilen welches Fertigungssteuerungskonzept sich in welchem Produktionsumfeld anbietet können Methoden zur Modellierung und Optimierung von Simulationsmodellen anwenden und beurteilen sind in der Lage Simulationsergebnisse aus unterschiedlichen Perspektiven zu diskutieren und ihre Analysen und Beurteilungen zu präsentieren Inhalte Einführung Produktionsorganisation Einordnung Produktionsplanung und -steuerung (PPS) in die Produktion 							en anwenden und	
4 Lehrformen		 Aachener PPS-Modell (Aufgaben, Funktionen etc.) Produktionsprogrammplanung Bedarfsplanung Eigen- und Fremdfertigung etc. Fertigungssteuerungskonzepte (Hierarchisch-sequenziell, BOA, Kanban etc.) 								
	4	Lehrfo	rmen							
Vorlesung mit begleitenden Übungen, seminaristischer Unterricht, Gruppenarbeit, moderierte Diskussion, Planspiel, Simulation			-		-	stisch	er Unterricht, Gruppena	arbeit, n	noderierte	
5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	5	inhaltl	iche Teilnahı	nevorausse	etzungen					
keine										
6 formale Teilnahmevoraussetzungen	6	formal	le Teilnahme	voraussetzi	ungen					
keine		keine								

7	Prüfungsformen									
	Mündliche Prüfung (30 min.) (70%) Vortrag (20 min.) (30%)	Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch								
8	Voraussetzung für die Vergabe von Cred	lits								
	Bestandene Modulprüfung.									
9	Verwendung des Moduls in:									
	Studiengang	Status								
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales H Logistik_WS2018/19	andelsmanagement und	Wahlmodul							
	Betriebswirtschaftslehre - Internationales H Logistik_WS2024/25	andelsmanagement und	Wahlmodul							
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Varian	Wahlmodul								
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul								
	Modules in English at HRW	Wahlpflichtmodul								
	Technologie und Management (Projektbasi Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul								
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbar	Wahlmodul								
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbar	a_BPO2018	Wahlmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbar	Wahlmodul								
10	Stellenwert der Note für die Endnote									
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil notenrelevanten Credits	der Credits des Moduls an der C	Gesamtzahl der							
11	Sonstige Informationen / Literatur									
	Dombrowski, U.; Krenkel, P. (2021): Ganzh	eitliches Produktionsmanageme	nt. Berlin: Springer.							
	Schuh, G.; Stich V. (2012): Produktionsplanung und –steuerung 1. 4. Auflage. Berlin: Springer.									
	Schuh, G.; Stich V. (2012b): Produktionsplanung und –steuerung 2. 4. Auflage. Berlin: Springer.									
	Westkämper, E. (2006): Einführung in die Organisation der Produktion. Berlin: Springer.									
	Weitere Literaturempfehlungen werden zu S	emesterbeginn bekannt gegeben								

Modulname			Programmieren von Industrierobotern							
Modu	lname	englisch	Prog	rammi	ng of industria	ıl robo	ts			
Modu	Modulverantwortliche/r		hrw\s	stefanie	e.voelker					
Dozen	Dozent/in			nie Sel	1					
Verar	staltun	gssprache/n	Deutsch							
Kennı	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensen	ıester	Häufigkeit des An	gebots	Dauer	
		180 h		6	ab dem 5. Se	mester	jährlich zum Winterse	mester	1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng	K	 ontaktzeit		Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße	
	Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 3 SWS			5 SV	WS (= 75 h)		Gesamt: 105 h	Vorlesung max. 150 bzw. 120		
								Praktii	kum max. 15	
	un • ke te • ve • id V	nd typische Au ennen die Prog xtuell, grafisch erstehen Regel entifizieren di erschiebung	ufgab gramr h und In für e vers mme	en und nierver wende den Pr schiede	Einsatzgebiet rfahren Teach- en sie auf auf e rogrammaufba enen Koordina	e In, Pla einfach u und tensys	sifizierungen von Indu ayback, Sensor-untersti de Bewegungszyklen von verschiedener Progran teme und Methoden zu kanwendungen aus un	ützt, Ma on Indu nmiersp deren I	nster-Slave, strierobotern ar orachen Kalibrierung ur	
3	Inhalte	2								
	A. Einführung Industrieroboter:									
	 Einführung in die Robotik und den Stand der Technik Bauarten von Industrierobotern, Kennzahlen und typische Anwendungsgebiete Überblick: Programmierverfahren, Programmiersprachen 									
	B. Vorl	pereitung auf o	die Pr	ogram	mieraufgaben:					
	 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

5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen

6	formale Teilnahmevoraussetzungen		
	keine		
7	Prüfungsformen		
	Mündliche Prüfung (30 min.) (40%) Seminararbeit (60%)	Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch	
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits		
	 Bestandene Modulprüfung (mündliche Prüfu Bestandene Seminararbeit (Programmieraufg 		
9	Verwendung des Moduls in:		
	Studiengang		Status
	Angewandte Informatik_BPO2017		Wahlmodul
	Angewandte Informatik_BPO2024		Wahlmodul
	Elektro- und Informationstechnologien_BPO202	.4	Wahlmodul
	Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019	Wahlmodul	
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 20	Wahlmodul	
	Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO202	Wahlmodul	
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_E	Wahlmodul	
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul	
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019		Wahlmodul
	Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017	Wahlmodul	
	Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024	Wahlpflichtmodul	
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025		Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPG	D2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BP0	D2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote		
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Cr notenrelevanten Credits	redits des Moduls an der Gesa	ımtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur		

- Haun, Matthias (2013). Handbuch Berlin: Springer-Verlag
 DIN EN ISO 10218-1. Industrieroboter Sicherheitsanforderungen (2012)
- 3. Stark, Georg (2009). Robotik mit Matlab. München: Carl Hanser Verlag

Projektmanagement-Methoden in der Produktentwicklung

_					duktentwicklung					
Mod	ulname		Projektmanagement-Methoden in der Produktentwicklung							
Mod	ulname	englisch	Project management methodologies in product development							
Mod	ulveran	twortliche/r	hrw\patrick.lagao							
Doze	nt/in		Prof. DrIng. Patrick Lagao							
Vera	nstaltui	ngssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensemeste	r Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer			
		180 h	6	ab dem 6. Semester	jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester geplante			
1	Leh	ırveranstaltu	ng Ko	ontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße			
	Semina	ar: 4 SWS	4 SV	VS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Semin				
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kompeter	nzen	l				
	Die Stı	ıdierenden								
	 und diese miteinander zu vergleichen. können beurteilen, in welchen Kontexten, insbesondere im Umfeld der Produktentwicklung bestimmte Methoden als vor- oder nachteilig angesehen werden können. sind schließlich in der Lage, für ein vorliegendes Projekt aus der Produktentwicklung eine Projektmanagement-Methode gezielt auszuwählen und einen darauf basierenden Projektplan auszuarbeiten. 									
3	Inhalt	e								
	 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 									
4	Lehrfo	ormen								
	Semina		erricht, mod	erierte Diskussione	n, Fallbeispiele, Umsetz	ung in I	Einzel- und			
5	inhaltl	iche Teilnahı	mevorausse	tzungen						
	keine									
6	forma	le Teilnahme	voraussetzi	ıngen						
	keine			-						

7	Prüfungsformen	
		ssprache: Deutsch ssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	W. L. D. v.C.
	Bestande schriftliche Ausarbeitungen und bestandene mün	dliche Prüfung
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits der notenrelevanten Credits	s Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literatur: wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben	

Robotik 1

Modu	ılname		Robotik 1								
Modu	ılname	englisch	Robotics 1								
Modulverantwortliche/r			hrw\uw	hrw\uwe.lesch							
Dozent/in			Prof. D	Or. Io	annis Iossifidi	is, Pro	f. DrIng. Uwe Lesch				
Verai	nstaltun	gssprache/n	Deutsc	ch							
Kennummer Workload		Workload	Cred	Credits Studiensem		ester	Häufigkeit des Angebots		Dauer		
B01	B0101321 180 h		6		ab dem 4. Semester		jährlich zum Sommersemester		1 Semester		
1 Lehrveranstaltu		ng	Kontaktzeit 5 SWS (= 75 h)		Selbststudium Gesamt: 105 h		G	geplante ruppengröße			
Vorlesung: 3 SWS Praktikum: 2 SWS							Vorlesung max. 150 bzw. 120 Praktikum 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

4	Lehrformen						
	Vorlesung mit begleitendem Praktikum						
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen						
	Keine Teilnahmevoraussetzungen, baut inhaltlich auf die Module Mathematik I und auf.	d Mathematik II					
Ó	formale Teilnahmevoraussetzungen						
	keine						
7	Prüfungsformen						
	Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Bestandene Modulprüfung (Klausur) und bestandenes Praktikum (Studienleisutng be/nbe)	für Praktikum,					
9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang	Status					
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul					
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul					
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul					
	Zukunftssemester	Wahlmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ıtzahl der					
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Literatur:						
	 Murray, RM u. a. (1994). A mathematical introduction to robotic manipulation. CRC Press. Selig, J M (1992). Introductory Robotics. New York: Prentice Hall. Siegwart, R und Illiah R. Nourbakhsh (2004). Autonomous mobile robots. MIT press. Craig, J J (2004). Introduction to robotics: mechanics and control. Prentice Hall. Iossifidis, Ioannis (2006). Dynamische Systeme zur Steuerung. anthropomorpher Roboterarme in autonomen Robotersystemen. Logos Verlag Berlin. Hesse, S und Malisa, V. Taschenbuch Robotik-Montage-Handhabung, Carl Hanser Verlag, München 2010. 						

Startup Project

	- 3								
Modulname Startup Project									
Modulname									
Modulverantwortliche/r Prof. Dr. rer. pol. Oliver Koch									
Dozent/in		Koch, Olive	er						
Veranstaltui	ngssprache/n	Deutsch	Deutsch						
Kennummer	Workload	Credits	Studie	ensemester	Häufigko Angeb		Dauer		
EXIST	EXIST 180 h		ab dem 4. Semester		jedes Sem	ester	1 Semester		
					•		1 4		

1	Lehrve	eranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudi	um	Gı	geplante ruppengröße
	Praktikum	: 4 SWS	4 SWS (= 60 h)	Gesamt: 120	0 h	Praktil	kum max. 15

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden ...

- lernen die unterschiedlichen Dimensionen von Startup-Ökosystemen kennen und verstehen
- sind in der Lage, die relevanten Grundbegriffe im Bereich Unternehmensgründung zu definieren und die Bedeutung von Unternehmensgründung im wirtschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Kontext darzustellen
- lernen Techniken und Methoden zur Ideengenerierung und Ideenbewertung kennen und erfolgreich anzuwenden
- verstehen wie aus einer Idee eine Geschäftsmodell entsteht und sind in der Lage das eigene Geschäftsmodell mithilfe eines Business Model Canvas aufzuzeigen
- lernen Instrumente der Unterstützungslandschaft für Start-ups in Deutschland kennen (Inkubatoren, Investoren-Netzwerke, ...)
- sind in der Lage sich in Teams zu organisieren, in Teams zu agieren und Verantwortung zu übernehmen,
- lernen die eigenen kommunikativen Fähigkeiten einzuschätzen und sich in ausgewählten Kommunikationssituationen zu bewähren.
- lernen die unterschiedlichen Pitch-Arten kennen und anzuwenden und mittels eines Pitchdecks ansprechend zu präsentieren

3 Inhalte

Inhalte

- Einführung in das Thema Startup-Ökosystem
- Einführung in das Thema Design Thinking
- Bedürfnisse und Sichtweisen aller potentiellen Nutzer identifizieren und analysieren
- Trend- und Umfeldanalysen,
- Kreativitätstechniken
- Grundlagen zum Aufbau eines Business Model Canvas
- Rechtliche Grundlagen (Patente)
- Finanzierungsmöglichkeiten
- Pitchtraining
- Präsentation des Geschäftsmodells vor ausgewählter Experten-Jury

4 Lehrformen

Praktikum, Gruppenarbeit

	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen	
	keine	
	formale Teilnahmevoraussetzungen	
,	keine	
,	Prüfungsformen schriftliche Ausarbeitung & mündliche Prüfung (Business Model Canvas & Pitch)
}	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	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_BPO2025	Wahlmodul
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Wahlmodul
	Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024	Wahlpflichtmod
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Wahlmodul
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2020	Wahlmodul
	Wirtschaftsinformatik_BPO2024	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO 2016 BPO 2017	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen-Bau_BPO2021	Wahlmodul
	Zukunftssemester	Wahlpflichtmod

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

11 Sonstige Informationen / Literatur

Gassmann, O., Sutter, P.: Praxiswissen Innovationsmanagement. München: Hanser, 2013;

Gerling A.; Gerling G.: Der Design-Thinking-Werkzeugkasten eine Methodensammlung 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

Summer School on Sustainability (English)

Mod	ule Titl	e	Summer School zum Thema Nachhaltigkeit								
Mod	ule Title	e in English	Summer School on Sustainability								
Mod	ule Lea	der	hrw\fra	hrw\francois.deuber							
Teac	hing St	aff	various	s lecti	urers						
Cour	selangu	ıage/	English	h							
C	ode	Workload	Cre	dits	Semest	er	Semester Offer	red	Duration		
180 h			6			nester	Every Summer sem		1 semester		
1	T	ype of Course	•	Scheduled Learning		Independent Study		Approx. Number of Participants			
	Field T Group Lecture	Project: 6 h/v	veek	12 h/	week (= 180 h)			Field Trip Group Project Lecture	max. 150 bzw. 120		

2 Learning Outcomes / Competences

At the end of the course, students will have the ability to

- Analyze complex sustainability challenges through interdisciplinary approaches and critical thinking.
- Collaborate effectively in diverse teams, utilizing their understanding of team dynamics and roles.
- Develop practical solutions for real-world sustainability projects in partnership with public and commercial entities.
- Communicate ideas and findings clearly and persuasively in both written and oral formats, considering intercultural perspectives.
- Reflect on their learning experiences and the impact of intercultural collaboration on project outcomes.

3 Contents

The participating universities (HRW, Hochschule Harz, Iowa State, Wayne State) take turns hosting the attendance phase (2 weeks in summer) of the Summer School in a four-year rotation.

The specific design of the summer school is determined each year by the respective hosting university and is subject to change.

Certain elements are always part of the concept:

- Dealing with the concept of sustainability in its full breadth.
- Raising awareness of intercultural differences and introducing how to deal with them.
- Work on specific sustainability projects in small groups. Ideally, these projects take place in collaboration with partners.
- Develop conceptual solutions and possible alternative courses of action.
- Presentation of the results of such work in front of a larger audience.
- Conducting field trips to gain a better understanding of the relevant subject in relation to

	sustainability.								
4	Teaching Methods								
	Different learning methods will be part of the course:								
	 Excursions Practical project work Work in international teams Lectures 								
5	Content-Related Module Prerequisites								
	Students should have successfully passed the first semesters of study. Students sh sufficiently proficient in English to actively participate in project work in English	ould be							
6	Formal Module Prerequisites								
	Successful application and selection process by the Summer School team								
7	Type of Exams								
	group presentation, portfolio - no grade								
8	Prerequisite for the Granting of Credits								
	active participation in the onsite phase (approx. 14 days on site at the respective partner universities This Module Appears in:								
9		1							
9		Status							
9	This Module Appears in:								
9	This Module Appears in: Course of Studies	Status Elective							
9	This Module Appears in: Course of Studies Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014	Status Elective Module Elective							
9	This Module Appears in: Course of Studies Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 Angewandte Informatik_BPO2017	Status Elective Module Elective Module Elective							
9	This Module Appears in: Course of Studies Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 Angewandte Informatik_BPO2017 Angewandte Informatik_BPO2024	Status Elective Module Elective Module Elective Module Elective							
9	This Module Appears in: Course of Studies Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 Angewandte Informatik_BPO2017 Angewandte Informatik_BPO2024 Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wassermanagement_SoSe 2025	Status Elective Module Elective Module Elective Module Elective Module Elective Elective							
9	This Module Appears in: Course of Studies Angewandte Informatik_BPO2012_BPO2014 Angewandte Informatik_BPO2017 Angewandte Informatik_BPO2024 Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wassermanagement_SoSe 2025 Betriebswirtschaftslehre - Finanzwirtschaft und Management Betriebswirtschaftslehre - Industrielles	Status Elective Module Elective Module Elective Module Elective Module Elective Module Elective Elective Elective Elective Elective							

Logistik_WS2018/19	Module
Betriebswirtschaftslehre - Internationales Handelsmanagement und Logistik_WS2024/25	Elective Module
BWL - Energie- und Wassermanagement_WS2021/22	Elective Module
E-Commerce_BPO 2017_BPO2019_BPO2020	Elective Module
E-Commerce_BPO 2023	Elective Module
Elektro- und Informationstechnologien_BPO2024	Elective Module
Elektrotechnik_BPO2014_BPO2015_BPO2019	Elective Module
Energie- und Umwelttechnik_BPO 2020_BPO 2021	Elective Module
Energie- und Wassermanagement_WS2015/16_WS2016/17	Elective Module
Energie- und Wassermanagement_WS2018/19	Elective Module
Energieinformatik_BPO2017	Elective Module
Energieinformatik_BPO2017 Energieinformatik_BPO2024	
	Module Elective
Energieinformatik_BPO2024	Module Elective Module Elective
Energieinformatik_BPO2024 Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018	Module Elective Module Elective Module Elective
Energieinformatik_BPO2024 Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018 Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022_BPO2024	Module Elective Module Elective Module Elective Module Elective
Energieinformatik_BPO2024 Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018 Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022_BPO2024 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017	Module Elective Module Elective Module Elective Module Elective Module Elective Elective
Energieinformatik_BPO2024 Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018 Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022_BPO2024 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023	Module Elective Module Elective Module Elective Module Elective Module Elective Module Elective Elective Elective Module
Energieinformatik_BPO2024 Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2017_BPO2018 Fahrzeugelektronik und Elektromobilität_BPO2022_BPO2024 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO 2017 Gesundheits- und Medizintechnologien_BPO2023 Internationale Wirtschaft - Emerging Markets_SoSe2025	Module Elective Elective Elective

	1	ı
	Maschinenbau_BPO2025	Elective Module
	Mechatronik_BPO2013_BPO2019	Elective Module
	Mensch-Technik-Interaktion_BPO2017	Elective Module
	Mensch-Technik-Interaktion_BPO2024	Elective Module
	Sicherheitstechnik_BPO2014	Elective Module
	Sicherheitstechnik_BPO2021	Elective Module
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Elective Module
	Wirtschaftsinformatik_BPO2013_BPO2015	Elective Module
	Wirtschaftsinformatik_BPO2017	Elective Module
	Wirtschaftsinformatik_BPO2020	Elective Module
	Wirtschaftsinformatik_BPO2024	Elective Module
	Wirtschaftsingenieurwesen - Energie und Umwelt_BPO2024	Elective Module
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Elective Module
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Elective Module
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Elective Module
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2013	Elective Module
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_BPO 2017	Elective Module
10	Weighting of Grade in Relationship to Final Grade	
10	Credits are recognized, but not relevant for the final grade	
11		
11	Additional Information / Literature	

Summer School 2025 - Implementing sustainability

We are excited to invite students from all disciplines to our summer school on sustainability, taking place online and in the vibrant metropolitan Ruhr Region in the west of Germany in summer 2025.

From the German Bundesliga to the charging infrastructure for e-cars to global deposit return strategies, from the local implementation of circular economy in the northern Ruhr region to a major sports event such as the Student Olympics: sustainability and its implementation is a concern for stakeholders in all areas that must be addressed.

The students of the International Summer School on Sustainability 2025 at the Ruhr West University of Applied Sciences (HRW) in Mülheim, Germany will work together with project partners such as Bayer 04 Leverkusen, the recycling expert Tomra or the organizing committee of the Rhine-Ruhr-Games 2025 in small project groups on concrete tasks from the real everyday life of the project partners.

The students' interdisciplinary nature and the different backgrounds of the participating universities from Germany (HRW and Harz University of Applied Sciences) and the USA (Wayne State University and Iowa State University) guarantee a diverse perspective on the task at hand. This will undoubtedly result in exciting and valuable assignments.

Students will gain a wide range of valuable skills during the summer school. The program covers a range of essential skills, including working in a team, navigating cultural differences, and planning, implementing and presenting a project. On the other hand, they will gain a detailed insight into sustainability and its implementation in everyday business life, as well as the specific business nature of the project partners. Each project team is accompanied by two lecturers from the participating universities, who provide expert input and guidance.

The summer school begins with an online phase from May to July 2025. During this phase, students will choose and get to know their project, carry out initial research and draw up a plan for the concrete work on the project in the second phase. In the first phase, students will receive specialist input in joint online sessions on topics such as sustainability, intercultural issues and project management.

The second phase will take place on site at the HRW in Mülheim from August 2 to 15. In this phase, students work on their projects in groups and present the results to all partners at the end. They also take part in an exciting program of visits, excursions and company tours.

https://www.hochschule-ruhr-west.de/studium/internationales/partnerhochschulen-projekte/transatlantic-summer-school-on-sustainability

Technische Keramik

Mod	lulname		Tech	nische	Keramik						
Modulname englisch			Advanced Ceramics								
Mod	lulveran	twortliche/r	hrw\	martin.	schmuecker						
Doze	ent/in		Prof.	Martin	n Schmücker						
Vera	anstaltur	ngssprache/n	Deut	sch							
Keni	nummer	Workload	Cr	edits	Studiensen	nester	Häufigkeit des An	gebots	Dauer		
		180 h		6	ab dem 4. Se	mester	jährlich zum Winterse	emester	1 Semester		
1	Leh	ırveranstaltu	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gr	geplante uppengröße		
	Vorles Übung	ung: 2 SWS : 2 SWS		4 SV	WS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorles	max. 150 bzw. 120 max. 30		
2	Lerne	rgebnisse (lea	rnin	g outc	omes) / Kom	petenz	en				
		adierenden sin		_	,	-					
3	Die Grundzüge der keramischen Prozesstechnik zu verstehen Inhalte Inhalte										
	• D • K S • E	Der kristalline Z ristallchemie: truktur besitzt inige strukturk	Zustai Versi contro	nd: Per tehen w	iodizität, Anis varum eine bes anisotrope Eig	otropie stimmte	ielle Eigenschaften im e, Symmetrie, Gitter, S e chemische Verbindu aften: E-Modul-Tenson	truktur ng eine b	estimmte		
	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, 										
	 Thormoschockverhalten, Kriechen Herstellung von Keramik: Pulversynthese, Sol-Gel-Verfahren, Reaktionssintern, Reaktionsbinden, Formgebung, Sintern, Kornwachstum, 										
		-					e: Al2O3, Mullit, ZrO2 stoffe Si3N4, SiC, Sia				
4	Lehrfo	ormen									
	Vorles	ung mit begleit	tende	n Übun	ngen						
5	inhaltl	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen									
	1			'I ausst	tzungen						
	Modul	Werkstoffwis									

	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
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der
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	

Technische Mechanik - Dynamik -

1 eci	1 ecnnische Mechanik - Dynamik -									
Modu	ılname		Technische Mechanik - Dynamik -							
Modu	ılname	englisch	Mechanics III							
Modu	ılveranı	twortliche/r	hrw\arne-rasmus.jost							
Dozei	nt/in		Prof. Dr-Ing	g. Arne-Rasmus J	ost					
Veranstaltungssprache/n Deutsch										
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensemeste	er Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer			
MEG	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			
	Vorlesi Übung	ung: 2 SWS : 2 SWS	4 SV	WS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Vorle: Übunş	max. 150 bzw. 120 g max. 30			
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Kompete	nzen	1				
	Die Stu	ıdierenden	-	· -						
3	Vo • ko • si an • bo Inhalto • K • K • A • D • go • L	on Kräften und önnen kinemat nd in der Lage nalysieren esitzen die Fähren einematik inetik (Newtourbeitssatz of Alembertsche schollen en der verbeitssatz	I Momenten ische und kie, kombinier igkeit, Schwin, Impulssates Prinzip ungedämpft	inetische Zusammete translatorische vingungen qualitat z, Drallsatz) e Schwingungen,	hnung der Bewegung sta enhänge auf konkrete Au und rotatorische Problem iv und quantitativ zu anal Resonanz	fgaben Istellung	anwende gen zu			
4	Lehrfo	ormen								
	Vorlesi	ung, Übung								
5	inhaltl	iche Teilnahı	nevorausse	etzungen						
		agenmodule d unik I' und 'Me		ei Semester, insb. '	Ingenieurmathematik I', l	Ingenie	urmathematik II',			
6	forma	le Teilnahme	voraussetzi	ungen						
	keine									
7	Prüfur	ngsformen								
	Schrift	liche Klausura	rbeit (120 m	in.) (100%)	Prüfungssprache: Deutsc	h				
8	Vorau	ssetzung für	die Vergab	e von Credits						
	Bestan	dene Klausur								
1	1									

9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Pflichtmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Pflichtmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der
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	

Technischer Einkauf – Beschaffung von Produktionsmaterial

Modu	ulname		Technischer Einkauf – Beschaffung von Produktionsmaterial							
Modu	ulname	englisch	Technical Purchasing – Procurement of Production Material							
Modu	ulverant	twortliche/r	hrw\j	hrw\patrick.lagao						
Doze	nt/in		Aziz	Tekin,	M. Sc. (Lehrl	beauftr	agter)			
Vera	nstaltun	ngssprache/n	Deut	sch						
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensen	ıester	Häufigkeit des An	gebots	Dauer	
		180 h	6 ab dem 5. Se		mester jährlich zum Wintersemes		emester	1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltun			Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße	
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS				4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h Vorler Übung		max. 150 bzw. 120 g max. 30	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden

- die Relevanz des technischen Einkaufs produzierender Unternehmen nachvollziehen
- ein Grundverständnis für den technischen Einkauf als interdisziplinäre Unternehmensfunktion aufbauen
- den ganzheitlichen Prozessfluss (S2P "Source to Pay", P2P "Procure/Purchase to Pay") analysieren und Herausforderungen für den technischen Einkauf erörtern
- Einkaufsstrategien (Single vs. Multiple Sourcing, BCC-Sourcing) und Verhandlungsmethoden (Direktvergabe, Parallelverhandlung, e-Auktion uvm.) unter Berücksichtigung technischer, logistischer und finanzieller Rahmenbedingungen festlegen
- mit Lieferanten abgeschlossene Vertragstypen beherrschen
- aktuelle Weltgeschehnisse mit Herausforderungen für produzierende Unternehmen und insbesondere die Einkaufsfunktion verknüpfen (Inflation, "Covid-19"/Force Majeur, oder zum Zeitpunkt des Kurses relevante weitere Themen)

3 Inhalte

Der technische Einkauf ist eine der vielfältigen Ausrichtungen innerhalb der Einkaufsfunktion von Unternehmen und befasst sich mit der Beschaffung von Produktionsmaterial. Herausforderungen werden branchenübergreifend in zwei Punkten zusammengefasst:

- 1. Die zeitgerechte Vergabe von Produktionsumfängen an Lieferanten. Damit verbunden sind die Koordination interdisziplinärer Prozesse wie zum Beispiel Test- und Bemusterungsaufwendungen und die Auditierung von Lieferanten auf Basis einer langfristigen Lieferantenstrategie.
- Einkaufsrelevante Themen in der laufenden (Serien-)Produktion. Für die Sicherstellung einer reibungslosen Lieferkette muss der technische Einkauf in besonderen Situationen wie z. B. Lieferenpässen, Qualitätsproblemen, vertraglichen Uneinigkeiten etc. eingreifen und maßgeschneiderte Lösungen finden.

Die Veranstaltung befasst sich mit Themen, die für die Festlegung kurz- und langfristiger Strategien im Einkauf relevant sind. Dazu gehören:

 die Definition des Technischen Einkaufs und die Gestaltung der Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen (Entwicklung, Lieferantenmanagement, Vor- und Kostenplanung, Logistik, Controlling)

der gesamtheitliche Einkaufsprozessfluss von S2P bis zu P2P • Vergabe- und Verhandlungsstrategien • Vertragsmanagement • Rohmaterialpreismanagement & die Analyse weiterer Kostenbausteine als Verhandlungshebel • KPI's im Einkauf und Störfaktoren in der laufenden Produktion • Analyse aktueller Artikel zu Weltgeschehnissen sowie zukunftsrelevanter Themen und ihr Einfluss auf den technischen Einkauf • Branchenabhängige Herausforderungen an den technischen Einkauf Lehrformen Vorlesung- und Übung, inkl. Fallstudien 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine 6 formale Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen 7 Portfolioprüfung (100%) 8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandende Modulprüfung Verwendung des Moduls in: Studiengang Status Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau BPO2018 Wahlmodul Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau BPO2025 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 **Sonstige Informationen / Literatur** 11 Empfohlene Literatur: • Büsch, M. (2012). Praxishandbuch Strategischer Einkauf: Methoden, Verfahren, Arbeitsblätter für professionelles Beschaffungsmanagement. Berlin: Springer. • Heß, G. (2017). Strategischer Einkauf und Supply-Strategie: Schrittweise Entwicklung des strategischen Einkaufs mit der 15M-Architektur 2.0. Berlin: Springer. • Schwalzbach, L., (2021). Grundlagen des Einkaufs: Operatives und strategisches Lieferantenund Einkaufsmanagement, bod.de: Book on Demand • MUT = Martk & Technik. Berufsbild: Technischer Einkäufer. https://www.mutjob.de/artikel/berufsbild-technischer-einkäufer • Beschaffung Aktuell. uristische Besonderheiten des Serienliefervertrags in der Automobilindustrie - OEM und Lieferant, ein schwieriges (Rechts-)Verhältnis. https://beschaffung-aktuell.industrie.de/einkaufsrecht/oem-und-lieferant-ein-schwieriges-rechtsverhältnis/

TQM Lean-Production / Six Sigma Green Belt

TQWI Lean-Frouuction / Six Sigma Green Den									
Modu	ılname		_ `				na Green Belt		
Modu	ılname eı	nglisch	TQM Lean-Production / Six Sigma Green Belt						
Modu	ılverantw	ortliche/r	hrw\murat.mola						
Dozei	nt/in		Prof. DrIng. Murat Mola						
Verai	nstaltung	ssprache/n	Deut	tsch					
Keni	nummer	Workload	1 (Credits	Studiense	mester	Häufigkeit des An	gebots	Dauer
WM 7: TQM/6S 180 h 6 ab dem 4. jährlich zum Semester Sommersemester		er	1 Semester						
1	Lehry	veranstaltui	ıg	Kon	taktzeit	;	Selbststudium	G	geplante ruppengröße
		g: 2 SWS m: 2 SWS		4 SWS	S (= 60 h)		Gesamt: 120 h		max. 150 bzw. 120 kum max. 15
2	Lernerg	ebnisse (lea	rnin	g outcor	nes) / Kom	petenze	en	I	
	Die Stud	ierenden sind	d in d	ler Lage,					
	entl Zyk Verdie anz	ang der Phas dus, einfach besserungsn statistischen	sen D e Pro naßna Grui d kör	Define, M zesse und ahmen ab adlagenve anen durc	easure, Ana d Kundenbe zuleiten. erfahren zur ch Anwendu	lyze, Im dürfniss Qualitä	en und zu bewerten. aprove und Control im se zu analysieren und atsdatenanalyse selbstä er Verfahren die erfore	ändig zi	u bewerten und
3	Inhalte								
	Anwendu stetigen I Yoke, Ko	ung statistisc Daten. Ishika	her C wa- <i>A</i> i-Ana	Grundlage Analyse.	enwerkzeuge Einführung i	e, Messs n die D	ll, Affinitätsdiagram, G systemanalyse mit ein OE-Methodik, K.O undlagen, Einführung	fachen Analys	diskreten und e, FMEA, Poka
4	Lehrfori	men							
	Vorlesung mit begleitenden Übungen; seminaristischer Unterricht, begleitende Übungen, Blended e-Learning-Komponenten. Mit Hilfe von Blended e-Learning-Komponenten haben die Studierenden die Möglichkeit, über Moodle-e-Learning Trainingseinheiten Modulinhalte zu bearbeiten und zu erlernen.								
5	inhaltlic	he Teilnahr	nevo	raussetz	ungen				
	keine								
6	formale	Teilnahme	vora	ussetzun	gen				
	keine				-				
7	Prüfung	sformen							
	Schriftlic	he Klausura	rbeit	(90 min.)	(100%)	Prüf	ungssprache: Deutsch	1	
8	Vorauss	etzung für	die V	ergabe	von Credit	S			

	Bestandene Modulprüfung	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_ÄO2019_WS2024/25	Wahlmodul
	Betriebswirtschaftslehre - Industrielles Dienstleistungsmanagement_WS2015/16	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
	Energieinformatik_BPO2024	Wahlmodul
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2015	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	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 Gesamtzahlnotenrelevanten Credits	l der
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Literatur: Skript, eLearning, Übungsaufgaben, Planspiele im Rahmen der Veranstaltung	5
	IHL: Wahlkatalog Logistik	

Verbrennungsmotoren und alternative Fahrzeugantriebe

Modulname	Verbrennungsmotoren und alternative Fahrzeugantriebe
Modulname englisch	Combustion Engines and Alternative Drives
Modulverantwortliche/r	hrw\staude.susanne
Dozent/in	Prof. DrIng. Susanne Staude
Veranstaltungssprache/n	Deutsch

Kennummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
WM 2: VM/FZA	180 h	6	ab dem 4. Semester	jährlich zum Wintersemester	1 Semester

1	Lehrveranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße
	Seminar: 4 SWS	4 SWS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Seminar 15

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden...

- können die wichtigsten automobilen Antriebssysteme benennen und ihre jeweiligen Vor- und Nachteile (in Bezug auf Kosten, Umweltaspekte, technische Reife) beschreiben.
- können die wichtigsten Einflussgrößen auf den Wirkungsgrad bei Verbrennungsmotoren anführen und den Zusammenhang zu CO2-Emissionen erklären.
- können die Zusammenhänge von Wirkungsgrad, Leistung, effektivem Mitteldruck und Kraftstoffverbrauch in Verbrennungskraftmotoren erkennen und können diese Größen für Otto- und Dieselmotoren berechnen.
- können die Entstehung von Abgasemissionen bei Otto- und Dieselmotoren erklären und kennen die Technologien, die zur Minderung dieser Emissionen eingesetzt und erforscht werden.
- können die in der Motorenentwicklung verwendeten Diagramme lesen und interpretieren.
- können ihr Wissen anwenden, um typische motortechnische Probleme zu lösen bzw. einen Lösungsweg aufzuzeigen.
- können das relevante Wissen für die Aufgabenstellung erarbeiten.
- können ihre Arbeitsergebnisse verständlich und interessant präsentieren.
- können mit wissenschaftlicher Literatur umgehen.
- arbeiten fristgerecht.
- überprüfen ihr Wissen auf Vollständigkeit.

3 Inhalte

Unterschiedliche Kraftfahrzeugantriebe (Verbrennungsmotoren, Elektroantriebe, Wasserstoff, Hybride), ihre Vor- und Nachteile, Stand der Technik und aktuelle Forschungen

Verbrennungsmotoren: Otto/Diesel, alternative Kraftstoffe, Aufbau, Funktionsweise, Kenngrößen, Vergleichsprozesse

Verbrennung: chemische Prozesse, Reaktionsgleichungen, Reaktionsenthalpie, Schadstoffentstehung, Schadstoffreduktion, Katalysatoren

4 Lehrformen

Seminar

5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen

keine

6	formale Teilmahmananas-t						
0	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_BPO2025	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	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 Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Literaturvorschläge werden zu Semesterbeginn bekannt geg	geben.					

Werkzeugmaschinen

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	KZCUg	Werkzeugmaschinen								
Modu	odulname Werkzeugmaschinen									
Modu	ulname	englisch	machine tools							
Modu	ılveran	twortliche/r	hrw\schneider.markus							
Doze	nt/in		LB Kem	pmann						
Vera	nstaltuı	ngssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credi	ts Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
		180 h	6	6. Semest	er	jährlich zum Sommersemester	•	1 Semester		
1	Leh	ırveranstaltuı	ng	Kontaktzeit		Selbststudium	Gı	geplante ruppengröße		
	Vorles Übung	ung: 2 SWS : 2 SWS	4	SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorles Übung	max. 150 bzw. 120 g max. 30		
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning o	utcomes) / Kom	peten	zen				
	Die Sti	ıdierenden	_							
3	 bauen Erkenntnisse über den Einsatz von Werkzeugmaschinen sowie Produktionsanlagen unter technischen sowie ökonomischen Gesichtspunkten aus. Inhalte Abgrenzung der diversen Arten von Werkzeugmaschinen nach den speziellen Anforderung an den Produktions/Fertigungsprozess (z. B. Umformmaschinen, spanende Maschinen). Aufbau von Werkzeugmaschinen und Darstellung der wesentlichen Baugruppen und ihrer Funktionsweise (z. B. Lager, Antriebe, Sensorik, Steuerung, Messtechnik, u. a.). Anforderungen/Kriterien an Werkzeugmaschinen (z.B. Dynamik, Steifigkeit, Genauigkeit, u. a.). Darstellung technischer und physikalischer Zusammenhänge, die für den Betrieb vonWerkzeugmaschinen von Bedeutung sind. 									
4	Lehrfo	ormen								
		ung mit begleit	enden Ü	bungen						
5	inhaltl	liche Teilnahr	nevorau	ssetzungen						
	Modul	e "Produktions	sverfahre	n", "Naturwisser	nschaf	ten", "Konstruktionsleh	ıre",			
	"Mascl	hinenelemente	I"							
6	forma	le Teilnahme	vorauss	etzungen						
	keine									
7	Prüfu	ngsformen								
	Schrift	liche Klausura g (30%)	rbeit (90	min.) (70%)		üfungssprache: Deutsch üfungssprache: Deutsch				

8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang	Status					
	Maschinenbau (inkl. monoedukative Variante)_BPO2018	Wahlmodul					
	Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul					
	Technologie und Management (Projektbasierter Frauenstudiengang)_BPO2025	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2018	Wahlmodul					
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Wahlmodul					
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesam notenrelevanten Credits	ntzahl der					
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Vorlesungsskript, M. Weck: Werkzeugmaschinen, Band 15, 5. Auflage, Springer's BerlinHeidelbergNew York, 2000	Verlag,					

Praxissemester

Praxissemester

	anssemeste.									
			Praxissemester							
Modu	ılname englis	sch	Internship							
Modu	ılverantwort	liche/r	hrw\patrick.lagao							
Dozei	nt/in		Alle l	nauptamtlich	Lehren	den des Inst	ituts Maschinenba	au		
Verai	nstaltungsspi	rache/n	Deuts	sch						
Ke	nnummer	Work	load	Credits	Studie	ensemester	Häufigkeit des Angebots	S Dauer		
PRA	AXIS Wing 2025	780	h	26	ab dem 6. Semester		jedes Semester	Praxissemester Vollzeitliches Praktikum: 20 Wochen		
1	Lehrvera	nstaltu	ng	Kontak	tzeit	Selb	ststudium	geplante Gruppengröße		
						Ges	amt: 780 h			
2	Lernergebn	isse (lea	arning	outcomes)	/ Kom	petenzen				
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. 									
	Wirtschaftsin	ngenieur	wisser	nschaftliche,	industri	elle Tätigke	it im Bereich des	Maschinenbaus.		
4	Lehrformen									
	Praktikum									
5	inhaltliche T	Feilnah	mevoi	raussetzung	gen					
	keine									
6	formale Tei	lnahme	vorau	ıssetzungen	<u> </u>					
	Siehe gültige Bachelor-Prüfungsordnung									
7	Prüfungsfor	men								
	Ü		nt; Zeu	ıgnis der Ein	richtung	g, bei der da	s Praxissemester	durchgeführt wird		
	(Details siehe	e Prüfun	gsordi	nung)						
8	Voraussetzu	ıng für	die V	ergabe von	Credit	s				
	Bestandener	Praxisse	emeste	erbericht; be	standen	es Zeugnis o	ler Einrichtung, b	ei der das		

	Praxissemester durchgeführt wird	
	(Details siehe Prüfungsordnung)	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Praxissemester
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die	e Endnote
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Praxisseminar

	kissemi									
Modu	ulname		Praxisseminar	Praxisseminar						
Modu	ulname e	nglisch	Seminar							
Modu	ulverantv	vortliche/r	hrw\patrick.lagao							
Doze	nt/in		Alle hauptamtliche Lehrenden des Instituts Maschinenbau							
Vera	nstaltung	ssprache/n	Deutsch							
Keni	nummer	Workloa	d Credits	Studi	ensemester	Häufigkeit (Angebots		Dauer		
PRA	AXSEM	60 h	2	7. S	Semester	jedes Semeste	er	1 Semester		
1	Lehr	veranstaltu	ng Kontal	ktzeit	Selbs	tstudium		geplante Gruppengröße		
					Gesa	amt: 60 h				
2	Lernerg	gebnisse (lea	rning outcome	s) / Kom	petenzen		<u> </u>			
	Im Rahmen des Praxisseminars sollen folgende Ziele erreicht werden: Anleitung und Beratung, Erfahrungsaustausch, Vertiefung und Sicherung der praktischen Erkenntnisse, insbesondere durch ein oder mehrere Kurzreferate, Poster oder andere Präsentationen der Studierenden über ihre Arbeit sowie daran anschließende Fragestellungen und Diskussion. Dabei werden auch rhetorische Fähigkeiten vermittelt und Präsentationstechniken geübt.									
3	Inhalte									
	Präsenta	tion, Erfahru	ngsaustausch un	d Beratuı	ng zum Praxi	ssemester				
4	Lehrfor	men								
	Seminar									
5	inhaltlic keine	he Teilnahı	mevoraussetzun	igen						
6	formale	Teilnahme	voraussetzunge	n						
	Siehe gü	ltige Bachelo	or-Prüfungsordnu	ng						
7	Prüfung	sformen								
	Praxisser	minar mit Pr	äsentation							
8	Vorauss	etzung für	die Vergabe vo	n Credit	S					
	Erfolgrei	che Teilnahr	ne am Praxissem	inar mit l	Präsentation					
9	Verwen	dung des M	oduls in:							
	Studie	ngang			S	tatus				
	Wirtsch	naftsingenieu	ırwesen - Maschi	nenbau_	BPO2015 P	raxissemester				
	Wirtsch	naftsingenieu	ırwesen - Maschi	nenbau_l	BPO2018 P	raxissemester				
	Wirtsch	naftsingenieu	ırwesen - Maschi	nenbau_	BPO2025 P	raxissemester				
10	Stellenw	vert der Not	te für die Endno	ote						

	Nur Anerkennung von Credits, keine Verrechnung auf die Endnote
11	Sonstige Informationen / Literatur

Bachelorarbeit

Bachelorarbeit

		1 DCIt							
Modulname		Bachelorarbeit							
Modulname englisch			Bachelor's Thesis						
Modulverantwortliche/r			hrw\patrick.lagao						
Dozent/in			Alle Lehrenden des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau						
Veranstaltungssprache/n									
Kennummer Workload		Workload	Credits		Studiensemester		Häufigkeit des Dauer Angebots		Dauer
TH	THESIS 360 h		12		7. Semester		jedes Semester	Bachelorarbeit:12 Wochen	
1	Lehrveranstaltu		ng Ko		ontaktzeit	Selbststudium			geplante Gruppengröße
							Gesamt: 360 h		
2	Lerner	gebnisse (lea	rning (outco	omes) / Kom	peten	zen	ı	
	Die Stu	dierenden							
3	 können die im Studium vermittelten wissenschaftlichen Methoden anwenden. sind in der Lage, in fachübergreifenden Zusammenhängen zu denken. sind in der Lage, eigenständige Projektplanung und Zeitmanagement zu organisieren. sind in der Lage, fristgerecht zu arbeiten. können ihre Ergebnisse angemessen dokumentieren. Inhalte 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								
	Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden.								
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen								
	keine								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen								
	siehe gi	ültige Bachelor-Prüfungsordnung (Details siehe Prüfungsordnung)							
7	Prüfungsformen								
	Siehe gültige Bachelor-Prüfungsordnung								
	(Details siehe Prüfungsordnung)								
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits								

	Bestandene Bachelorarbeit					
	(Details siehe Prüfungsordnung)					
9	Verwendung des Moduls in:					
	Studiengang	Status				
	Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Bachelorarbeit				
10	Stellenwert der Note für die Endnote					
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits d notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der				
11	Sonstige Informationen / Literatur					

Bachelorarbeit (Kolloquium)

Dati	Bachelor at beit (Konoquium)								
Modulname			Bachelorarbeit (Kolloquium)						
Modulname englisch			Colloquium						
Modulverantwortliche/r			hrw\patrick.lagao						
Dozent/in			Lehrende des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau						
Verai	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch						
Kennummer Workload		Credits Studiensem				Dauer			
						Angebots			
KOLLOQ 60 h		60 h	2 7. Semes		er jedes Semester		Kolloquium: 30 Min		
1	Lehrveranstaltı		ng K	ontaktzeit	Selbststudium		geplante Gruppengröße		
						Gesamt: 60 h			
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Komp	eten	zen			
	Die Stı	ıdierenden							
	 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	Inhalte								
	 Darstellung von Methodik, Konzepten und Ergebnissen der Bachelor-Arbeit. Führen eines wissenschaftlichen Streitgesprächs. Dokumentation des Anwendungsbezugs der Bachelorarbeit. 								
4	Lehrformen								
	Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden.								
5	inhaltl	iche Teilnahı	mevorausse	etzungen					
	keine								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen								
	Siehe gültige Bachelor-Prüfungsordnung								
7	Prüfungsformen								
	Siehe gültige Bachelor-Prüfungsordnung								
	(Details s. Prüfungsordnung)								
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits								
	Bestandene Modulprüfung								
	(Details s. Prüfungsordnung)								
9	Verwendung des Moduls in:								

	Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau_BPO2025	Status Bachelorarbeit			
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				