UNIVERSITÄT PADERBORN

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

STAND: 1. JULI 2024

Präambel zum Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Studienaufbau, Verlaufspläne und Modulübersichten

Studienaufbau für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit der Studienrichtung Maschinenbau

	5	Pflicht- module 14 LP	WiWi. Wahlpflichtmodule 20 LP	Projekt- seminar 3 LP	Bachelor- arbeit 15 LP								
ster	4												
Semester	3	Pflichtmodule (inkl. Sprachen)											
	2	120 LP											
	1												

Studienverlaufsplan und Leistungspunktesystem für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Folgende Veranstaltungsformen werden angeboten:

Vorlesung: Die Vorlesung dient der Einführung in das Fach und der systematischen Wissensvermittlung in Form von Vorträgen.

Übung: In der Übung wird der Stoff eines Faches anhand von Beispielen vertieft, erläutert und von den Studierenden selbstständig geübt.

Seminare und Projektseminare: In Seminaren und Projektseminaren wird ein Teilgebiet eines Faches oder mehrerer Fächer von Studierenden und Lehrenden gemeinsam erarbeitet, erweitert und vertieft.

Praktika: Dienen zur Vertiefung der vermittelten Kenntnisse durch Experimente.

Modul	LP	Lehrveranstaltung	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.		
modul		, and the second	Leistungspunkte							
Naturwissenschaftliche Grundlagen	6	Physik	3							
		Angewandte Chemie	3						١.	
Mathematik 1 7		Mathematik 1	7						<u>خ</u>	
Mathematik 2	7	Mathematik 2		7					<u>.</u>	
Grundzüge der BWL A	5	Grundzüge der BWL A	5						<u> </u>	
Grundzüge der BWL B	9	Grundzüge der BWL B		9					≝	
Technische Mechanik 1	6	Technische Mechanik 1	6						. Studienjahr	
Technische Mechanik 2	5	Technische Mechanik 2		5					St	
Technische Darstellung	4	Technische Darstellung	4						🖫	
Maschinenelemente-Grundlagen	6	ME-Grundlagen		6					7	
Grundlagen der Fertigungstechnik	4	Grundlagen der Fertigungstechnik		4						
Werkstoffkunde	8	Werkstoffkunde 1			4					
AAGIV SIGHIKUHUG		Werkstoffkunde 2				4				
Grundzüge der VWL	9	Grundzüge der VWL				9				
Messtechnik und Elektrotechnik	8	Grundlagen der Elektrotechnik			4				_	
		Messtechnik				4			2. Studienjahr	
Grundlagen der Verfahrenstechnik		Grundlagen der							Ę.	
und der Kunststoffverarbeitung	4	Verfahrenstechnik und der				4			l a	
und der Kunststollveralbeitung		Kunststoffverarbeitung							l :ĕ	
Thermodynamik 1	5	Thermodynamik 1			5				Ě	
Grundlagen der Mechatronik und	4	Grundlagen der Mechatronik				4			S	
Systemtechnik	7	und Systemtechnik				7			7	
Mathematik 3	7	Mathematik 3			7					
Technische Mechanik 3	5	Technische Mechanik 3			5					
Arbeits- und Betriebsorganisation	8	Industrielle Produktion				5]	
Albeits- und Betilebsorganisation		Projektmanagement			3					
Sprachen	3	Sprachen			3					
Grundlagen der Programmierung	4	Grundlagen der					4			
		Programmierung für MB								
Projektseminar	3	Projektseminar					3			
Regelungstechnik	5	Regelungstechnik					5			
Wirtschaftsprivatrecht	5	Wirtschaftsprivatrecht					5		늘	
Methoden der Wirtschaftsinformatik	5	Methoden der Wirtschaftsinformatik					5		Studienjahr	
		Lehrveranstaltungen des							⊟ ਦੌ	
Technisches Wahlpflichtmodul	8	Technischen					4	4	l š	
<u> </u>		Wahlpflichtmoduls							St	
Wirtschaftswissenschaftliche		Lehrveranstaltungen des							<u>ښ</u>	
	15	Wirtschaftswissenschaftlichen					5	10	``'	
Wahlpflichtmodule		Wahlpflichtmoduls					<u> </u>			
Pachalararhait	15	Schriftliche Ausarbeitung						12		
Bachelorarbeit	10	Mündl. Verteidigung						3	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
Summe LP	180		28	31	31	30	31	29	l	

Neben den oben genannten Pflichtmodulen muss ein Projektseminar mit dem Umfang von 3 Leistungspunkten aus dem folgenden Angebot gewählt werden:

Projektseminare
Projektseminar Auslegung und Optimierung von
Strukturbauteilen
Fertigungstechnik Projektseminar
Innovations- und Entwicklungsmanagement Projektseminar
Projektseminar Fügetechnik
Projektseminar Leichtbau
Projektseminar Rechnergestütztes Konstruieren und Planen
Projektseminar Konstruktionstechnik
Projektseminar Mechanische Verfahrenstechnik
Projektseminar Dynamik und Mechatronik
Projektseminar Regelungstechnik und Mechatronik
Projektseminar Werkstoffmechanik
Gestalten mit Kunststoffen Projektseminar
Projektseminar Projektierung von Extrusionsanlagen
Projektseminar Regenerative Energietechnik
Projektseminar Ingenieure ohne Grenzen Challenge
Projektseminar Nachhaltiges Unternehmen

Aus dem Bereich Methoden der Wirtschaftsinformatik ist ein Modul im Umfang von 5 LP zu wählen:

Methoden der Wirtschaftsinformatik
Methoden der Data Science
Methoden der Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle
Methoden des Geschäftsprozessmanagements
Methoden des Operation Research
Methoden des Social Media Managements

Aus dem Katalog der Wirtschaftswissenschaftlichen Wahlpflichtmodule sind Module im Gesamtumfang von 15 LP zu wählen:

Wahlpflichtmodule mit 5 LP
Aktienrecht
Applied Methods in Management Accounting
Arbeits-und Personalpsychologie
Comparative and International Employment Relations
Cross-Cultural Management
FA1: Grundlagen des externen Rechnungswesens
FA2: Weiterführende Grundlagen des externen
FA3: Introduction to international financial reporting
FA4: Intermediate international financial reporting
Grundzüge der Wirtschaftsinformatik
Industrieökonomik
Information Technology for Decision Making
International Economics: International Finance
International Trade
Kapitalmarktrecht
Kommunikation und Führung
Leadership in Practice
MA 2: Cost Accounting
OR Lab A
Organisationspsychologie
Praxisseminar: Innovation im Mittelstand I
Studienarbeit Predictive Analytics
TX1 Unternehmensbesteuerung
TX2 Steuerbilanzen
TX3 Fallstudien zur Unternehmensbesteuerung
TX4 Verkehrsteuern
Wettbewerbspolitik

Wahlpflichtmodule mit 10 LP
Bankrecht
Entrepreneurship
Europäisches / Internationales Recht
Europarecht
Finanzwirtschaft
Game Theory
Grundlagen der Corporate Governance
Innovative Ideas Seminar (Undergraduate)
Multinational Firms and the Global
Organization of Production
Personalwirtschaft
Praxisseminar: Innovation im Mittelstand II
Produktionsmanagement
Rechtliche Grundlagen der Start-up-
Unternehmen

Hinweis: Für kurzfristige Änderungen im Modulkatalog der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften wird auf den folgenden Link verwiesen:

https://wiwi.uni-paderborn.de/studienorganisation/module/modulkatalog/

Außerdem ist ein Technisches Wahlpflichtmodul im Umfang von 8 LP aus der folgenden Liste zu wählen:

Technisches Wahlpflichtmodul
Angewandte Wärmeübertragung
Automatisierungstechnik und Digitale Regelungen
Energieeffizienz und Prozessintegration
Fertigungsleichtbau
Fertigungstechnik 1
Fertigungstechnik 2
Kunststoffverarbeitung
Methoden und Hilfsmittel in der Produktentstehung
Regelungstechnik, Modellbildung und Simulation
Sensorik, Aktorik und multifunktionale Materialien
Strukturanalyse
Technische Mechanik 4
Technische Werkstoffe
Umweltschutz und Sicherheitstechnik
Werkstoffleichtbau
Aktuelle Themen des Maschinenbaus

Inhaltsverzeichnis

1	Abkürzungsverzeichnis	5
2	2.4 Grundzüge der BWL A	10 12 15 18 20 22
3	3.1 Werkstoffkunde 3.2 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre 3.3 Messtechnik und Elektrotechnik 3.4 Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung 3.5 Thermodynamik 1 3.6 Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik 3.7 Mathematik 3	34 37 40 42 44 46 48
4	4.1 Grundlagen der Programmierung 4.2 Projektseminar 4.3 Regelungstechnik 4.4 Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts 4.5 Methoden der Wirtschaftsinformatik 4.5.1 Methoden der Data Science 4.5.2 Methoden der Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle 4.5.3 Methoden des Geschäftsprozessmanagements 4.5.4 Methoden des Operations Research	60 63 65 68 68 71

Inhaltsverzeichnis

5	echnische Wahlpflichtmodule	86
	.1 Angewandte Wärmeübertragung	36
	.2 Automatisierungstechnik und Digitale Regelungen	39
	.3 Energieeffizienz und Prozessintegration	92
	.4 Fertigungsleichtbau	95
	.5 Fertigungstechnik 1	99
	.6 Fertigungstechnik 2	02
	.7 Kunststoffverarbeitung	
	.8 Methoden und Hilfsmittel in der Produktentstehung	
	.9 Regelungstechnik, Modellbildung und Simulation	12
	.10 Sensorik, Aktorik und multifunktionale Materialien	
	.11 Strukturanalyse	
	.12 Technische Mechanik 4	
	.13 Technische Werkstoffe	
	.14 Umweltschutz und Sicherheitstechnik	29
	.15 Werkstoffleichtbau	33
	.16 Aktuelle Themen des Maschinenbaus	36
_		
6	/irtschaftswissenschaftliche Wahlpflichtmodule	
	.1 Module mit 5 LP	
	6.1.1 Aktienrecht	
	6.1.2 Applied Methods in Management Accounting	
	6.1.3 Arbeits- und Personalpsychologie	
	6.1.4 Comparative and International Employment Relations	
	6.1.5 Cross-Cultural Management	
	6.1.6 FA1: Grundlagen des externen Rechnungswesens nach HGB	
	6.1.7 FA2: Weiterführende Grundlagen des externen Rechnungswesens nach HGB 19	
	6.1.8 FA 3: Introduction to international financial reporting	
	6.1.9 FA 4: Intermediate international financial reporting	
	6.1.10 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik	
	6.1.11 Industrieökonomik	
	6.1.12 Information Technology for Decision Making	
	6.1.13 International Economics: International Finance	
	6.1.14 International Trade	
	6.1.15 Kapitalmarktrecht	
	6.1.16 Kommunikation und Führung	
	6.1.17 Leadership in Practice	
	6.1.18 MA 2: Cost Accounting	
	6.1.19 OR Lab A	
	6.1.20 Organisationspsychologie	
	6.1.21 Praxisseminar: Innovation im Mittelstand I	
	6.1.22 Studienarbeit Predictive Analytics	
	6.1.23 TX1 Unternehmensbesteuerung	05
	6.1.24 TX2 Steuerbilanzen	
	6.1.25 TX3 Fallstudien zur Unternehmensbesteuerung	
	6.1.26 TX 4 Verkehrsteuern	12
	6.1.27 Wettbewerbspolitik	14

Inhaltsverzeichnis

	6.2	Modul	le mit 10 LP....................................	217
		6.2.1	Bankrecht	217
		6.2.2	Entrepreneurship	220
		6.2.3	Europäisches / Internationales Recht	223
		6.2.4	Europarecht	226
		6.2.5	Finanzwirtschaft	229
		6.2.6	Game Theory	232
		6.2.7	Grundlagen der Corporate Governance	235
		6.2.8	Innovative Ideas Seminar (Undergraduate)	237
		6.2.9	Multinational Firms and the Global Organization of Production	241
		6.2.10	Personalwirtschaft	244
		6.2.11	Praxisseminar: Innovation im Mittelstand II	247
		6.2.12	Produktionsmanagement	251
		6.2.13	Rechtliche Grundlagen der Start-up-Unternehmen	254
7	Abs	chluss	modul	257
8	Eng	lischsp	orachiges Lehrangebot:	259
	8.1	Englis	chsprachige Module	259
	8.2	Englis	chsprachige Lehrveranstaltungen	259

1 Abkürzungsverzeichnis

de: deutsch

en: englisch

h: Stunden

LP: Leistungspunkte bzw. Credits gemäß ECTS (1 LP entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 h)

MAP: Modulabschlussprüfung

min Minuten

MP: Modulprüfung

MTP: Modulteilprüfung

P: Praktikum

P: Pflicht

QT: Qualifizierte Teilnahme

S: Seminar

Sem.: Semester

SL: Studienleistung

SS: Sommersemester

T: Tutorium

TN: Teilnehmer

Ü: Übung

V: Vorlesung

WP: Wahlpflicht

WS: Wintersemester

2.1 Naturwissenschaftliche Grundlagen

Naturwissenschaftliche Grundlagen										
Natural science fundamentals										
Modulnummer: Workload (h): LP: Studier						ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1201 180 6 1. Sem		mester	Wintersem	nester	1	de				
1	Modul	struk	tur:							
a) L.128.81300 L.128.81400 Experimentalp		nrveranstaltu	ng		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
		28.81400	sik	oder	V3	45	45	WP	170	
	b) L.032.82000 V2 Ü1 45 45 Angewandte Chemie für Ingenieure		45	Р	170					
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: Es muss gewählt werden, ob die Veranstaltung L.128.81300 Experimentalphysik für Maschinenbauer oder L.128.81400 Experimentalphysik für Wing belegt werden soll.									
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:	·	-				
	keine									
4	Inhalte	e:								
	Inhalte der Lehrveranstaltung Experimentalphysik: Elektrizität, Magnetismus, Optik, Festkörper									
	Atomn chemis	Inhalte der Lehrveranstaltung Angewandte Chemie für Ingenieure: Atommodell und PSE, Chemische Bindung, Aggregatzustände, Reaktionsgeschwindigkeit und chemisches Gleichgewicht, Säuren und Basen, Anorganische Chemie, Elektrochemie, Organische Chemie, Polymerchemie								

5	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:								
	Die Studierenden kennen begriffliche und theoretische Grundlagen und Zusammenhänge der Physik und Chemie, um übergreifende fachliche Problemstellungen zu verstehen und um neuere technische Entwicklungen einordnen, verfolgen und mitgestalten zu können.								
6	Prüfungsleistung:								
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MF	P) Modulte	eilprüfungen (MTP)					
	711	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für					
	ZU	Fruidingstoffii	Umfang	die Modulnote					
	a) - b)	Klausur	180 min	100%					
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	keine /	none							
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	keine								
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:						
	Die Ver	gabe von Credits erfolgt, wenn die Modulabschlussp	orüfung bestanden	ist.					
	The cre	edit points are awarded after the module examination	n (MAP) was passe	ed.					
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:							
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Fa	ktor: 1).						
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).								
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:								
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau								
12	Modulk	peauftragte/r:							
	Prof. Di	r. Hans-Joachim Schmid							
12	Soneting Hipwoise:								

2.2 Mathematik 1

Mathematik 1						
Mathematics 1						
Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
woddinainner.	(h):	Lr.	Studiensein	Turrius.	(in Sem.):	Opractie.
M.105.9452	210	7	1. Semester	Wintersemester	1	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.105.94100 Mathematik 1 für Maschinen- bauer	V4 Ü2	90	120	Р	V 200 / Ü 30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

keine

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Mathematik 1 für Maschinenbauer: Vektorrechnung in zwei und drei Dimensionen

- Winkelfunktionen und Polarkoordinaten
- Vektoren in R2
- Geraden in der Ebene
- Vektoren in R3
- Geraden und Ebenen im Raum

Grundlagen der Analysis

- Wiederholung und erste theoretische Konzepte
- Zahlenfolgen
- Reihen
- Funktionen
- Stetigkeit
- Differentialrechnung einer reellen Variablen
- Integralrechnung einer reellen Variablen

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können die Konzepte der Vektorrechnung erläutern und in praktischen Beispielen anwenden. Sie können Funktionen differenzieren und integrieren und beherrschen den Zusammenhang zwischen Differenziation und Integration. Die Studierenden können mit linearen Gleichungssystemen umgehen. Sie kennen auch einige numerische Lösungsmethoden.

6	Prüfui	ngsleistung:								
	⊠Modi	ulabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modult	eilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für					
	Umfang die Modulnote									
	a)	Klausur		120 min	100%					
		Prüfung sollen die Studierend sowie mathematische Begriffe	•	n der Vorlesung v	vermittelten Inhalten					
7	Studie	enleistung / qualifizierte Teiln	nahme:							
	keine /	none								
8	Vorau	ssetzungen für die Teilnahm	e an Prüfungen:							
	keine /	none								
9	Vorau	ssetzungen für die Vergabe v	on Leistungspunkter	ո։						
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erf	olgt, wenn die Modulab	schlussprüfung b	estanden ist.					
10	Gewic	htung für Gesamtnote:								
	Das M	odul wird mit der Anzahl seine	r Leistungspunkte gewi	chtet (Faktor: 1).						
11	Verwe	ndung des Moduls in andere	en Studiengängen:							
	keine									
12	Modul	beauftragte/r:								
	Prof. D	r. Michael Winkler								
13	Sonst	ige Hinweise:								
	Literat	<i>ise der Lehrveranstaltung Matl</i> ur: Höhere Mathematik für Ing Friedrich			mens; Haf, Herbert;					

2.3 Mathematik 2

Mathematik 2

Mathematics 2

Modulnummer:	Workload (h):	LP: Studiensem.: Turnus		Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.105.9462	210	7	2. Semester	Sommersemester	1	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.105.94200 Mathematik 2 für Maschinen- bauer	V4 Ü2	90	120	Р	V 200 / Ü 30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Mathematik 1

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Mathematik 2 für Maschinenbauer:

Komplexe Zahlen und spezielle Funktionen

Lineare Algebra und ihre Numerik

- Vektoren in Rn und Matrizen in Rnxm
- Quadratische Gleichungssysteme
- Vektorräume, lineare Abbildungen und Basen
- Eigenwerte und Eigenvektoren

Analysis mehrerer Veränderlicher

- Wiederholung und Verallgemeinerungen
- Partielle Ableitung und Differenzierbarkeit
- Höhere Ableitungen und Taylorentwicklung
- Anwendungen der Taylorentwicklung
- Divergenz, Gradient, Rotation

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können Funktionen in mehreren Variablen differenzieren und die Differenzialrechnung auf Extremwertaufgaben und auf das Lösen von Gleichungen anwenden. Sie können einfache gewöhnliche Differenzialgleichungen bis einschließlich den Schwingungsgleichungen integrieren. Die Studierenden kennen auch einige numerische Lösungsmethoden.

6	Prüfur	Prüfungsleistung:									
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MP) □Modulte	ilprüfungen (MTP)						
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für						
	Zu	rididingsionii		Umfang	die Modulnote						
	a)	Klausur		120 min	100%						
	In der Prüfung sollen die Studierenden Aufgaben zu den in der Vorlesung vermittelten Inhalten lösen sowie mathematische Begriffe erläutern.										
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilna	ahme:								
	keine /	none									
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme	an Prüfungen:								
	keine /	none									
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe v	on Leistungspunkter	n:							
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfo	lgt, wenn die Modulab	schlussprüfung be	standen ist.						
10	Gewic	htung für Gesamtnote:									
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner	Leistungspunkte gewi	chtet (Faktor: 1).							
11	Verwe	ndung des Moduls in anderei	n Studiengängen:								
	keine										
12	Modul	beauftragte/r:									
	Prof. Dr. Sina Ober-Blöbaum										
13	Sonsti	ge Hinweise:									
	Literatu	se der Lehrveranstaltung Math ur: Höhere Mathematik für Inge Friedrich			nens; Haf, Herbert;						

2.4 Grundzüge der BWL A

Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre A

Principles of Business Administration A

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
M.184.1104	(h): 150	5	1. Semester	Wintersemester	(in Sem.):	de

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	M.184.11021 Marketing	V	15	60	Р	600
b)	M.184.11022 Personal, Organisation und Führung	V	15	60	Р	600

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine.

4 Inhalte:

Als Basis für den weiteren Studienverlauf führt das Modul in die Disziplinen Marketing, Personal, Organisation und Führung ein.

Inhalte der Lehrveranstaltung Marketing:

In der Vorlesung Marketing wird ein Überblick über das Leitkonzept des Marketing gegeben. Die grundlegenden Instrumente und Methoden des Marketings werden aus einer austauschtheoretischen Perspektive vorgestellt. Nach einer Einführung in das Marketing folgt eine Vorlesungseinheit zu den Themenbereichen Wert und Kundenbeziehungen. Darüber hinaus werden die Studierenden mit Vorlesungseinheiten zu Produkten und Dienstleistungen, Preispolitik, Distribution und Kommunikation in die Grundlagen des Marketing-Mix eingeführt. Das Teilmodul schließt mit einer Fallstudiendiskussion.

Inhalte der Lehrveranstaltung Personal, Organisation und Führung:

Was sind die konstitutiven Merkmale von Organisationen wie beispielsweise Unternehmen und Verwaltungen? Warum schließen sich einzelne Akteure zu einem "Unternehmen" zusammen? Warum beobachten wir in der Realität unterschiedliche Typen von Unternehmen? Warum unterscheiden sich auf den ersten Blick ähnliche Unternehmen oftmals sehr stark hinsichtlich ihrer internen Organisation? Warum verwenden Unternehmen häufig sehr unterschiedliche Strategien der Personalrekrutierung, -qualifizierung und -bindung? In der Vorlesung Personal, Organisation und Führung sollen diese und ähnliche Fragen aus einer mikro- und institutionenökonomischen Perspektive beantwortet werden. Darüber hinaus werden die Studierenden in die Grundlagen der Corporate Governance eingeführt.

5	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:
	Fachkompetenz Wissen:
	Studierende
	a) erhalten breites und integriertes Wissen der Grundlagen des Marketings.b) erhalten breites und integriertes Wissen aus dem Bereich Personal & Organisation.
	Fachkompetenz Fertigkeit:
	Studierende
	 a) erlernen Methoden zur selbständigen Lösung einfacher Marketingprobleme. b) erlernen Methoden zur selbständigen Lösung einfacher Personal- und Organisationsprobleme.
	Personale Kompetenz Sozialkompetenz:
	Studierende
	 a) können komplexe fachbezogene Probleme und Lösungen am Beispiel von Fallstudien argumentativ vertreten. b) können komplexe Personal- und Organisationsprobleme und beispielhafte Lösungen inhaltlich begründen und argumentativ vertreten.
	Personale Kompetenz Selbstständigkeit:
	Studierende
	 a) lösen eigenständig marketing-relevante Sachverhalte durch die Anwendung der erlernten Theorien und Konzepte. b) lösen eigenständig relevante Probleme aus der betrieblichen Praxis unter Verwendung der erlernten Theorien und Konzepte.

6	Prüfun	gsleistung:					
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modult	teilprüfungen (MTP)		
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für		
	Zu	Fruidingsioniii		Umfang	die Modulnote		
	a) - b)	Klausur		60 min	100%		
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilr	nahme:				
	keine /	none					
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahm	e an Prüfungen:				
	keine /	none					
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe v	von Leistungspunkter	า:			
	Die Ver	gabe der Credits erfolgt, wenr	n die Modulnote minde	stens "ausreichei	nd" ist.		
10	Gewicl	ntung für Gesamtnote:					
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seine	r Credits gewichtet (Fa	ktor: 1).			
11	Verwei	ndung des Moduls in andere	en Studiengängen:				
	Bachel	orstudiengang Wirtschaftsinge	enieurwesen Studienric	htung Elektrotec	hnik		
12	Modulbeauftragte/r:						
	Prof. Dr. Martin Schneider						
13	Sonsti	ge Hinweise:					
	Pflichtmodul in allen Bachelorstudiengängen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften						

2.5 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B

Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre B

Principles of Business Administration B

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:	
	(h):				(in Sem.):		
M.184.1203	270	9	2. Semester	Sommersemester	1	de	

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	M.184.12021 Steuern und Jahresabschluss	V	20	55	Р	600
b)	M.184.1203 Kostenleistungsrechnung, Investition und Finanzierung, Produktions- und Kostentheorie	V	36	144	Р	1000

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine.

4 Inhalte:

Das Modul bietet Inhalte zur Erklärung und Beurteilung unternehmerischen Handelns und unternehmerischer Entscheidungen. Im Fokus stehen die Funktionsbereiche Finanzierung, Investition, Produktions- und Kostentheorie, Steuern, Kosten- und Leistungsrechnung und Jahresabschluss. Die wesentlichen Aspekte dieser Funktionsbereiche eines Unternehmens werden in sechs inhaltlich miteinander verzahnten Vorlesungsreihen behandelt und in begleitenden Tutorien und Lernbriefen sowie mit Übungsaufgaben vertieft. Die individuellen Lernprozesse der Studierenden werden durch Coaches unterstützt.

Inhalte der Lehrveranstaltung Steuern und Jahresabschluss:

Die Vorlesungsreihe Besteuerung behandelt die Grundlagen der für Unternehmen wesentlichen Steuerarten (Einkommensteuer, Körperschaftsteuer und Gewerbesteuer) sowie die institutionellen Rahmenbedingungen des deutschen Steuersystems. Darüber hinaus erwerben die Studierenden Wissen im Bereich der Steuerplanung (z. B. durch Rechtsformvergleiche).

Die Vorlesungsreihe Jahresabschlüsse vermittelt ausgewählte Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens. Insbesondere werden die Grundzüge der Buchführung und Bilanzierung thematisiert sowie Ansatz- und Bewertungsvorschriften einzelner Positionen der Aktiv- und Passivseite detaillierter betrachtet. Die Ermittlung des Gewinns stellt einen zweiten Schwerpunkt des Teilmoduls dar. Zusätzlich werden die unterschiedlichen Interessen von Bilanzadressaten besprochen

Inhalte der Lehrveranstaltung Kostenleistungsrechnung, Investition und Finanzierung, Produktions- und Kostentheorie:

Im Rahmen der Vorlesung Finanzierung werden grundlegende Kenntnisse zur Finanzierung von Unternehmen (Eigen- und Fremdfinanzierung, Außen- und Innenfinanzierung) vermittelt. Ausgehend von der Asynchronität von Ein- und Auszahlungen im leistungswirtschaftlichen Unternehmensprozess und der Notwendigkeit einen unternehmerischen Kapitalbedarf zu decken, werden die Charakteristika verschiedener grundlegender Finanzierungsinstrumente erarbeitet. Diese Kenntnisse sind Voraussetzung für ökonomisch fundierte Auswahl geeigneter Finanzierungsinstrumente zum Beispiel im Hinblick auf die Senkung von Kapitalkosten oder die Durchführung von Investitionen. Die Vorlesungsreihe Investition führt in die wichtigsten Verfahren der dynamischen Investitionsrechnung ein. Diese Verfahren fundieren ökonomische Entscheidungen über die Realisierung von Investitionen und zeigen auf, unter welchen Bedingungen (z. B. Finanzierungsbedingungen, Beachtung der Besteuerung) ein Investitionsprojekt vorteilhaft ist. Im Rahmen der Vorlesung Produktions- und Kostentheorie werden die Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie erläutert. Auf der Grundlage von Leontief- und Gutenberg-Technologien werden zieloptimale Produktionen ermittelt. Ferner stehen die Möglichkeiten und Grenzen der Beschaffung von Verbrauchsfaktoren zur Diskussion.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen

Die Studierenden...

- kennen die Grundlagen der unternehmerischen Funktionsbereiche Finanzierung, Investition, Beschaffung und Produktion, Besteuerung, Kosten- und Leistungsrechnung und Jahresabschlüsse in Form der vorangehend dargestellten Inhalte.
- erkennen die Zusammenhänge zwischen den genannten Funktionsbereichen und verstehen, wie betriebliche Entscheidungen in einem Bereich auf die anderen Bereiche rückwirken.

Fachkompetenz Fertigkeit

Die Studierenden...

- lernen Theorien, Methoden und Rechenverfahren in den genannten Funktionsbereichen kennen und üben diese ein.
- erarbeiten sich notwendige Informationen selbst (z.B. mit Hilfe von Lehrbüchern).

Personale Kompetenz / Sozial

Die Studierenden...

- bilden selbstständig Lerngruppen und vertiefen gemeinsam die in Vorlesungen und Tutorien erlernten fachlichen Inhalte.
- üben ihre Kooperations- und Teamfähigkeit in den Lerngruppen.
- beteiligen sich in den Kleingruppenübungen der Tutorien durch aktive Mitarbeit.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit

Die Studierenden...

- verstehen existierende Lösungsvorschläge zu den genannten Funktionsbereichen und sind in der Lage, diese kritisch zu bewerten.
- können mit Hilfe des Erlernten selbständig unternehmerische Handlungs- und Entscheidungsalternativen für die genannten Funktionsbereichen erarbeiten.
- wenden die erlernten fachlichen Inhalte auf die Lösung neuer betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme in dengenannten Funktionsbereichen an.

_	B "'	
6	Prüfungsleistur	na.
U	i i ululigaiciatui	19.

 ${f oxed{M}}$ Modulabschlussprüfung (MAP) ${f oxed{\hfill}}$ Modulprüfung (MP) ${f oxed{\hfill}}$ Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) - b)	Klausur	120 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr. Jens Müller

13 | Sonstige Hinweise:

Unterrichts- und Prüfungssprache des Moduls ist Deutsch.

Die Vorlesungsreihe Investition wird in Form von Vorlesungsvideos und Folien über PANDA durchgeführt.

Weitere Informationen finden Sie auf PANDA.

2.6 Technische Mechanik 1

Technische Mechanik 1 - Statik

Engineering mechanics 1 - Statics

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1207	180	6	1. Semester	Wintersemester	1	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.22110 Technische Mechanik 1 - Statik	V3 Ü2, WS	75	105	Р	300-350

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

keine

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Technische Mechanik 1 - Statik:

- Ebene Statik starrer Körper: Kräftesysteme, Gleichgewicht; Schnittgrößen; Mehrteilige ebene Tragwerke
- Räumliche Statik starrer Körper: Kräfte und Momente im Raum
- Ebene und räumliche Tragwerke
- Schwerpunkt von Körpern und Flächen
- Fachwerke
- Werkzeuge und Maschinen
- Schnittgrößen
- Reibung: Haftreibung, Gleitreibung; Seilreibung
- Prinzip der virtuellen Arbeit

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Statik und können die Methoden der Statik auf technische Problemstellungen anwenden. Sie können Auflagerreaktionen, Gelenkkräfte und Schnittgrößen von statisch bestimmten und statisch unbestimmten ebenen oder räumlichen Bauteilen ermitteln. Außerdem können die Studierenden die Grundlagen der Reibung auf reale Strukturen anwenden.

6	Prüfungsleistung:						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Fruiungsionii	Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur	120 Min.	100%			
		Prüfung sollen die Studierenden die grundlegende nstellungen anwenden.	n Methoden der Sta	atik auf technische			
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:					
	keine /	none					
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:						
	keine /	none					
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	en:				
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modula	abschlussprüfung be	estanden ist.			
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:					
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte ge	wichtet (Faktor: 1).				
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau						
12	Modul	peauftragte/r:					
	UnivProf. DrIng. Richard Ostwald						
13	Sonsti	ge Hinweise:					

2.7 Technische Mechanik 2

Technische Mechanik 2

Engineering mechanics 2

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1208	150	5	2. Semester	Sommersemester	1	de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.22120 Technische Mechanik 2 - Fes- tigkeitslehre	V3 Ü2	75	75	Р	V 200 / Ü 30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Mathematik 1 und Technische Mechanik 1

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre:

- Spannungen, Verzerrungen, Stoffgesetz: Normal- und Schubspannungen; Verschiebungen und Verzerrungen; Zusammenhang zwischen Spannung und Verformung; Wärmedehnung, Wärmespannung
- Statisch bestimmte und statisch unbestimmte Stabsysteme
- Biegung von Balken: Biegespannung, Flächenträgheitsmomente; Durchbiegung; Statisch unbestimmte Tragwerke; Querkraftschub
- Torsion von Tragwerken und Maschinenteilen
- Ebener Spannungs- und Verzerrungszustand: Festigkeitshypothesen
- Stabilität
- Energiemethoden, Anwendung auf statisch bestimmte Systeme

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Grundlagen der Festigkeitslehre und können die Methoden der Festigkeitslehre auf technische Problemstellungen anwenden. Sie können Spannungen und Verformungen bestimmen, einen Festigkeitsnachweis durchführen und einfache Stabilitätsprobleme analysieren.

6	Prüfungsleistung:						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Fruiungsionn	Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur	120 Min.	100%			
		Prüfung sollen die Studierenden die grundlege che Problemstellungen anwenden.	nden Methoden der F	estigkeitslehre auf			
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:					
	keine /	none					
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	keine /	none					
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspun	kten:				
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Mod	ulabschlussprüfung be	estanden ist.			
10	Gewick	ntung für Gesamtnote:					
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte	gewichtet (Faktor: 1).				
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen	:				
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau						
12	Modull	peauftragte/r:					
	UnivProf. DrIng. Richard Ostwald						
13	Sonsti	ge Hinweise:					

2.8 Technische Darstellung

Technische Darstellung										
Technical design										
Modulnummer:	Workload	ΙĐ·	Studiensem :	Turnus	Dauer	Snra				

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1202	120	4	1./3. Semester	Wintersemester	1	de

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.14115 Technische Darstellung	V2 Ü2	60	60	Р	V 200 / Ü 30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Technische Darstellung: keine

Prerequisites of course Technische Darstellung:

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Technische Darstellung:

- Basisgeometrieelemente und Volumenform eines K\u00f6rpers in verschiedenen Ansichten konstruieren, wahre Gr\u00f6\u00e4en ermitteln sowie Durchdringungen zeichnerisch vervollst\u00e4ndigen, die Fl\u00e4chenform eines K\u00f6rpers als Abwicklung sowie seine wesentlichen Perspektivarten darstellen und Anwendungsm\u00f6glichkeiten nennen k\u00f6nnen.
- Bauteile und typische Maschinenelemente nach den Vorgaben der Geometrischen Produktspezifikation und Verifikation (GPS) im Sinne von DIN- und ISO-Normen in 2D-Ansichten zeichnen, bemaßen und tolerieren.
- Bauteile durch die Verwendung der Grundfunktionen in CAD konstruieren.

Contents of the course Technische Darstellung:

- design of basic geometric elements and volumes of a part in different views, determine true sizes and complete penetrations in drawings, represent the surface shape of a part as a flat projection as well as its main perspective types and be able to name possible applications
- draw, dimension and tolerance components and typical machine elements in 2D views in accordance with the requirements of the Geometrical Product Specification and Verification (GPS) as defined by DIN and ISO standards
- design parts using the basic functions of CAD-Software

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachliche Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage

- Basisgeometrieelemente in verschiedenen Ansichten zu konstruieren und ihre wahren Größen sowie mögliche Durchstoßpunkte zu ermitteln,
- die Volumenform eines Körpers in seine Flächenform mittels Abwicklung zu übertragen,
- wesentliche Perspektivarten darzustellen und ihre Anwendungsmöglichkeiten zu nennen,
- Bauteile nach den Vorgaben von DIN- und ISO-Normen in 2D-Ansichten zu zeichnen, zu bemaßen und zu tolerieren,
- typische Maschinenelemente des allgemeinen Maschinenbaus zu nennen, normgerecht darzustellen und ihre Funktionsweise zu beschreiben,
- Passsysteme und Maßketten zu nennen und zu berechnen,
- Grundfunktionen in CAD für die Bauteilkonstruktion anzuwenden.

Schlüsselkompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, Bauteile und Baugruppen in technischen Dokumentationen unter Nutzung einfacher Mittel und Beachtung der Normung zu beschreiben und in 2D-Ansichten zu erstellen.

Professional competencies: Students are able to

- Construct basic geometric elements in various views and determine their true sizes as well as possible intersection points,
- Transfer the volume form of a body into its surface form through unfolding.
- Represent essential types of perspective and name their possible applications,
- Draw, dimension, and tolerate components according to DIN and ISO standards in 2D views,
- Name typical machine elements of general mechanical engineering, represent them according to standards, and describe their functionality,
- Name and calculate fit systems and dimensional chains,
- Apply basic functions in CAD for component design.

Key competencies: Students are able to describe and create components and assemblies in technical documentation using simple means and considering standardization in 2D views.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	ridialigatoriii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur	120 Minuten	100%	

In der Klausur sollen die Studierenden Basisgeometrieelemente in verschiedenen Ansichten und in Perspektive darstellen sowie unter Nutzung von wahren Größen Abwicklungen erstellen und mögliche Durch-stoßpunkte ermitteln; Bauteile und Baugruppen in technischen Dokumentationen unter Nutzung einfacher Mittel und Beachtung der Normung sollen beschrieben und in 2D-Ansichten erstellt werden.

7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:										
	711	Form	Dauer bzw.	SL / QT								
	ZU	Form	Umfang	SL/QI								
	a)	schriftliche Ausarbeitung	5-10 Seiten (4 Aufgaben)	SL								
	Der Nachweis zur Studienleistung wird erteilt, wenn 3 von 4 der Aufgaben bestanden wurden. Die Hausarbeit wird im Wintersemester mit Seminarangebot und im Sommersemester ohne Seminarangebot durchgeführt.											
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:										
	Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulabschlussprüfung ist das Bestehen der Studienleistung.											
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:									
		rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modul nleistung ist konkret in einer Hausarbeit Zeichnungse										
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:										
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).									
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:										
	Bachelorstudiengang Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau											
12	Moduli	peauftragte/r:										
	DrIng. Vera Denzer, Prof. Dr. Iryna Mozgova											
13	Sonsti	ge Hinweise:										
	Maschi	ende der Studiengänge Maschinenbau und Wirtschnenbau) belegen das Modul im 1. Semester. Studieresen belegen das Modul im 3. Semester.										

2.9 Maschinenelemente - Grundlagen

Maschinenelemente - Grundlagen												
Machine elements - fundamentals												
Modulnummer:	Workload		Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:						
ouuu	(h):		Otaaionooiiii	Turnuo.	(in Sem.):	opiuolioi						
M.104.1203	180	6	2./4. Semester	Sommersemester	1	de						

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.14125 Maschinenelemente - Grund- lagen	V2 Ü2	60	120	Р	V 200 / Ü 30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Technische Darstellung

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Maschinenelemente - Grundlagen: Inhalte der Vorlesung:

- Konstruktionsprozess
- Grundlagen der Gestaltung
- Grundlagen der Berechnung
- Dichtungen, Federn.

Inhalt der Studienleistung "Hausarbeit Konstruktionsentwürfe":

Konstruktionsaufgaben unter Berücksichtigung der Dimensionierungs- und Gestaltungsregeln für Maschinenbauteile bzw. -baugruppen. Je Aufgabe werden folgende Schwerpunkte behandelt: Lösungskonzept mit Funktionsbeschreibung, Dimensionierung der Bauteile, Zusammenbauzeichnung mit Stückliste, ausgewählte Einzelteilzeichnung(en), dabei Anwendung von CAD.

Contents of the course Maschinenelemente - Grundlagen: Lecture topics:

- · Design process
- design fundamentals
- basis of calculation
- seals, springs

seminar paper construction design:

Design tasks under consideration of the dimensioning and design rules for mechanical engineering components or assemblies. The following emphases are handled for each task:
 Solution concepts including discription of the function, dimensioning of the components, technical drawnings of the assembly with a list of parts and choosen technical drawings of parts. CAD is used.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachliche Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage,

- die Funktionsweise von tragenden Strukturen, Lagerungen, Achsen, Wellen, Dichtungen und Federn zu beschreiben.
- diese Komponenten funktions- und fertigungsgerecht zu gestalten,
- das generelle Vorgehen bei der Berechnung von Bauteilen zu erläutern und anzuwenden,
- Federn beanspruchungs- und funktionsgerecht zu dimensionieren,
- CAD-Grundfunktionen für die Konstruktion von Bauteilen und für die Erstellung von Baugruppen anzuwenden.

Schlüsselkompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage konstruktive Aufgaben zu lösen und die Ergebnisse zu dokumentieren und vorzustellen.

Professional skills: The students are able to:

- explain the function of main structures, bearings, axles, shafts, seals and springs,
- design components functional and suitable for production,
- explain and apply the general procedure for the calculation of components,
- dimension springs according to load and function,
- apply basic CAD functions to be used for the design of components and for the creation of assemblies.

Key competences: The students are able to solve constructive exercises and document and present the results.

Prüfungsleistung: 6 □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) Dauer bzw. Gewichtung für Prüfungsform zu **Umfang** die Modulnote Klausur 120 Minuten 100% a) In der Klausur sollen die Studierenden - Konstruktionsaufgaben lösen und die Ergebnisse dokumentieren. - die Funktionsweise von tragenden Strukturen, Lagerungen, Achsen, Wellen, Dichtungen und Federn erläutern, - für exemplarische Aufgabenstellungen das generelle Vorgehen bei der Berechnung von Bauteilen erläutern und auf exemplarische Aufgabenstellungen anwenden sowie Federn beanspruchungs- und funktionsgerecht dimensionieren. 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: Dauer bzw. **Form** SL / QT zu Umfang schriftliche Ausarbeitung 10-15 Seiten SL a) Der Nachweis zur Studienleistung wird erteilt, wenn 3 von 4 der Aufgaben bestanden wurden. Die Hausarbeit wird im Sommersemester mit Seminarangebot und im Wintersemester ohne Seminarangebot durchgeführt. 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulabschlussprüfung ist das Bestehen der Studienleistung. Die Studienleistung ist konkret in einer Hausarbeit Konstruktionsentwürfe zu erbringen. 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist. 10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

Studienrichtung Maschinenbau

Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Modulbeauftragte/r: Balázs Magyar

11

12

13 Sonstige Hinweise:

Studierende der Studiengänge Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen (Studienrichtung Maschinenbau) belegen das Modul im 2. Semester. Studierende des Studiengangs Chemieingenieurwesen belegen das Modul im 4. Semester.

Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

2.10 Grundlagen der Fertigungstechnik

Grundlagen der Fertigungstechnik

Basics in production engineering

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1212	120	4	2. Semester	Sommersemester	1	de

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.24110 Grundlagen der Fertigungs- technik	V2 Ü1, SS	45	75	Р	170

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

keine

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Fertigungstechnik: Grundlagen der Fertigungstechnik:

- Einführung
- Einteilung der Fertigungsverfahren
- Trennende Fertigungsverfahren
- Spanen mit geometrisch unbestimmter und geometrisch bestimmter Schneide
- Abtragen
- Zerteilen
- Umformende Fertigungsverfahren
- Einführung in die Umformtechnik
- Massivumformverfahren zur Halbzeugfertigung
- Massivumformverfahren zur Stückgutfertigung
- Grundverfahren der Blechumformung
- Profilumformung
- Fügetechnik
- Schweißtechnik
- Beschichtungstechnik
- Mechanische Fügeverfahren
- Klebtechnische Fügeverfahren
- Hybride Fügetechniken

5	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:											
	Grundlagen der Fertigungstechnik: Die Studierenden verfügen das Grundwissen über die spanenden, umformenden und fügenden Fertigungsverfahren und sind in der Lage die grundlegenden Eigenschaften wie die Fertigungsgenauigkeit bzw. Oberflächengüte von Fertigungsprozessen einzuordnen. Sie kennen begriffliche und theoretische Grundlagen sowie Zusammenhängen der Fertigungstechnik, um übergreifende Problemstellungen zu verstehen. Auf dieser Basis können die Studierenden geeignete Fertigungsverfahren oder Fügeverfahren entsprechend der gesetzten Anforderungen an ein herzustellendes Produkt auswählen und erläutern. Sie können einfache Fertigungsverfahren skizzieren und einfache Bauteile fertigungsgerecht auslegen. Ferner sind die Studierenden in der Lage ausgehend von den spezifischen Problemstellungen die Verfahrensgrenzen abzuschätzen bzw. geeignete Fertigungsstrategien vorzuschlagen.											
6	Prüfungsleistung:											
	[⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)							
		zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für							
			3.1	Umfang	die Modulnote							
		a)	Klausur	60 - 120 min	100%							
7	,	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:									
	ı	keine /	none									
8	,	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:									
	ı	keine /	none									
9	,	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:								
	ı	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	oschlussprüfung be	standen ist.							
10	(Gewich	ntung für Gesamtnote:									
	ı	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).								
11	1	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:									
	ı	keine										
12	I	Moduli	peauftragte/r:									
	ı	Prof. D	rIng. Werner Homberg									
13	Sonstige Hinweise:											

3.1 Werkstoffkunde

Wer	kstoffkı	ınde												
Mate	erials sc	ience												
Mod	Modulnummer: Workload (h):		LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):		Sprac	he:			
M.1	M.104.1206 24		240	8	12. / 34. Semester		Sommer- / Winter- semester		nter-	2		de		
1	Modul	struk	tur:		•							'		
	Lehrveranstaltung				Lehr- form		studium			Status Gruppe größe (TN)				
	a)	L.104.23115 Werkstoffkunde 1				V4 Ü1, WS	75	45		P 1		150-6	150-600	
	b) L.104.23126 Werkstoffkunde 2			V3 Ü1 P1, SS	75		45	Р		150-6	00			
2	Wahlm	nöglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:								
	keine													
3	Teilnal	hmev	oraussetzun	gen:										
	Empfol	hlen: (Grundlagen a	us den	Einfüh	rungsvorl	esunge	n "Ch	nemie" und "	Phys	k"			
			<i>oraussetzunge</i> nisse in Chem				g Werks	stoffk	runde 1:					
	<i>Teilnah</i> Werkst		oraussetzunge nde 1	en der l	Lehrver	anstaltun	g Werks	stoffk	runde 2:					

4 Inhalte:

- Werkstoffhauptgruppen, Gefügestruktur und Eigenschaften, Materialauswahl
- Atomaufbau, kristalline und nichtkristalline (amorphe) Atomanordnungen, Gitterstörungen
- Legierungslehre
- Zustandsänderungen bei reinen Metallen, Erholungs- und Rekristallisationsverhalten
- Werkstoffprüfung
- Wechselverformungsverhalten, Grundlagen der Wärmebehandlung, Werkstoffnormen
- Wichtige Normen für den Bereich Stahl und Eisen
- Nichteisenmetalle
- Polymere Werkstoffe
- Keramische Werkstoffe
- Verbundwerkstoffe

Inhalte der Lehrveranstaltung Werkstoffkunde 1:

Im Vordergrund der Vorlesung Werkstoffkunde 1 steht die Vermittlung von Kenntnissen über Strukturwerkstoffe und (weniger ausführlich) Funktionswerkstoffe, das Erkennen der Zusammenhänge zwischen atomarem Festkörperaufbau, mikroskopischen Beobachtungen und Werkstoffkennwerten sowie die Beurteilung von Eigenschaften und den daraus resultierenden Verwendungsmöglichkeiten. Beginnend beim Atomaufbau werden über mögliche Gitterstörungen die Eigenschaften verschiedener Werkstoffe betrachtet. Die Herstellung der Werkstoffe erfordert Kenntnisse über die wichtigsten Zustandsdiagramme. Dabei wird besonders auf das "Eisen-Kohlenstoff-Diagramm" eingegangen. Für die Bewertung der Werkstoffeigenschaften werden grundlegende Verfahren der Werkstoffprüfung wie Zugversuch, Härteprüfung, Kerbschlagbiegeversuch, Dauerschwingversuch vorgestellt und besprochen. Es werden Kenntnisse über mögliche Werkstoffschädigungen, wie z.B. Korrosion, und deren Vermeidung vermittelt.

Inhalte der Lehrveranstaltung Werkstoffkunde 2:

Wie schon in Werkstoffkunde 1 steht auch in Werkstoffkunde 2 die Vermittlung des Zusammenhangs zwischen der Struktur der Werkstoffe, den daraus resultierenden Eigenschaften und den sich somit ergebenden Verwendungszwecken im Vordergrund. Es werden Kenntnisse über die Methoden zur zerstörungsfreien Werkstoffprüfung vermittelt. Die Variation der Eigenschaften von Werkstoffen durch gezielte thermische, thermo-mechanische und thermo-chemische Behandlungen ist ein weiteres großes Kapitel in Werkstoffkunde 2. Hier stehen vor allem Stähle im Vordergrund, wobei auch auf neueste Entwicklungen eingegangen wird. Ein weiteres Kapitel widmet sich den Leichtmetallen wie Aluminium, Magnesium und Titan und deren Legierungen. Auf die besonderen Eigenschaften der Buntmetalle, der Hartmetalle, der Formgedächtnislegierungen und der keramischen Werkstoffe wird in weiteren Kapiteln eingegangen. Es werden grundlegende Kenntnisse über magnetische Werkstoffe vermittelt, ihre unterschiedlichen Eigenschaften und Einsatzgebiete.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können anhand der vermittelten Kenntnisse über Struktur- und Funktionswerkstoffe Zusammenhänge zwischen atomarem Festkörperaufbau, mikroskopischen Beobachtungen und den Werkstoffkennwerten herleiten. Sie können vermittelte Formeln anwenden und einfache Aufgaben berechnen. Sie sind in der Lage, fachspezifische Diagramme zu lesen und das Ergebnis schriftlich und / oder mündlich zu formulieren. Sie können Werkstoffbezeichnungen lesen und interpretieren und sind in der Lage, daraus resultierende Eigenschaften sowie Verwendungsmöglichkeiten der Werkstoffe abzuleiten. Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig oder im Team grundlegende werkstoffkundliche Fragestellungen sowohl qualitativ als auch quantitativ zu bewerten und somit das in der Theorie erworbene Wissen in der Praxis anzuwenden. Die Kenntnis der Prozesskette "Herstellung-Mikrostruktur-Eigenschaften" befähigt sie, sich auch in bisher unbekannte Themengebiete der Werkstoffkunde einzuarbeiten.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) - b)	Klausur	160 Minuten	100%

In der Prüfung sollen die Studierenden Verbindungen zwischen der Struktur, den Eigenschaften und der Verwendung von Werkstoffen herstellen. Sie müssen geeignete Werkstoffprüfverfahren nennen und beschreiben können. Fachspezifische Diagramme müssen gelesen werden können und wichtige Größen, die die Grundlage für Berechnungen bilden, daraus abgelesen werden können. Es sind Berechnungen durchzuführen. Die Studierenden müssen werkstoffkundliche Vorgänge beschreiben und den Einsatz von Werkstoffen für einen bestimmten Anwendungszweck begründen können.

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
a)			
b)	Fachgespräch	20-30 Minuten	QT

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn Modulabschlussprüfung bestanden ist und die qualifizierte Teilnahme nachgewiesen ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

3 2. Studienjahr

11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:			
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau			
12	Modulbeauftragte/r:			
	Prof. Mirko Schaper			
13	Sonstige Hinweise:			

3.2 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Main Principles of Economics

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:	
	(h):				(in Sem.):	-	
M.184.1411	270	9	4.	Sommersemester	1	de	

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	M.184.1411 Mikrotheorie	V3	45	90	Р	600
b)	M.184.1411 Makrotheorie	V3	45	90	Р	600

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Keine.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Mikrotheorie:

Mikroökonomische Theorie geht von Entscheidungen der Haushalte und Unternehmen aus und untersucht, ob und wie ein Wirtschaftssystem auf dieser Grundlage funktionieren kann. Dazu werden Entscheidungen von Konsumenten und Produzenten modelliert und analysiert, sowie die Mechanismen eines Marktes näher beleuchtet.

Inhalte der Lehrveranstaltung Makrotheorie:

Nach einer Einführung in das makroökonomische Indikatorsystem und einer Darstellung der stilisierten Fakten makroökonomischer Entwicklung werden die zentralen makroökonomischen Theorien vorgestellt. Hierzu gehören im Rahmen der kurzfristigen makroökonomischen Analyse die nachfrageorientierten keynesianischen Modellansätze. Im Rahmen der langfristigen makroökonomischen Analyse werden Wachstumsmodelle und langfristige monetäre Modelle vorgestellt und auf reale Situation angewandt.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

In der Mikrotheorie

Die Studierenden ...

Fachkompetenz Wissen

- kennen Grundlagen der Konsumententheorie (Nutzen und Präferenzen, Indifferenzkurven, Haushaltsoptimum, Nachfragefunktion) und können diese beschreiben.
- kennen Grundlagen der Produzententheorie (Produktionsfunktion, Skalenerträge, Isoquanten, Kostenfunktion, Grenzkosten, Durchschnittskosten, Angebotsfunktion) und können diese beschreiben.
- kennen Grundlagen des Marktes (vollständige und unvollständige Konkurrenz, Gleichgewicht) und können diese beschreiben.
- kennen die makroökonomische Problemstellung und können diese beschreiben. Fachkompetenz Fertigkeiten
- Iernen Methoden der Marginalanalyse, Optimierung, Bestimmung von Nachfrage- und Kostenfunktionen und Preisanpassungsprozesse kennen und üben diese ein.

In der Makrotheorie

Die Studierenden . . .

Fachkompetenz Wissen

- kennen Grundkonzepte der makroökonomischen Kreislaufvorstellung und des Gütermarktgleichgewichts und können diese beschreiben.
- kennen kurzfristige und mittelfristige makroökonomische Analysen (Güter- und Geldmarktmodell einer offenen Volkswirtschaft bei festen und flexiblen Preisen mit internationalen Kapitalbewegungen, Gesamtwirtschaftliches Angebots- und Nachfragemodell mit Arbeitsmarkt) und können diese beschreiben.
- kennen langfristige makroökonomische Analysen (Langfristiges Wachstumsmodell, Langfristiges Wachstums- und Geldmarktmodell) und können diese beschreiben. Fachkompetenz Fertigkeiten
- erlernen deskriptive statistische Methoden und wenden diese auf makroökonomische Probleme an. entwickeln und üben neben einem intuitiven ökonomischen Verständnis, die makroökonomischen Modellierungsmethodik ein und verstehen diese.

In der Mikrotheorie sowie Makrotheorie

Die Studierenden ...

Personale Kompetenz/Sozial

- bilden selbstständig Lerngruppen und vertiefen gemeinsam das in Vorlesung und Übung Erlernte. Beteiligen sich in den Kleingruppenübungen durch aktive Mitarbeit. Personale Kompetenz/ Selbstständigkeit
- analysieren mit Hilfe ökonomischer Intuition und der eingeübten Modellierungsmethodiken aktuelle Probleme des mikro- und makroökonomischen Geschehens und erarbeiten Lösungsvorschläge.
- verstehen, wägen ab und bewerten mikro- und makroökonomische Lösungsvorschläge zu aktuellen Problemen.
- stellen die Gesamtwirkung und die Wirkung auf unterschiedliche Gruppen dar und bewerten diese

3 2. Studienjahr

6	Prüfun	gsleistung:				
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modul	teilprüfungen (MTP)	
	zu Prüfungsform			Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote	
	a) - b)	Klausur		180 min	100%	
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teil	nahme:			
	keine /	none				
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahm	ne an Prüfungen:			
	Keine.					
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe	von Leistungspunkter	1:		
	Die Ver	rgabe der Credits erfolgt, wen	n die Modulabschlussp	rüfung (MAP) be	standen ist.	
10	Gewicl	htung für Gesamtnote:				
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seine	er Leistungspunkte gewi	ichtet (Faktor: 1)		
11	Verwei	ndung des Moduls in ander	en Studiengängen:			
	dienga	orstudiengang Wirtschaftsing ng Wirtschaftsingenieurwese naftsingenieurwesen Studienr	n Studienrichtung Elek	trotechnik V5, I		
12	Modull	beauftragte/r:				
	Prof. D	r. Claus-Jochen Haake				
13	Sonsti	ge Hinweise:				
	Pflichtmodul in folgenden Bachelorstudiengängen: B.Sc. Wirtschaftswissenschaften, B.Sc. Into national Business Studies, B.Sc. Wirtschaftsinformatik, B.Sc. Sportökonomie, B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau					

3.3 Messtechnik und Elektrotechnik

Messtechnik und Elektrotechnik

Measurement technique and electrical engineering

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1209	240	8	34. Semester	Sommer- / Winter- semester	2	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.70014 Grundlagen der Elektrotech- nik	2V 1Ü, WS	45	75	Р	max. 400
b)	L.104.25150 Messtechnik	V2 P1, SS	45	75	Р	V 170, P 10

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Grundkenntnisse in Mathematik, Physik und Mechanik

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Grundlagen der Elektrotechnik:

Empfohlen: Grundkenntnisse in Mathematik und Physik

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Messtechnik:

Empfohlen: Technische Mechanik I, Experimentalphysik, Grundlagen der Elektrotechnik

Prerequisites of course Grundlagen der Elektrotechnik:

Recommended: Basic knowledge of mathematics and physics

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Elektrotechnik:

- Strom, Spannung, Leistung, Widerstand, Kapazität, Induktivität, Transformator, Schwingkreise
- · Reihenschaltung, Parallelschaltung
- Gleichstromrechnung, instationäre und stationäre Vorgänge, komplexe Wechselstromrechnung
- Gleichstrommotor

Inhalte der Lehrveranstaltung Messtechnik:

- Aufgaben und Grundbegriffe der Messtechnik
- · Messeinrichtung, Messmethode, Messkette
- Messsignale (Klassifizierung, Kenngrößen und Darstellung)
- Signalverarbeitung und -bewertung, Messabweichungen und Messunsicherheiten
- Messung physikalischer Größen (elektrische Größen, mechanische Größen, thermodynamische Größen und optische Größen)

Contents of the course Grundlagen der Elektrotechnik:

- Current, voltage, power, resistance, capacity, inductance, transformer, oscillating circuits
- Series circuit, parallel circuit
- Direct current calculation, transient and stationary processes, complex alternating current calculation
- DC motor

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können das erlernte Wissen über wesentliche Grundlagen der Elektrotechnik wiedergeben. Dabei können sie die elektrotechnischen Kenngrößen nennen und den Zusammenhang zwischen ihnen beschreiben. Darüber hinaus sind sie in der Lage, einfache Schaltungen zu lesen und zu klassifizieren. Die Studierenden haben Wissen über die Grundlagen der Messtechnik erworben und können dieses strukturiert darlegen. Sie können Messsignale charakterisieren und interpretieren sowie Grundlagen der Signalverarbeitung widergeben. Sie kennen die wichtigsten Ursachen für Messabweichungen und Messunsicherheiten und können diese bestimmen. Darüber hinaus verfügen sie über die Kenntnis verschiedener Messmethoden und -prinzipien. Sie können die Besonderheiten dieser Methoden und Prinzipien erläutern und auf technische Problemstellungen hin anwenden.

6 Prüfungsleistung:

□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ☑Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	90 min	50%
b)	Klausur	90 min	50%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
a)			
b)	Fachgespräch	20 - 30 min	QT

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

3 2. Studienjahr

9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:				
	Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulteilprüfungen bestanden sind und die qualifizierte Teilnahme nachgewiesen ist.				
10	Gewichtung für Gesamtnote:				
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).				
11	1 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:				
	Bachelorstudiengang Maschinenbau				
12	Modulbeauftragte/r:				
	Prof. Dr. Thomas Tröster				
13	Sonstige Hinweise:				
	Hinweise der Lehrveranstaltung Messtechnik:				
	 Teilnahme am Messtechnik-Praktikum ist erforderlich, um das Modul abschließen zu können 				
	 Es wird empfohlen, das zur Veranstaltung gehörende Praktikum parallel zur Vorlesung zu besuchen. 				
	Literaturangaben werden in der Vorlesung genannt.				

3.4 Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung

Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung

Fundamentals of process engineering and polymer processing

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1214	120	4	2./4. Semester	Sommersemester	1	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.32120 Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung	V2 Ü1, SS	45	75	Р	200

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 **Teilnahmevoraussetzungen**:

keine / none

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung:

- 1. Grundlagen der Verfahrenstechnik:
 - Einführung Begriffsdefinition
 - Bilanzierung
 - Mechanische Verfahrenstechnik VT
 - Thermische VT
 - Chemische VT
 - Biologische VT
 - Verfahrenstechnik am Beispiel eines vollständigen Produktionsprozesses
- 2. Grundlagen der Kunststoffverarbeitung
 - Werkstoffkunde der Kunststoffe
 - Kunststoffe und ihre Anwendungen
 - Spritzgießen
 - Extrusion
 - Faserverbundmaterialien
 - Veredeln, Fügen
 - Recycling

5	Lerne	rgebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:						
	Die Hörer können die wesentlichen Eigenschaften von mechanischen, chemischen, thermischen und biologischen verfahrenstechnischen Prozessen beschreiben. Sie können die wichtigsten Bau- und Funktionsweisen von ausgewählten verfahrenstechnischen Apparaten differenzieren und sind im Stande, eine Kopplung von einzelnen Unit Operations (z.B. Thermische Verfahrenstechnik, Mehrphasenströmung, Energienutzung) in einem Gesamtprozess zu analysieren und zu interpretieren. Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage, die grundlegenden Eigenschaften und den Aufbau von Polymeren darzustellen. Sie können einfache Kunststoffverarbeitungsverfahren skizzieren und einfache Bauteile kunststoffgerecht berechnen. Sie sind weiterhin in der Lage, die erworbenen Kenntnisse aus dem Bereich der Werkstoffkunde von Kunststoffen, der Kunststoffverarbeitung, der Kunststoffveredelung, dem Fügen und der Entsorgung von Kunststoffen zur Lösung von entsprechenden spezifischen Problemstellungen zu gebrauchen.							
6	Prüfur	ngsleistung:						
	⊠Modu	ulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)				
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für				
	Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote				
	a)	Klausur	180 min	100%				
	schied	udierenden sollen in einer schriftlichen Modulabschl enen Verfahren zeigen, Bilanzierungsaufgaben löse eich der mechanischen und thermischen Verfahrens	n und stark vereinf	achte Berechnung				
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:						
	keine /	none						
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:						
	keine /	none						
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:					
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulal	oschlussprüfung be	standen ist.				
10	Gewic	htung für Gesamtnote:						
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).							
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:							
	Bache	lorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienri	chtung Maschinenb	au				
12	Modul	beauftragte/r:						
	Prof. D	r. Hans-Joachim Schmid						
13	Sonsti	ige Hinweise:						

3.5 Thermodynamik 1

Thermodynamik 1

Thermodynamics 1

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1210	150	5	3. Semester	Wintersemester	1	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.33110 Thermodynamik 1	V2 Ü2	60	90	Р	200

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Grundkenntnisse in Mathematik und Physik

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Thermodynamik 1:

- Grundlagen und Definitionen
- Das ideale Gas und die inkompressible Flüssigkeit als Modellfluide
- Eigenschaften realer Fluide
- Zustandsgleichungen, Stoffdiagramme
- Das Prinzip der Energieerhaltung, der 1. Hauptsatz der Thermodynamik
- Dissipative Effekte
- Der 2. Hauptsatz der Thermodynamik
- Carnot-Prozess als idealer Vergleichsprozess
- Wirkungsgrade realer Prozesse
- Kreisprozesse (Joule-Prozess, Clausius-Rankine-Prozess, Otto-Prozess, Diesel-Prozess)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die grundlegenden Begriffe der Thermodynamik wie Temperatur, Arbeit, Wärme, Entropie, Wirkungsgrad sowie die Hauptsätze der Thermodynamik. Sie können die Zustände von Systemen durch die Zustandsgrößen charakterisieren und Zustandsänderungen mathematisch beschreiben und in Diagrammen darstellen. Die Studierenden kennen die wichtigsten Prozesse und verstehen deren grundsätzlichen Konsequenzen für die Auslegung von Wärmekraftmaschinen und anderen Apparaten zur Energieumwandlung.

3 2. Studienjahr

6	Prüfun	gsleistung:					
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □ Modulprüfung	(MP) □Modulte	eilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Fruiungsionn	Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur	150 min	100%			
	In der Klausur sollen die Studierenden die Zustände von Systemen durch die Zustandsgrößen charakterisieren und Zustandsänderungen mathematisch beschreiben und in Diagrammen darstellen.						
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:					
	keine /	none					
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	keine /	none					
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspun	kten:				
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Mod	ulabschlussprüfung be	estanden ist.			
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:					
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte 🤉	gewichtet (Faktor: 1).				
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen	:				
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau						
12	Moduli	peauftragte/r:					
	Prof. D	r. Tina Kasper					
13	Sonsti	ge Hinweise:					

3.6 Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik

Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik

Principles of Mechatronics and System Theory

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1219	120	4	4. Semester	Sommersemester	1	de

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.52121 Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik	V2 Ü1	45	75	Р	200

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Kenntnisse in Mathematik, Physik, Mechanik und Elektrotechnik, wie sie in den Vorlesungen des Maschinenbau-Grundstudiums vermittelt werden.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik:

- Einführung in die Mechatronik
- Entwurfsmethodik für mechatronische Systeme
- Modellierung der physikalischen Struktur
- Mathematische Beschreibung dynamischer Systeme mit der Laplace-Transformation
- Übertragungsglied, Strukturbild und Frequenzgang
- Grundlagen der digitalen Signalverarbeitung

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die typischen Anwendungsbereiche, Fragestellungen und Methoden aus den Bereichen Mechatronik und Systemtechnik. Sie sind in der Lage, anhand einfacher Aufgabenstellungen aus unterschiedlichen Anwendungsgebieten des Maschinenbaus und der Verfahrenstechnik physikalische Ersatzmodelle und Strukturbilder zu erstellen, diese im Zeit- und Frequenzbereich zu analysieren und einfache Entwurfsaufgaben systematisch zu lösen.

3 2. Studienjahr

6	Prüfur	ngsleistung:					
	⊠Modu	ulabschlussprüfung (MAP)	☐Modulprüfung (MF)	P) □Modul	lteilprüfungen (MTP)		
	711	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für		
	zu	Fidiuligatoriii		Umfang	die Modulnote		
	a)	Klausur		120 min	100%		
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilr	nahme:				
	keine /	none					
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahm	e an Prüfungen:				
	keine /	none					
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe	von Leistungspunktei	า:			
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erf	olgt, wenn die Modulab	schlussprüfung	bestanden ist.		
10	Gewic	htung für Gesamtnote:					
	Das M	odul wird mit der Anzahl seine	r Leistungspunkte gew	ichtet (Faktor: 1)			
11	Verwe	ndung des Moduls in andere	en Studiengängen:				
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen V4, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau						
12	Modul	beauftragte/r:					
	Prof. D	Prof. Dr. Ansgar Trächtler					
13	Sonsti	ge Hinweise:					

3.7 Mathematik 3

Mathematik 3

Mathematics 3

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.105.9472	210	7	3. Semester	Wintersemester	1	de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.105.94300 Mathematik 3 für Maschinen- bauer	V4 Ü2, WS	90	120	Р	200

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Mathematik 1 und Mathematik 2

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Mathematik 3 für Maschinenbauer:

Integralrechnung im Rn

Gewöhnliche Differentialgleichungen

- Beispiele und Grundlagen
- Analytische Lösungsansätze
- Numerische Lösung von DGLn
- Systeme gewöhnlicher Differentialgleichungen
- Laplace-Transformation
- Fouriertransformation, ggf. FFT
- Beschreibende Statistik

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können Funktionen in mehreren Variablen integrieren und Integrale über Kurven, Flächen und Volumina berechnen. Des Weiteren können sie Differenzialgleichungssysteme mit Hilfe des Exponentialansatzes, mit der Methode der Variation der Konstanten und mit der Laplace-Transformation lösen.

3 2. Studienjahr

6	Prüfun	gsleistung:			
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modulte	eilprüfungen (MTP)
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für
	Zu	Fraidingsionii		Umfang	die Modulnote
	a)	Klausur		120 - 240 min	100%
		Prüfung sollen die Studierend owie mathematische Begriffe o	<u> </u>	n der Vorlesung vo	ermittelten Inhalten
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teiln	ahme:		
	keine /	none			
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme	an Prüfungen:		
	keine /	none			
9	Voraus	setzungen für die Vergabe v	on Leistungspunkter	ո։	
	Die Vei	gabe der Leistungspunkte erfo	olgt, wenn die Modulab	schlussprüfung be	estanden ist.
10	Gewic	ntung für Gesamtnote:			
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner	Leistungspunkte gewi	chtet (Faktor: 1).	
11	Verwei	ndung des Moduls in andere	n Studiengängen:		
	keine				
12	Modul	beauftragte/r:			
	Prof. D	r. Helge Glöckner			
13	Sonsti	ge Hinweise:			
	Literatu	se der Lehrveranstaltung Math ır: Höhere Mathematik für Inge riedrich			mens; Haf, Herbert;

3.8 Technische Mechanik 3

Technische Mechanik 3

Engineering mechanics 3

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1225	150	5	3. Sem.	Wintersemester	1	de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.12130 Technische Mechanik 3	V2 Ü2	60	90	Р	170

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen: Mathematik 1, Mathematik 2, Technische Mechanik 1 und Technische Mechanik 2

4 Inhalte:

Die Veranstaltung vermittelt grundlegende Kenntnisse im Bereich der Dynamik (Kinematik und Kinetik), die insbesondere in den Vertiefungsrichtungen Mechatronik, Produktenwicklung und in der Ingenieurinformatik benötigt werden. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, eigenständig Bewegungsgleichungen für einfache technische Systeme herzuleiten und zu lösen. Inhalt:

- Bewegung eines Massenpunkts: Ort, Geschwindigkeit und Beschleunigung für ein- und mehrdimensionale Bewegungen; Raumfeste kartesische Koordinaten, Polarkoordinaten, natürliche Koordinaten
- Kinetik eines Systems von Massenpunkten: Newton'sche Axiome, Kraftgesetze
- Stoß: Voraussetzung, zentrischer und exzentrischer Stoß
- Arbeits- und Energieprinzipien für den Massenpunkt: Arbeitssatz, Energiesatz
- Kinematik und Kinetik der Massenpunktsysteme: Schwerpunktsatz, Drall- bzw. Momentensatz
- Kinematik und Kinetik starrer Körper: Schwerpunktsatz, Drall- bzw. Momentensatz; Massenträgheitsmomente
- Schwingungslehre: Ersatzmodelle; freie, gedämpfte Schwingungen, erzwungene Schwingungen

The course imparts basic knowledge in the field of dynamics (kinematics and kinetics), which is required in particular in the specializations mechatronics, product development and in engineering informatics. Students will be able to independently derive and solve equations of motion for simple technical systems.

Contents:

- Movement of a mass point: location, velocity and acceleration for one and multidimensional movements; space-fixed Cartesian coordinates, polar coordinates, natural coordinates
- Kinetics of a system of mass points: Newton's axioms, laws of force
- Impact: prerequisite, centric and eccentric impact
- Work and energy principles for the mass point: work law, energy law
- Kinematics and kinetics of mass point systems: center of gravity theorem, twist or moment law
- Kinematics and kinetics of rigid bodies: center of gravity, twist or moment theorem; moments
 of inertia
- Vibration theory: substitute models; free, damped oscillations, forced oscillations

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können die in Bauteilen oder Komponenten des Maschinenbaus zeitlich veränderlichen Bewegungszustände, die sich mehr oder weniger regelmäßig wiederholen, benennen und erläutern. Des Weiteren können Sie die Ursachen (z. B. variable Lasten für Rotoren im Gasturbinenbau, unebene Straßen für Kraftfahrzeuge, Fliehkräfte rotierender Schaufeln, bewegte Arme der Robotertechnik, Motormomente in der Robotik) für diese Bewegungen benennen.

Die Studierenden können anhand zahlreicher Beispiele die auftretenden physikalischen Gesetzmäßigkeiten erläutern und diese für vereinfachte mechanische Systeme anwenden. Sie können hierfür mit Hilfe der Kinematik zunächst die geometrischen und zeitlichen Bewegungsabläufe ohne Berücksichtigung von Kräften als Ursache oder Wirkung beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage, Bewegungsgleichungen aufzustellen und für zahlreiche Problemstellungen (z. B. Stoßvorgänge und Schwingungen) der Mechanik anzuwenden. Die Veranstaltung liefert die Voraussetzungen für weitere Veranstaltungen im Masterstudium.

The students can name and explain the states of motion that change over time in parts or components of mechanical engineering and that are repeated more or less regularly. Furthermore, they can name the causes (e.g. variable loads for rotors in gas turbine construction, uneven roads for motor vehicles, centrifugal forces of rotating blades, moving arms in robot technology, motor torques in robotics) for these movements.

The students can use numerous examples to explain the physical laws that occur and apply them to simplified mechanical systems. With the help of kinematics, they can first describe the geometric and temporal motion sequences without considering forces as cause or effect. The students are able to set up equations of motion and apply them to numerous mechanical problems (e.g. impact processes and vibrations). The course provides the prerequisites for further courses in the master's program.

6	Prüfur	ngsleistung:						
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)				
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für				
	Zu	Truitingsionii	Umfang	die Modulnote				
	a)	Klausur	150 min	100%				
	In der Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische Problemstellungen der Dynamik die zugrundeliegenden Methoden erläutern, sowie für Berechnungsbeispiele detaillierte Lösungen finden.							
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:						
	keine /	none						
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:						
	keine /	none						
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:					
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulal	oschlussprüfung be	standen ist.				
10	Gewic	htung für Gesamtnote:						
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).					
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:						
	Bachel	orstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienric	chtung Maschinenb	au				
12	Modul	beauftragte/r:						
	Prof. D	rIng. habil. Walter Sextro						
13	Sonsti	ge Hinweise:						
	Hinweise der Lehrveranstaltung Technische Mechanik 3: Für die Vertiefung der Lehrinhalte wird ein freiwilliges Tutorium angeboten. Dazu ist keine Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen dazu erhalten Sie in der ersten Übung.							
	A volui	tks of course Technische Mechanik 3: ntary tutorial is offered to deepen the teaching conte e first exercise for more information.	nt. No registration	is required for this.				

3.9 Arbeits- und Betriebsorganisation

Arbeits- und Betriebsorganisation

Management of industrial production

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1223	240	8	3./4. Semester	Sommer- / Winter-semester	2	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.51112 Industrielle Produktion für WIng	V2, Ü1, SS	45	105	Р	300 - 450
b)	L.104.42125 Projektmanagement	V2 Ü0,5, WS	37	53	Р	170

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

keine

4 Inhalte:

(Wirtschafts-) Ingenieurinnen und Ingenieure verstehen sich im Unternehmen als Prob-lemlöser, die Aufgaben durch die Anwendung technologischer Grundlagen wirtschaft-lich und nachhaltig lösen. Neben Grundlagen ist es daher wichtig, Zusammenhänge in einem produzierenden Unternehmen zu verstehen. Ausgangspunkt für die Veranstal-tung sind daher Fragestellungen wie:

- "Was ist der Unternehmenszweck¿",
- "Wie werden Produkte entwickelt und produziert¿' und
- "Wie wird mit den Produkten Geld verdient¿ Die Studierenden des Wirtschaftsingenieurwesens und des Maschinenbaus erlernen die Praxisanwendung der vorgestellten Methoden und Werkzeuge anhand von beglei-tenden Übungen. Sie lernen so die Herangehensweise an komplexe Herausforderun-gen des späteren Berufsalltags. Die Fallstudien entstammen hierbei verschiedenen Disziplinen und vermitteln einen Einblick in interdisziplinäre Fragestellungen. Die zu-sätzlichen Inhalte werden anhand von Beispielen verdeutlicht und von den Stu-dent*Innen angewendet.

Inhalte der Lehrveranstaltung Industrielle Produktion für WIng: Inhalte der Lehrveranstaltung Industrielle Produktion für Wirtschaftsingenieur:innen:

- Unternehmensfunktionen
- Unternehmensführung
- Wettbewerbsstrategien
- Strategische Produktplanung
- Frühe Phasen der Produktentwicklung
- Späte Phasen der Produktentwicklung
- Nachhaltige Produktentwicklung
- Systems Engineering
- Arbeitsplanung
- Lean Production
- Produktionssteuerung
- Produktionssysteme
- Menschzentrierung
- Digitale Fabrik
- Digitale und Virtuelle Produktentstehung

Inhalte der Lehrveranstaltung Projektmanagement:

- Systems Engineering: Systemdenken; Vorgehensmodelle; Systemgestaltung
- Einführung in das Projektmanagement: Was ist ein Projekt?; Projektarten und Systematik des Projektmanagements
- Der Mensch im Projekt: Die Rolle der Projektleiterin bzw. des Projektleiters; Projekterfolg und Teamrollen; Myers-Briggs Typenindikator; Stakeholderanalyse
- Projektdefinition: Definition von Projektzielen; Projekt- und Prozessorganisation; Entwicklungssystematik; Informationsorganisation und Projektmanagement-Handbuch
- Projektplanung: Strukturplanung (Produkt-, Projekt-, Kontenstruktur); Netzplantechnik; Termin- und Kostenplanung; Risikomanagement
- Projektkontrolle: Soll/Ist-Vergleich von Terminen und Kosten; Berichte; Managementinformationssystem; Projektdokumentation
- Projektabschluss: Projektabnahme; Krisenbewältigung; Erfahrungssicherung

(Industrial) engineers see themselves in the company as problem solvers who solve tasks economically through the application of technological principles. In addition to basic principles, it is therefore important to understand the interrelationships in a manu-facturing company. The starting point of the event are therefore questions as:

- "What is the purpose of the company?"
- "How are products developed and produced?" and
- "How is money earned with the products?" The students of industrial engineering and mechanical engineering learn the practical application of the methods and tools presented by means of exercises. The exercises accompany the lecture and are thematically coordinated with it. The additional content is clarified using examples and applied by students. This way, students learn how to approach complex challenges of their future professional life. The case studies come from different domains and provide an insight into interdisciplinary questions.

Contents of the course Industrielle Produktion für WIng: Contents of the lecture industrial production for industrial engineers:

- Corporate functions
- Corporate Governance
- Competitive strategies
- Strategic planning
- · Early phases of product engineering
- Late phases of product engineering
- Sustainable Product Engineering
- Systems Engineering
- Work planning
- Lean Production
- Production control
- Production Systems
- Human Centricity
- Digital Factory
- Digital and Virtual Product Creation

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Veranstaltung Industrielle Produktion verstehen, wie industrielle Produktionsbetriebe funktionieren. Sie können den Produktentste-hungsprozess erläutern und beschreiben, welche Rollen die Funktionen Produktpla-nung, Entwicklung/Konstruktion, Arbeitsplanung und -steuerung, Vertrieb, Einkauf, Fer-tigung/Montage übernehmen. Sie erläutern zugehörige Informationsflüsse sowie Orga-nisations- und Managementkonzepte. Anhand von Beispielszenarien skizzieren Studie-rende Strukturen und Prozesse eines industriellen Produktionsbetriebs und wenden Konzepte zur Organisation, Planung und Steuerung von Produktentwicklung und Pro-duktion an. Die Studierenden verstehen die Funktionsweise von produzierenden In-dustrieunternehmen und sind in der Lage, die typischen Ingenieuraufgaben in einem Industrieunternehmen in den Gesamtkontext der Produktentstehung einzuordnen.

Participants of the course Industrial Production understand how industrial production companies operate. They explain the product creation process and describe the roles played by the functions of product planning, development/design, work planning and control, sales, purchasing, production/assembly. They explain the associated infor-mation flows as well as organisational and management concepts. On the basis of ex-ample scenarios, students outline structures and processes of a producing company and apply concepts for the organisation, planning and control of product development and production. The students understand the functioning of producing industrial com-panies and are able to classify the typical engineering tasks in an industrial company within the overall context of product creation.

6 Prüfungsleistung: □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) Dauer bzw. Gewichtung für Prüfungsform zu **Umfang** die Modulnote Klausur 120-240 min 100% a) In der Prüfung sollen die Studierenden grundlegende Konzepte der Industriellen Produktion und des Projektmanagements erläutern und den Transfer des gelernten auf ähnliche Problemstellungen leisten. 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine / none Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: 8 keine / none 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist. 10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1). 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik 12 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Iris Gräßler 13 Sonstige Hinweise: Organisation der Lehrveranstaltung: Die Lehrveranstaltung "Industrielle Produktion" wird für die Studiengänge Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen angeboten und auf den Workload angepasst. Studierende, deren Curriculum 3 LP für die Lehrveranstaltung "Industrielle Produktion" vorsieht, nehmen an den ersten 10 Veranstaltungseinheiten der Vorlesung teil. Die Teilnahme an den weiteren Veranstaltungseinheiten ist möglich und auf freiwilliger Basis. Die Anzahl der Übungen ist entsprechend angepasst. Hinweise der Lehrveranstaltung Industrielle Produktion für WIng: Die Veranstaltung "Industrielle Produktion" wird für unterschiedliche Studiengänge angeboten und auf deren Belange angepasst. Studierende, deren Curriculum 3 LP vorsieht, nehmen an den ersten 10 Veranstaltungseinheiten (Vorlesung und Übung) teil.

3.10 Sprachen

Sprachen							
Languages							
Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
	90	3	3./5./6. Semester	Sommer- / Winter- semester	1	de	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	1 Veranstaltung aus dem Angebot des Zentrums für Sprachlehre der Universität Paderborn im Umfang von 3 LP.	Ü2, WS/SS	30	60	WP	30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

1 Veranstaltung aus dem Angebot des Zentrums für Sprachlehre der Universität Paderborn im Umfang von 3 LP.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung 1 Veranstaltung aus dem Angebot des Zentrums für Sprachlehre der Universität Paderborn im Umfang von 3 LP.:

In den Sprachen Englisch, Französisch, Spanisch, Polnisch und Russisch ist die Teilnahme an den Einstufungstests/Einstufungsgesprächen Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs. Über die Zulassung entscheidet das ZfS.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung 1 Veranstaltung aus dem Angebot des Zentrums für Sprachlehre der Universität Paderborn im Umfang von 3 LP.:

Über die genauen Inhalte des von Ihnen ausgewählten Sprachkurses können Sie sich auf der Webseite des Zentrums für Sprachlehre (ZfS) informieren: http://www.uni-paderborn.de/zfs/sprachenlernen/sprachkurse-a-z

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben (oder vertiefen) Kompetenzen in einer Fremdsprache. Sie trainieren ihr Hör- und Leseverstehen und üben, sich mündlich zu äußern und an Gesprächen teilzunehmen sowie Texte (unterschiedlichen Schwierigkeitsgrads) zu verfassen. Außerdem erweitern sie ihren Wortschatz und lernen, Grammatikregeln korrekt anzuwenden. Je nach Niveaustufe des gewählten Kurses sind sie so in der Lage, unterschiedlich komplexe Kommunikationssituationen zu bewältigen. Sie lernen darüber hinaus Strategien kennen, die sie befähigen, ihre Sprachkompetenz selbständig weiter auszubauen. In einigen Kursen liegt der Schwerpunkt auf einzelnen Teilkompetenzen (z.B. Writing Skills for Engineering Students, Speaking in Academic Contexts, Conversación para avanzados).

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur oder mündliche Prüfung	45-90 Minuten oder 30-45 Minuten	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 Modulbeauftragte/r:

Dr. Sigrid Behrent

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung 1 Veranstaltung aus dem Angebot des Zentrums für Sprachlehre der Universität Paderborn im Umfang von 3 LP.:

- In den Sprachen Englisch, Französisch, Spanisch, Polnisch und Russisch ist die Teilnahme an den Einstufungstests/Einstufungsgesprächen Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs. Über die Zulassung entscheidet das ZfS.
- Es wird empfohlen, eine Sprache auszuwählen, die Relevanz für das spätere Berufsfeld besitzt (z.B. technisches Englisch).
- Englisch, Französisch, Spanisch: Falls Sie zum ersten Mal einen Sprachkurs am ZfS besuchen, melden Sie sich bitte in der 1. Anmeldephase zum Einstufungstest und erst in der 2. Anmeldephase für den konkreten Sprachkurs, der Ihrem Niveau entspricht.
- Polnisch, Russisch: Interessenten melden sich zunächst zu den Einstufungsgesprächen an. Nach Auswertung der Einstufung werden die Kursniveaus festgelegt und die Teilnehmer manuell in PAUL für die ihrem Kenntnisstand entsprechende Veranstaltung angemeldet.
- In den o.g. Sprachen erfolgt ohne Teilnahme an der Einstufung keine Zulassung zum Sprachkurs. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite des Zentrums für Sprachlehre (ZfS): http://www.uni-paderborn.de/zfs/
- Es besteht kein Anrecht auf einen Teilnehmerplatz in einem bestimmten Kurs.

4 3. Studienjahr

4.1 Grundlagen der Programmierung

Gru	ndlager	der	Programmier	ung (\	WIng)					
Mod	dulnumr	ner:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache
M.0	79.0510	1	120	4	5. Ser	mester	Wintersem	nester	1	de
1 Modulstruktur: Lehrveranstaltung					Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen größe (TN)	
	a)	L.079.09500 Grundlagen der Programmierung			mmie-	V2 Ü2, WS	60	60	Р	600
2		öglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	keine									
3	Zwinge	nd: E	oraussetzun g Erfolgreicher A den Module.	_	ıss der	nach Stud	dienverlaufsp	olan im 1. ı	und 2. Fachs	emester at
1	Inhalte):								
	Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Programmierung: Grundlagen der Programmierung (C++), Verzweigungen, Schleifen, Primitive Datentypen, Felder (Arrays), Klassen, Methoden, Dateien, Rekursion, Objektorientierung, Dynamische Datenstrukturen, Vererbung									
5	Lerner	gebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
	Progra	mmie	enden kennen rung, um übe Entwicklungen	rgreife	nde fac	chliche Pr	oblemstellur	ngen zu ve	erstehen und	

4 3. Studienjahr

6	Prüfun	gsleistung:						
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MP	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Fruidingsionii		Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur		120 Minuten	100%			
	In der Prüfung sollen die Studierenden komplexe Programme schreiben, Fehler in den Programmen erkennen und beheben.							
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teiln	ahme:					
	keine /	none						
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme	e an Prüfungen:					
	keine /	none						
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe v	on Leistungspunkter	າ:				
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfo	olgt, wenn die Modulab	schlussprüfung be	estanden ist.			
10	Gewic	ntung für Gesamtnote:						
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner	Leistungspunkte gewi	chtet (Faktor: 1).				
11	Verwei	ndung des Moduls in andere	n Studiengängen:					
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5							
12	Modull	beauftragte/r:						
	Dr. Mat	thias Fischer						
13	Sonsti	ge Hinweise:						

4.2 Projektseminar

Pro	Projektseminar									
Pro	Project seminar									
Modulnummer: M.104.2501		mer:	Workload (h):	LP:	Studi	iensem.: Turnus:			Dauer (in Sem.):	Sprache:
			90	3	5./6. Semester		Sommer- / Winter- semester		1	de
1	Modul	struk	tur:							
	Let		Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)	Pro	jektseminar			S3, WS/SS	45	45	Р	7
2	Wahln	nöglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
	Es ist ein Projektseminar aus der unten aufgeführten Liste zu wählen.									
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:						
		Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Alle Veranstaltungen der ersten vier Semester.								

4 Inhalte:

Im Projektseminar bearbeiten die Studierenden eine komplexe, reale Aufgabenstellung, indem sie sich selbstständig in Teams organisieren. Neben dem fachlichen Erkenntnisgewinn und der Anwendung von Methoden stehen das Projektmanagement und die Zusammenarbeit und Organisation im Team im Vordergrund. Das Projektseminar wird mit einer Präsentation abgeschlossen, so dass die Studierenden Erfahrung im Präsentieren eigener Ergebnisse vor einer Gruppe sammeln. Die Aufgaben stammen aus den Forschungsgebieten der anbietenden Lehrstühle. Es werden die folgenden Projektseminare angeboten, wovon die Studierenden eines auszuwählen haben:

- Projektseminar Auslegung und Optimierung von Strukturbauteilen
- · Fertigungstechnik Projektseminar
- Innovations- und Entwicklungsmanagement Projektseminar
- Projektseminar Fügetechnik
- Projektseminar Leichtbau
- Projektseminar Rechnergestütztes Konstruieren und Planen
- Projektseminar Konstruktionstechnik
- Projektseminar Mechanische Verfahrenstechnik
- Projektseminar Dynamik und Mechatronik
- Projektseminar Regelungstechnik und Mechatronik
- Projektseminar Werkstoffmechanik
- Gestalten mit Kunststoffen Projektseminar
- Projektseminar Projektierung von Extrusionsanlagen
- Projektseminar Regenerative Energietechnik
- Projektseminar Ingenieure ohne Grenzen Challenge
- Projektseminar Nachhaltiges Unternehmen

Inhalte der Lehrveranstaltung Projektseminar:

Wechselnde Themen zu praktischen Anwendungsproblemen des Maschinenbaus.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, eine komplexe Aufgabenstellung aus dem Bereich der Verfahrenstechnik oder des Maschinenbaus innerhalb einer Frist von einer Woche gemeinsam mit einem Team zu lösen. Dabei sind sie in der Lage, zuvor erlerntes Fach- und Methodenwissen auf eine konkrete Problemstellung exemplarisch anzuwenden. In der Gruppenarbeit und bei Präsentationen erlernen und trainieren sie dabei auch spezifische Schlüsselkompetenzen:

- Projektmanagement, Zeitmanagement, Organisation
- Teamarbeit
- Präsentationstechnik

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
20	Training 5:5:111	Umfang	die Modulnote
a)	mündliche Prüfung	30-45 Minuten	100%

4 3. Studienjahr

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	keine / none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid
13	Sonstige Hinweise:

4.3 Regelungstechnik

Regelungstechnik

Automatic Control

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.1215	150	5	5. Semester	Wintersemester	1	de

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.52210 Regelungstechnik	V2,5 Ü1,5	60	90	Р	200

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Kenntnisse in Mathematik, Physik, Mechanik, Elektrotechnik und Mechatronik, wie sie in den Vorlesungen des Maschinenbau-Grundstudiums vermittelt werden.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Regelungstechnik:

- Einführung
- · Regelung und Steuerung
- Der lineare Regelkreis
- Synthese (Entwurf) von Regelungen
- Kaskadenregelung und Störgrößenaufschaltung
- Beschreibung dynamischer Systeme im Zustandsraum
- Regelung im Zustandsraum

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Strukturen von Steuerungen und einschleifigen Regelungen. Sie sind in der Lage, das dynamische Verhalten linearer Regelungen im Frequenz- und Zeitbereich zu analysieren und Regler zu entwerfen.

4 3. Studienjahr

6	Prüfun	gsleistung:				
	⊠Modulabschlussprüfung (MAP)					
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für	
	Zu	Fraidingsionii		Umfang	die Modulnote	
	a)	Klausur		150 min	100%	
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilna	ahme:			
	keine /	none				
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme	an Prüfungen:			
	keine / none					
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:					
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.					
10	Gewichtung für Gesamtnote:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).					
11	Verwer	ndung des Moduls in anderer	n Studiengängen:			
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau					
12	Modulbeauftragte/r:					
	Prof. Dr. Ansgar Trächtler					
13	Sonsti	ge Hinweise:				

4.4 Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts

Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts

Principles of Private Business Law

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:
	(h):				(in Sem.):	_
M.184.1601	150	5	5	Wintersemester	1	de

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.16011 Grundzüge des Wirt- schaftsprivatrechts - Vor- lesung	V 1,4, WS	21	54	Р	400
b)	K.184.16012 Grundzüge des Wirt- schaftsprivatrechts	Ü 1,4, WS	21	54	Р	400

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

4 Inhalte:

Das Modul betrachtet die privatrechtlichen Rahmenbedingungen unternehmerischer Entscheidungen. Es werden die Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts, die die Handlungsmöglichkeiten von Unternehmen beeinflussen, aufgezeigt und erörtert.

In der Vorlesungsveranstaltung wird ein Überblick über die Grundlagen des Privatrechts aufgezeigt und zwar zu folgenden Themen: Grundlagen, Institutionen und Akteure des Wirtschaftsprivatrechts; Zustandekommen und Durchführung vertraglicher Schuldverhältnisse unter besonderer Berücksichtigung von Störungen in der Vertragsdurchführung; Betrachtung ausgewählter Vertragstypen mit besonderer Bedeutung für die Wirtschaftspraxis; gesetzliche Schuldverhältnisse und Mobiliarsachenrecht im Überblick.

In den Tutorialübungen werden einzelne Themen der Vorlesungseinheiten vertieft und anhand von Beispielssituationen illustriert, um so den Transfer von Grundlagen- und Systemwissen und Verständnis für die Systemzusammenhängen auf die Anwendung in konkreten unternehmenspraktisch gestalteten rechtlichen Konfliktsituationen vorzubereiten.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen: Studierende...

4 3. Studienjahr

... kennen wirtschaftsnahe Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts – in Gestalt von Rechtsgrundsätzen und Rechtsvorschriften – und können diese beschreiben und in das System des Wirtschaftsprivatrechts (BGB und HGB) sowie in die Gesamtrechtsordnung einordnen. Sie können zugleich die normativen Grundlagen der Rechtsgrundsätze und Rechtsvorschriften identifizieren und offenlegen. ... kennen wichtige gesetzliche Vorschriften, die für die Beurteilung von in rechtlicher und gegenständlicher Hinsicht einfach gelagerter wirtschaftsprivatrechtlicher Sachverhalte wesentlich sind, und können deren Bedeutung und Voraussetzungen identifizieren, analysieren und beschreiben. ... kennen die systemischen Zusammenhänge zwischen einzelnen Grundsätzen bzw. Vorschriften des Wirtschaftsprivatrechts und können diese beschreiben.

Fachkompetenz Fertigkeit:

Studierende...

... sind in der Lage, in rechtlicher und gegenständlicher Hinsicht einfach gelagerte wirtschaftsprivatrechtliche Sachverhalte zu erfassen, deren wirtschaftliche Bedeutung zu beschreiben und diese in Bezug zu (als einschlägig identifizierten rechtlichen Vorschriften) zu setzen.

Personale Kompetenz/ Sozial:

Studierende...

... können auf Grundlage dieser methodischen Analyse und Anwendung der Rechtsgrundsätze und Rechtvorschriften den abstrakt gehaltenen rechtlichen Rahmen auf eine konkrete, einfach gelagerte Fallsituation zu übertragen und auf diese Weise die angesprochenen Sachverhalte rechtlich einzuordnen und zu beurteilen.

Personale Kompetenz/ Selbstständigkeit:

Die Studierenden...

... bilden selbstständig Lerngruppen und vertiefen gemeinsam das in Vorlesung und Tutorium Erlernte. ... beteiligen sich in den Tutorien durch aktive Mitarbeit und stellen ihre Lösungswege vor.

6 **Prüfungsleistung**:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
	. Talangololii	Umfang	die Modulnote	
a) - b)	Klausur	60 min	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1).

4 3. Studienjahr

11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Stefan Müller
13	Sonstige Hinweise:

4.5 Methoden der Wirtschaftsinformatik

Aus den folgenden Modulen ist ein Modul im Bereich Methoden der Wirtschaftsinformatik zu wählen.

4.5.1 Methoden der Data Science

Methoden der	Methoden der Data Science								
Methods of Dat	Methods of Data Science								
Modulnumme	Modulnummer: Workload (h): LP: Studiensem.: Turnus: Dauer (in Sem.): Sprache:								
M.184.3321	150	5	5.	Wintersemester	1	de			

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.33211 Methoden der Data Science	Vorlesu / Übung			Р	200

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Empfohlen: M.184.1471 Grundzüge der Statistik I oder M.184.1473 Grundzüge der angewandten Statistik für Wirtschaftsinformatiker

4 Inhalte:

In unserer vernetzten Welt werden in bisher ungekannter Art und Weise Daten generiert und gesammelt. Data Science bezeichnet die Extraktion von Wissen aus diesen Daten. Das Modul vermittelt grundlegende Konzepte und Methoden entlang des Lebenszyklus eines Data Science Projektes, von der Formulierung der Problemstellung über die Sammlung, Vorbereitung und Visualisierung der Daten bis hin zur Erkennung von Mustern und Trends in diesen mittels Verfahren des maschinellen Lernens (z. B. Regression, Klassifikation, Clustering). Das erlernte Methodenwissen wird kontinuierlich durch praxisnahe Übungen mit der Programmiersprache R angewandt und vertieft. Das Modul umfasst eine Vorlesung sowie eine Übung.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen

Studierende ...

... kennen typische Datenqualitätsprobleme und können diese beschreiben

		nen verschiedene Diagramme zur Darstellung quant chteile wiedergeben	titativer Daten und	können deren Vor-
	ken tern	nen einfache Modelle des maschinellen Lernens und	l können deren Fur	nktionsweise erläu-
	Fachko	mpetenz Fertigkeit		
	Studier	ende		
	ber	eiten Rohdaten zur anschließenden Visualisierung u	nd statistischen Ar	nalyse auf
	visu	ualisieren quantitative Daten mittels Diagrammen		
		nden verschiedene Verfahren des maschinellen Lerr in quantitativen Daten an	nens zur Erkennun	g von Mustern und
	Person	ale Kompetenz / Sozial		
	Studier	ende		
	löse thoden	en betriebswirtschaftliche Problemstellungen durch d	ie Anwendung von	Data Science Me-
	Person	ale Kompetenz / Selbstständigkeit		
	Studier	ende		
	eva	luieren die Qualität von Rohdaten		
	Datens	hlen die passenden Methoden zur Visualisierung u ätze aus verten die Qualität von Modellen des maschinellen L		nalyse gegebener
	500	verterrale Qualitat voir Modellerraes maserimellerra	CITICIIS	
6	Prüfun	gsleistung:		
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)
		- ···	Dauer bzw.	Gewichtung für
	ZU	Prüfungsform	Umfang	die Modulnote
	a)	Klausur	60 Minuten	100%
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:		
	keine /	none		
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:		
	Keine			
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:	
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulno	ote mindestens "au	sreichend" ist
10	Gewicl	ntung für Gesamtnote:		
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	ichtet (Faktor: 1)	

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr. Oliver Müller

13 | Sonstige Hinweise:

Im Sommersemester bieten wir die Möglichkeit zur Wiederholung der Prüfung an (ohne Vorlesung oder Übung).

4.5.2 Methoden der Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle

Met	hoden	der Er	ntwicklung di	gitaleı	r Gesch	näftsmod	elle			
Met	hods for	devel	oping IT-base	d busii	ness m	odels				
Mod	dulnum	mer:	Workload	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer	Sprache:
			(h):						(in Sem.):	•
M.1	M.184.3356 150 5 5. Se		5. Ser	mester	Wintersem	nester	1	de		
1	1 Modulstruktur:									
						Lehr-	Kontakt	Selbst-	Status	Gruppen-
		Leh	rveranstaltu	ng		form	r- Kontakt- studium		größe	
						IOIIII	zeit (II)	(h)	(P/WP)	(TN)
	a) K.184.33561 Methoden der Entwicklung di- gitaler Geschäftsmodelle		V	45	105	Р	200			
	b)				Ü			Р	200	
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: Keine.									
3	Teilna	hmev	oraussetzung	gen:						
			rfolgreicher A den Module.	bschlu	ss der	nach Stud	dienverlaufs	olan im 1. ı	und 2. Fachs	emester ab-

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Methoden der Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle:

Wie schafft es Nespresso, seinen Kaffee im Vergleich zu Wettbewerbern für den 10-fachen Preis zu verkaufen? Warum werden Airbnb und Uber von Hotel- bzw. Taxibesitzern so gefürchtet? Was hat dazu geführt, dass Netflix zu einem der weltweit führenden Videostreaming-Anbieter wurde? Zentral für den Erfolg dieser Unternehmen sind ihre innovativen Geschäftsmodelle. Ein Geschäftsmodell beschreibt dabei die Grundlogik eines Unternehmens und definiert, wie ein Unternehmen seine Leistungen erstellt, an Kunden vermarktet und dadurch Gewinn erzielt. Zielgerichtete, substanzielle Änderungen am vorherrschenden Geschäftsmodell (sogenannte Geschäftsmodellinnovationen) sind im Zeitalter der Digitalisierung für Unternehmen aller Branchen und Größen ebenso erfolgskritisch wie Produkt- und Dienstleistungsinnovationen. In diesem Modul lernen die Teilnehmer daher Methoden kennen, um Geschäftsmodelle systematisch zu entwickeln.

Das Modul umfasst u. a. die folgenden Bestandteile:

- (1) Einführung in das Geschäftsmodell-Konzept: Notwendigkeit, Inhalt und Abgrenzung zu weiteren Konzepten (z. B. Strategie, Prozesse)
- (2) Vorgehensmodell zur Entwicklung von Geschäftsmodellen in Start-ups und bestehenden Unternehmen: Lean-Startup-Methode bzw. discovery-driven-planning

Zur Anwendung im Rahmen des Vorgehensmodells:

- (3) Methoden zur Ideengenerierung und deren kognitive Grundlagen: Einführung in kognitive kreative Prozesse (zunächst losgelöst von Geschäftsmodellen), Einführung in Methoden zur Ideengenerierung für Geschäftsmodelle (Pattern, Beispiel-Kataloge etc.)
- (4) Methoden zur Ideendokumentation/-kommunikation/-analyse: Business Model Canvas, Value Proposition Canvas, Environment Map
- (5) Methoden zur Analyse der Nachfragerseite: Lean prototyping, Suchmaschinen-/Facebook-/Crowd-Experimente und A/B-Testing
- (6) Methoden zur Analyse der Anbieterseite: Aufwandsschätzung, Online-Wettbewerbsbeobachtung
- (7) Integrierte Anwendung der Methoden aus (3-6) mittels des Vorgehensmodells (2) im Rahmen einer Fallstudie

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen: Studierende...

- können erläutern, was das Geschäftsmodell-Konzept ist und warum und wofür man es benötigt.
- können erläutern, warum bei der Entwicklung innovativer Geschäftsmodelle die Lean-Startup-Methode bzw. discovery-driven-planning häufig zielführender ist als Kapitalwertbasiertes Vorgehen.

Fachkompetenz Fertigkeit: Studierende...

- können die im Modul gelehrten Methoden (vgl. 4 Inhalt) alleine und im Team anwenden.
- können in einem gegebenen Fall entscheiden, welche der im Modul gelehrten Methoden (vgl. 4 Inhalt) in welcher Reihenfolge sinnvoll angewendet werden sollten.

Personale/Soziale Kompetenz: Studierende...

- bilden selbstständig Lerngruppen.
- diskutieren und erklären Lösungswege und Argumentationen.

Selbständigkeit: Studierende...

- können die zentralen Charakteristika sowie die Limitationen eines (selbstentwickelten) Geschäftsmodells souverän präsentieren.
- können in einer Diskussion den eigenen Standpunkt zur Qualität eines (selbstentwickelten) Geschäftsmodells überzeugend vertreten.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) - b)	Klausur	60 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
a)	Für die Zulassung zur Prüfung ist ein Nachweis darüber zu erbringen, dass die Teilnehmer die im Modul eingeführten Geschäftsmodell-Entwicklungsmethoden im Semesterverlauf selbstständig angewendet haben		
b)			

Die Anforderungen an diesen Nachweis werden zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Nachweis der Studienleistung.

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 **Gewichtung für Gesamtnote:** Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1). 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5 Modulbeauftragte/r: 12 Prof. Dr. Dennis Kundisch 13 **Sonstige Hinweise:** 30% der Vorlesung finden digital statt, über ZOOM oder ein vergleichbares Tool. Hinweise der Lehrveranstaltung Methoden der Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle: Teilnehmerbeschränkt: nein Anmeldung über PAUL

4.5.3 Methoden des Geschäftsprozessmanagements

Met	Methoden des Geschäftsprozessmanagements									
Bus	iness Pr	ocess	Managemen	t						
Mod	dulnumi	mer:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	M.184.2319 150 5 5-6		5-6		Sommerse	emester	1	de		
1	1 Modulstruktur:									
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a) K.184.23191 Methoden des Geschäftsprozessmanagements - Vorlesung		V	30	30	P	100			
	b)	Met	84.23192 :hoden des G smanagemen			Ü	30	60	Р	100
2	Wahln	nöglic	hkeiten inne	rhalb d	des Mo	duls:				
	Keine									
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:						
			aber nicht vora olicher Informa							

4 Inhalte:

Nur durch die Einführung effektiver und effizienter Geschäftsprozesse können Unternehmen ihre strategischen und operativen Organisationsziele erreichen. Ein Geschäftsprozess bezeichnet die inhaltlich abgeschlossene, zeitlich-sachlogische Abfolge der Funktionen, die zur Bearbeitung eines betriebswirtschaftlich relevanten Objekts notwendig sind. Beispiele für Geschäftsprozesse sind Kundenauftragsprozesse im Handel, Fertigungsprozesse in der Industrie, aber auch die Einschreibung in einen Universitätsstudiengang.

Das Geschäftsprozessmanagement fasst das Management der Geschäftsprozesse als einen strategischen Erfolgsfaktor im Unternehmen auf und betrachtet Geschäftsprozesse über alle Lebenszyklusphasen hinweg integriert – von der (a) strategischen Planung, über die (b) Aufnahme und Modellierung, (c) Analyse und Verbesserung, (d) Implementierung, (e) Durchführung, (f) datengetriebene Auswertung bis hin zur (g) kontinuierlichen Verbesserung.

Durch die inhärente Verzahnung von organisatorischen und informationstechnischen Aspekten sind Methoden des Geschäftsprozessmanagements eine Paradedisziplin der Wirtschaftsinformatik. Studierende lernen in diesem Methodenmodul daher essentielles Faktenwissen und Methodenwissen, um alle Phasen des Geschäftsprozesslebenszyklus erfolgreich auszugestalten. In der Vorlesung betrachten wir vor allem die Integration betrieblicher und informationstechnischer Sichten auf Geschäftsprozesse, ganz im Sinne der Wirtschaftsinformatik als einer Schnittstellendisziplin.

In Kleingruppen bearbeiten Studierende eine vorlesungsbegleitende Fallstudie, die sie durch die einzelnen Phasen des Lebenszyklus führt und setzen aktuelle Software zur Lösung konkreter Problemstellungen im Prozessmanagement ein, z.B. Modellierung, Implementierung, Process Mining. Hierdurch erwerben die Studierenden Faktenwissen und Methodenwissen, das sie dazu befähigt, Geschäftsprozesse in Unternehmen erfolgreich planen, verbessern, implementieren, analysieren und kontinuierlich verbessern zu können.

Ergänzt wird diese Schwerpunktsetzung durch weiterführende Themen wie z.B. Blockchainbasierte Geschäftsprozesse, die Gestaltung und Grenzen der Gestaltbarkeit von Geschäftsprozessen sowie Geschäftsprozesse im Internet of Things. Wechselnde Gastvorlesungen runden das Themenspektrum ab und verstärken die hohe Anwendungsorientierung dieses Moduls.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen

Studierende...

- verstehen Eigenschaften von Geschäftsprozessen im Geschäftsprozesslebenszyklus
- verstehen erweiterte Modellierungstechniken und ihre modelltheoretischen Grundlagen.
- erlangen inhaltlich-funktionales Wissen über die Durchführung von Prozessen in diversen Wirtschaftssektoren.

Fachkompetenz Fertigkeit

Studierende...

- setzen das erworben Faktenwissen und Methodenwissen zur Planung, Modellierung, Implementierung, Analyse und Verbesserung realweltlicher Geschäftsprozesse ein.
- setzen Methoden mithilfe von Software-Tools für das Geschäftsprozessmanagement (z.B. Modellierung, Analyse, Process MIning) um.
- qualifizieren sich für eine spätere Tätigkeit als Prozessmanagerin/Prozessmanager

Personale Kompetenz / Sozial

Studierende...

- lösen Fragestellungen im Umfeld des Geschäftsprozessmanagements in Kleingruppen.
- verfügen über Kooperations- und Teamfähigkeit in Arbeits- und Projektgruppen.
- begreifen heterogene Teams als Chance und nehmen eine aktive Rolle in der Gruppenarbeit ein
- präsentieren eigene Ergebnisse in der Gruppe und entwickeln diese im Team zielgerichtet weiter.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit

Studierende...

- können neue, komplexe Sachverhalte strukturieren, analysieren und lösen.
- orientieren sich selbstständig in der vorhandenen Literatur und können ihr Wissen auf erkannte betriebliche Probleme transferieren und anwenden.
- argumentieren begründet, vertreten eine selbstständig entwickelte Lösung und bewerten diese reflexiv.

6 Prüfungsleistung:

□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	90 Minuten	80%
b)	Hausarbeit mit Präsentation	10 S./10 Min.	20%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine.

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Credits erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr. Daniel Beverungen

13 Sonstige Hinweise:

Lernmaterialien, Literaturangaben:

Wil van der Aalst: Process Mining: Discovery, Conformance and Enhancement of Business Processes. Springer. Becker, J.; Kugeler, M.; Rosemann, M. (Hrsg.): Prozessmanagement. Ein Leitfaden zur prozessorientierten Organisationsgestaltung. 7. Auflage. Berlin, Heidelberg, New York 2012 Marlon Dumas, Marcello La Rosa, Jan Mendling, Hajo Reijers (2013): Fundamentals of Business Process Management. Springer.

4.5.4 Methoden des Operations Research

Methoden des Operations Research									
Methods of Optimization									
Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:			
iwodamammer.	(h):		otaulensem	Turrius.	(in Sem.):	opractic.			
M.184.3364	150	5	5	Wintersemester	1	de			

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.33641 Methoden des Operations Research	V2, WS	37	37	Р	200
b)	K.184.33642 Methoden des Operations Research (Übung)	Ü2, WS	37	37	Р	200

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

None.

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

No conditions are known.

4 Inhalte:

Contents of the course Methoden des Operations Research:

Introduction into Operations Research Linear Programming (LP) Introduction into Modeling language AIMMS Application of LP to Game theory Integer Programming Project networks Nonlinear programming (NLP) Stochastic processes

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen:

Studierende...

kennen die wesentlichen methodischen Grundlagen von Optimierungsproblemen und ihre Anwendungen in diversen Bereichen.

Fachkompetenz Fertigkeit:

Studierende...

können vielfältige Methoden der Entscheidungsunterstützung theoretisch und auch toolgestützt anwenden.

Personale Kompetenz / Sozial:

	Studierende					
	können	die vorgestellten Modelle und Methoden in der Vera	nstaltung dialogori	entiert analysieren.		
	Person	ale Kompetenz / Selbstständigkeit:				
	Studier	ende				
		schen die Grundlagen des systematischen Vorgehe ne Informationssuche zum inhaltlichen Umfeld von Le n				
6	Prüfun	gsleistung:				
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)		
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote		
	a) - b)	Klausur	60 Minuten	100%		
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:				
	keine /	none				
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:				
	Keine.					
	None.					
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:			
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnd	ote mindestens "au	sreichend" ist		
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:				
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	vichtet (Faktor: 1)			
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:				
	studien	orstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienri gang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung l aaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau	Maschinenbau, Ba	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
12	Moduli	peauftragte/r:				
	Prof. D	r. Guido Schryen				
13	Sonsti	ge Hinweise:				
	Wieder	uläre Veranstaltung findet im Wintersemester statt. holerprüfung mit einem Repetitorium an. Es werden Repetitorium angeboten werden, bitte informieren S en.	voraussichtlich ver	schiedene Termine		
	Aktuelle	se der Lehrveranstaltung Methoden des Operations e Informationen finden sich im Modulkatalog der Fa wiwi.uni-paderborn.de/studienorganisation/module/i	akultät für Wirtsch	aftswissenschaften		

Remarks of course Methoden des Operations Research:
Updated information are available here:https://wiwi.uni-paderborn.de/studienorganisation/module/modulkatalog/

4.5.5 Methoden des Social Media Managements

Methoden des Social Media Managements

Methods of Social Media Management

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.3311	150	5	6	Sommersemester	1	de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.33111 Methoden des Social Media Managements	V1, SS	30	45	Р	200
b)	K.184.33112 Methoden des Social Media Managements	Ü1, SS	30	45	Р	200

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

None.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

No conditions are known.

4 Inhalte:

Digitale soziale Medien erlauben Milliarden Nutzern, sich zu vernetzen, um Inhalte und Informationen untereinander auszutauschen. Das wirtschaftliche Potential dieser Medienform ist von hohem Interesse für Unternehmen, welche zunehmend in den verschiedensten Unternehmensfunktionen über soziale Medien mit Partnern, Lieferanten und Kunden interagieren.

Vor diesem Hintergrund ist es das Ziel der Lehrveranstaltung die Besonderheiten des Einsatzes von sozialen Medien in den einzelnen Unternehmensfunktionen zu beleuchten. Diese umfassen Methoden des Social Media Managements im Online Marketing, des Online Advertisement und das Social Customer Relationship Management an der Kundenschnittstelle, sowie im HRM oder im Innovationsmanagement (R&D). Darueberhinaus erfolgt eine Einfuehrung in weitere in diesen Organisationskontexten relevante Methoden, wie z.B. Omnichannel-Management, Social Media Audits, Krisenmanagement, Nutzung von Social Media Metriken, oder Enterprise Content-Management. Es wird aufgezeigt, wie auf uebergeordneter Ebene die verschiedenen funktionalen Herangehensweisen in eine Social Media Strategie integriert werden koennen und welche Herausforderungen hierbei entstehen. Der Kurs schliesst mit einer Diskussion von aktuellen technischen Werkzeugen sowie von Forschungsmethoden im Social Media Kontext.

Digital social media allow billions of users to network to exchange content and information. The economic potential of this form of media is of great interest to companies, which are increasingly interacting with partners, suppliers and customers in a wide variety of corporate functions via social media.

Against this background, the aim of the course is to shed light on the special features of the use of social media in the individual corporate functions. These include methods of social media management in online marketing, online advertising and social customer relationship management at the customer interface as well as in HRM or innovation management (R&D). In addition, an introduction to other methods relevant to these organizational contexts is given, such as omnichannel management, social media audits, crisis management, use of social media metrics or enterprise content management. It is shown how the different functional approaches can be integrated into a social media strategy on a higher level and which challenges arise. The course concludes with a discussion of current technical tools and research methods in the social media context.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen

Studierende...

... kennen neue technologische Entwicklungen, wissenschaftliche Erkenntnisse und Artikel im Themenkomplex Social Media Management ... kennen typische Methoden des Social Media Managements in verschiedenen Unternehmensbereichen ... kennen die Herausforderungen bei der Integration von Social Media Management in eine unternehmensweite Social Media Strategie ... kennen Methoden für ein Social Media Audit, Enterprise Content Management sowie für Social Media Krisenmanagement ... kennen Softwareumgebungen zur Etablierung und zur Messung von Social Media Aktivitäten im Kontext von Social Media Management

Fachkompetenz Fertigkeit

Studierende...

... analysieren aktuelle Forschungsbeiträge und Fallbeispiele im Themenkomplex Social Media Management ... wählen geeignete Methoden aus und konkretisieren diese für einen Fallkontext im SMM Kontext ... lösen betriebswirtschaftliche Problemstellungen im Kontext des SMM

Personale Kompetenz / Sozial

...kritische Diskussion von aktuellen Themen ...Teilnahme an Gruppendiskussionen und teambasierte Aufgabenbearbeitung ...kooperative Erstellung von Präsentationen und Fallbeschreibungen

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit ... methodische Analyse von Informationen ... Informationssuche, Themenrecherche und Präsentation vor einer Gruppe

professional expertise

Students...

... know recent technological developments, academic theories and articles in the field of social media management ...know SMM methods in different functional areas of the organization (e.g. Marketing, Service, R&D,etc.) ...know the challenges of integrating functional SMM approaches into a organization-wide social media strategy ...know methods such as social media auditing, enterprise content management or social media crisis management ...know software environments for the establishment and measurement of organizational social media activities

practical professional and academic skills Students...

... analyse current research and cases in the field of Social Media Management, ... select appropriate management approaches in the Social Media Management context and apply them to a case context, ... solve business problems in the context of SMM.

	individual competences / social skills Students						
	critical discussion of current topics participation in group discussions and teambased task work cooperative/team-based work on presentations and case studies						
		ual competences / ability to perform autonomously mation search, topic research and presentation in fr		sis of information			
6	Prüfun	gsleistung:					
	□Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) ⊠Modulte	ilprüfungen (MTP)			
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Fruiungsionii	Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur	120 Minuten	80 %			
	b)	Präsentation		20 %			
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:					
	keine /	none					
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	Keine						
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:				
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulte	ilprüfungen bestan	den sind.			
10	Gewic	htung für Gesamtnote:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet.						
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:						
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5						
12	Modull	beauftragte/r:					
	Prof. Dr. Matthias Trier						

13 Sonstige Hinweise:

Grundlegende Vorkenntnisse zu sozialen Medien, wie beispielsweise vermittelt im Modul M184.3310 Grundlagen von Social Media und kooperativen Technologien, werden vorausgesetzt. Das Modul ist teilnehmerbegrenzt auf 200 Studierende. Zusätzlich ist eine Anmeldung für das teilnehmerbegrenzte Modul über den Lehrstuhl zwingend erforderlich, damit die Anmeldung bei der Teilnehmerauswahl berücksichtigt werden kann. Sollte die Teilnehmerzahl bereits in der ersten Anmeldephase erreicht sein, ist eine Anmeldung in der 2. Phase nicht mehr möglich. Bitte beachten Sie die aktuellen Hinweise auf der Webseite http://go.upb.de/soco. Insg. 150 Stunden anrechenbarer Studienaufwand, bestehend aus:Vorlesung (30 Präsenzstunden, 30 Std. Vorbereitendes Studium der Kursliteratur) Übung (30 Präsenzstunden, selbstständiges und durch Medien unterstütztes Bearbeiten von Übungsaufgaben 30 Std.) Sowie insgesamt 30 Std. durch Medien unterstütztes Selbststudium im Rahmen der Erstellung eines kurzen Themenvortrags plus Prüfungsvorbereitung.

Sprache ist zunächst Deutsch, im Bedarfsfall Englisch, da Lehrmaterialien auf Englisch, Studenten können Arbeiten in Deutsch oder Englisch anfertigen sowie Aufgaben in Deutsch oder Englisch lösen

50% digitale Lehre. Vorlesungen werden als asynchrone Videoinhalte angeboten

in total 150 work hours, consisting of Lectures (30 contact hours, plus 30 preparation hours for reading course literature) Exercises (30 contact hours, plus 30 preparation hours for preparing or finishing tasks) Plus 30 hours of media-supported self-study in the context of creating a short topical presentation plus preparing for the exam

English is easily possible upon request, teaching materials (incl. literature) are in English, participants can chose German or English for their task contributions or discussion participation.

5.1 Angewandte Wärmeübertragung

Ang	ewandt	e Wä	rmeübertragı	ıng						
Арр	lied heat	trans	sfer							
Mod	Modulnummer: Workload LP: Studiensem.: Turnus:					Dauer	Sprache:			
			(h):		Otaal	0110011111	i a mao		(in Sem.):	Оргаоног
M.1	04.4305		240	8	56. 8	Semester	Sommers	emester	1	de
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	Ver	L.104.31266 Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen		V2 Ü1, SS	45	75	Р	20 - 40	
	b)	L.104.33215 Energieeffiziente Wärme- übertragungsmethoden				V2 Ü1, SS	45	75	Р	20 - 40
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb o	des Mo	duls:				
	keine									
3	Teilnal	ımev	oraussetzung	gen:						
	Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Grundlagen der Verfahrenstechnik, Thermodynamik und Wärmeübertragung									
	Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden: Thermodynamik 1 und Wärmeübertragung									

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen:

- 1. Grundlagen
- Konstruktion
- Werkstoffe
- Dichtungen
- Maschinenrichtlinie CE
- Atex
- 2. Apparate und Maschinen
- Wärmeübertrager
- Trockner
- Mischer
- Zentrifugen
- 3. Betrieb eines Apparates einer Maschine
- Instrumentierung , P&I D
- An- und Abfahren
- Automatisierung:
 - Funktionsbeschreibung
 - grafische Darstellung, z.B. Visio

Inhalte der Lehrveranstaltung Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden: Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden

- Verbesserungsmethoden bei einphasiger Wärmeübertragung
- Verdampfer: Wärme- und Stoffaustausch an Dampfblasen, Verdampfung bei freier Konvektion und in erzwungener Strömung, Gemischverdampfung, Rippenrohrverdampfer, Durchströmte Verdampfer
- Kondensatoren: Filmkondensation, Tropfenkondensation, Einfluß der Dampf- und Kondensatströmung, Gemischkondensation
- Wärmerohre (Heat Pipes)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können unterschiedliche verfahrenstechnische Apparate einordnen und kennen deren wesentliche Elemente. Sie sind in der Lage die Effizienz und Einsatzgebiete der Apparate zu bewerten, sowie diese zu konstruieren und zu berechnen. Die Studierenden kennen wesentliche Methoden der energieeffizienten Wärmeübertragung, deren physikalischen Grundlagen sowie die praxisgerechten Ausführung der Apparate.

6	Prüfun	igsleistung:				
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)	
	zu Prüfungsform			Dauer bzw.	Gewichtung für	
	Zu	rididilgsioilli		Umfang	die Modulnote	
	a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfu	ing	180 - 240 Minu- ten oder 45 - 60 Minuten	100%	
		Prüfung sollen die Studierende auswählen und auslegen.	n für exemplarische F	Problemstellungen	Verfahren und Ap-	
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilna	ıhme:			
	keine /	none				
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme	an Prüfungen:			
	keine /	none				
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe vo	on Leistungspunkter	ո։		
	Die Vei	rgabe der Leistungspunkte erfol	gt, wenn die Modulab	schlussprüfung be	estanden ist.	
10	Gewic	htung für Gesamtnote:				
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).					
11	Verwei	ndung des Moduls in anderen	Studiengängen:			
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau					
12	Modul	beauftragte/r:				
	Prof. D	rIng. Julia Riese				
13	Sonstige Hinweise:					

5.2 Automatisierungstechnik und Digitale Regelungen

Automatisierungstechnik und Digitale Regelungen

Automation and digital control

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.4310	240	8	6. Semester	Sommersemester	1	de

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.52255 Automatisierungstechnik	V2 Ü1, SS	45	75	Р	20 - 40
b)	L.104.52250 Digitale Regelungen	V2 Ü1, SS	45	75	Р	20 - 40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Kenntnisse, wie sie in den Veranstaltungen Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik, Regelungstechnik, Matlab/Simulink in der Mechatronik, Mathematik, Technische Mechanik vermittelt werden.

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Digitale Regelungen: Regelungstechnik

Prerequisites of course Digitale Regelungen: control engineering

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Automatisierungstechnik:

- Einführung in Automatisierungssysteme (Begriffsbildung, struktureller Aufbau, Beispiele)
- Steuerungstechnik (Modellierung mit Boolscher Algebra, endlichen Automaten und Petri-Netzen, Vorgehensmodell zum Steuerungsentwurf)
- Prozessleitsysteme (Steuerungstopologien, Elemente einer Industriesteuerung, SPS-Programmierung nach IEC 61131-3, Datenbussysteme)
- Projektierung von automatisierungstechnischen Lösungen und Auslegung von Automatisierungssystemen

Inhalte der Lehrveranstaltung Digitale Regelungen:

- Arbeitsweise einer digitalen Regelung
- Synthese digitaler Regler
- Realisierung auf Digitalrechnern (Diskretisierung, Simulationstechniken, Codegenerierung, Aliasing)
- Mathematische Methoden (z-Transformation, Abtast-Halte-Glied, Frequenzgang diskreter System, Spektrum)
- Digitale Filter (rekursive und nichtrekursive Filter, phasenfreie Messung einer Geschwindigkeit)
- Rechentechnik (Kodierung und Arithmetik von Zahlen, Quantisierung, Skalierung von diskreten Reglern)

Contents of the course Digitale Regelungen:

- Mode of operation of a digital control system
- Synthesis of digital controls
- Realization on digital computers (discretization, simulation techniques, code generation, aliasing)
- Mathematical methods (z-transformation, sample-hold element, frequency response of discrete system, spectrum)
- Digital filters (recursive and non-recursive filters, phase-free measurement of velocity)
- computing technology (coding and arithmetic of numbers, quantization, scaling of discrete controllers)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Automatisierungstechnik Die Studierenden kennen die Grundlagen, Aufbau und Funktion von industriellen Automatisierungssystemen und deren Anwendung in der industriellen Produktion. Sie sind in der Lage, Steuerungen zu entwerfen und in einer Programmierumgebung zu implementieren. Ferner werden sie befähigt, Automatisierungslösungen zu projektieren und auszulegen. Digitale Regelungen Die Studierenden kennen die Grundlagen digitaler Signalverarbeitungssysteme und sind in der Lage, digitale Regelungen zu entwerfen. Außerdem kennen die spezifischen Besonderheiten und Effekte digitaler Echtzeitsysteme und können diese bei der Regelung, Messwerterfassung und Analyse berücksichtigen und Maßnahmen treffen, um negative Effekte wie z. B. Aliasing zu vermeiden.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 Minu- ten oder 45 - 60 Minuten	100%

In der Prüfung sollen die Studierenden die wesentlichen Zusammenhänge automatisierungstechnischer sowie diskreter Systeme erläutern für exemplarische Beispiele eine Auslegung durchführen.

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	keine / none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Ansgar Trächtler
13	Sonstige Hinweise:

5.3 Energieeffizienz und Prozessintegration

Energieeffizienz und Prozessintegration

Energy Efficiency and Process Integration

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.048.55201	240	8	6.	Sommersemester	1	de

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.048.11111 Energieeffizienz in der Industrie	2V 2Ü, SS	60	120	Р	30/30
b)	L.048.55201 Prozessintegration und Abwärmenutzung	1V 1Ü, SS	30	30	WP	50

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend für WGBAET: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Andere Studiengänge: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Energieeffizienz in der Industrie: Keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Prozessintegration und Abwärmenutzung: Keine

Mandatory for WGBAET: Successful completion of the modules required under the study plan in semester 1 and 2.

Other degree courses: None

Prerequisites of course Energieeffizienz in der Industrie:

None

Prerequisites of course Prozessintegration und Abwärmenutzung:

None

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Energieeffizienz in der Industrie:

In dieser Vorlesung werden Themen zur Energieeffizienz, Energieversorgung und Lastmanagementkonzepten in der Industrie und dem herstellenden Gewerbe an einfachen Fallbeispielen behandelt. Im Fokus stehen dabei die Bedeutung des industriellen und gewerblichen Energiebedarfs für eine erfolgreiche Energiewende, Methoden zur Ermittlung und Bewertung von Energieeffizienzpotentialen sowie Möglichkeiten für die Steigerung der Energieeffizienz in branchenübergreifenden Querschnittstechnologien.

Inhalte der Lehrveranstaltung Prozessintegration und Abwärmenutzung:

Die Lehrveranstaltung behandelt die Steigerung der Energieeffizienz in industriellen und verfahrenstechnischen Prozessen durch die Verknüpfung von thermischen Energieflüssen. Methoden zur Quantifizierung von Wärmerückgewinnungspotentialen, wie die Pinch-Analyse, werden behandelt und angewendet.

Contents of the course Energieeffizienz in der Industrie:

This lecture deals with topics concerning energy efficiency, energy supply and load management concepts in industry and manufacturing using simple case studies. The focus is on the importance of industrial and commercial energy demand for a successful energy system transition, methods for the identification and evaluation of energy efficiency potentials as well as possibilities for increasing energy efficiency in cross-sector technologies.

Contents of the course Prozessintegration und Abwärmenutzung:

The course deals with increasing energy efficiency in industrial and process engineering processes by linking thermal energy flows. Methods for quantifying heat recovery potentials like Pinch Analysis are dealt with and applied.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Veranstaltung vermittelt die grundlegenden Kompetenzen für die Bewertung von Energieeffizienz in der Industrie. Die Studierenden verstehen die Rolle der Industrie im Gesamtenergiesystem. Das Effizienzsteigerungspotenzial von einzelnen Querschnittstechnologien ist bekannt. Darüber hinaus sind die Studierenden befähigt, einzelne Effizienzsteigerungsmaßnahmen abzuschätzen, im Kontext eines integralen Energiesystems einzuordnen und ganzheitlich zu bewerten.

The course provides the basic competences for the assessment of energy efficiency in industry. The students understand the role of industry in the overall energy system. The efficiency improvement potential of individual cross-sectional technologies is known. Furthermore, the students are able to estimate individual efficiency improvement measures, to classify them in the context of an integral energy system and to evaluate them holistically.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Umfang	die Modulnote
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 min oder 30-45 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
	None
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung (MAP) bestanden ist.
	The credit points are awarded after the module examination (MAP) was passed.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Credits gewichtet (Faktor 1).
	The module is weighted according to the number of credits (factor 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Henning Meschede
13	Sonstige Hinweise:

5.4 Fertigungsleichtbau

Fertigungsleichtbau

Lightweight production technologies

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.4245	240	8	6. Semester	Sommersemester	1	de

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.21220 Fügen von Leichtbaustruktu- ren	V2 Ü1, SS	45	75	Р	20 - 40
b)	L.104.25265 Herstellung von Leicht- baustrukturen	V2 Ü1, SS	45	75	Р	40 - 60

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Fügen von Leichtbaustrukturen:

Empfehlung: Fügetechnische Vorlesungen am LWF

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Herstellung von Leichtbaustrukturen:

Empfohlen werden Grundkenntnisse in Technischer Mechanik, Werkstoffkunde und Fertigungstechnik.

Prerequisites of course Herstellung von Leichtbaustrukturen:

Basic knowledge of engineering mechanics, materials science and manufacturing technology is recommended.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Fügen von Leichtbaustrukturen:

- Grundlagen Leichtbauwerkstoffe
- Einsatzgesichtspunkte und Eigenschaftsprofile technischer Leichtbauwerkstoffe
- Fügen von hochfesten Stahlblechen, Al-, Mg- bzw. Faserverbundwerkstoffen
- Fügen der Werkstoffe im Materialmix
- Konstruktive Auslegung und Gestaltung der Verbindungen
- Eigenschaften der Verbindungen
- Wirtschaftliche und technologische Einsatzgesichtspunkte für die verschiedenen Fügeverfahren
- Anwendungsbeispiele

Inhalte der Lehrveranstaltung Herstellung von Leichtbaustrukturen:

Im Rahmen der Veranstaltung werden für den Leichtbau relevante Herstellungsverfahren erarbeitet und anhand von praktischen Beispielen erläutert. Ergänzend hierzu werden die Grundlagen des Leichtbaus, werkstoffliche Aspekte sowie Wechselwirkungen zwischen Struktur, Werkstoff, Verfahren und Nutzung sowie Kosten diskutiert.

- Grundlagen von Leichtbaustrukturen: Bauweisen, Gestaltung und Bewertung von Leichtbaustrukturen, strukturelle Merkmale und Konsequenzen für die Fertigungstechnik
- Leichtbauwerkstoffe: Höchstfeste Stähle, Leichtmetalle (Aluminium, Magnesium, Titan) und Verbundwerkstoffe
- Herstellungsverfahren für metallbasierte Leichtbaustrukturen: Presshärten, Warmumformen von Leichtmetallen, Additive Fertigungsverfahren u. a.
- Herstellungsverfahren für polymerbasierte Leichtbaustrukturen: Thermoformen, RTM, Autoklav-Verfahren, Harzinfusionsverfahren u. a.
- Herstellungsverfahren für hybride Leichtbaustrukturen
- Auswahl und Bewertung von Herstellungsprozessen
- Betrachtung und Analyse praktischer Beispiele

Contents of the course Herstellung von Leichtbaustrukturen:

In this course, manufacturing processes relevant to lightweight design are elaborated and explained using practical examples. In addition, the fundamentals of lightweight construction, material aspects and interactions between structure, material, process and usage as well as costs are discussed.

- Fundamentals of lightweight structures: design methods, evaluation of lightweight structures, structural characteristics and consequences for manufacturing technology
- Lightweight materials: Ultra-high strength steels, light metals (aluminum, magnesium, titanium) and composites
- Manufacturing processes for metal-based lightweight structures: press hardening, hot forming of light metals, additive manufacturing processes, etc.
- Manufacturing processes for polymer-based lightweight structures: thermoforming, RTM, autoclave processes, resin infusion processes, etc.
- Manufacturing processes for hybrid lightweight structures
- Selection and evaluation of manufacturing processes
- Consideration and analysis of practical examples

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden sind mit den Verfahren, Konzepten und Methoden des Fertigungsleichtbaus vertraut, können diese anwenden und die Ergebnisse kritisch bewerten.

Im Lernfeld "Fügen von Leichtbaustrukturen" können die Studierenden die Grundlagen relevanter Leichtbauwerkstoffe wiedergeben und entsprechend anwendungsgerechte Fügeverfahren aufzählen, beschreiben und bewerten. Der Verbindungstechnik kommt hierbei beim Leichtbau eine Schlüsselrolle zu. Folglich können Verbindungen konstruktiv ausgelegt, charakterisiert und gestaltet werden und hinsichtlich wirtschaftlicher und technologischer Gesichtspunkte bewertet werden. Durch das Lernfeld "Herstellung von Leichtbaustrukturen" werden die Studierenden in die Lage versetzt die Wechselwirkungen der Fertigung mit der Struktur, den Werkstoffen sowie der Nutzung zu analysieren, zu bewerten und zu beherrschen. Die Studierenden kennen die Vor- und Nachteile verschiedener Herstellungsverfahren im Leichtbau und sind in der Lage geeignete Prozesse für spezifische Probleme umzusetzen und zu bewerten. Sie sind damit in der Lage, die erlernten Kenntnisse und Methoden auf reale Problemstellungen anzuwenden und dabei insbesondere das Konzept des optimierenden Leichtbaus umzusetzen. Hierbei lösen sie erfolgreich das Spannungsfeld aus Kosten, Nutzen und Verfügbarkeit von Werkstoffen und Herstellungsverfahren

6 Prüfungsleistung:

□Modulprüfung (MP)

□Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 Minu- ten oder 45 - 60 Minuten	100%

In der Prüfung sollen die Studierenden anhand exemplarischer Problemstellungen die zugrundeliegenden Mechanismen erläutern sowie geeignete Verfahren zur Herstellung und zum Fügen von Leichtbaustrukturen auswählen und bewerten.

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr.-Ing. Gerson Meschut

13 **Sonstige Hinweise:**

Hinweise der Lehrveranstaltung Herstellung von Leichtbaustrukturen: Literaturempfehlungen etc. werden in der Veranstaltung genannt.

Remarks of course Herstellung von Leichtbaustrukturen: Literature recommendations etc. will be given in the course.

5.5 Fertigungstechnik 1

Fertigungstechnik 1

Production technology 1

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.4210	240	8	56. Semester	Sommer- / Winter- semester	2	de / en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.24251 oder L.104.24252 Umformtechnik 1 oder For- ming Technology 1	V2 Ü1,WS oder SS	45	75	Р	90 - 200
b)	L.104.24245 Spanende Fertigung	V2 Ü1, SS	45	75	Р	90 - 200

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Grundlagen der Fertigungstechnik

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Umformtechnik 1 oder Forming Technology 1:

- Einführung in die Umformtechnik
- Theoretische Grundlagen der Umformtechnik: Metallkunde, Plastizitätstheorie; Stoffmodelle und -gesetze, Tribologie, Arbeitsgenauigkeit, Pressen, Prozessmodellierung und FEM
- Verfahrensübersicht: Massivumformen, Schneiden, Blechumformen, Profilumformen
- Kennwertermittlung mittels Zugversuch und Tiefungsversuch nach Erichsen

Inhalte der Lehrveranstaltung Spanende Fertigung:

- Einführung und Grundlagen
- Verfahren: Zerspanen mit geometrisch bestimmter und unbestimmter Schneide, Abtragen
- Werkzeuge, Kühlung und Schmierung, Zerspanmaschinen
- Hochgeschwindigkeitszerspanen
- Spanbildung und Oberflächenqualität beim Drehen, Fräsen, Schleifen

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Umformtechnik 1 / Forming Technology 1: Die Studierenden haben eine Einführung in die Umformtechnik sowie Kenntnisse über die theoretischen Grundlagen erhalten. Damit sind sie in der Lage, basierend auf dem Verständnis für tribologische und werkstofftechnische Zusammenhänge der Umformtechnik, grundsätzliche Fragestellungen unter Hinzunahme von Stoffmodellen zu beantworten. Weiterhin kennen die Studierenden die wichtigsten Umformverfahren, die zugrundeliegenden Charakteristika, sowie typische Anwendungsfälle. Dementsprechend können sie für konkrete umformtechnische Fragestellungen geeignete Umformverfahren auswählen und anhand ihrer Eigenschaften, wie z.B. Wirtschaftlichkeit, Genauigkeit, Umweltverträglichkeit bewerten. Besondere Fertigkeiten werden im Bereich der Plastitzitätstheorie, des Tiefziehens und der Kennwertermittlung (Zugversuch, Tiefungsversuch) erlangt.

Spanende Fertigung: Die Studierenden erhalten eine Einführung und grundlegende Kenntnisse über die Zerspantechnik. Weiterhin kennen sie die wichtigsten Verfahren, deren Arbeitsweisen, grundlegenden Charakteristika und typische Anwendungsmöglichkeiten. Weiterhin erhalten die Studierenden einen Überblick der wichtigsten in die wichtigsten Zerspanwerkzeuge, Kühlung und Schmierung sowie über gängige Werkzeugmaschinen. Dementsprechend können sie für konkrete fertigungstechnische Fragestellungen geeignete Zerspanverfahren, Zerspanwerkzeuge und entsprechende Werkzeugmaschinen auswählen und anhand ihrer Eigenschaften, wie z.B. Wirtschaftlichkeit, Genauigkeit, Umweltbelastung einordnen. Besondere Kompetenzen werden im Bereich der Oberflächeneinstellung beim Drehen, Fräsen und Schleifen erworben.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 Minu- ten oder 45 - 60 Minuten	100%

In der Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische Problemstellungen die geeigneten Fertigungstechniken auswählen, skizzieren und erläutern können. Basierend auf den theoretischen Vergleichen oder analytischen Berechnungen sollen die Studierenden ihre Auswahl argumentieren können.

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. DrIng. Werner Homberg
13	Sonstige Hinweise:
	Die Veranstaltung Umformtechnik 1/ Forming Technology 1 findet im Sommersemester auf Englisch statt.

5.6 Fertigungstechnik 2

Fertigungstechnik 2

Production technology 2

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.4215	240	8	56. Semester	Sommer- / Winter- semester	2	de

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.21211 Grundlagen der Fügetechnik	V2 Ü1, WS	45	75	Р	20 - 40
b)	L.104.23260 Gießereitechnik	V2 P1, SS	45	75	Р	20 - 60

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Grundlagen der Fertigungstechnik

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Grundlagen der Fügetechnik: Empfohlen: Werkstoffkunde

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen der Fügetechnik:

- Fügeeignung der Werkstoffe
- Einführung in die Fügeverfahren (Verfahrensvarianten, Vor-/Nachteile, Einsatzbereiche, Einsatzgrenzen)
- Thermisches Fügen: Schweißen, Löten, Laserstrahlschweißen
- Klebtechnisches Fügen
- Mechanisches Fügen: Halbhohlstanznieten, Vollstanznieten, Clinchen, Blindnieten, ...
- Hybridfügen
- Schrauben, Dünnblechverschraubungen
- Eigenschaftsermittlung von Fügeverbindungen
- Auslegung und Berechnung
- Qualitätssicherung
- Aus-/Weiterbildungsmöglichkeiten

Inhalte der Lehrveranstaltung Gieß	Bereitechnik:
------------------------------------	---------------

- Zweistoffsysteme und Erstarrung
- Speisertechnik
- Verlorene Formen Kernherstellung
- Gusseisen
- Kontinuierlicher Guss
- Vollformguss
- Kokillenguss
- Feinguss
- Gussfehler

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Füge- und Gießereitechnik sind die wichtigsten Vertreter zweier (Fügen und Urformen) der fünf entscheidenden Säulen der Fertigungstechnik nach DIN 8580. Die Studierenden können wesentliche Grundlagen sowie die typischen Charakteristika der wichtigsten fügetechnischen Prozesse beschreiben und hierbei wichtige Verbindungen zwischen der Struktur und den Eigenschaften verschiedenster Werkstoffe herstellen. Sie können werkstoffkundliche Vorgänge bezogen auf die Gießereitechnik, einer für den Leichtbau entscheidenden Urformmethode, erläutern. Basierend auf diesem Wissen sind die Studierenden in der Lage, die Möglichkeiten und Grenzen fügender Fertigungsverfahren zu bestimmen, zu ermitteln und Gussverfahren für ausgewählte Komponenten gegenüberstellen, auswählen und zu charakterisieren. Damit ist es ihnen dann auch möglich, geeignete Verfahren zur Herstellung von Halbzeugen bzw. Endprodukten mit definierten Eigenschaften vorzuschlagen. Dabei sind die Studierenden durch die vermittelten theoretischen wie praktischen Wissensinhalte in der Lage, eine gezielte Auslegung von Prozessen bzw. Werkzeugsystemen durchzuführen.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
	•	Umfang	die Modulnote	
a) - b)	Klausur	180 - 240 Minu- ten	100%	

In der Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische Problemstellungen die zugrundeliegenden Elementarprozesse erläutern sowie geeignete Verfahren auswählen und grundlegend charakterisieren.

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10	Gewichtung für Gesamtnote:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).					
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau					
12	Modulbeauftragte/r:					
	Prof. Mirko Schaper					
13	Sonstige Hinweise:					

5.7 Kunststoffverarbeitung

Kunststoffverarbeitung	
D .	

Polymer processing

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.4220	240	8	5. Sem.	Wintersemester	1	de

1 **Modulstruktur:**

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.41210 Standardverfahren Extrusion	V2 Ü1, WS	45	75	Р	40-60
b)	L.104.42210 Standardverfahren Spritzgie- ßen	V2 Ü1, WS	45	75	Р	40-60

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Standardverfahren Extrusion:

- Genereller Aufbau von Extrusionsanlagen
- Extruderbauarten und ihre Fördercharakteristik
- Folienanlagen und verwandte Verfahren
- Rohranlagen und verwandte Verfahren
- Spinnfaseranlagen und verwandte Verfahren
- Auslegung von Extrusionswerkzeugen
- Abkühlung von Extrusionsprodukten
- Granulatversorgung
- Schmelzefilter und Zahnradpumpen

	 P S A W V S T B S 	der Lehrveranstaltung Standardverfahren Spritzgieß clastifiziereinheit chließeinheit untriebssysteme von Spritzgießmaschinen Maschinensteuerung Virtschaftliche Bedeutung zu Metalldruckguss cerfahrensablauf cpritzgießen reagierender Formmassen crocknen cauteileigenschaften / Verfahrensparameter chwindung und Verzug Verkzeugtechnik	3en:						
		gebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:							
	sche Ki einfach und sei	dierenden können grundlegende Kunststoffverarbei unststoffprodukte den jeweiligen Herstellungsverfal e physikalische Vorgänge bei der Verarbeitung zu n Herstellungsverfahren geeignete Kunststoffe basi , sowie Produkte und Verfahren kunststoffgerecht au	nren zuordnen. Sie berechnen, für das erend auf ihren Eig	sind in der Lage, s jeweilige Produkt enschaften auszu-					
	Prüfun	gsleistung:							
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (Ml	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für					
			Umfang	die Modulnote					
	a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 Minu- ten oder 45 - 60 Minuten	100%					
l	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine / none								
	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	keine / none								
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:								
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulal	bschlussprüfung be	standen ist.					
	Gowich	Sewichtung für Gesamtnote:							

5

6

7

8

9

10

11

12

Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Studienrichtung Maschinenbau

Prof. Dr.-Ing. Volker Schöppner

Modulbeauftragte/r:

13 Sonstige Hinweise:

5.8 Methoden und Hilfsmittel in der Produktentstehung

Methoden und Hilfsmittel in der Produktentstehung Methods and tools in product development Workload **Dauer** LP: Modulnummer: Studiensem.: **Turnus:** Sprache: (in Sem.): (h): M.104.4255 240 8 5.-6. Semester Sommer- / Winterde semester Modulstruktur: Selbst-Gruppen-Kontakt-Lehr-Status Lehrveranstaltung studium größe (P/WP) form zeit (h) (h) (TN) 75 a) L.104.51211 V2 45 Р 20 - 40 Entwicklungsmethodik Ü1,WS Р V2 75 b) L.104.11225 45 20 - 40 Produktentwicklung mit CAD Ü1, und PDM SS 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Maschinenelemente Grundlagen

Inhalte:

Im Rahmen der Lehrveranstaltung Entwicklungsmethodik (EM) lernen Sie, wie mechatronische und Cyber-physische Systeme nach den VDI-Richtlinien 2221 & 2206 entwickelt werden. Hierbei werden Aufgaben im Entwicklungsprozess wie Anforderungserhebung. Konzeption der Systemarchitektur, Implementierung der Systemelemente und Eigenschaftsabsicherung detailliert betrachtet. Außerdem werden Sie befähigt, praxisnahe Ansätze zur Entwicklung komplexer technischer Systeme, z. B. die agile Entwicklung und das Systems Engineering anzuwenden.

Die Vorlesung CAD/PDM erweitert die methodische Sicht um rechnergestützte Werkzeuge, insbesondere Grundlagen der Auswahl, Einführung und Anwendung von Computer-Aided Design (CAD) sowie Produktdatenmanagement (PDM). Hierzu werden äußere Einflussfaktoren auf die Produktentwicklung diskutiert und aufgezeigt, wie daraus der Bedarf an CAD und PDM resultiert. Darüber hinaus wird aufgezeigt, wie diese Techniken als Basis für eine effiziente Produktentwicklung eingesetzt werden.

Inhalte der Lehrveranstaltung Entwicklungsmethodik: Inhalte der Lehrveranstaltung Entwicklungsmethodik:

- Herausforderungen und Trends in der Produktentstehung
- Entwicklungsmethodik VDI 2206
- Entwicklungsmethodik VDI 2221
- Strategieumsetzung und Change Management
- Wertanalyse
- Methoden und Vorgehensweisen zur Beherrschung von Komplexität im Rahmen des Mass Customization
- Simultaneous Engineering und Systems Engineering
- Agile Systementwicklung

Inhalte der Lehrveranstaltung Produktentwicklung mit CAD und PDM:

- Die Produktentwicklung im Kontext CAD und PDM
- CA-Technologien und Schnittstellen in der Produktentwicklung
- Grundlagen des Produktdatenmanagements (PDM)
- CAD Systemauswahl
- CAD-Einführung und -anpassung
- Interne Datenstrukturen und 3D-Modellierungskerne
- Klassifizierung von 3D-Modellen
- Volumen- und Flächenmodellierung
- Virtual Prototyping / Virtual Reality

In the course Engineering Methodology (EM) you will learn how to engineer mechatronic and cyber-physical systems according to VDI guidelines 2221 & 2226. Specific tasks in the engineering process – requirements elicitation, concepting the system architecture, implementation of system elements and validation – are considered. You will also gain skills in applying practical approaches to the engineering of complex technical systems, e.g. agile development and systems engineering.

The lecture CAD/PDM extends the methodological view by computer-aided tools, especially basics of selection, introduction and application of Computer-Aided Design (CAD) as well as Product Data Management (PDM). For this purpose, external factors influencing product engineering are discussed and it is shown how the need for CAD and PDM results from this. Furthermore, it will be shown how these techniques are used as a basis for efficient product development.

Contents of the course Entwicklungsmethodik: Contents of the course Engineering Methodology:

- · Challenges in engineering
- Trends in product creation
- Engineering methodology VDI 2206
- Engineering methodology VDI 2221
- Value analysis
- Methods and procedures of handling complexity
- Simultaneous Engineering and Systems Engineering
- Agile development

Contents of the course Produktentwicklung mit CAD und PDM:

- Product Development in the Context of CAD and PDM
- CA Technologies and Interfaces in Product Development
- Fundamentals of Product Data Management (PDM)
- CAD System Selection
- CAD Implementation and Customization
- Internal Data Structures and 3D Modeling Kernels
- · Classification of 3D Models
- Solid and Surface Modeling
- Virtual Prototyping / Virtual Reality

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, Probleme in Entwicklungsabläufen und -strukturen zu erkennen, Lösungen zu suchen, Alternativen zu erarbeiten und auszuwählen. Sie sind in der Lage, die gelernten Entwicklungsmethodiken in der Praxis anzuwenden und sind dadurch fähig, komplexe technische Systeme (z. B. Automobil-Komponenten) zu entwickeln. Studierende können die Funktionalität von CAD- und PDM-Systemen erläutern und beschreiben deren Einsatzmöglichkeiten. Darüber hinaus führen sie anhand beispielhafter Szenarien eine Auswahl eines CAD-Systems durch und planen die Einführung im Unternehmen. Sie leiten Potenziale ab, die durch Schnittstellen zu anderen Systemen (vgl. CAE, digitale und virtuelle Produktentstehung) erschlossen werden können.

The students are able to identify problems in engineering processes and structures, search for solutions, work out and select alternatives. They are able to apply the learned engineering methodologies in practice and are thus able to engineer complex technical systems (e.g. automotive components). Students explain the functionality of CAD and PDM systems and describe their possible applications. In addition, they use exemplary scenarios to select a CAD system and plan its introduction in the company. They derive potential that can be tapped using interfaces to other systems (see CAE, Digital and Virtual Product Creation).

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote	
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	120 - 240 Minu- ten oder 45 - 60 Minuten	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:				
	Bachelorstudiengang Maschinenbau				
12	Modulbeauftragte/r:				
	Prof. Dr. Iris Gräßler, Prof. Dr. Iryna Mozgova				
13	Sonstige Hinweise:				

5.9 Regelungstechnik, Modellbildung und Simulation

Regelungstechnik, Modellbildung und Simulation

Control, Modelling and Simulation

Modulnummer:	Workload	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:	
Modumumier.	(h):		otudiensem	Turrius.	(in Sem.):	Opruone:	
M.104.4230	240	8	6. Semester	Sommersemester	1	de	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.52213 Regelungstechnik 2	V2 Ü1, SS	45	75	Р	20 - 40
b)	L.104.52220 Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme	V2 Ü1, SS	45	75	Р	20 - 40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Kenntnisse, wie sie in den Vorlesungen in Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik, Regelungstechnik, Maschinen- und Systemdynamik vermittelt werden.

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme:

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Grundlagen der Mechatronik und Systemtechnik
- Regelungstechnik
- Matlab/Simulink in der Mechatronik

Prerequisites of course Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme: Recommended prior knowledge:

- Principles of Mechatronics and System Theory
 - Automatic Control
 - Matlab/Simulink in mechatronics

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Regelungstechnik 2:

- Zustandsraumbeschreibung dynamischer Systeme
- Methoden der Modellvereinfachung: Linearisierung um Referenztrajektorie, Padé-Approximation, Ortsdiskretisierung
- Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit, Nullstellenbegriff bei Mehrgrößensystemen
- Modellordnungsreduktion
- 2-Freiheitsgrade-Regelung mit Zustandsrückführung und Vorsteuerung
- Entwurf von Zustandsregelungen
- Zustands- und Störbeobachter

Inhalte der Lehrveranstaltung Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme:

- Übersicht über Modellierungswerkzeuge
- DGL-Formalismen für die Dynamik mechanischer Systeme
- Multiphysikalische Modellierungsparadigmen:
 - Signalflussorientierte Modellierung
 - Lagrange für die Multidomänenanwendung
 - Mehrpol-Systeme: Verallg. Kirchhofsche Netzwerke
 - Bondgraphen
- Modellkausalität
- Bestimmung von Modellparametern (Parameteridentifikation)
- Nichtlineare Simulation

Contents of the course Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme: Modeling and Simulation of Dynamic Systems:

- overview of modelling tools
- · differential equation formalisms for the dynamics of mechanical systems
- multiphysical modeling paradigms:
 - signal flow oriented modeling
 - Lagrange for multidomain application
 - multipolar systems: general Kirchhoff's circuit laws
 - bondgraphs
- model causality
- identification of model parameters
- nonlinear simulation

5	Lerner	gebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:							
	Die Studierenden kennen die wichtigsten Konzepte und Methoden zur Beschreibung und Analyse linearer dynamischer Systeme im Zustandsraum und können diese an einfachen Beispielen rechnerisch anwenden. Weiter kennen die Teilnehmer mehrere Methoden zum Entwurf von Regelungen (einschl. Beobachtern) Zustandsraum und können diese gezielt rechnerisch sowie in einer gängigen Entwurfsumgebung auf einfache Aufgabenstellungen anwenden. Die Studierenden kennen Prinzipien und Methoden zur Erstellung physikalischer und mathematischer Modelle für das dynamische Verhalten mechatronischer Systeme und können diese bei neuen Systemen systematisch rechnerisch anwenden. Ferner kennen Sie unterschiedliche Integrationsverfahren zur numerischen Simulation samt ihrer Vor- und Nachteile. In einer gängigen Simulationsumgebung können sie für typische Anwendungen systematisch geeignete Verfahren auswählen und einsetzen.								
6	Prüfun	gsleistung:							
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für					
		. Talangolom	Umfang	die Modulnote					
	a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 Minu- ten oder 45 - 60 Minuten	100%					
	zur Mo	Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische Prodellierung und Analyse sowie zur Reglersynthese nisse beurteilen.							
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	keine /	none							
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	keine								
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:						
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulab	oschlussprüfung be	standen ist.					
10	Gewic	htung für Gesamtnote:							
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).						
11	Verwei	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:							
	Bachel	orstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienric	chtung Maschinenb	au					
12	Moduli	beauftragte/r:							
	Prof. D	r. Ansgar Trächtler							

Sonstige Hinweise:

5.10 Sensorik, Aktorik und multifunktionale Materialien

Sensorik, Aktorik und multifunktionale Materialien

Sensors, actuators and smart materials

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.104.4235	240	8	5 6. Semester	Wintersemester	1	de	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.12240 Sensorik und Aktorik	V2 Ü1, WS	45	75	Р	30 - 60
b)	L.104.12230 Multifunktionale Materialien	V2 Ü1, WS	45	75	Р	30 - 60

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Empfohlen: Voraussetzungen für die Lehrveranstaltungen sind Grundkenntnisse in Mathematik, Mechanik und Werkstoffkunde, wie sie in den Vorlesungen des Maschinenbau-Grundstudiums vermittelt werden.

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Sensorik und Aktorik:

Voraussetzungen für die Lehrveranstaltung sind Grundkenntnisse in Mathematik, Mechanik, Messtechnik und Elektrotechnik wie sie in den Vorlesungen des Maschinenbau-Grundstudiums vermittelt werden.

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Multifunktionale Materialien:

Voraussetzungen für die Lehrveranstaltung sind Grundkenntnisse in Mathematik, Mechanik, Elektrotechnik und Werkstoffkunde wie sie in den Vorlesungen des Maschinenbau-Grundstudiums vermittelt werden.

Prerequisites of course Sensorik und Aktorik:

Prerequisites for the course are basic knowledge of mathematics, mechanics, measurement technology and electrical engineering as taught in the lectures of the mechanical engineering basic course.

Prerequisites of course Multifunktionale Materialien:

Prerequisites for the course are basic knowledge of mathematics, mechanics, electrical engineering and materials science as taught in the lectures of the mechanical engineering basic course.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Sensorik und Aktorik:

Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird der Stellenwert sensorischer und aktorischer Komponenten im Maschinenbau diskutiert und anhand des funktionsorientierten Entwurfs mechatronischer Systeme vertiefend betrachtet. Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die Methoden gängiger Messwertaufnahmeverfahren und Aktorik. Es wird eine Einführung in die einschlägigen Sensortechnologien gegeben. Die Vorlesung beinhaltet die Behandlung physikalischer Sensoren wie Temperatursensoren und daraus abgeleiteter Messverfahren, Druck- und Beschleunigungssensoren, Umfeldsensoren, optische Sensoren, chemische Sensoren und die elektronische Auswertung derselben. Darüber hinaus werden die wichtigsten in der Aktorik verwendeten Prinzipien bezüglich Klassifikation, Charakterisierung, Modellbildung und Ansteuerung anhand von praktischen Beispielen wie klassischen Elektromotoren, Tauchspulen-Aktoren und piezoelektrischen Aktoren vermittelt. Ein wesentlicher Bestandteil der Lehrveranstaltung ist die Erarbeitung der Wirkzusammenhänge und Komponenten eines mechatronischen Systems im Team sowie die Ergebnispräsentation in Form eines Gruppenvortrags.

Inhalte der Lehrveranstaltung Multifunktionale Materialien:

Die Lehrveranstaltung führt in das umfangreiche Wissensgebiet multifunktionaler Materialien ein. Diese modernen Materialien geben einer Konstruktion durch ihre Struktureigenschaften nicht nur den notwendigen mechanischen Halt, sondern übernehmen zusätzlich sensorische oder aktorische Aufgaben, oder ihre mechanischen Eigenschaften wie z. B. Elastizitätsmodul oder Viskosität können durch Einwirken elektrischer, magnetischer oder thermischer Feldgrößen während der Nutzung gezielt beeinflusst werden. Unterrichtet werden die Grundlagen der Gewinnung, Herstellung, Verarbeitung sowie der Funktionsmechanismen und Berechnungsgrundlagen von piezoelektrischen Werkstoffen, thermischen und magnetischen Formgedächtniswerkstoffen sowie magnetischen Werkstoffen wie zum Beispiel magnetorheologischen Flüssigkeiten. Anhand von ausgewählten Beispielen werden interessante technische Anwendungen vorgestellt.

Contents of the course Sensorik und Aktorik:

At the beginning of the course, the importance of sensory and actuating components in mechanical engineering is discussed and examined in more detail using the function-oriented design of mechatronic systems. The lecture provides an overview of the methods of common measured value recording methods and actuators. An introduction to the relevant sensor technologies is given. The lecture includes the treatment of physical sensors such as temperature sensors and measurement methods derived from them, pressure and acceleration sensors, environmental sensors, optical sensors, chemical sensors and the electronic evaluation of the same. In addition, the most important principles used in actuators with regard to classification, characterization, modeling and control are taught using practical examples such as classic electric motors, moving coil actuators and piezoelectric actuators. An essential part of the course is the development of the causal relationships and components of a mechatronic system in a team as well as the presentation of the results in the form of a group lecture.

Contents of the course Multifunktionale Materialien:

The course introduces the extensive field of knowledge of multifunctional materials, which are often called "smart materials". Due to their structural properties, these modern materials not only provide a construction with the necessary mechanical support, but also take on additional sensory or actuator tasks, or their mechanical properties such as e.g. their Young's modulus or viscosity can be specifically influenced by the action of electrical, magnetic or thermal field variables during use. The basics of extraction, production, processing as well as the functional mechanisms and calculation bases of piezoelectric materials, thermal and magnetic shape memory materials and magnetic materials such as magnetorheological fluids are taught. Interesting technical applications are presented on the basis of selected examples.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Sensorik und Aktorik: Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse über den Einsatz von Sensoren und Aktoren in mechatronischen Systemen. Sie haben sowohl einen Überblick über verschiedene Komponenten im Bereich der Sensorik und Aktorik als auch deren Einbindung in übergeordnete Gesamtsysteme.

Multifunktionale Materialien: Die Studierenden haben basierend auf den materialwissenschaftlichen Grundlagen, einen Überblick über die wichtigsten multifunktionalen Werkstoffe, ihre Funktionsmechanismen und Einsatzgrenzen. Sie sind in der Lage, mögliche Szenarien für die sinnvolle Anwendung dieser Materialien zu erkennen, Bauteile applikationsspezifisch auszulegen und deren Funktion durch Berechnung nachzuweisen.

Sensors and actuators: Students acquire basic knowledge of the use of sensors and actuators in mechatronic systems. They have an overview of various components in the field of sensors and actuators as well as their integration into higher-level overall systems.

Multifunctional materials: Based on the fundamentals of materials science, students have an overview of the most important multifunctional materials, their functional mechanisms and application limits. They are able to recognise possible scenarios for the sensible use of these materials, design components for specific applications and verify their function by calculation.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) - b)	Mündliche Prüfung	45 - 60 Minuten	100%

In der Prüfung sollen die Studierenden die wesentlichen Grundlagen zu Sensoren, Aktoren und multifunktionalen Materialien, sowie deren Funktionsweisen und Anwendungen wiedergeben, erklären und anwenden können.

7 | Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Maschinenbau

12 | Modulbeauftragte/r:

Dr. Ing. Tobias Hemsel, Prof. Dr.-Ing. habil. Walter Sextro

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Sensorik und Aktorik:

Diese Lehrveranstaltung ist Teil des Moduls "Sensorik, Aktorik und multifunktionale Materialien". Die Modulprüfung kann erst nach Belegung beider Teile erfolgen.

Hinweise der Lehrveranstaltung Multifunktionale Materialien:

Diese Lehrveranstaltung ist Teil des Moduls "Sensorik, Aktorik und multifunktionale Materialien". Die Teile des Moduls können in beliebiger Reihenfolge gehört werden. Die Modulprüfung erfolgt erst nach Teilnahme an beiden Teilen.

Remarks of course Sensorik und Aktorik:

This course is part of the module "Sensors, Actuators and Multifunctional Materials". The module examination can only take place after both parts have been completed.

Remarks of course Multifunktionale Materialien:

This course is part of the module "Sensors, Actuators and Multifunctional Materials". The module examination can only take place after both parts have been completed.

5.11 Strukturanalyse

Stru	Strukturanalyse											
Stru	ictural a	analysi	s									
Мос	dulnun	nmer:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:		
M.104.4330		240	8	56. Semester		Sommer- / Winter- semester		2	de			
1	1 Modulstruktur:											
		Lef	ehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)		04.13230 ukturanalyse 1			V2 Ü1, WS	45	75	Р	30 - 60		
	b)	L.10	04.13215			V2	45	75	Р	30 - 60		

Ü1,

SS

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Strukturanalyse 2

keine / none

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Empfohlen: Grundkenntnisse in Technischer Mechanik und Mathematik.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Strukturanalyse 1:

- Methoden der Strukturanalyse
- Strukturanalyse von Leichtbaustrukturen
- Beeinflussung des Strukturverhaltens durch Kerben
- Beeinflussung des Strukturverhaltens durch Risse
- Beispiele für Festigkeits- und Bruchsicherheitsnachweise
- Praxisbeispiele

Inhalte der Lehrveranstaltung Strukturanalyse 2: Verformungen und Beanspruchungen von:

- statisch bestimmt gelagerten Tragwerken unter statischer Belastung
- einfach und mehrfach statisch unbestimmt gelagerten Tragwerken unter statischer Belastung
- statisch bestimmt gelagerten Tragwerken unter thermischer Belastung
- einfach und mehrfach statisch unbestimmt gelagerten Tragwerken unter thermischer Belastung

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage die problemorientierten Methoden der Strukturanalyse anzuwenden. Sie können z.B. selbstständig Leichtbaustrukturen sowie Kerb- und Rissprobleme analysieren und Beanspruchungen sowie Verformungen von Tragwerken unter statischer und thermischer Belastung effektiv ermitteln.

6 Prüfungsleistung:

 ${f oxed{M}}$ Modulabschlussprüfung (MAP) ${f oxed{\square}}$ Modulprüfung (MP) ${f oxed{\square}}$ Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Traidingsionii	Umfang	die Modulnote
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 min oder 45 - 60 min	100%

In der Prüfung sollen die Studierenden die wesentlichen Grundlagen zur Strukturanalyse 1 und 2 wiedergeben, erklären und anwenden können.

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr.-Ing. Gunter Kullmer

13 **Sonstige Hinweise:**

Literaturempfehlung:

- Richard, H. A.; Sander, M.: Ermüdungsrisse. Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2012
- Richard, H. A.; Sander, M.: Technische Mechanik. Statik. Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2013
- Richard, H. A.; Sander, M.: Technische Mechanik. Festigkeitslehre. Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2015

5.12 Technische Mechanik 4

Technische Mechanik 4

Engineering mechanics 4

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.104.4260	240	8	5. Semester	Wintersemester	1	de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.22270 Mechanik der Werkstoffe	V2 Ü1, WS	45	75	Р	50-150
b)	L.104.22240 FEM in der Festigkeitslehre	V2 Ü1, WS	45	75	Р	50-150

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: Grundkenntnisse in Mechanik und Mathematik

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Mechanik der Werkstoffe:

- Grundgleichungen der Elastizitätstheorie (dreidimensionale Spannungs- und Verzerrungszustände, dreidimensionales Elastizitätsgesetz, kinematische Feldgleichungen, statische Feldgleichungen)
- Grundlagen der Festigkeitslehre (Spannungshypothesen, Bruch- und Fließkriterien)
- Analytische Lösungen der Elastizitätstheorie (Kompatibilitätsbedingungen, Airy'sche Spannungsfunktion, Herleitung von Spannungskonzentrationsfaktoren)
- Energiemethoden, Anwendung auf statisch unbestimmte Systeme
- Kerbspannungen (Formzahlen, Kerbwirkung bei variabler Beanspruchung, Lebensdauervorhersage)
- Lebensdaueranalyse mit dem Spannungskonzept (Spannungs-Wöhlerkurve, Basquin Beziehungen, Berücksichtigung von Mittelspannungen, Haigh-Diagramm)
- Lebensdaueranalyse mit dem Dehnungskonzept (Dehnungs-Wöhlerkurve, Coffin-Manson Beziehungen, Berücksichtigung von Mittelspannungen, Mehrachsigkeit, Schädigungskennwerte, Beispiel aus dem Turbinenbau)
- Grundlagen der Kristallplastizität

Inhalte der Lehrveranstaltung FEM in der Festigkeitslehre:

- Grundlagen der Finite-Element-Methode (Direkte Methode, FEM in der Stabstatik, Elastischer Zugstab, Wärmeleitung im Stab, FEM für das Fachwerk, Netzgenerierung und Adaptivität, Galerkin Verfahren für den Zugstab
- Finite-Element Anwendungen (CAE-Erstellung von Geometrien, Erstellung von Finite-Element-Netzen, Durchführung von Finite-Element-Rechnungen, Ergebnisverbesserung durch Auswahl geeigneter finiter Elemente, Post-Processing und Bewertung der Ergebnisse unter Berücksichtigung der analytischen Lösungen)
- Implementierung in MATLAB (Pre-Processing einfacher geometrischer Strukturen, Aufstellen und Lösen des Gleichungssystems, Post-Processing, wie Verschiebungs-, Dehnungs- und Spannungs-Darstellung)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Grundlagen der Festigkeitslehre und Betriebsfestigkeit und können die zugehörigen Inhalte erläutern. Sie können insbesondere Berechnungsmethoden für Dauerfestigkeit und Materialermüdung wiedergeben und anwenden, die Grundgleichungen der Elastizitätstheorie für dreidimensionale Körper (dreidimensionale Spannungs- und Verzerrungszustände, dreidimensionales Elastizitätsgesetz, kinematische sowie statische Feldgleichungen) aufstellen und Grundkenntnisse der Kristallplastizität für Metalle darlegen. Sie sind darüber hinaus in der Lage, die methodischen Grundlagen der Finiten Elemente-Methode anhand einfacher Stabtragwerke darzustellen. Des Weiteren können sie in der begleitenden Übung ein FEM-Programm in MATLAB entwickeln und praxisrelevante Beispiele behandeln.

6 Prüfungsleistung:

□Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 Minu- ten oder 45 - 60 Minuten	100%

In der Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische Problemstellungen die zugrundeliegenden Elementarprozesse erläutern sowie geeignete Verfahren und Apparate auswählen und grundlegend auslegen.

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	UnivProf. DrIng. Richard Ostwald
13	Sonstige Hinweise:

5.13 Technische Werkstoffe

Tec	Technische Werkstoffe										
Eng	Engineering materials										
Modulnummer:		Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:		
M.1	04.426	5	240	8	6. Sei	mester	Sommersemester		1	de	
1	Modu	ılstruk	tur:								
		Lehrveranstaltung				Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)		104.25270 //aterialauswahl			V2 Ü1, SS	45	75	P	20-40	

V2

Ü1, SS

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Aufbau technischer Werkstof-

keine

b)

3 Teilnahmevoraussetzungen:

L.104.23220

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

45

Ρ

20-40

75

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Materialauswahl: keine

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Aufbau technischer Werkstoffe: Empfohlen werden die Vorlesungen Werkstoffkunde 1 und 2.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Materialauswahl:

Die wichtigsten Aspekte und Kriterien der Werkstoffauswahl im Entwicklungsprozess werden erarbeitet und anhand von praktischen Beispielen angewendet. Auf dieser Grundlage werden Richtlinien für eine systematische Vorgehensweise beim Auswahlprozess erarbeitet. Betrachtete Aspekte sind u.a.:

- Ganzheitliche Betrachtung der Anforderungen an ein Werkstoffsystem
- Erforderliche Grundlagen der Werkstoffkunde
- Methodenkompetenzen im Bereich der systematischen Werkstoffauswahl
- Schnittstellen der Werkstoffauswahl im Entwicklungsprozess
- Ableitung von Materialkennwerten und Werkstoffeigenschaftsschaubilder für den Entwicklungsprozess
- Technische Umsetzung anhand von praktischen Beispielen zu den Themenfeldern:
 - Klassische metallische Leichtbauwerkstoffe
 - Faserkunststoffverbundwerkstoffe
 - Hybridwerkstoffsysteme
- Berücksichtigung weiterer Anforderungsprofile wie z.B.
 - Fertigung
 - Kosten
 - Recycling
 - EcoAudit
- Erweiterung der technischen Umsetzung anhand der zusätzlichen Faktoren und deren Bewertung
- Konsequenzen einer fehlerhaften Werkstoffauswahl

Inhalte der Lehrveranstaltung Aufbau technischer Werkstoffe:

Für verschiedene Werkstoffe der Gruppen Stahl, Aluminium, Nickelbasislegierungen, Titan und Hochtemperaturkeramiken werden die grundlegenden Mechanismen, die zu besonders hohen Werkstofffestigkeiten bei hohen bzw. tiefen Temperaturen führen, besprochen. Außerdem wird ein Überblick über die Möglichkeiten zur Beeinflussung dieser Eigenschaften durch

- Wärmebehandlungsverfahren,
- Thermomechanische Verfahren,
- Legierungsvariation gegeben.

An Hand von Beispielen werden die Potentiale und auch die Grenzen der Einsetzbarkeit dieser Werkstoffe aufgezeigt. Die Vorlesung gliedert sich inhaltlich folgendermaßen:

- Stahlsorten
- Hochfeste Werkstoffe:
 - martensitaushärtende Stähle (Maraging Steels)
 - Manganhartstähle / metastabile austenitische Stähle
 - Hochfeste Aluminiumlegierungen
 - Titanlegierungen
- Hochtemperaturwerkstoffe:
 - near α -Titanlegierungen
 - ferritische Chromstähle
 - austenitische Stähle
 - Nickelbasis-Superlegierungen
 - Hochtemperaturkeramik
 - Wärmedämmschichten

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Das Modul gliedert sich in 2 Veranstaltungen. In der Vorlesung zum Aufbau der Werkstoffe wird der Aufbau technischer, metallischer Werkstoffe ausgehend von den grundlegenden Eigenschaften kristalliner Festkörpern abgeleitet. Mechanismen, die zu besonders hohen Werkstofffestigkeiten führen, insbesondere Wärmebehandlungsverfahren stehen hierbei im Vordergrund. Ziel der Vorlesung ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzen, aufgrund der Kenntnis der relevanten physikalischen Phänomene das Potential aber auch die Grenzen für den Einsatz extrem belasteter Werkstoffe richtig abschätzen zu können. Gleichzeitig sollen die Grundlagen zur Neuoder Weiterentwicklung von Werkstoffen bzw. die Möglichkeiten zur Anpassung an besondere Beanspruchungskollektive vermittelt werden. Im Rahmen der Vorlesung Materialauswahl erlernen die Studierenden die gängigen Methoden der systematischen Werkstoffauswahl. Sie können die Methoden auf einen konkreten Anwendungsfall projizieren und sind in der Lage, mit Hilfe von Werkstoffkennzahlen und Auswahlschaubildern, Werkstoffklassen zu identifizieren und so den am besten geeigneten Werkstoff auszuwählen. Weiterhin entwickeln die Studierenden ein besseres Verständnis für die einzelnen vorgestellten Werkstoffklassen und können erkennen, in welchem konkreten Anwendungsfall die einzelnen Werkstoffklassen einen effektiven Vorteil erbringen.

6	Prüfun	gsleistung:						
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung	(MP) □Modulte	ilprüfungen (MTP)				
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für				
	20	ridialigatoriii	Umfang	die Modulnote				
	a) - b)	,						
		Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische ethoden erläutern, sowie für Berechnungsbeispiel	•	•				
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:						
	keine /	none						
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	keine /	none						
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspun	kten:					
	Die Vei	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Mod	ulabschlussprüfung be	estanden ist.				
10	Gewic	htung für Gesamtnote:						
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte g	gewichtet (Faktor: 1).					
11	Verwei	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:	:					
	Bachel	orstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studie	nrichtung Maschinent	oau				
12	Modul	beauftragte/r:						
	DrIng	. Thorsten Marten, Prof. Dr. Thomas Tröster						
13	Sonstige Hinweise:							

5.14 Umweltschutz und Sicherheitstechnik

Um	Jmweltschutz und Sicherheitstechnik										
Env	Environmental and safety technology										
Modulnummer:		ner:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.1	04	1.4335		240	8	5. Ser	mester	Wintersem	ester	1	de
1	ı	Moduls	struk	tur:							
			Leh	ehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
		a)	Gru	04.32263 Indlagen des rierten Umwel			V3, WS	45	75	Р	70-100
		b)	Sich	104.32273 cherheitstechnik und anagement			V2 Ü1, WS	45	75	Р	20 - 40
2	١	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
	ŀ	keine									
3	-	Teilnah	mev	oraussetzunç	gen:						
	Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.										

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen des fertigungsintegrierten Umweltschutzes:

- 1. Einführung
- Umweltsituation. Nahrung und Nahrungskette.
- Instrumente der staatlichen Lenkung. Entwicklung der Umweltpolitik.
- Aufgaben der umweltintegrierten Produktion.
- 2. Wasser und Abwasser
- Bedeutung des Wassers. Gewässerschutz
- Verfahren zur Reinigung kommunaler und industrieller Abwässer.
- 3. Reinhaltung der Luft
- Aufbau der Atmosphäre. Treibhauseffekt.
- Rauchgasreinigung. Staubabscheidung. Abluftreinigung.
- 4. Feinstaubabscheidung aus Holzfeuerungsanlagen
- Abscheider und deren Funktion
- Stand der Technik
- Filtercharakterisierung
- 5. Abfallwirtschaft
- Abfallarten und Entsorgungswege. Verpackungen.
- Kompostieren. Deponieren. Thermische Verwertung.
- 6. Gefahrstoffe und Sicherheit
- Informationsgrundlagen Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung.
- Lagerung von Gefahrstoffen.
- Abfall-, Gefahrgut- und Gefahrstoffmanagement.
- Gewässer- und Immissionsschutz.
- Arbeits- und Anlagensicherheit.
- 7. Umweltmanagementsysteme nach EMAS und DIN EN ISO 14001
- Entwurf einer Umweltpolitik und Durchführung von Umweltprüfungen.
- Festlegung eines Umweltprogramms und des Managementsystems im Umwelthandbuch.
- Interne Audits, Management-Reviews und Zertifizierung bzw. Validierung.
- 8. Regenerative Energie
- Überblick, Vor- und Nachteile

Inhalte der Lehrveranstaltung Sicherheitstechnik und -management:

Teil 1: Sicherheitsmanagement

- 1. Gefahrenfelder und Risikowahrnehmung in der gesellschaftlichen Entwicklung
- 2. Rechtliche und sonstige Rahmenbedingungen
- 3. Schutz der Mitwelt
- 4. Organisation der Anlagensicherheit in einem Unternehmen
- 5. Bedeutung der Unternehmenskultur
- 6. Arbeitsschutz
- 7. Baulicher Brandschutz
- 8. Faktor Mensch, Wissensmanagement
- 9. Methodische Kompetenz der Risikobewertung
- 10. Krisenmanagement

Teil 2: Verfahrenstechnische Methoden der Anlagen- und Prozess-Sicherheit

- 1. Methoden der Risiko- und Gefahrenanalyse
- 2. Sicherheitsbarrieren / inhärente Sicherheit
- 3. Explosionsschutz bei Gasen und Stäuben, Elektrostatik
- 4. Identifizierung von und Umgang mit thermisch instabilen Stoffen
- 5. Sicherheit chemischer Reaktionen
- 6. Absicherung mit PLT-Maßnahmen
- 7. Schutzmaßnahme Druckentlastung
- 8. Bewertung der Auswirkung von Energie- und Stofffreisetzungen

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können die wichtigen Inhalte der einschlägigen Normen im Bereich betrieblicher Umweltschutz und –management wiedergeben und auf konkrete Fragestellungen anwenden. Die Studierenden kennen die wichtigen Verfahren im Bereich der umweltintegrierten Produktion. Sie kennen die Stellung und Tätigkeitsfelder der Betriebsbeauftragten für Immissions-, Gewässerund Strahlenschutz sowie zur Abfallwirtschaft und zum Gefahrstoff-/-gutmanagement. Die Studierenden sind in der Lage, die Notwendigkeit von Aktionen im betrieblichen prozess- und produktbezogenen Umweltschutz in konkreten Fällen einzuschätzen und zu bewerten, Verfahren der umweltintegrierten Produktion mit Blick auf Abwasser- und Abluftreinigung sowie Abfallbehandlung oder Energieeffizienz sinnvoll auszuwählen. Sie sind darüber hinaus in der Lage, in exemplarischen Gebieten des fertigungsintegrierten Umweltschutzes (z.B. Sicherheitstechnik, Sicherheitsmanagement) die relevanten Zusammenhänge zu erläutern sowie die erlernten Methoden auf entsprechende Problemstellungen anzuwenden.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
20	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Umfang	die Modulnote
a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 min oder 45 - 60 min	100%

In der Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische Problemstellungen auswählen und grundlegend auslegen.

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	keine / none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Chemieingenieurwesen, Bachelorstudiengang Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	DrIng. Stefan Rüsenberg, Kirsten Gratzfeld, Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid
13	Sonstige Hinweise:

5.15 Werkstoffleichtbau

Werkstoffleichtbau Lightweight materials Workload **Dauer** Modulnummer: LP: Studiensem.: **Turnus:** Sprache: (h): (in Sem.): 240 M.104.4240 8 5. Semester Wintersemester de Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.104.25240 Grundlagen des Leichtbaus	V2 Ü1, WS	45	75	Р	80 - 100
b)	L.104.21230 Leichtbauwerkstoffe	V2 Ü1, WS	45	75	Р	20 - 40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine / none

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung Leichtbauwerkstoffe:

Empfohlen: Werkstoffkunde

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundlagen des Leichtbaus:

In der vorliegenden Veranstaltung werden verschiedene Aspekte des Leichtbaus behandelt. Dazu gehört die Betrachtung von:

- Stoffleichtbau
 - Leichtbaukennwerte
 - Werkstoffvergleich
- Strukturleichtbau
 - Leichtbau-Prinzipien
 - Verbundbauweisen
 - Strukturentwurf
- Strukturauslegung
 - Bauelemente
 - Elastizitätstheorie
 - Berechnung von Spannungen und Verformungen
 - Schubfeldträger

Inhalte der Lehrveranstaltung Leichtbauwerkstoffe:

- Einführung und Grundlagen
- Motivation, Märkte und Anwendungen
- Grundlagen
- Phyik./ Mech. Eigenschaften und Kristallographie
- Werkstoffauswahl für den Leichtbau
- Aspekte, Methoden und Strategien der Werkstoffauswahl
- Eigenschaften der Grundwerkstoffe Al, Mg, Ti
- Anwendungen (Übersicht, Beispiele)
- Gewinnung und Aufbau der Legierungen
- Halbzeuge, Herstellung und Verarbeitung
- Konstruktionseigenschaften
- mech. Eigenschaften
- Anwendungsbeispiele und Aspekte der Verwendung von Aluminium am Beispiel eines bzw. mehrerer, aktueller Entwicklungsprojekte
- Weitere Leichtbauwerkstoffe wie Kunststoffe und FVK, Techn. Keramiken
- Grundlagen, Eigenschaften, Verarbeitung, Anwendung

5	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:								
	Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundlagen und Ansätze im Leichtbau und können leichtbaugerechte Werkstoffe klassifizieren und beschreiben. Weiterhin können die Studierenden anwendungsorientierte Grundlagenkenntnisse über entsprechende Leichtbauwerkstoffe wiedergeben und deren Legierungsaufbau, Wärmebehandlung und Formgebungsmöglichkeiten benennen, vergleichen und kategorisieren sowie das Werkstoffverhalten von Komponenten und Konstruktionen, auch nach schweißtechnischen Fügeoperationen, beurteilen. Die Veranstaltungen versetzen die Studierenden in die Lage, die Prinzipien des Leichtbaus auf konkrete Problemstellungen anzuwenden sowie die Einsatzmöglichkeiten und –potenziale metallischer Leichtbauwerkstoffe zu beurteilen. Dabei wird erkannt und berücksichtigt, dass konsequenter Leichtbau nur möglich ist, wenn neben der werkstofflichen Betrachtung ergänzend alle relevanten Bereiche wie z. B. Konstruktion ganzheitlich betrachtet werden.								
6	Prüfun	gsleistung:							
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für					
			Umfang	die Modulnote					
	a) - b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 - 240 min oder 45 - 60 min	100%					
	In der Prüfung sollen die Studierenden für exemplarische Problemstellungen die zugrundelie- genden Elementarprozesse erläutern sowie geeignete Lösungen und Materialien auswählen und hinsichtlich ihrer Eigenschaften bewerten.								
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	keine /	none							
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	keine /	none							
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:						
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulat	oschlussprüfung be	estanden ist.					
10	Gewicl	ntung für Gesamtnote:							
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).						
11	Verwei	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:							
	Bachel	orstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienric	chtung Maschinenb	au					
12	Modulbeauftragte/r:								
	Prof. Dr. Thomas Tröster								

13

Sonstige Hinweise:

5.16 Aktuelle Themen des Maschinenbaus

Aktuelle Themen des Maschinenbaus										
Current topics in Mechanical Engineering										
Modulnummer: Workload LP: Studie			ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:			
M.104.4706 24		240	8	56. 8	Semester Sommer- / Winter- semester		2	de		
1	Modul	struk	tur:							
		Lef	nrveranstaltu	ng		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	Es sind zwei Veranstaltungen aus dem nachfolgenden Katalog zu wählen.								
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: Es sind zwei Veranstaltungen aus dem nachfolgenden Katalog zu wählen. Hinweis: Derzeit wird keine Veranstaltung in diesem Modul angeboten.									
3	Teilnah	nmev	oraussetzun	gen:						
	Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.									
4	Inhalte:									
5	Lerner	gebn	isse (learnin	goutc	omes)	/ Kompet	enzen:			
	Die Studierenden bekommen Einblicke in ausgewählte, aktuelle Themen aus der Industrie. Dabei lernen sie, sich im industriellen Umfeld zu orientieren und sich in die Strukturen eines Unternehmens einzugliedern. Sie erfahren, welche Themen aktuell und zukünftig in Forschung und Industrie Relevanz haben und lernen Prozesse und Verfahren kennen, welche angewendet werden, um Herausforderungen mit technischem Sachverstand praxisnah zu lösen.									

6	Prüfun	gsleistung:							
	□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP)								
	zu	Prüfungsform	Dau	uer bzw.	Gewichtung für				
	Zu	Fraidingsionii	Um	fang	die Modulnote				
	a)								
	In der Prüfung sollen die Studierenden exemplarische Problemstellungen behandeln und grundlegend auslegen. Die bzw. der jeweilige Lehrende setzt fest, wie die Studienleistung konkret zu erbringen ist. Dies wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit von der bzw. dem jeweiligen Lehrenden und im Campus Management System der Universität Paderborn oder in sonstiger geeigneter Weise bekannt gegeben.								
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:								
	keine /	keine / none							
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	keine /	none							
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:								
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Mo	dulteilprüf	ungen bestan	den sind.				
10	Gewichtung für Gesamtnote:								
	Das Mo	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).							
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:								
	keine								
12	Moduli	oeauftragte/r:							
	Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid								
13	Sonsti	ge Hinweise:							

6 Wirtschaftswissenschaftliche Wahlpflichtmodule

Aus den folgenden Modulen sind ein Modul mit 10 Leistungspunkten und eines mit 5 Leistungspunkten oder drei Module mit 5 Leistungspunkten als Wirtschaftswissenschaftliche Wahlpflichtmodule zu wählen. Hinweis: Wirtschaftswissenschaftliche Wahlpflichtmodule sind oft teilnehmerbegrenzt und können nur in der ersten Anmeldephase in PAUL angemeldet werden.

6.1 Module mit 5 LP

6.1.1 Aktienrecht

Aktienrecht										
Law of Corporations										
Modulnummer: Workload (h): LP: Stud			Studi	ensem.: Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:			
M.1	M.184.2635 150 5 36.			36.		Wintersem	ester	1	de	
1	Modulstruktur:									
	Lehrveranstaltung					Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)		K.184.26351 Aktienrecht - Vorlesung			V	22	58	Р	50
	b) K.184.26352 Aktienrecht - Übung			Ü	20	50	Р	50		
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: Keine									

Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen:

- "Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts" (zum besseren Verständnis dringend empfohlen)
- "Methoden der Rechtswissenschaft" (zum besseren Verständnis und zur Erleichterung der Arbeit in der Veranstaltung dringend empfohlen)

Empfohlen wird ferner, dass sich diejenigen Studierenden, die bislang über keine rechtswissenschaftliche Vorerfahrung verfügen, vor der Veranstaltung selbständig in die Grundlagen der juristischen Methodenlehre einarbeiten (etwa anhand Zippelius, Juristische Methodenlehre, 12. Aufl. 2021, abrufbar unter: [https://doi.org/10.17104/9783406777172]).

4 Inhalte:

- Grundlagen des Kapitalgesellschaftsrechts
- Gründung
- Organisationsverfassung
- Finanzverfassung
- Mitgliedschaft
- Börsenrecht (einschließlich Mitteilungs-, Veröffentlichungs- und Berichtspflichten)
- Beendigung
- Grundzüge des Konzern- und Umwandlungsrechts

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden...

Fachkompetenz Wissen

- lernen die Grundlagen des Kapitalgesellschaftsrechts kennen,
- kennen die Gründung, Organisationsverfassung, Finanzverfassung, Mitgliedschaft und Beendigung der Aktiengesellschaft,
- verstehen die grundlegenenden Zusammenhänge des Börsenrechts sowie des Konzern-, Umwandlungs- und Übernahmerechts,

Fachkompetenz Fertigkeit

- sind in der Lage, rechtliche Regelungen des Aktienrechts nach den anerkannten Methoden auszulegen.
- verstehen es, rechtliche Problemstellungen des Aktienrechts in einem konkreten Sachverhalt zu erkennen und durch korrekte Anwendung des geltenden Rechts interessengerecht zu lösen.

Personale Kompetenz/Selbstständigkeit

	• w h • s v	ereiten die Lehrinhalte eigenständig vor und nach, venden gewonnene Erkenntnisse selbstständig auf alte an, uchen eigenverantwortlich (weiterführende) Informerwerten sie sinnvoll zum Fortschritt der eigenen Artale Kompetenz/Sozial silden selbstständig Lerngruppen, tauschen sich unt inhalten aus und vertiefen die Lehrinhalte in gemeins	ationen, bewerten beit, ereinander argume	diese kritisch und
6	Prüfun	gsleistung:		
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
			Umfang	die Modulnote
	a) - b)	Klausur	120 Min.	100%
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:		
	keine /	none		
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:		
	Keine			
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:	
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnd	ote mindestens "au	sreichend" ist.
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:		
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	richtet (Faktor: 1)	
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:		
	Bachel	orstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienric	chtung Maschinenb	au
12	Modul	peauftragte/r:		
	Prof. D	r. David Bartlitz		
13	Sonsti	ge Hinweise:		
	Die Unt	terrichtssprache ist deutsch.		

6.1.2 Applied Methods in Management Accounting

Students...

	dern Meth	nods i	in Manageme	nt Acc	ounting					
Mo	dulnumm	ner:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	84.2252		150	5	5		Wintersem	ester	1	en
1	Moduls	trukt	tur:							
		Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)			Block	30	120	P	100 / 20		
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine									
3	Teilnahmevoraussetzungen:									
	Zur Zeit	r Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt.								
4		urse (gives students				orm case-ba	sed group		old of many
	and ma The end lopment manage added of This co thods si introduct group w the lect cases to in Januar	Theinage nance ts, fine men compicurse uch a ced in vork. To property, s	ir methods areas, several area assessmentally resulting traccountants rehension of lacombines the seminal by a general. Case Guidance is processed a general areas are their proficitudents will protudies.	e conti pplied nt of re in bet s there busine eoretic ata An ses on provide requir siency	nually emethodelevant intermare fore pross dynamical and palysis, where a fed by the ed to had in litera	evolving. Note that the properties of the proper	orogressed some external in the hoices and with their incomments. In a Analysis and ar topics will of relevant littef seminar parch and wri	a vital exchignificantly information company pareased call a primary solution be as erature and apers on tother expression of the expressi	ange between over the parties central to performance. Describility to proper the profitability and feedback so their assigned for making a signed for making a signed for making a signed for a solution. In a block signed for a solution.	ess decision academics decademics these development of the role of the covide value october, me Analysis arore in-deptilessions with dispics amock seminal
5	and ma The enl lopmen manage added of This co thods si introduct group w the lect cases to in Janua to their	Theinage nance ts, fine men compourse uch a ced in vork. The core ary, s case	ir methods ares, several a ed assessmentally resulting taccountants rehension of lacombines the selection of lacombines are general. Cas Guidance is publication of their proficitudents will p	e conti pplied nt of re in bet s there ousine eoretic ata An ses on provide requir siency resent	nually e method elevant i ter mar fore pro ss dyna al and p allysis, t these a ed by the ed to ha in litera and dis	evolving. Note that the property of the proper	Nurtured by a progressed so and external in the hoices and with their incomplete aspects. In a Analysis and ar topics will of relevant littlef seminar parch and wrights from litter	a vital exchignificantly information company pareased call a primary solution be as erature and apers on tother expression of the expressi	ange between over the parties central to performance. Describility to proper the profitability and feedback so their assigned for many signed feedback so their assigned for many signed for m	ess decision academics decademics these developments of the role of the covide value october, me Analysis arore in-deptessions with dispics anock seminal

acquire in depth knowledge in selected methods in management accounting, e.g. Profitability Analysis, Capacity Costing, Activity Based Costing, and Variance Analysis. Sub-topics such as Resource Consumption Accounting, Time-Driven Activity-Based-Costing, product mix decision support and the design of Key Performance Indicators receive further attention during specific group work, while the course as a whole presents these concepts within a connected framework.

Practical professional and academic skills

Students... acquire transfer competencies through assessing and applying methods in management accounting by solving and discussing case studies which are typically based on existent business situations. Practical experience in group work and presenting in front of a familiar audience is also provided to students.

Individual competences / Ability to perform autonomously

Students... expand their ability to assess modern methods in management accounting from the viewpoint of a decision maker.

6 Prüfungsleistung:

□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Hausarbeit mit Präsentation	ca. 15 S./ 15- 20 Min. Gewich- tung 50% / 50%	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr. Stefan Betz

13 **Sonstige Hinweise:**

Teaching language: EnglishThe course is devised for a maximum of 20 participants.

External lecturer: Dipl. Kfm. Otto Schümer

Teaching language: EnglishThe course is devised for a maximum of 20 participants.

6.1.3 Arbeits- und Personalpsychologie

Arb	eits- und	d Per	sonalpsycho	logie						
Indu	ıstrial an	d Per	sonnel Psych	ology						
Modulnummer:		ner:	Workload (h):	LP:	LP: Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	M.184.2101 150		5	5.		Wintersemester		1		
1	Modulstruktur:									
		Leh	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	K.052.41001 Arbeits- und Personalpsychologie				V			Р	100
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
	Keine.									

3 Teilnahmevoraussetzungen:

zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

4 Inhalte:

Die Vorlesung Arbeits- und Personalpsychologie führt in die Gebiete der Arbeits- und Personalpsychologie ein und stellt einen Bezug zu Konzepten der Personalwirtschaft her. Es umfasst die Themengebiete: Bedeutung von Arbeit, Modelle des Arbeitshandelns, Arbeitsmotivation und -zufriedenheit, Arbeitsbelastung und Stress, Arbeitsanalyse und –gestaltung, Telearbeit und Dienstleistungstätigkeiten. Die personalpsychologischen Themenbereiche beziehen sich auf folgende Inhalte: Personalauswahl, Personalbeurteilung, Personalentwicklung und Gesundheitsförderung. Zu den behandelten Fragestellungen und Forschungsgegenständen der Arbeits- und Personalpsychologie werden Anwendungsbeispiele vorgestellt. Weiterhin werden die theoretischen Inhalte anhand eines begleitenden Unternehmensszenarios vertieft.

In einer Übung werden die in der Vorlesung behandelten arbeits- und personalpsychologischen Konzepte in praxis- und anwendungsbezogener Form vertieft. Anhand konkreter Fallstudien, die sich aus authentischen betrieblichen Szenarien ableiten (z.B. zur Auswahl neuer Mitarbeiter oder zur Gestaltung gesundheitsförderlicher Arbeitsplätze), sollen Konzepte für die Lösung spezifischer arbeitsgestalterischer und personalrelevanter Fragen in handlungsorientierter Form erarbeitet werden.

Informationen zu den einzelnen Teilmodulen und den Veranstaltungszeiten finden Sie in PAUL unter den Seiten der Fakultät für Kulturwissenschaften > Psychologie > Arbeits- und Organisationspsychologie.

Die Lehrveranstaltungen arbeiten mit der Lernplattform PANDA. Eine Anmeldung zu den einzelnen Teilveranstaltungen in PANDA ist erst zum Semesterbeginn (mit Beginn der ersten Veranstaltung) erforderlich.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen:

Studierende...

kennen zentrale Forschungsgegenstände, Theorien und Anwendungsgebiete der Arbeits- und Personalpsychologie und der jeweiligen Gestaltungsoptionen- Kennen die wichtigsten Ansätze und Methoden zur Arbeitsanalyse, Personalentwicklung, Personalauswahl und Mitarbeiterbeurteilung.

Fachkompetenz Fertigkeit:

Studierende...

Können zentrale Instrumente aus den Bereichen Arbeitsanalyse, Personalentwicklung, Personalauswahl und Mitarbeiterbeurteilung anwenden. Analysieren theoriegestützt arbeits- und personalpsychologischer Probleme.

Personale Kompetenz / Sozial:

Studierende...

erwerben Fähigkeiten zur situationsangemessenen Kommunikation in betrieblichen Anwendungskontexten, zur Lösung von komplexen sozialen Problemen und zum effektiven Arbeiten in Gruppen

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit:

Studierende...

können Bezüge zu anderen Wissenschaftsdisziplinen herstellen. wählen Handlungsoptionen zur Lösung arbeits- und personalpsychologischer Problemstellungen aus und bewerten diese.

6 Prüfungsleistung:

□Modulabschlussprüfung (MAP)

⊠Modulprüfung (MP)

□Modulteilprüfungen (MTP)

- a) Klausur Umfang 120 Min. Gewichtung 50%
- b) Präsentation Umfang 45 Min. Gewichtung 50%
- 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr. rer. pol. Niclas Schaper

13 **Sonstige Hinweise:**

Das Modul ist kapazitativ begrenzt auf 150 Teilnehmende. Die Anmeldung und Auswahl erfolgt über Paul. Bitte beachten Sie die Teilnehmer- und Wartelisten auf der Homepage.

6.1.4 Comparative and International Employment Relations

Con	nparative	and	International I	Employ	yment F	Relations				
Мос	dulnumm	er:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	84.2145		150	5	5		Wintersem	ester	1	en
1	Moduls	trukt	tur:							
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a) K.184.21451 V Comparative Employment Relations			V	20	55	P	100		
2	Wahlmö	glic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine									
3	Teilnahmevoraussetzungen:									
			rfolgreicher A den Module.	bschlu	ıss der	nach Stud	dienverlaufsp	olan im 1. ι	und 2. Fachs	emester ab-
4	Inhalte:									
	Inhalte: This course introduces students to the field of comparative and international employment relations. The goal is to discuss the most important issues that decision-makers in multinational enterprises (MNEs) must consider today when managing human resource management (HRM) in different national settings. In a first step, we will map the various cultural and institutional landscapes by reviewing varieties of capitalism and of culture across the globe and by looking at key differences between countries in terms of collective bargaining, labor standards, and labor market outcomes. Against that background, key topics of international HRM are covered: the transfer of HRM practices, composing an international staff, performance management, post-merger integration, and international pay. The module is rounded off with considerations of a transnational regulation of labor standards and of ethical HRM in a global context. The course is primarily based on textbook chapters with additional research papers and real-world cases.									
5	Lernerg	ebni	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
		professional expertise								

Students...

•	gain knowledge of institutional and cultural differences between countries and understand
	the main issues and methods in international HRM.
•	gather qualitative and quantitative information and transfer implications to different cross-country and cultural settings.

practical professional and academic skills

Students...

- analyze and solve problems of international HRM by evaluating the impact of public policies and personnel practices.
- develop a deeper economic understanding in order to address HRM issues (international pay, expatriation, inpatriation) in multinational enterprises.

individual competences / social skills

Students...

- develop strategies of gathering knowledge.
- independently prepare and review lecture materials

individual competences / ability to perform autonomously)

Students...

- form teams and expand their knowledge by analyzing a research paper or case study.
- prepare a group presentation in English and discuss issues in a cross-cultural team of students.

6 **Prüfungsleistung:**

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	120 Minuten	100%

Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Martin Schneider
13	Sonstige Hinweise:
	Unterrichts- und Prüfungssprache: English

6.1.5 Cross-Cultural Management

Cro	ss-Cultural M	lanagement							
Cro	Cross-Cultural Management								
Мо	dulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:		
M.1	84.2140	150	5	6	Sommersemester	1	en		
4	Madulatuula	4							

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.21401 Cross-Cultural Management	Semina	30	120	Р	100

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt.

4 Inhalte:

Aufgrund der Diversifizierung und weltweiten Expansion von Unternehmen müssen sich die Mitarbeiter, insbesondere die Führungskräfte, der Unterschiede zwischen den verschiedenen Kulturen voll bewusst sein, um in allen Ländern effektiv mit Kollegen, Kunden, Klienten oder Aktionären arbeiten zu können. Das Verständnis verschiedener Kulturen und die Sensibilisierung für kulturelle Unterschiede sind daher für jede Person, die an verschiedenen globalen Standorten und in verschiedenen Geschäftsumgebungen arbeiten möchte, von größter Bedeutung. Ein Mangel an Verständnis kann zu ernsthaften Rückschlägen in der beruflichen Laufbahn führen, wie es beispielsweise bei einem indischen Arzt der Fall war, der gerade erst in einem britischen Krankenhaus zu arbeiten angefangen hatte. Eines Tages fragte ihn sein Vorgesetzter höflich, ob er auf seinen wöchentlichen Urlaub verzichten und sich stattdessen zur Arbeit melden könne. Der junge Mann lehnte ab, da er fälschlicherweise glaubte, er hätte in dieser Angelegenheit eine Wahl. Sein Versäumnis, die Anweisung seines Vorgesetzten richtig zu interpretieren, kostete ihn seinen Job. Ziel dieses Kurses ist es, den Studierenden die interkulturellen Unterschiede sowie die Herausforderungen, die sich aus diesen Unterschieden ergeben, bewusst zu machen. Der Kurs konzentriert sich hierbei auf internationales Organisationsverhalten, Personalfragen und Praktiken in multinationalen Unternehmen.

As businesses diversify and expand globally, employees, especially managers, need to be fully aware of the differences between various cultures to be able to function effectively in all countries, whether dealing with colleagues, customers, clients or shareholders. Knowledge of various cultures and sensitisation to cultural differences are as such most essential for everyone aspiring to work at different global locations and across different business environments. Lack of this knowledge sometimes leads to serious setbacks to professional careers as happened to an Indian doctor who had just started working in a British hospital. One day his senior asked him politely if he could forgo his weekly holiday and report for work. The young man declined in the mistaken belief that he had a choice in the matter. His failure to interpret his senior's order correctly cost him his job.

The object of this course is to make students aware of cross-cultural nuances as also the challenges resulting from such differences. The course as such focuses on international organizational behaviour, human resource issues and practices in MNCs.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen

Studierende...

- verstehen das Wesen und die Bedeutung von 'Kultur'.
- identifizieren typische Reaktionen auf kulturelle Unterschiede.
- erlernen Strategien für den Umgang mit negativen Schwingungen, die durch kulturelle Unterschiede verursacht werden.
- entwickeln ein analytisches und konzeptionelles Verständnis der eigenen Kultur.
- vergleichen die Unterschiede zwischen der eigenen und anderen Kulturen.

Fachkompetenz Fertigkeit

Studierende...

- wenden ihr Verständnis kultureller Unterschiede im Bereich Management und Führung, zwischenmenschlicher Kommunikation und Verhandlungen, etc. an.
- verstehen die Bedeutung und den Einfluss der Kultur auf Einstellungen, Managementverhalten und Geschäftsabläufe.
- analysieren, wie und wann sich kulturelle Unterschiede auf Arbeitsbeziehungen auswirken.
- erkennen die Umstände, unter denen kulturelle Unterschiede am ehesten auftreten.

Personale Kompetenz / Sozial

Studierende...

- beschaffen sich eigenständig Informationen und Literatur.
- bereiten eine Präsentation vor und präsentieren eigene Ergebnisse.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit

Studierende...

- bilden Gruppen.
- nehmen an einem interaktiven Seminar und einer Debatte über zentrale Konzepte von Cross-Cultural Management teil.

professional expertise

Students...

- deduce the nature and meaning of 'culture'.
- identify typical reactions to cultural differences.
- describe strategies for dealing with negative vibes caused by cultural differences.
- obtain an analytical and conceptual understanding of one's own culture.
- compare the differences between their own culture and other cultures.

practical professional and academic skills

Students...

- apply their understanding of cultural nuances to managerial / leadership effectiveness, interpersonal communications / negotiations, etc.
- appreciate the influence of culture on attitudes, managerial behavior and business processes.
- analyze when cultural differences are affecting work relationships.
- recognize the circumstances in which cultural differences are most likely to occur.

individual competences / social skills

Students...

- search for information and literature.
- prepare a presentation and present own results.

individual competences / ability to perform autonomously)

Students...

- form groups.
- participate in an interactive seminar and debate about central concepts of cross-cultural management

6	Prüfun	gsleistung:						
	□Modu	ılabschlussprüfung (MAP) ⊠Modulprüfung (M	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)				
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für				
	Zu	Fruiungsionii	Umfang	die Modulnote				
	a)							
	a) Port	folio 40% b) Hausarbeit 60%						
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:						
	keine /	none						
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:						
	Keine							
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:					
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulne	ote mindestens "au	sreichend" ist				
10	Gewicl	htung für Gesamtnote:						
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	vichtet (Faktor: 1)					
11	Verwei	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:						
	studien	orstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienr ngang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung naftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau	Maschinenbau, Ba					
12	Moduli	beauftragte/r:						
	Prof. D	r. Martin Schneider						
13	Sonsti	ge Hinweise:						
	lassene verliere	Bitte beachten Sie, dass die Anwesenheit an der Auftaktveranstaltung verpflichtend ist. Zugelassene Teilnehmer und Teilnehmerinnen, die in der ersten Veranstaltung unentschuldigt fehlen, verlieren ihre Zulassung und werden vom Modul abgemeldet. Die Unterrichtssprache ist Englisch. Dieses Modul ist begrenzt auf 50 Teilnehmer.						
	kick off of parti	note that participation of the first session is manda session without any excuse will be deregistered. Teacipants for this course is restricted to 50 students. To during the summer semester 2021.	aching language: E	nglish. The number				

6.1.6 FA1: Grundlagen des externen Rechnungswesens nach HGB

M.184.222	27 ulstrukt	Workload (h): 150	LP :	Studi	ensem ·	T		Dauer	
a)	ulstrukt		odulnummer: LP: Stud		iensem.: Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache	
a) b)		Modulstruktur:				Sommer- / Winter-semester		1	de
b)	Leh	Moduistruktur:							
b)	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
,	a) K.184.22271 FA1: Grundlagen des exter- nen Rechnungswesens nach HGB			V, WS/SS			P	100	
c)	Übung zu den FA1: Grund- lagen des externen Rech- nungswesens nach HGB		Ü, WS/SS			P	20		
			ernen	R, WS/SS			P	20	
2 Wahl	lmöglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
keine)								
3 Teiln	ahmev	oraussetzun	gen:						
		V1102 Manag unting & Fina		t W1103	3 Einführu	ıng in die Wi	rtschaftswi	ssenschafter	า W1202 Ta
4 Inhal	lte:								
von U dere Grund Folge laufve	Inhalte: Lerninhalte sind die Grundlagen der do von Unternehmen. Aufbauend auf dem dere die Bestandteile, Funktionen und Zurundsätze ordnungsmäßiger Buchführ Folgebewertung von Bilanzpositionen blaufvermögen (insb. Finanzvermögen) (Rückstellungen und Verbindlichkeiten)				Basiswiss Zwecke de ung und V ehandelt. wird auch	en aus der A s Jahresabs orschriften z Neben der die Bilanzie	ssessment chlusses u zum Ansatz Bilanzierur	phase werde nd des Lage sowie zur Zi ng von Anlag	en insbeson berichts, die ugangs- und ge- und Um
5 Lerne	ergebni	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
Fachl	komnete	enz Wissen (p	orofess	sional ex	vnartica):				

Studierende...

•	kennen Ansatz-, Bewertungs- und Ausweisvorschriften nach dem Handelsgesetzbuch und
	können diese beschreiben.

- kennen Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung.
- verstehen die Systematik der doppelten Buchführung.
- verstehen die Funktionen und Zwecke der externen Rechnungslegung.
- können Zielkonflikte innerhalb der externen Berichterstattung von Unternehmen einordnen.

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills):

Studierende...

- können betriebswirtschaftliche Geschäftsvorfälle mit Hilfe eines vorgegebenen Kontenplans einzelnen Konten zuordnen und Buchungen durchführen.
- können Aktiv- und Passivposten sowie Aufwendungen und Erträge von Unternehmen differenzieren, einschlägige Bilanzierungsvorschriften identifizieren und anwenden.

Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills):

Studierende...

- bilden selbstständig Lerngruppen und vertiefen gemeinsam das in Vorlesung, Übung und Repetitorium Erlernte.
- beteiligen sich in den Veranstaltungen durch aktive Mitarbeit.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously):

Studierende...

• analysieren mit Hilfe ökonomischer Intuition aktuelle Fragestellungen der Rechnungslegung und der unternehmerischen Offenlegung.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Truiungsionii	Umfang	die Modulnote	
a) - c)	Klausur	60 Min.	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Sönke Sievers
13	Sonstige Hinweise:
	Zeitraum der Veranstaltungen: Anfang April bis Mitte Mai. Lernmaterialien / Literaturangaben: Die jeweils aktuellen Auflagen der folgenden Lehrbücher: - Baetge/Thiele/Kirsch: Bilanzen, IDW - Baetge/Thiele/Kirsch: Übungsbuch Bilanzen, IDW - Buchholz: Grundzüge des Jahresabschlusses nach HGB und IFRS, Vahlen - Coenenberg/Haller/Schultze: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse: Betriebswirtschaftliche, handelsrechtliche, steuerrechtliche und internationale Grundlagen - HGB, IAS/IFRS, US-GAAP, DRS, Schäffer-Poeschel - Coenenberg/Haller/Schultze: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse: Aufgaben und Lösungen, Schäffer-Poeschel Ansprechpartner: Christian Sofilkanitsch (Wintersemester) Sebastian Hinder (Sommersemester)

6.1.7 FA2: Weiterführende Grundlagen des externen Rechnungswesens nach HGB

					1		T			1
Modulnummer:		ner:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	m.: Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache
M.18	84.2228 150			5 56.			Sommer- semester	/ Winter-	1	de
1	Modul	struk	tur:							
		Leh	rveranstaltu	ng		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen größe (TN)
	a)	FA lage	84.22281 2: Weiterführe en des exte gswesens na	rnen	Rech-	V, WS/SS			P	100
	b) K.184.22282 Übung zu den FA 2: Weiterführende Grundlagen des externen Rechnungswesens nach HGB		Ü, WS/SS			P	20			
	c)	Rep Wei des	84.22283 oititorium zu terführende externen Re s nach HGB	Grund	dlagen	R, WS/SS			P	20
2	Wahlm	ıöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	keine									
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:						
	Empfohlen: W2227 FA1: Grundlagen des externen Rechnungswesens nach HGB W1102 Management W1103 Einführung in die Wirtschaftswissenschaften W1202 Taxation, Accounting & Finance									
ļ.	Inhalte	:								
	Lerninhalte sind die Grundlagen der doppelten Buchführung und der externen Berichterstattung von Unternehmen. Aufbauend auf dem Basiswissen aus der Assessmentphase und dem Modul Grundlagen des externen Rechnungswesens Teil 1 werden insbesondere Spezialfragen zur Rechnungsabgrenzung, latenten Steuern und Leasing besprochen. Überdies hinaus werden der Anhang und der Lagebericht thematisiert.									
5	Lerner	gebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen: Fachkompetenz Wissen (professional expertise):									

Studierende...

•	kennen Ansatz-, Bewertungs- und Ausweisvorschriften nach dem Handelsgesetzbuch und
	können diese beschreiben.

- kennen Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung.
- verstehen die Systematik der doppelten Buchführung.
- verstehen die Funktionen und Zwecke der externen Rechnungslegung.
- können Zielkonflikte innerhalb der externen Berichterstattung von Unternehmen einordnen.

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills):

Studierende...

- können betriebswirtschaftliche Geschäftsvorfälle mit Hilfe eines vorgegebenen Kontenplans einzelnen Konten zuordnen und Buchungen durchführen.
- können Aktiv- und Passivposten sowie Aufwendungen und Erträge von Unternehmen differenzieren, einschlägige Bilanzierungsvorschriften identifizieren und anwenden.

Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills):

Studierende...

- bilden selbstständig Lerngruppen und vertiefen gemeinsam das in Vorlesung, Übung und Repetitorium Erlernte.
- beteiligen sich in den Veranstaltungen durch aktive Mitarbeit.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously):

Studierende...

• analysieren mit Hilfe ökonomischer Intuition aktuelle Fragestellungen der Rechnungslegung und der unternehmerischen Offenlegung.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

711	Prüfungsform	Dauer bzw. Gewichtung fü				
ZU	Fruiungsionii	Umfang	die Modulnote			
a) - c)	Klausur	60 Min	100%			

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:					
	Keine					
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:					
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.					
10	Gewichtung für Gesamtnote:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)					
11	1 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5					
12	Modulbeauftragte/r:					
	Prof. Dr. Sönke Sievers					
13	Sonstige Hinweise:					
	Das Modul findet im Winteresemester von Dezember bis Januar/Februar statt, im Sommersemester von Mai/Juni bis Juli. Dieses Modul darf nicht belegt werden, wenn das Modul M.184.2231 bereits absolviert wurde. Lernmaterialien, Literaturangaben (learning material, literature): Die jeweils aktuellen Auflagen der folgenden Lehrbücher: - Baetge/Thiele/Kirsch: Bilanzen, IDW - Baetge/Thiele/Kirsch: Übungsbuch Bilanzen, IDW - Buchholz: Grundzüge des Jahresabschlusses nach HGB und IFRS, Vahlen - Coenenberg/Haller/Schultze: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse: Betriebswirtschaftliche, handelsrechtliche, steuerrechtliche und internationale Grundlagen - HGB, IAS/IFRS, US-GAAP, DRS, Schäffer-Poeschel - Coenenberg/Haller/Schultze: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse: Aufgaben und Lösungen, Schäffer-Poeschel Ansprechpartner: Christian Sofilkanitsch (Wintersemester) Christopher Böhme (Sommersemester)					

6.1.8 FA 3: Introduction to international financial reporting

	3: Introd	.11.	ta tala saatt	-1.6.	' . 1	1'				
FA 3	FA 3: Introduction to international financial reporting									
(h):			ensem.: Turnus:			Dauer	Sprache:			
			(h):						(in Sem.):	•
M.184.2267			150	5	5		Wintersem	nester	1	en
1	Modul	struk	tur:							
Lehrvera		nrveranstaltu	ng	Lehr- form		Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)	
	a)	FA	84.22671 3: Introductional financial re			Vorlesu	25	75	Р	100
	b) K.184.22672 FA 3: Introduction to international financial reporting		Übung	15	35	P	20			
2	Wahln	nöglid	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
	Keine									
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:						
	extern	en Re	ed: Basics of chnungswese nungswesens	ns nac	h HGB					
4	Inhalte	e :								
	The course provides participants with an overview of financial accounting and reporting according to InternationalFinancial Reporting Standards (IFRS). It gives an overview of corporate reporting requirements in the European Union. The course outlines the specifics of IFRS and covers selected IFRS standards. It starts with an introduction of theInternational Accounting Standards Board (IASB), which is the global standard setter, and its conceptual framework, which serves as the base for developing IFRS. An overview of all applicable standards is provided and selectedstandards are covered in detail (for example standards related to property plant and equipment, intangible assets, assetimpairment, fair value). When presenting the selected standards, the underlying concepts are covered first and their practical application is demonstrated next.									
5	•		isse (learnin	•						

Professional expertise:

Students

- have good understanding of the scope of IFRS and the regulation surrounding it.
- have good knowledge about the key concepts and elements of financial reporting according to IFRS and are able todescribe these.
- know the importance and the main principles of the IASB's conceptual framework, and are able to describe andapply the principles.
- acquire practice-relevant knowledge in selected areas of IFRS, like presentation of financial statements, accountingfor tangible and intangible assets, asset impairment and fair value measurement.

Practical professional and academic skills:

Students

- are able to identify applicable corporate reporting requirements for various types of firms.
- are able to apply selected IFRS standards to business transactions.
- are able to prepare the basic financial statements.
- are able to assess the accounting discretion within IFRS for selected standards.

Individual competences / social skills:

Students

- independently build learning groups to repeat and deepen what was presented in the lecture.
- actively discuss actual reporting practices of firms.
- actively follow discussion about potential changes in corporate reporting regulation.

Individual competences / ability to perform autonomously:

Students

- critically and independently evaluate the main characteristics of IFRS accounting.
- form a critical opinion about current developments of IFRS.
- independently apply IFRS standards on typical situations.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote	
a) - b)	Klausur	60 - 90 Min.	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
l	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist
10	Gewichtung für Gesamtnote:
ı	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Urska Kosi
13	Sonstige Hinweise:
	Learning material, literature: Melville: International Financial Reporting: A Practical Guide, Pearson Education, 7th edition, 2019 Alexander, Jorissen, Hoogendoorn, van Mourik and Kirwan: International Financial Reporting & Analysis, CengageLearning, EMEA, 8th edition, 2020 Picker, Clark, Dunn, Kolitz, Livne, Loftus, van der Tas: Applying IFRS Standards, Wiley & Sons, 4th edition, 2016 Additional information:
	The modules M.184.2267 (FA 3: Introduction to international financial reporting) and M.184.2268 (FA 4: Intermediateinternational financial reporting) are offered in place of the module M.184.2264 (International Financial ReportingStandards). The topics covered by both new modules are similar to the topics of the previous module. It is possible andrecommendable to take modules FA 3 and FA 4 in one semester. FA 3 will take place in the first half of the lecture period. This module provides an introduction to international financial reporting. The final exam takes place during the
	lectureperiod (end of November / beginning of December). FA 4 takes place in the second half of the lecture period. In FA 4, more advanced topics of international financial reporting are covered. The exam of FA 4 takes place during the examperiod.
l	It is not allowed to take this course and / or M.184.2268 if the module M.184.2264 was completed. Methodische Umsetzung: Vorlesungen 25 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgeben 15 Std. Tassbing languages English

gaben 15 Std. Teaching language: English

6.1.9 FA 4: Intermediate international financial reporting

FA 4: Intermediate international financial reporting										
FA 4	FA 4: Intermediate international financial reporting									
Мос	dulnumn	ner:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	84.2268		150	5	5		Wintersem	nester	1	en
1 Modulstruktur:										
		Leh	nrveranstaltu	ng		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)	FA	84.22681 4: Intermedia financial repo		natio-	Vorlesu	25	75	P	100
	b)	FA	84.22682 4: Intermediat financial repo		rnatio-	Übung	15	35	P	20
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
	Keine									
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:						
	nungsv	of bovesen	ed: okkeeping an is nach HGB) is nach HGB)	M.18	4.2228	(FA 2: W	eiterführend	e Grundla	gen des exte	ernen Rech-
4	Inhalte	:								
	The course offers participants an extended knowledge of financial accounting and reporting, according to InternationalFinancial Reporting Standards (IFRS). It provides advanced knowledge of selected IFRS standards. The course coversseveral selected standards in detail (for example financial instruments, statement of cash flows) and offers an overviewof accounting for corporate investments (business combinations, consolidated financial statements, equity-methodaccounting). When presenting the selected standards, the underlying concepts are covered first and their practical application is demonstrated next.									
5	Lerner	gebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
	Profess	sional	expertise:							

Students

- have advanced understanding of the scope of IFRS and the regulation surrounding it.
- have advanced knowledge about the key concepts and elements of financial reporting according to IFRS and areable to describe as well as apply these.
- have knowledge of selected IFRS standards applicable in more complex business transactions (for example, fairvalue measurement of financial instruments, measurement of investments in associates).
- have extend practice-relevant knowledge in selected areas of IFRS, like measurement and presentation of financialinstruments, business combinations and consolidated financial statements.

Practical professional and academic skills:

Students

- are able to apply selected IFRS standards to more complex business transactions.
- are able to prepare the basic consolidated financial statements.
- are able to assess the challenges of IFRS accounting principles as well as the accounting discretion within IFRS.
- are able to follow current debates and trends in the IFRS development process.

Individual competences / social skills

Students

- independently build learning groups to repeat and deepen what was presented in the lecture.
- actively discuss challenges in current reporting practices of firms.
- actively follow discussion about potential changes in corporate reporting regulation.

Individual competences / ability to perform autonomously

Students

- critically and independently evaluate the main characteristics of IFRS accounting.
- form a critical opinion about current developments of IFRS.
- independently apply IFRS standards to more complex situations.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Truiungsionii	Umfang	die Modulnote	
a) - b)	Klausur	60 - 90 Min.	100%	

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Urska Kosi
13	Sonstige Hinweise:
	learning material, literature: Melville: International Financial Reporting: A Practical Guide, Pearson Education, 7th edition, 2019 Alexander, Jorissen, Hoogendoorn, van Mourik and Kirwan: International Financial Reporting & Analysis, CengageLearning, EMEA, 8th edition, 2020 Picker, Clark, Dunn, Kolitz, Livne, Loftus, van der Tas: Applying IFRS Standards, Wiley & Sons, 4th edition, 2016 additional information: The modules M.184.2267 (FA 3: Introduction to international financial reporting) and M.184.2268 (FA 4: Intermediateinternational financial reporting) are offered in place of the module M.184.2264 (International Financial ReportingStandards). The topics covered by both new modules are similar to the topics of the previous module. It is possible andrecommendable to take modules FA 3 and FA 4 in one semester. FA 3 will take place in the first half of the lecture period. This module provides an introduction to international financial reporting. The final exam takes place during the lecture period (end of November / beginning of December). FA 4 takes place in the second half of the lecture period. In FA 4, more advanced topics of international financial reporting are covered. The exam of FA 4 takes place during the examperiod. It is not allowed to take this course and / or M.184.2267 if the module M.184.2264 was completed. Methodische Umsetzung: Vorlesungen 25 Std., Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben 15 Std. Teaching language: English

6.1.10 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

Grundzüge der Wirtschaftsinformatik Principles of Business Information Systems Workload **Dauer** LP: Studiensem.: Sprache: Modulnummer: **Turnus:** (in Sem.): (h): M.184.1302 150 5 5. Semester

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.13021 Grundzüge der Wirtschaftsin- formatik	V1 Ü 1, WS	50	100	Р	100/20

Wintersemester

de

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

Teilnahmevoraussetzungen:

Zur Zeit sind keine Voraussetzungen bekannt.

No conditions are known.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Grundzüge der Wirtschaftsinformatik:

Ziel des Moduls ist es. Studierenden der Wirtschaftswissenschaften einen zusammenfassenden Gesamtuöberblick uöber die in der Wirtschaftsinformatik betrachteten Themenfelder und Methoden zu geben. Das Modul richtet sich daher insbesondere an Studierende in den wirtschaftswissenschaftlichen Bachelor- Studiengaöngen der Fakultaöt (z.B. Wirtschaftswissenschaften, International Business Studies, Wirtschaftspaödagogik). Nicht teilnahmeberechtigt sind hingegen Studierende im Studienprogramm Bachelor Wirtschaftsinformatik, da dort eigene Grundlagenveranstaltungen ausgerichtet werden. Funktional-inhaltlich werden ausgehend von oökonomischen und betriebswirtschaftlichen Handlungsfeldern Betrachtungsgegenstaönde und Themenfelder der Wirtschaftsinformatik benannt und systematisiert. Beispiele sind u.a.: IT-Infrastrukturkomponenten und Entwicklungstrends, Datenorganisation und Datenmanagement, Kommunikationssysteme, Internet, World Wide Web und Social Media, Electronic Commerce, Wissensmanagement und IT-gestützte Zusammenarbeit, Entscheidungsunterstützungssysteme und IT-Sicherheit. Neben der Vermittlung der Inhalte entlang von Standardlehrbuöchern wird die Hauptvorlesung ergaönzt durch praktische Anwendungsbeispiele, Arbeitsboögen mit Multiple-Choice und freien Aufgaben in einer Online-Lernplattform sowie einer Uöbung. Grundlegende Methoden der Wirtschaftsinformatik (z.B. Datenmodellierung, Unternehmensmodellierung, Geschäftsprozessmanagement) werden vorgestellt und von Studierenden im Rahmen der Übung bearbeitet zur die Lösungen besprochen. Studierende eignen sich im Rahmen des Moduls die grundlegenden Themenfelder der Wirtschaftsinformatik an und können somit die Handlungsweisen und Problemlösungen der Wirtschaftsinformatik nachvollziehen und anwenden.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen (professional expertise):

Studierende...

- kennen maßgebliche Eigenschaften und die Rolle der Wirtschaftsinformatik für die Gestaltung der digitalen Gesellschaft.
- verstehen wesentliche Handlungsfelder und Grundprinzipien der Wirtschaftsinformatik als Disziplin und grenzen diese voneinander ab.
- begreifen das IT-Management als eine erfolgskritische Führungsaufgabe in Organisationen.
- erkennen grundlegende Typen betrieblicher Informationssysteme und unterscheiden diese hinsichtlich betrieblicher Aufgaben.
- beschreiben und systematisieren Grundfunktionen von ERP-Systemen.

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills):

Studierende...

- können die betriebswirtschaftlichen Potenziale und Grenzen aktueller digitaler Technologien einschätzen und beschreiben.
- können einfache Methoden der Wirtschaftsinformatik verstehen und anwenden, z.B. grundlegende Prozessmodellierung.
- beurteilen Informationsmodelle und Informationssysteme und regen auf dieser Grundlage Weiterentwicklungen an.

Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills):

Studierende...

- können die Auswirkungen von Informationssystemen auf Wirtschaft und Gesellschaft einschätzen und diskutieren.
- vertreten eine selbständig entwickelte Lösung und bewerten diese reflexiv.
- können sich in Gruppen organisieren und arbeiten mit anderen Studierenden zusammen, um Problemstellungen zu lösen und Lösungsalternativen zu diskutieren.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously):

Studierende...

- können betriebliche Sachverhalte strukturieren, analysieren und lösen.
- orientieren sich selbstständig in der vorhandenen Literatur und können ihr Wissen auf erkannte betriebliche Probleme transferieren und anwenden.

6	Prüfungsleistung:							
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)			
	zu	zu Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für			
	Zu	Fraidingsionii		Umfang	die Modulnote			
	a)	Klausur		90 Minuten	100%			
	Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekagegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.							
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilna	ahme:					
	keine /	none						
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme	an Prüfungen:					
	Keine							
9	Voraus	setzungen für die Vergabe vo	on Leistungspunktei	n:				
	Die Ver	gabe der Credits erfolgt, wenn	die Modulnote minde	stens "ausreichend	l" ist			
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:						
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)							
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:							
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5							
12	Moduli	peauftragte/r:						
	Prof. D	Prof. Dr. Daniel Beverungen						
13	Sonstige Hinweise:							

6.1.11 Industrieökonomik

ına	ustrieök	onon	nik									
Ind	ustrial Oı	ganiz	ation									
Modulnummer: Workload LP: Stud					Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer	Spracho		
IVIO	aumum	iiei.	(h):	LP: Studio		ensem	Turrius.		(in Sem.):	Sprache:		
M.1	84.2495		150	5	5./6.		Sommer- / Winter- semester		1	de		
1	Modulstruktur:											
	Lehrveranstaltung		ng		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)			
	a)		84.24951 lesung Indust	rieökor	nomik	V2	30	60	Р	100		
	b)		84.24952 ung Industrieö	konom	nik	Ü1	15	45	Р	20		
3	keine		chkeiten inne oraussetzun		des Mo	oduls:						
			Erfolgreicher A den Module.	bschlu	ıss der	nach Stud	dienverlaufsp	olan im 1. ι	ınd 2. Fachs	emester ab		
4	Inhalte) :										
	Inhalte der Lehrveranstaltung Vorlesung Industrieökonomik: Dieses Modul führt in die Industrieökonomik ein. Wir untersuchen die Funktionsweise von Märkten, wenn nur wenige Firmen auf der Angebotsseite um die Nachfrage vieler Konsumenten buhlen. Dazu untersuchen wir zunächst das Monopol, bei dem eine Firma alleine die Angebotsseite ausmacht, bevor wir uns dann dem Oligopol zuwenden, bei dem wenige Firmen die Angebotsseite des Marktes repräsentieren. Im Fall des Monopols versetzt das Fehlen von Konkurrenz den Monopolisten in die Position, seine Entscheidungsgrößen wie Preise, Mengen oder Produkte als Lösung eines klassischen (Gewinn-)Maximierungsproblems festzulegen. Im Fall des Oligopols jedoch, muss eine jede Firma bei der Wahl ihrer strategischen(!) Entscheidungsgrößen berücksichtigen, wie ihre jeweilige Entscheidung auf die Entscheidung ihrer Konkurrenten einwirkt und wie deren Entscheidung sich ihrerseits wieder auf ihre eigene Entscheidung zurückkoppelt. Perspektivisch ist dieses Modul so ausgerichtet, dass es die wettbewerbstheoretischen Grundlagen für das Modul "Wettbewerbspolitik" legt.											

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Nach Abschluss dieses Moduls...

- 1) Kompetenz Wissen
- ... kennen Sie die Grundlagen der Industrieökonomik

- ... kennen Sie die grundlegenden Konzepte industrieökonomischer Modellbildung
- ... sind Sie in der Lage, monopolistische und oligopolistische Märkte hinsichtlich des Wettbewerbsverhaltens und der sozialen Wohlfahrt zu analysieren
- ... können Sie das Verhalten eines monopolistischen Anbieters in Bezug auf Preis-, Mengenund Produktwahl sowie Werbung und Preisdiskriminierung beschreiben und interpretieren
- ... sind Sie in der Lage, die unterschiedlichen Strategien oligopolistischer Anbieter von homogenen Produkten bei verschiedenen Formen von Preiswettbewerb sowie Mengenwettbewerb zu beschreiben und zu erläutern
- ... können Sie das Wettbewerbsverhalten oligopolistischer Anbieter in Märkten mit differenzierten Produkten bei exogener und endogener Produktdifferenzierung sowie endogenem Marktzutritt darstellen und erklären

2) Kompetenz Fertigkeit

- ... wissen Sie, wie industrieökonomische Literatur zu beurteilen und untersuchen ist
- ... sind Sie in der Lage, eine modellbasierte Analyse verschiedener Wettbewerbs- bzw. Marktformen durchzuführen
- ... können Sie zu wettbewerbspolitischen Fragestellungen Stellung nehmen
- ... sind Sie in der Lage, anhand industrieökonomischer Analysen wettbewerbspolitische Schlussfolgerungen zu ziehen
 - 3) Personale Kompetenz/Sozial
- ... kennen Sie verschiedene Analysemethoden sowie wissenschaftliche Grundlagen, die Sie in dem entsprechenden beruflichen Umfeld einbringen und optimieren können
 - 4) Personale Kompetenz/Selbstständigkeit
- ... können Sie industrieökonomische Literatur einordnen und kritisch beurteilen
- ... Übungsaufgaben selbstständig lösen
- ... Vorlesungs- und Übungsinhalte selbstständig nachbereiten
- ... verfügen Sie über die Fähigkeit, komplexe ökonomische Probleme in Theorie und Praxis zu untersuchen

6 Prüfungsleistung:

 ${f f M}$ Modulabschlussprüfung (MAP) ${f \Box}$ Modulprüfung (MP) ${f \Box}$ Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
	- raidingoloiiii	Umfang	die Modulnote	
a) - b)	Klausur	90 min.	100%	

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	keine / none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Burkhard Hehenkamp
13	Sonstige Hinweise:
	1) Ablaufinformationen:
	erhalten Sie in der 1. Vorlesung (Raum und Zeit siehe PAUL)
	2) Methodische Umsetzung:
	Wöchentlich 2-stündige Vorlesung 14-tägig 2-stündige Übung (Es werden zwei Termine angeboten, nur ein Termin muss wahrgenommen werden.) Besprechung und Präsentation von Übungsaufgaben zur Einübung und Vertiefung des Vorle-
	sungsstoffes sowie zur Vorbereitung auf die Abschlussklausur
	3) Unterrichtssprache: Deutsch
	Kontakt: wipo@wiwi.upb.de Lernmaterialien, Literaturangaben (learning material, literature): Bester, H., Theorie der Industrieökonomik, Springer, 4th ed., 2007 Cabral, L., Introduction to Industrial Organization, MIT Press, 2000 Motta, M., Competition Policy: Theory and Practice, Cambridge University Press, 2005 Tirole, J., The Theory of Industrial Organization, MIT Press, 1988 Wolfstetter, E., Topics in Microeconomics, Cambridge University Press, 1999

6.1.12 Information Technology for Decision Making

Information Technology for Decision Making										
Information Technology for Decision Making										
Modulnummer: Workload LP: Studie			ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:			
M.1	84.3365	;	150	5	6.		Sommerse	emester	1	en
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)			
	a)	Info	84.33651 rmation Tecl cision Making	hnolog	y for	Blockve SS	75	75	P	30
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine / none									
3	Teilnahmevoraussetzungen:									
	Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: * Working knowledge of Microsoft Excel, Fundamental Knowledge in Economics and Accounting • sufficient knowledge of the Englishlanguage									

4 Inhalte:

Contents of the course Information Technology for Decision Making:

Part 1: Database Management Systems

Upon completion of prescribed work for this part of the course, the student should be able to:

- Discuss relational database management systems (DBMS)
- Explain the difference between redundancy and duplication
- Eliminate redundancy through table splitting
- Eliminate repeating groups in databases
- Effectively create a DBMS with tables, relationships and queries in MS Access

Part 2: Decision Support Systems and Traditional Spreadsheet Modeling

Upon completion of prescribed work for this part of the course, the student should be able to:

- Demonstrate ability to collaborate within a diverse group of students and make complex decisions
- Effectively collect data and use FONDA (Filtering, Organizing, Normalizing, Deciding, and Analyzing)
- Effectively use SWOT analysis to organize data into Strenegths/Opportunities and Weaknesses/Threats
- Construct a euclidean model to classify alternatives into four quadrants (Low Risk-Low Return, Low Risk-High Return, High Risk-Low Return, and High Risk-High Retrn)
- Effectively formulate recommendations and write a comprehensive group consulting report

Part 3: Decision Support Systems and Natural Language Programming

Upon completion of prescribed work for this part of the course, the student should be able to:

- Discuss decision support systems (DSS)
- Perform what-if analysis
- Perform trial and error
- Perform goal seeking
- Formulate mathematical optimization problems
- Effectively use SOLVER to solve optimization problems in MS Excel

Part 4: Decision Support Systems and Influence Diagramming

Upon completion of prescribed work for this part of the course, the student should be able to:

- Discuss natural language programming (NLP)
- Discuss non-procedural programming languages
- Explain the role of NLP in financial and operational modeling
- Write natural language programs
- Effectively use NLP software like D-code and dynamic data exchange

Part 5: Strategic Information Systems

Upon completion of prescribed work for this part of the course, the student should be able to:

- Discuss influence diagramming (ID)
- Explain the difference between constant, variable, self-reference variable, and series in ID
- Effectively model and solve ID problems with D-cide
- Effectively use dynamic data exchange between D-cide and excel

Part 6: Knowledge Engineering and Expert Systems

Upon completion of prescribed work for this part of the course, the student should be able to:

- Discuss knowledge engineering and expert systems (ES)
- Explain the difference between knowledge representation techniques (i.e., decision tables, decision trees, and structured English)
- Explain rule-based ESs
- Represent rule-based ESs with decision3rees
- Effectively use ES software like B-wise

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

professional expertise:

Students shall...

- discuss the emerging technological issues facing managers (Factual and Methodic Competence).
- explain the value of data, information, and knowledge to organizations (Factual and Methodic Competence).
- design and develop Database Management Systems, Management Information Systems, Decision Support Systems, Strategic Information Systems, and Expert System in support of the organizational decision making and problem solving (Methodic and Transfer Competence).

practical professional and academic skills:

Students shall...

- utilize information technology tools to design operational, managerial, and strategic systems.
- utilize a series of decision analytics tools in a hands-on environment (Methodic and Transfer Competence).
- Relational Database Management Modeling
- Mathematical Optimization
- Natural Language Programming
- Influence Diagramming
- Multi-Criteria Decision Analysis
- Decision Tables
- Decision Trees
- Structured English
- Knowledge Engineering
- Rule-Based Expert Systems

individual competences / ability to perform autonomously:

Students shall...

- discuss when and how Management Support Systems may be used to complement more analytic * decision-making frameworks (Factual and Transfer Competence).
- demonstrate ability to collaborate within a diverse group of people and make complex decisions (Normative and Transfer competence).

6	Prüfungsleistung:								
	ilprüfungen (MTP)								
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für					
	20	. raidingoloiii	Umfang	die Modulnote					
	a)	Klausur (60							
		ır (60%) und Projektarbeit (40%) ır: 60 minutes, Projektarbeit: 30 minutes							
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	keine /	none							
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	Keine								
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:						
	Die Ve	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnd	ote mindestens "au	sreichend" ist					
10	Gewic	htung für Gesamtnote:							
	Das M	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	richtet.						
11	Verwe	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:							
	studier	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5							
12	Modul	beauftragte/r:							
	Prof. D	r. Guido Schryen							
13	Sonsti	ige Hinweise:							
	-Diese born, und fi Mai si Sie die paderb module das Me Modula -Veran	MODUL IST TEILNEHMERBEGRENZT - BITTE BEAG r Kurs wird von dem Gastdozenten und Hono- Herrn Prof. Dr. Madjid Tavana von der La Salle ndet üblicherweise jährlich im Sommersemester tattDas Modul ist kapazitativ auf 30 Teilnehr e Hinweise zu kapazitativ-begrenzten Modulen in born.de/studienorganisation/module/studienorganisat e) auf den Seiten der Fakultät für Wirtschaftswissens odul in PAUL an, die Auswahl der Teilnehmer erfolg auswahlordnungder Fakultät WWDie Kurssprache i staltungszeiten für die Blockveranstaltung werden be tstehen, frühestens jedoch im Frühjahr des Veransta	rarprofessor der University in Phil in Form eines mer/innen begrenz n Bereich "Studius ion-module-teilnehr schaftenStudieren gt durch das Studie st Englisch. ekannt gegeben, so	adelphia gehalten Blockseminars im t. Bitte beachten m"(https://wiwi.uni- merbegrenzte- de melden sich für enbüro gemäß der					

THE NUMBER OF PARTICIPANTS FOR THIS MODULE IS LIMITED - PLEASE NOTE!

- -This course is held by the guest lecturer and honorary professor of Paderborn University, Prof. Dr. Madjid Tavana from La Salle University in Philadelphia and usually takes place annually in the summer semester as a block seminar in May. -The course is limited to 30 participants. Please note the information on limited modules in the section "Studies" (https://wiwi.unipaderborn.de/en/studies/modules/participant-limited-modules, German only) on the pages of the Faculty of Business Administration and Economics. -Students register for the module in PAUL, participants are selected by the study office according to the module selection regulations of the Faculty. -The course language is English.
- -Dates and times for the course will be announced as soon as travel dates are determined, usually in early spring of the course year.

6.1.13 International Economics: International Finance

Inte	rnationa	I Ecor	nomics: Intern	ationa	l Financ	ce							
Мо	Modulnummer: Workload LP: Studie		ensem.:	.: Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:						
M.1	84.2436		150	5	6		Sommerse	emester	1	en			
1	Modulstruktur:												
		Leh	nrveranstaltu	ng		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)			
	a) K.184.24361 International Finance - Lecture			V	30	60	P	100					
	b) K.184.24362 International Economics: International Finance - Exercise		Ü	15	45	P	100						
2	Wahlm	nöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:							
	Keine.												
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:									
			Erfolgreicher A den Module. E						und 2. Fachs	emester ab			
4	Inhalte) :											
	The module covers theories of international finance and international macroeconomics. In the lecture, major theories of open economy macroeconomics are presented and applied. The topics covered give a sound understanding of international monetary policy, balance of payments adjustment and the determination and behavior of exchange rates. In addition, the lecture will enhance the student's ability to actively participate in the discussion of current issues of international macroeconomics. Essential parts of International Trade Theory may be included whenever it is necessary for the full understanding of the core topics.												
5	Lernei	gebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:						
	Compe	etence	es:										
	Competences: Students will												

- know essential facts about the interational financial landscape.
- understand the impact of openness and globalization on economic welfare.
- know important facts about major currencies and currency markets.
- learn how to use macroeconomic models to explain exhange rates of their behaviour over the short, medium and long run and the importance of expectations and arbitrage.
- understand how opennes and financial flows affect macroeconomic activity over the short and medium term.

Students will

-learn how to formally and graphically represent models of open economies and how to use the representations for economic analysis in various problem settings. - develop short- and long-run models of the exchange rate and use them to analyze the effect of changes in economic fundamentals and policy variables on key macroeconomic variables.

Students will

- organize themselves in groups and allocate research tasks on topics in open economy macroeconomics.
- jointly discuss individual research results and present them in oral and written form.
- gain intercultural competences and communicate in an international team.

Students will

- apply known theories of the exchange rate to critically evaluate current developments of foreign exchange markets and the global economy.
- discuss and evaluate past and current international economic developments.

6	Prüfungsleistung:
	□Modulabschlussprüfung (MAP)
	a) Besondere Form der Leistungserbringung: Participation Assignment (up to 5 pages), Gewichtung 10% b) Klausur, 60 minutes, Gewichtung 90%
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	keine / none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Stefan Jungblut
13	Sonstige Hinweise:
	Course language is English.

6.1.14 International Trade

International Trade										
International Trade										
Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:				
M.184.3412	150	5	6	Sommersemester	1	en				

Modulstruktur:

1

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.34121 International Trade	V	45	105	Р	100

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 **Teilnahmevoraussetzungen**:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Empfohlen: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

4 Inhalte:

The module covers theories of international trade. In the lecture on international trade the student will learn theories of international trade and the globalization of the market for goods and services. Traditional as well as modern trade theories will be introduced and discussed. The exercise comprises readings on basic principles in international economics and gives the opportunity for questions related to the lectures.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

professional expertise:

Students... - know major facts about international trade, trade among regions and comparative advantages of industrialized, newly industrialized and developing economies.

- understand the impact of openness and globalization on economic welfare. collect own data on trade in goods, services and capital of major industrialized, newly industrialized and developing countries
- learn how to use micro- and microeconomic models to explain international trade of different and similar countries, the existence of comparative advantages, the advantage of specialization and the dynamics of comparative advantages.

practical professional and academic skills:

Students...

tl • U	earn how to formally and graphically re he representations for economic analy ise economic models to theoretically d ialization in trade.	sis in various p	problem settings.	
individu	ual competences / social skills:			
Studen trade	ts organize themselves in groups a	and allocate re	search tasks on top	oics in internatioanl
• 9	gain intercultural competences and cou	ımminicate in a	an international tea	m.
individu	ual competences / ability to perform au	tonomously:		
Studen	ts			
• c	of globalization and the dynamics of co liscuss and evaluate past and current in gsleistung:	nternational e	conomic developm	
NIOOU	ılabschlussprüfung (MAP) □Mod	dulprüfung (MF	Dauer bzw.	ilprüfungen (MTP)
zu	Prüfungsform		Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur		60 Min.	100%
Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:			
keine /	•			
Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prü	ıfungen:		
Keine				
Voraus	setzungen für die Vergabe von Leis	tungspunkte	n:	
Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wer	ın die Modulno	ote mindestens "au	sreichend" ist
Gewicl	ntung für Gesamtnote:			
Das Mo				
Verwer	odul wird mit der Anzahl seiner Leistun	gspunkte gew	ichtet (Faktor: 1)	
	odul wird mit der Anzahl seiner Leistun ndung des Moduls in anderen Studi		ichtet (Faktor: 1)	

Modulbeauftragte/r:Prof. Dr. Thomas Gries

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

13 Sonstige Hinweise:

6.1.15 Kapitalmarktrecht

Kapitalmarktrecht

Capital Market Law

Modu	Inummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184	.2336	150	5	36.	Wintersemester	1	de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.23361 Kapitalmarktrecht - Vorlesung	V	22	58	Р	50
b)	K.184.23362 Kapitalmarktrecht - Übung	Ü	20	50	Р	50

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen:

- "Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts" (zum besseren Verständnis dringend empfohlen)
- "Methoden der Rechtswissenschaft" (zum besseren Verständnis und zur Erleichterung der Arbeit in der Veranstaltung dringend empfohlen)

Empfohlen wird ferner, dass sich diejenigen Studierenden, die bislang über keine rechtswissenschaftliche Vorerfahrung verfügen, vor der Veranstaltung selbständig in die Grundlagen der juristischen Methodenlehre einarbeiten (etwa anhand Zippelius, Juristische Methodenlehre, 12. Aufl. 2021, abrufbar unter: [https://doi.org/10.17104/9783406777172]).

4 Inhalte:

- Ökonomische Grundlagen des Kapitalmarkts
- Rechtliche Grundlagen des Kapitalmarkts
- Wertpapierprospektrecht
- Insiderrecht
- Marktmanipulation
- Leerverkäufe
- Wertpapiererwerbs- und Übernahmerecht
- Investmentrecht

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden...

Fachkompetenz Wissen

- lernen die ökonomischen sowie rechtlichen Grundlagen des Kapitalmarkts kennen,
- kennen das Recht des Wertpapierprospekts, des Insiderhandels, der Marktmanipulation, des Wertpapiererwerbs sowie der Wertpapierübernahme und das Investmentrecht,
- verstehen die Zusammenhänge und rechtlichen Implikationen von Leerverkäufen,

Fachkompetenz Fertigkeit

- sind in der Lage, rechtliche Regelungen des Kapitalmarktrechts nach den anerkannten Methoden auszulegen,
- verstehen es, rechtliche Problemstellungen des Kapitalmarktrechts in einem konkreten Sachverhalt zu erkennen und durch korrekte Anwendung des geltenden Rechts interessengerecht zu lösen,

Personale Kompetenz/Selbstständigkeit

- bereiten die Lehrinhalte eigenständig vor und nach,
- wenden gewonnene Erkenntnisse selbstständig auf konkrete, auch unbekannte Sachverhalte an,
- suchen eigenverantwortlich (weiterführende) Informationen, bewerten diese kritisch und verwerten sie sinnvoll zum Fortschritt der eigenen Arbeit, Personale Kompetenz/Sozial
- bilden selbstständig Lerngruppen, tauschen sich untereinander argumentativ zu den Lehrinhalten aus und vertiefen die Lehrinhalte in gemeinschaftlicher Arbeit.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote	
a) - b)	Klausur	120 Min.	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)

11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. David Bartlitz
13	Sonstige Hinweise:
	Die Unterrichtssprache ist deutsch.

6.1.16 Kommunikation und Führung

Kor	Kommunikation und Führung										
Con	Communication and Leadership										
Mod	dulnumn	ner:	Workload	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer	Sprache:	
			(h):		o ta a i				(in Sem.):	opiuo.ioi	
M.1	84.2513		150	5	6		Sommerse	emester	1	de	
1	Modul	struk	tur:								
		Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)			
	a)	K.184.25131 Kommunikation und Führung			V	30	120	Р	100		
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:					
	Keine.										
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:							
			Frfolgreicher A den Module.	bschlu	ıss der	nach Stud	dienverlaufsp	olan im 1. ı	und 2. Fachs	emester ab-	
4	Inhalte):									
	Inhalte der Lehrveranstaltung Kommunikation und Führung: In dem Modul "Kommunikation und Führung" werden in besonderer Weise die kommunikativen Aufgaben, Funktionen und Problemstellungen thematisiert, die einerseits bei der Analyse von kommunikativen Situationen und andererseits bei der Gestaltung von Kommunikation in Unternehmen berücksichtigt werden müssen. Im ersten Teil stehen hierbei allgemeine kommunikative Situationen im Mittelpunkt, im Fortgang werden betriebliche Führungssituationen in den Blick genommen. Im Fokus stehen die Erklärungskonzepte für Kommunikation und die daraus abzuleitenden Möglichkeiten der Verwendung von Kommunikationskonzepten in Führungssituationen.										

5	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:									
	Faktenwissen: Die Studierenden erlangen Kenntnisse in den zentralen Kommunikations- und Führungskonzepten. Sie beschreiben kommunikative Situationen und analysieren diese hinsichtlich der Faktoren, welche in diesen Situationen von Relevanz sind. Die Studierenden entwickeln Empfehlungen für die Gestaltung von diesen kommunikativen Situationen. Methodenwissen: Die Studierenden erfahren ihre individuelle sowie kooperative Kompetenzentwicklung als gestalt- und steuerbaren Prozess. Mit Hilfe von Lern- und Arbeitsstrategien eignen sie sich eigenständig und kooperative Wissen über Kommunikations- und Führungstheorien an. Transferkompetenz: Die Studierenden reflektieren Kommunikationskonzepte und -modelle und wenden diese auf kommunikative Situationen in betrieblichen Kontexten an. Die Studierenden entwickeln vor dem Hintergrund begründet ausgewählter Konzepte Kriterien für die Gestaltung von solchen kommunikativen Situationen. Normativ-bewertendes Wissen: Durch die systematische Auseinandersetzung mit Konzepten und Modellen und deren Reflexion in selbst erlebten kommunikativen Situationen sollen Studierende stärker die Verantwortung für die eigenen Handlungen in kommunikativen Situationen und deren Gestaltung gegenüber sich und ihrem Umfeld übernehmen können. Schlüsselqualifikationen: Problemanalyse, Informationsrecherche, -aufbereitung und -präsentation, Gestaltung von kooperativen Arbeitsprozessen, Anwendung von Lern- und Arbeitstechniken									
6	Prü	ıfun	gsleistung:							
			labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MF	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)					
			Dui'd was a farma	Dauer bzw.	Gewichtung für					
	ZU		Prüfungsform	Umfang	die Modulnote					
	a)		Portfolio	14 Seiten	100%					
7	Stu	dier	nleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	keir	ne / i	none							
8	Vor	aus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:							
	keir	ne / i	none							
9	Vor	aus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:						
	Die	Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulno	ote mindestens "au	sreichend" ist.					
10	Gev	wich	ntung für Gesamtnote:							
	Das	з Мо	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	ichtet (Faktor: 1).						
11	Ver	wer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:							
	stud	dien	orstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienri gang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Naschinenbau	Maschinenbau, Ba						
12	Мо	dulk	peauftragte/r:							
	Pro	f. Dr	r. Tobias Jenert							
13	Sonstige Hinweise:									

6.1.17 Leadership in Practice

Leadership in Practice

Leadership in Practice

Modulnummer	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.2149	150	5	5	Wintersemester	1	en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.21491 Leadership in Practice	Semina	30	120	Р	20

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

4 Inhalte:

Junior managers quickly need to adopt techniques to manage their own career, take decisions as managers, and lead people. This module seeks to help students to do this effectively by introducing students to key concepts in applied organizational behaviour and personnel economics. Organizational behaviour is a field of study in which sociological, psychological, and economic approaches are used to help understand and guide the behaviour of people in organization. Personnel economics is a field of study in which microeconomics is applied to issues of human resource management and leadership. The key concepts are discussed from the perspective of younger employees who need to put techniques into practice.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

professional expertise

Students...

- describe key concepts in applied organizational behaviour and personnel economics.
- subsume important methods in HRM, especially leadership.
- clarify prerequisites and limitations for use of methods.

practical professional and academic skills

Students...

6	individu	analyze concepts of HRM and ledesign a seminar paper. brepare a presentation of own reduction and competences / ability to perform groups and develop a reseparticipate in an interactive sempractice.	esults. form autonomously) arch question.	out central concep	ots of leadership in			
0		ılabschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modulte	eilprüfungen (MTP)			
	NIVIOGE	masseriusspraiding (WiAi)		Dauer bzw.	Gewichtung für			
	zu	Prüfungsform		Umfang	die Modulnote			
	a)			<u> </u>	100%			
	Hausar	rbeit 30% Active participation in	online seminar 20%	Hausarbeit 50%				
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	keine /	none						
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme	an Prüfungen:					
	Keine							
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe vo	on Leistungspunkte	n:				
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfo	lgt, wenn die Modulno	ote mindestens "au	sreichend" ist			
10	Gewic	htung für Gesamtnote:						
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner	Leistungspunkte gew	ichtet (Faktor: 1)				
11	Verwei	ndung des Moduls in anderer	n Studiengängen:					
	studien	orstudiengang Wirtschaftsinge ngang Wirtschaftsingenieurwes naftsingenieurwesen Studienric	en Studienrichtung I	Maschinenbau, Ba				
12	Modull	beauftragte/r:						
	Prof. D	r. Martin Schneider						
13	Sonsti	ge Hinweise:						
	In the v	chtssprache: English winter semester 2022/2023 this takes place via Paul. Please no						

6.1.18 MA 2: Cost Accounting

MA 2: Cost Accounting

MA 2: Cost Accounting

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.3237	150	5	6	Sommersemester	1	en

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.32371 Cost Accounting	V1, SS	30	45	Р	100
b)	K.184.32372 Übung Cost Accounting	Ü1, SS	30	45	Р	20

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

None.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

None.

4 Inhalte:

The course focuses on how cost accounting helps managers make better decisions. It introduces basic concepts (such as fixed and variable costs, cost functions, budgets), analyses (such as Cost-Volume-Profit analysis, Budget-Variance analysis), uses (for example in capacity and pricing decisions) and procedures of cost accounting (for example job costing, ABC, process costing, budgeting). Cost accounting is presented through interactive lectures and practice sessions as an integral part of any enterprises' decision-making process.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

professional expertise:

Students...

- appreciate cost accounting as an integral part of a company's decision making process.
- know basic concepts, analyses, uses and procedures associated with cost accounting.
- understand how managerial decisions endogenously create a demand for cost-related information and thus for cost accounting.

	practica	al professional and academic skills:							
	Studen	ts							
	• k	are able to identify specific information requirements know how to use cost accounting in order to support anderstand different cost accounting systems and ar	management decis	sions.					
	individu	ual competences / social skills:							
	Studen	ts							
	• ta • p ir	work together in self appointed teams in order to rein ake an active part in lectures, practice sessions and bush the discussion in class and present their own son practice sessions.	I their self-defined s	study groups.					
		ual competences / ability to perform autonomously:							
	Studen	ts							
		are able to apply the course subject matter to mana specific solutions	agerial decision pro	blems and develop					
6	Prüfun	gsleistung:							
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	IP) □Modulte	eilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für					
		-	Umfang	die Modulnote					
	a) - b)	Klausur	90 Minuten	100%					
7	Studie	hleistung / qualifizierte Teilnahme:			_				
	keine /	•							
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:			-				
	Keine.								
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	en:						
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Moduln	note mindestens "au	ısreichend" ist.					
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:							
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1)								
11	Verwer								
	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5								

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Michael Ebert

13 **Sonstige Hinweise:**

Die Übungen finden alle drei Wochen freitags von 0900 Uhr bis 1400 Uhr statt. Bitten achten Sie darauf, dass Sie ihr Semester so planen, dass Sie an diesen Übungen teilnehmen können. The practice sessions take place every three weeks on Friday from 0900 am to 0200 pm. Please plan your semester carefully and make sure that you can participate in these practice sessions. Course language is english. Visit PANDA and attend the first meeting for organizational details.

6.1.19 OR Lab A

UR	Lab A									
Оре	eration Re	search Lab								
N4	J I	Workload	k			T		Dauer	Ommonha	
Mod	dulnumm	er: (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		(in Sem.):	Sprache:	
M.1	84.3363	150	5	6		Sommerse	emester	1	de	
1	Modulstruktur:									
							Selbst-		Gruppen-	
		Lehrveranstaltu	ng		Lehr-	Kontakt-	studium	Status	größe	
			Ū		form	zeit (h)	(h)	(P/WP)	(TN)	
	a) K.184.33631				Projekt	75	75	P	20	
	α)	OR Lab A			i rojoni	70	10		20	
2	Wahlma	äaliohkoiton inno	rhalb	doo Mo	dulai					
_		öglichkeiten inne	illaib (ues ivio	auis.					
	Keine									
3	Teilnahmevoraussetzungen:									
	Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.									
	zuschließenden Module. Empfohlene Voraussetzungen: Profunde Kenntnisse in linearer und gemischt-ganzzahliger Opti-									
	mierung und grundlegende Kenntnisse in nicht-linearer Optimierung									
	Profound knowledge in linear and (mixed-)integer programming and basic knowledge in nonlinear optimization									
	•									
ļ	Inhalte:			5						
		Inhalte der Lehrveranstaltung OR Lab A: Lineare Optimierung mit Excel, AIMMS und Gurobi (Gemischt)-ganzzahlige Optimierung mit Ex-								
	cel, AIM	IMS und Gurobi N								
	thon									
		orogramming with and Gurobi Nonlir								
		ebnisse (learnin					oroto optim	Zation with	i yanon	
•	_	npetenz Wissen	•	•	•		do könr	on lineare	(gomicoht)	
		nlige und einfach								
		eare Optimierung								
	Fachkor	npetenz Fertigkeit	(pract	ical prof	essional a	and academ	ic skills): Sti	udierende	können die	

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills): Studierende... können die mittels Tools gelösten (gemischt-)ganzzahligen und einfachen nicht-linearen Optimierungsprobleme präsentieren.

Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills): Studierende... können die Optimierungsaufgaben in Kleingruppen erfolgreich bearbeiten.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously): Studierende... beherrschen eigenverantwortliche Informationssuche zum inhaltlichen Umfeld von Lehrveranstaltungen sowie Selbstorganisation.

6	Prüfun	gsleistung:							
	□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP)								
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für					
	Zu	Fruidingsionii	Umfang	die Modulnote					
	a)	Portfolio	Hausarbeiten (Abgaben) und Präsentationen	100%					
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	keine /	none							
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen	:						
	Keine								
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungsp	unkten:						
	Die Vei	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die M	odulnote mindestens "au	sreichend" ist					
10	Gewichtung für Gesamtnote:								
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)								
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:								
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5								
12	Modul	beauftragte/r:							
	Prof. D	r. Guido Schryen							
13	Sonsti	ge Hinweise:							
	auf 12 dulen in melder Ende of stehen Notena nach E begren die sich gesend weitere !Wir er noch koder ers	IODUL IST TEILNEHMERBEGRENZT - BITTI Teilnehmer/innen begrenzt. Bitte beachten Sie m Bereich "Studiumäuf den Seiten der Fakultät n sich für das Modul in PAUL an und müssen der 1. Anmeldephase direkt beim Lehrstuhl be d aus einem kurzen Motivationsschreiben, An auszug, per E-Mail an ORLabA@misor.org. Die nde der 1. Anmeldephase (bzw. unmittelbar na zte Module) durch den Lehrstuhl. Es wird nur u n in PAUL für das Modul angemeldet und eine det haben! Zu Beginn der Vorlesungszeit findet e wichtige Informationen zum Modul bekannt ge npfehlen die Teilnahme an der Einführungsver eine Zusage für die Aufnahme in das Modul ha ten Veranstaltung unentschuldigt fehlen, könne r Prüfung abgemeldet werden.	die Hinweise zu kapazita für Wirtschaftswissensch sich zusätzlich müssen werben. Bitte senden Ih gaben zum Semester und Auswahl der Teilnehmer ch Ende der Revisionsphunter denjenigen Studier vollständige Bewerbung eine Einführungsverans geben werden. ranstaltung, auch wenn Staben. Zugelassene Teilne	tiv-begrenzten Mo- naften. Studierende sich zusätzlich vor re Bewerbung, be- nd einem aktuellen rerfolgt unmittelbar ase für kapazitativ- enden ausgewählt, g an den Lehrstuhl taltung statt, in der Sie zu dem Termin ehmer*innen, die in					

6.1.20 Organisationspsychologie

Org	anisatio	nsps	ychologie							
Org	anization	nal Ps	sychology							
Мос	Modulnummer:		Workload (h):	LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	84.2102		150	5	6		Sommerse	emester	1	
1	Modul	Modulstruktur:								
		Leh	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	a)		34.21021 V anisationspsychologie						Р	100
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:									
	Keine.									
3	Teilnahmevoraussetzungen:									
			Erfolgreicher A den Module.	bschlu	ıss der	nach Stud	dienverlaufsp	olan im 1. ı	und 2. Fachs	emester ab-
4	Inhalte):								
	Die Veranstaltung führt in das Gebiet der Organisationspsychologie ein. Es umfasst folgende Themengebiete: Theorien der Organisationspsychologie, Konstrukte organisationalen Verhaltens (Fluktuation, Absentismus, kontraproduktives Verhalten, organisationale Identifikation, organisationales Commitment, Extra-Rollen-Verhalten), Modelle der Kommunikation und Interaktion, Methoden der Organisations- und Teamdiagnose, Teamentwicklung, Führung von Mitarbeitern, Förderung von Innovationsprozessen und Change Management. Die genannten Themen werden hinsichtlich ihrer theoretischen Fundierung und bezüglich empirischer Methoden zur Erfassung vorgestellt. Außerdem werden entsprechende Ansätze zur Gestaltung des Personalmanagements und der Organisationsentwicklung erläutert und diskutiert. In einer Übung werden die in der Vorlesung behandelten organisationspsychologischen Konzepte in praxis- und anwendungsbezogener Form vertieft. Anhand konkreter Fallstudien, die sich aus authentischen betrieblichen Szenarien ableiten (z.B. zur Teamentwicklung oder Durchführung einer Mitarbeiterbefragung), sollen Konzepte für die Lösung spezifischer organisations- und									

personalrelevanter Fragen in handlungsorientierter Form erarbeitet werden.

5	Lerner	gebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:				
	o d z • M s o d • T • A • V • N ti	Faktenwissen: Kenntnis der zentralen Forschungsglungsgebiete der Organisationspsychologie und der üge zu anderen Wissenschaftsdisziplinen herstellen Methodenwissen: Kenntnis der wichtigsten Ansätze uationsdiagnose, sowie zur Team- und Organisationschung dieser Instrumente. Transferkompetenz: Theoriegestützte Analyse organiserkompetenz: Theoriegestützte Analyse organisgabenstellungen (insbesondere in den Bereichen on Teamarbeit und Führen von Mitarbeitern). Hormativ-bewertendes Wissen: Selbständige Auswaonen zur Lösung organisationspsychologischer Prokschlüsselkompetenzen: Erwerb von Fähigkeiten zur son in betrieblichen Anwendungskontexten, zur Lösur und zum effektiven Arbeiten in Gruppen.	jeweiligen Gestalt können. und Methoden zur entwicklung und Fä unisationspsycholog und Instrumente fü Organisationsentwichl und Bewertung blemstellungen.	rungsoptionen, Be- Team- und Organi- chigkeit zur Anwen- gischer Probleme; ür unterschiedliche cklung, Gestaltung von Handlungsop- senen Kommunika-		
6		gsleistung:	D) — M I. II	"In a" ((AATD)		
	□Modu	labschlussprüfung (MAP) ⊠Modulprüfung (MF	, ,			
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für		
			Umfang	die Modulnote		
	a) Klau	our mit einem Umfang von 120 Min, und einer Cov	rightung von E09/ I	h) Präsentation 45		
		sur mit einem Umfang von 120 Min. und einer Gev Gruppe, Gewichtung 50%	vicility von 50% i	o) Frasenianon 43		
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:				
	keine /	none				
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:				
	keine /	none				
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:			
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnd	ote mindestens "au	sreichend" ist.		
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:				
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	ichtet (Faktor: 1).			
11	Verwer	ndung des Moduls in anderen Studiengängen:				
	studien	orstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienri gang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung I naftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau	Maschinenbau, Ba			
12	Moduli	peauftragte/r:				
	Prof. D	r. rer. pol. Niclas Schaper				

13 **Sonstige Hinweise:**

Das Modul ist kapazitativ begrenzt auf 150 Teilnehmende.

6.1.21 Praxisseminar: Innovation im Mittelstand I

Pra	xissemi	nar: I	nnovation im	Mitte	Istand					
Pra	ctical ser	minar:	Innovation in	Small	and Me	edium-Siz	ed Compani	es		
Мо	(h):		LP:	Studiensem.:		Turnus: Sommer- / Wintersemester		Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.1			5-6		1			de		
1	Modul	struk	tur:							
		Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a) L.184.31281 Praxisseminar: Innovation im Mittelstand I			Block			P	100		
2	Wahlm	nöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine									
3	Teilnal	hmev	oraussetzun	gen:						
	keine /	none								

4 Inhalte:

Wie können bestehende Unternehmen unternehmerisch handeln und neue Wege abseits ihres aktuellen Kerngeschäfts gehen, um so auch in Zukunft weiterhin erfolgreich zu sein? Wie kann es den Unternehmen gelingen, neue Wachstumsfelder zu besetzen? Wie können erprobte Erfolgskonzepte von Startups in größeren Unternehmen angewendet werden? Wie könnte der deutsche Mittelstand Konzepte und Methoden von erfolgreichen Technologie-Startups übernehmen?

In diesem Modul erarbeiten die Studierenden in Zusammenarbeit mit Mitarbeitenden aus bestehenden Unternehmen der Region Antworten auf diese Fragen. Dabei werden in interdisziplinären Teams aktuelle Herausforderungen und Zukunftsthemen der Unternehmen durch die Entwicklung von neuartigen Lösungsansätzen adressiert. Die Studierenden erhalten so die einzigartige Chance, die Theorie in die Praxis umzusetzen. Das Ziel ist dabei, unbefriedigte Nutzerbedürfnisse zu identifizieren, neue Produkte oder Dienstleistungen dafür zu kreieren und eine erste einfache Version der Lösung zu entwickeln. Die kooperierenden Unternehmen geben innerhalb des Moduls Einblicke in ihre jeweilige Branche und aktuelle Fragestellungen, mit denen sie sich intensiv beschäftigen. Die kooperierenden Unternehmen werden noch bekannt gegeben.

Ziel ist es, mit der innovativen Methoden ein neues Geschäftsfeld im Team eigenständig zu identifizieren. Das Modul setzt sich aus unterschiedlichen Workshops zusammen. Dabei werden theoretische Kenntnisse und Methoden zur Gründung eines Unternehmens vermittelt und erste eigene Gründungsideen generiert. Im weiteren Verlauf werden diese Ideen von den Studierenden in Gruppenarbeit tiefergehend ausgearbeitet. Hierbei wird eine erste, vereinfachte Version bzw. Prototyp des Produkts oder der Dienstleistung entwickelt. Der Bau eines solchen Prototypen ist ohne technische Vorkenntnisse möglich. Die unterschiedlichen Möglichkeiten zur Erstellung eines Prototypen werden innerhalb des Moduls vorgestellt.

Im Verlaufe des Moduls erhalten die Studierenden in regelmäßigen Abständen Feedback der kooperierenden Unternehmen sowie fortlaufende persönliche Betreuung. Zum Abschluss präsentieren die Teams ihre Ideen vor einer Jury, die aus Vertretern der kooperierenden Unternehmen und erfahrenen Coaches besteht.

Mit der Teilnahme an diesem Modul können sehr enge Kontakte zu den kooperierenden Unternehmen geschlossen werden, sowie praktische Erfahrungen im Gründungskontext gesammelt werden. Es wird ein außerordentliches Engagement für die Teilnahme vorausgesetzt. Dafür erhalten die Teilnehmenden Einblicke in reale Unternehmensprozesse und die Möglichkeit in diese ihre eigenen Ideen einzubringen.

Informationen zur Anmeldung

Aufgrund der intensiven Betreuung und dem anwendungsbezogenen Charakter des Moduls ist dieses Seminar begrenzt in der Teilnehmerzahl. Das Modul richtet sich an Studierende sämtlicher Fachrichtungen. Vorkenntnisse sind nicht notwendig.

Für die Anmeldung zu diesem Modul ist eine Bewerbung an den Lehrstuhl zwingend notwendig. Die Bewerbung sollte einen kurzen Paragraphen (3-5 Sätze) zu Ihrer Motivation bezüglich der hier beschriebenen Modulinhalte umfassen sowie Ihr derzeitiges Transcript of Records (für Master-Erstsemester bitte das aktuellste Bachelor Transcript of Records). Bitte geben Sie außerdem an, ob Sie sich für das Bachelor- oder Mastermodul bewerben sowie Ihre Matrikelnummer. Eine Teilnahme am Praxisseminar: Innovation im Mittelstand I UND Praxisseminar: Innovation im Mittelstand II ist nicht möglich!

Senden Sie Ihre Bewerbung bitte an Katharina Weßling (katharina.wessling@upb.de). Deadline zur Bewerbung für das Wintersemester 2022/23 ist der 25.09.2022.

WEITERE INFOS FINDET IHR [HIER] (https://www.tecup.de/corporate-module/)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen (professional expertise): Studierende...

- erwerben fortgeschrittene Kenntnisse, wie die Methode des Lean Startups in bestehenden Unternehmen angewendet werden kann
- erlangen tiefgreifendes Verständnis über theoretische und anwendungsbezogene Fragestellungen des Gründungsmanagements und Entrepreneurship in bestehenden Unternehmen
- erlangen Wissen über das unternehmerische Handeln in bestehenden Unternehmen und können komplexe Fragestellung in Gründungsideen überführen
- erlernen Funktionsweisen von Geschäftsmodellen und -prozessen
- erlangen umfangreiche Kenntnisse über agile Arbeitsmethoden und bauen gründungsrelevantes Wissen zur Ideenfindung und Vorbereitungsphase der Gründung in Kooperation mit einem bestehenden Unternehmen auf

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills): Studierende...

- können Innovationsprojekte in verschiedenen Unternehmens-Branchen eigenständig aufgrund von Daten und Erkenntnissen bewerten und interpretieren und praktisch umsetzen
- können Geschäftsmodellen und Kundenbedürfnissen wiederholt qualitativ analysieren und argumentative verteidigen
- können empirische geleitete Entscheidung in Innovationsprojekten treffen und eine Marktvalidierung quantitativ durchführen
- können strategischen Markteintrittskonzepte und Monetarisierungskonzepte erarbeiten
- können konkrete Vorhaben in Bezug auf relevante Praxisprobleme von bestehenden Unternehmen entwickeln und in kurzen iterativen Sprints Gründungsideen in den Markt einführen
- können mit analogen und digitalen Entwicklungswerkzeugen minimal funktionsfähiges Prototypen (MVPs) bauen und Geschäftsmöglichkeiten durch Rapid Prototyping am Markt evaluieren
- können innovative Lösungsalternativen unter quantitativer Berücksichtigung von Chancen und Risiken entwickeln und bewerten

Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills): Studierende...

- arbeiten mit Verständnis für unterschiedliche Unternehmensbereiche.
- bilden Lerngruppen und vertiefen das Erlernte
- finden Konsens in Teams in widersprüchlichen Situationen
- präsentieren und vertreten ihre eigenen Ergebnisse argumentativ und systematisch
- organisieren selbstständig weiterführende Lernprozesse in Bezug auf reale/fiktive Gründungen und praktische Anwendung

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously): Studierende. . .

	 können akademische Konzepte und betriebswirtschaftliche Kenntnisse sowie Analyse- und Lösungsfertigkeiten auf reale unternehmerische Fragestellungen in heterogenen Teams an- wenden
	 können Gründungsideen kritisch und analytisch reflektieren
	 können aus regelmäßigem Feedback von Fachvertretern Schlussfolgerungen ziehen und auf ihre Geschäftsmodelle anwenden
	 zeigen eine unternehmerische proaktive Haltung im Umgang mit Problemen
	 können im Austausch mit Fachvertretern von bestehenden Unternehmen das erarbeitete Geschäftsmodell darstellen
	präsentieren ihre eigenen Gründungsideen vor einem Fachpublikum
6	Prüfungsleistung:
	□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP) a) Projektarbeit, Umfang 2-3 Seiten, Gewichtung 70% b) Präsentation, Dauer 10-15 Minuten, Gewichtung 30%
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor 1)
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Rüdiger Kabst
13	Sonstige Hinweise:
	Bitte beachten Sie: Das Modul ist teilnehmerbegrenzt auf maximal 10 Studierende. Die Workshops finden in deutscher Sprache statt.

6.1.22 Studienarbeit Predictive Analytics

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.3324	150	5	6. Semester	Sommersemester	1	de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.33241 Studienarbeit Predictive Analytics	Block, SS	12	138	Р	20

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

No conditions are known.

4 Inhalte:

Inhalte der Lehrveranstaltung Studienarbeit Predictive Analytics:

Unter dem Begriff Predictive Analytics werden verschiedene statistische Methoden und Machine Learning Algorithmen zusammengefasst, die Trends und Muster in historischen Daten erkennen, um Vorhersagen über zukünftige Ereignisse zu treffen. Betriebswirtschaftliche Anwendungen von Predictive Analytics lassen sich beispielsweise im Marketing oder Finanzwesen finden. Zu ausgewählten Themen im Bereich Predictive Analytics werden am Lehrstuhl Studienarbeiten mit Projektcharakter angeboten und betreut. Die Projekte können alleine oder in Gruppen von 2-3 Studierenden bearbeitet werden. Das Modul ist als Blockveranstaltung mit 2-3 Terminen konzipiert. Im ersten Block werden grundlegende Predictive Analytics Methoden anwendungsorientiert eingeführt. In den nachfolgenden Blöcken präsentieren die Studierenden den Fortschritt und das Endergebnis ihres jeweiligen Projektes. Die Studierenden werden durch die Studienarbeit auf die spätere Bachelorarbeit vorbereitet. Wesentliches methodisches Lernziel ist das Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit auf Bachelorarbeits-Niveau.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen (professional expertise): Studierende... - kennen verschiedene Predictive Analytics Methoden und können deren Funktionsweise erläutern

- kennen die Vor- und Nachteile verschiedener Predictive Analytics Methoden
- kennen typische betriebswirtschaftliche Anwendungsfälle von Predictive Analytics

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills): Studierende...

- extrahieren Daten aus externen Quellen und bereiten diese für Predictive Analytics vor
- wenden Predictive Analytics Methoden auf realistischen Datensätzen an
- evaluieren die Präzision von statistischen Vorhersagen

Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills): Studierende... - präsentieren den Fortschritt und die Ergebnisse ihres eigenen Projektes

 evaluieren den Fortschritt und die Ergebnisse anderer Projekte und geben konstruktives Feedback

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously): Studierende... - wählen selbstständig ein Thema für ihr Projekt aus

 definieren den Umfang ihres Projektes und überwachen und kontrollieren den Projektfortschritt über den Verlauf des Semesters

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Trainingsionii	Umfang	die Modulnote
a)	Hausarbeit mit Präsentation	ca. 15 Seiten / 20-30 Minuten	60% / 40%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

12 | Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Oliver Müller

13 | Sonstige Hinweise:

DAS MODUL IST TEILNEHMERBEGRENZT - BITTE BEACHTEN!Dieses Modul ist kapazitativ auf 12 Teilnehmer/innen begrenzt. Bitte beachten Sie die Hinweise zu kapazitativ-begrenzten Modulen im Bereich "Studium"auf den Seiten der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften. Studierende melden sich für das Modul in PAUL an, die Auswahl der Teilnehmer erfolgt durch das Studienbüro gemäß der Modulauswahlordnungder Fakultät WW. Zu Beginn der Vorlesungszeit findet eine Einführungsveranstaltung statt, in der Themen sowie wichtige Informationen zum Modul bekannt gegeben werden. Die Vorträge erfolgen im Rahmen von Blockterminen.

6.1.23 TX1 Unternehmensbesteuerung

TX1 Unternehmensbesteuerung

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.2216	150	5	5.	Wintersemester	1	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.184.22161 TX1 Unternehmensbesteuerung	Vorlesu	25	65	Р	100
b)	L.184.22162 TX1 Unternehmensbesteue- rung	Übung	15	45	Р	20

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Teilnahmevoraussetzungen der Lehrveranstaltung TX1 Unternehmensbesteuerung: Keine

No conditions are known.

4 Inhalte:

Das Modul befasst sich mit den Grundlagen des deutschen Steuerrechts, wobei der Schwerpunkt auf der Besteuerung von unternehmerischen Tätigkeiten liegt. Es werden die Grundlagen der Einkommensteuer (ESt), der Körperschaftsteuer (KSt) und der Gewerbesteuer (GewSt) vermittelt. Die in den Vorlesungen erlangten Erkenntnisse werden anhand von Übungszetteln und gemeinsamen Übungen vertieft. Neben Vortrags- und Einzelarbeitsphasen lernen und arbeiten die Studierenden gemeinsam in Gruppen. Im Vordergrund steht die fachliche, methodische und soziale Auseinandersetzung mit dem praktischen Fall. Die Studierenden erwerben somit wirtschaftswissenschaftliche und berufliche Handlungskompetenz.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Studierende...

- erlangen Wissen über die Grundlagen sowie ausgewählte Vertiefungen des deutschen Ertragsteuerrechts (ESt, KSt, GewSt).
- erarbeiten sich notwendige Informationen zur Lösung von Sachverhalten aus steuerlicher Perspektive (z.B. in Steuergesetzen und Steuerrichtlinien).
- analysieren Sachverhalte kritisch und sind in der Lage die ertragsteuerlichen Konsequenzen darzulegen.
- lösen steuerliche Sachverhalte unter Darstellung der steuerlichen Konsequenzen von Änderungen im Sachverhalt.
- bilden selbstständig Lern- bzw. Arbeitsgruppen und vertiefen gemeinsam das in dem Modul Erlernte.
- beteiligen sich durch aktive Mitarbeit.
- können mit Hilfe des Erlernten steuerliche Fragestellungen analysieren und Lösungsvorschläge zu Problemen entwickeln.
- sind in der Lage, existierende Lösungsvorschläge kritisch zu bewerten.

6	Prüfungs	leistung:
---	----------	-----------

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Tulungsionii	Umfang	die Modulnote
a) - b)	Klausur	90 Minuten	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Jens Müller

13 **Sonstige Hinweise:**

Das Modul findet in der ersten Semesterhälfte (Oktober-Dezember) statt. Dieses Modul kann nicht belegt werden, wenn das Modul M.184.2221 bereits absolviert wurde.

6.1.24 TX2 Steuerbilanzen

TX2	? Steuerl	oilanz	zen							
Mod	Modulnummer:		Workload (h):	LP:	P: Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	84.2217		150	5	5.		Wintersem	ester	1	de
1	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)		34.22171 2 Steuerbilanz	en		Vorlesu	40	110	Р	100
3	keine / Teilnal Zwinge	none nmevend: E	chkeiten inne oraussetzung irfolgreicher A	gen:			dienverlaufsp	olan im 1. ı	und 2. Fachs	emester ab-
	Teilnah	mevo	oraussetzunge TX1 Unternel				g TX2 Steue	rbilanzen:		
4	Inhalte	:								
	Das Modul befasst sich mit Fragestellungen an der Schnittstelle zwischen Steuerrecht und Rechnungslegung. Im Kern werden die Grundlagen der ertragsteuerlichen Bilanzierung und Bewertung behandelt. Inhaltlich werden die notwendigen rechtlichen Kenntnisse hinsichtlich der Aufstellung von Steuerbilanzen vermittelt und deren Bedeutung für die Praxis herausgearbeitet. Damit einhergehend werden Gemeinsamkeiten und Unterschiede zur handelsrechtlichen Rechnungslegung dargestellt, analysiert und kritisch hinterfragt.									
5	Lerner	gebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
	Studier	ende								

- kennen die Grundlagen der Bilanzierung und Bewertung nach Steuer- und Handelsrecht.
- erlangen vertiefende Kenntnisse ausgewählter Unterschiede zwischen Steuer- und Handelsrecht.
- können die ökonomische Wirkung steuerbilanzieller Vorschriften einschätzen und beurteilen.
- übertragen erlerntes Wissen auf ausgewählte Fragestellungen im Bereich der steuerlichen Bilanzierung.
- bilden selbstständig Lern- bzw. Arbeitsgruppen und vertiefen gemeinsam das in der Vorlesung erlernte Wissen.
- beteiligen sich aktiv durch Mitarbeit.
- analysieren aktuelle Probleme aus der steuerlichen Bilanzierungspraxis und erarbeiten Lösungsvorschläge.
- bewerten die Gestaltungsmöglichkeiten im Rahmen der steuerlichen Bilanzierung.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Fruidigsionii	Umfang	die Modulnote	
a)	Klausur	90 Minuten	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

12 **Modulbeauftragte/r:**

Prof. Dr. Jens Müller

13 **Sonstige Hinweise:**

Das Modul findet in der zweiten Semesterhälfte (Dezember-Februar) statt. Studierende müssen die regulären Anmeldephasen nutzen.

Dieses Modul kann nicht belegt werden, wenn das Modul M.184.2293 bereits absolviert wurde.

6.1.25 TX3 Fallstudien zur Unternehmensbesteuerung

	Case Stu	ıdies i	in Business ⁻	Taxatic	n						
Mod	Modulnummer:		Workload (h):	oad LP: Studiensem.:		ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.1	84.2218		150	5	6.		Sommerse	emester	1	de	
1	Modulstruktur:										
	Lehrveranstaltung		ng		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen größe (TN)		
	a)	TX3	4.22181 Fallstudien nensbesteue	-	Unter-	Vorlesu	40	110	Р	100	
2	Wahlmö	glich	keiten inne	rhalb o	des Mo	duls:					
	Keine										
3	Teilnahr	nevo	raussetzunç	gen:							
	zuschlie	ßende	folgreicher A en Module. 'X1 Unternel							emester al	
4	Inhalte:										
	Das Modul gliedert sich in einen Vorlesungsteil und einen Fallstudienteil. Im Vorlesungsteil werden zentrale methodische Grundlagen, die für die Bearbeitung der Fallstudien hilfreich sind, vermittelt. Im Mittelpunkt stehen hierbei Methoden aus der Steuerwirkungslehre. Im Fallstudienteil werden ausgewählte Fallstudien vorgestellt, die die Studierenden gemeinsam in Gruppen bearbeiten sollen. Im Vordergrund steht hierbei die Vertiefung des deutschen Ertragsteuerrechts. Dabei werden auch Interdependenzen mit anderen Steuerarten aufgegriffen. Dazu werden Sachverhalte aus der Unternehmens- und Beratungspraxis aufgegriffen und aus steuerlicher Perspektive ökonomisch analysiert. Die fachliche, methodische und soziale Auseinandersetzung mit dem praktischen Fall steht hierbei im Mittelpunkt. Das Portfolio besteht aus den schriftlichen Ausarbeitungen der Gruppen zu drei Fallstudien. Die drei Ausarbeitungen gehen gleichgewichtet in die Bewertung des Portfolios ein.										
	5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompete										
 5	Lernerg	ebnis	sse (learning	g outc	omes)	/ Kompet	CIIZCII.				
5			sse (learninç nz Wissen:	g outc	omes)	/ Kompet	C112C11.				
 5		npete	nz Wissen:	g outc	omes)	/ Kompet	CH2CH.				
 5	Fachkon Studiere	npete	nz Wissen:					eutschen E	ertragsteuerro	echts.	

Studierende...

- erarbeiten sich notwendige Informationen zur Lösung von Sachverhalten aus steuerlicher Perspektive (z.B. in Steuergesetzen und Steuerrichtlinien).
- analysieren Sachverhalte kritisch und sind in der Lage die ertragsteuerlichen Konsequenzen darzulegen.
- lösen steuerliche Sachverhalte unter Darstellung der steuerlichen Konsequenzen von Änderungen im Sachverhalt.

Personale Kompetenz / Sozial

Studierende

- erarbeiten in Gruppen Lösungsvorschläge für Sachverhalte und vertiefen gemeinsam das in dem Modul Erlernte.
- beteiligen sich durch aktive Mitarbeit.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit:

Studierende...

- können mit Hilfe des Erlernten steuerliche Fragestellungen analysieren und Lösungsvorschläge zu Problemen entwickeln.
- sind in der Lage, existierende Lösungsvorschläge kritisch zu bewerten.

_		
h	Prüfungsleistung:	ı
U	r i ululiyəl c iətuliy.	ı

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
		Umfang	die Modulnote
a)	Portfolio	ca. 10 Seiten je Teilnehmer/in	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Jens Müller

13 | Sonstige Hinweise:

Lernmaterialien, Literaturangaben (learning material, literature):

Haase, Klaus Dittmar. Betriebliche Steuerplanung: eine systematische Einführung mit Fallbeispielen. 5. Auflage, 2010. König, Rolf, und Michael Wosnitza. Betriebswirtschaftliche Steuerplanungsund Steuerwirkungslehre. Springer-Verlag, 2004. Schanz, Deborah, und Sebastian Schanz. Business Taxation and Financial Decisions. Springer Science & Business Media, 2011.

6.1.26 TX 4 Verkehrsteuern

TX4 Verkehrsteu	ern						
Modulnummer:	ummer: Workload LP: Stu		Studiensem.:	Turnus:	Dauer	Sprache:	
Modulianinier.	(h):		Otaulensein.	Turrius.	(in Sem.):	Оргаонс.	
M.184.2219	150	5	6.	Sommersemester	1	de	

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	L.184.22191 TX4 Verkehrsteuern	Vorlesu	40	110	Р	100

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

M.184.2216 TX1 Unternehmensbesteuerung M.184.2217 TX2 Steuerbilanzen

4 Inhalte:

Das Modul befasst sich mit den Grundlagen des deutschen Umsatzsteuer- und Grunderwerbsteuerrechts, wobei internationale Sachverhalte eine untergeordnete Rolle einnehmen. Die in den Vorlesungen erlangten Erkenntnisse werden anhand von Übungszetteln und gemeinsamen Übungen vertieft. Neben Vortrags- und Einzelarbeitsphasen lernen und arbeiten die Studierenden gemeinsam in Gruppen. Im Vordergrund steht die fachliche, methodische und soziale Auseinandersetzung mit dem praktischen Fall. Die Studierenden erwerben somit wirtschaftswissenschaftliche und berufliche Handlungskompetenz.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen:

Studierende...

• erlangen Wissen über die Grundlagen sowie ausgewählte Vertiefungen des deutschen Umsatzsteuer- und Grunderwerbsteuerrechts.

Fachkompetenz Fertigkeit

Studierende...

• erarbeiten sich notwendige Informationen zur Lösung von Sachverhalten aus steuerlicher Perspektive (z.B. in Steuergesetzen und Steuerrichtlinien).

Personale Kompetenz / Sozial

	Studier	ende				
	s	ilden selbstständig Lern- bzw. Arbeitsgruppen und v ung erlernte Wissen. eteiligen sich aktiv durch Mitarbeit.	vertiefen gemeinsar	m das in der Vorle-		
	Personale Kompetenz / Selbstständigkeit:					
	Studierende					
	s	önnen mit Hilfe des Erlernten steuerliche Frageste chläge zu Problemen entwickeln. ind in der Lage, existierende Lösungsvorschläge krit		n und Lösungsvor-		
6	Prüfun	gsleistung:				
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MI	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)		
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für		
		. Talangolom	Umfang	die Modulnote		
	a)	Klausur	90 Min.	100%		
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teilnahme:				
	keine /	none				
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen:				
	Keine					
9	Voraus	setzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	n:			
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulno	ote mindestens "au	sreichend" ist		
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:				
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).			
11		ndung des Moduls in anderen Studiengängen:				
	studien	orstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienri gang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung I aaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau	Maschinenbau, Ba			
12	Modul	peauftragte/r:				
	Prof. D	r. Jens Müller				
13	Sonsti	ge Hinweise:				

6.1.27 Wettbewerbspolitik

Fachkompetenz Wissen

Wettbe	ewerbs	poli	tik							
Compe	etition F	Policy	/							
Modulnummer: Workload LP:					Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer	Sprache:
		(h):	LF.	Studio	ensem	Turrius.		(in Sem.):	эргаспе.	
M.184.2493 15		150	5	6		Sommerse	emester	1	de	
1 M	/lodulst	trukt	tur:							
						Lehr-	Kontakt-	Selbst-	Status	Gruppen-
	Lehrveranstaltun					form		studium	(P/WP)	größe
						IOIIII	zeit (h)	(h)	(P/VVP)	(TN)
	a)		34.24931 tbewerbspolit	ik		V2, SS	30	60	Р	100
	b) K.184.24932 Wettbewerbspolitik					Ü1, SS	15	45	Р	20
2 V	Vahlmö	glic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
К	Keine.									
3 T	eilnahr	nevo	oraussetzun	gen:						
ZI	uschlie	ßend	rfolgreicher A den Module. Grundzüge de				dienverlaufsp	olan im 1. ι	und 2. Fachs	emester ab
4 Ir	nhalte:									
Dieses Modul führt in die Grundlagen der Wettbewerbspolitik ein. Es wird ein industrieökol scher Ansatz verfolgt, der auf spieltheoretischen Methoden basiert. Wir untersuchen, wie p tiell wettbewerbsbeschränkendes Verhalten wie Kartellbildung, kollusives Verhalten, Unte menszusammenschlüsse oder präemptives Verhalten auf das Marktergebnis, die Markteffi und die gesamtwirtschaftliche Wohlfahrt wirkt, und diskutieren jeweils, welche wettbewerbs schen Maßnahmen geeignet sind, das gesamtwirtschaftliche Ziel der Wohlfahrtsmaximierun verfolgen.						i, wie poten i, Unterneh arkteffizien: ewerbspoliti				
5 L	.ernerg	ebni	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
D	Die Stud	lierei	nden							

- verfügen über Kenntnisse der wettbewerbspolitischen Theorie sowie der wettbewerbsrechtsrechtlichen Grundlagen
- kennen die wettbewerbspolitischen Grundlagen zu Kartellbildung, kollusivem Verhalten, Fusionskontrolle, präemptivem Verhalten und Marktmachtmissbrauch
- sind in der Lage, die Anreize zu und die Stabilität von kollusivem Verhalten in einem Markt zu beurteilen
- können Sie die Anreize für Unternehmenszusammenschlüsse für die Unternehmen und die Folgen der Unternehmenszusammenschlüsse für den Markt analysieren
- sind in der Lage, präemptives Verhalten sowie den Missbrauch von Marktmacht hinsichtlich der Folgen für den Markt zu untersuchen.

Fachkompetenz Fertigkeit

- wissen wie industrieökonomische und wettbewerbspolitische Literatur einzuordnen und zu beurteilen ist
- können wettbewerbspolitische Probleme modellbasiert analysieren
- können wettbewerbspolitisch relevante Fragenkomplexe zu Kartellbildung, kollusivem Verhalten, Fusionskontrolle, präemptivem Verhalten und Marktmachtmissbrauch in Hinblick auf Anbieterverhalten und Wohlfahrtseigenschaften untersuchen
- können zu wettbewerbspolitischen Fällen aus der Praxis eigenständig und kritisch Stellung nehmen.

Personale Kompetenz/Sozial

• verfügen über Analysemethoden sowie wissenschaftliche Kenntnisse, die sie in einem entsprechenden beruflichen Umfeld einbringen und erweitern können.

Personale Kompetenz/Selbstständigkeit

- können wettbewerbspolitische Literatur einordnen und kritisch beurteilen, Übungsaufgaben selbstständig lösen sowie Vorlesungs- und Übungsinhalte selbstständig nachbereiten
- verfügen über die Fähigkeit, komplexe ökonomische Probleme in Theorie und Praxis zu untersuchen.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote
a) - b)	Klausur	90 min	100%

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	keine / none
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Burkhard Hehenkamp
13	Sonstige Hinweise:
	wöchentlich 2-stündige Vorlesung 14tägig 2-stündige Übung Unterrichtssprache: Deutsch Kontakt: wipo@wiwi.upb.de Lernmaterialien, Literaturangaben (learning material, literature): Motta, M., Competition Policy: Theory and Practice, Cambridge University Press, 2005 Bester, H., Theorie der Industrieökonomik, Springer, 4th ed., 2007 Cabral, L., Introduction to Industrial Organization, MIT Press, 2000 Schmidt, I. & J. Haucap, Wettbewerbspolitik und Kartellrecht, 10. Aufl., 2013

6.2 Module mit 10 LP

6.2.1 Bankrecht

Bar	krecht									
Ban	Banking Law									
Мос	dulnumn	ner:	Workload	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer	Sprache:
			(h):						(in Sem.):	
	84.2602		300	10	6		Sommerse	emester	1	de
1	Modulstruktur: Lehrveranstaltung			Lehr-	Kontakt-	Selbst-		Gruppen- größe		
						form	zeit (h)	(h)	(P/WP)	(TN)
	a)	Red run	84.26021 chtsfragen de g im europä nmarkt			V	120	180	Р	100
	b)	Kap	K.184.26022 Kapitalmarkt- und Banken- aufsichtsrecht in Europa				40	50	Р	100
	c)	Akt Bar zier	84.26023 uelle Rechts nk-, Börsen- rungsrecht ("E ar")	und I	Finan-	S	40	50	Р	100
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
	Keine.									
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:						
			Erfolgreicher A den Module.	bschlu	ıss der	nach Stud	dienverlaufs	olan im 1. ı	und 2. Fachs	emester ab-

4 Inhalte:

Die stetige Innovation neuer Bankprodukte, die Europäisierung des Bankenmarktes und der gestiegene grenzüberschreitende Austausch von Waren und Dienstleistungen machen schon heute die fundierte Kenntnis von Bank- und Finanzierungsbedingungen auf dem nationalen und europäischen Binnenmarkt erforderlich. Insbesondere tangieren veränderte Finanzierungs- und Bankbedingungen kleine und mittelständische Unternehmen. Rechtsveränderungen im Bankund Finanzierungsrecht wirken daher auch auf die Marktstruktur ein. Die Teilnehmer erkennen die Bedeutung des Bankrechts auf dem europäischen Binnenmarkt. Sie bewerten bestehende Bank- und Finanzierungrechtsnormen anhand deren Auswirkungen auf Banken und Unternehmen. Die Studierenden vergleichen das bestehende deutsche Bank- und Finanzierungsrecht mit den Rechtsbedingungen anderer europäischer Mitgliedsländer und mit den Anforderungen, die das europäische Bank- und Finanzierungsrecht aufstellen. In Fallstudien, Gruppenarbeiten, Vorträgen und Projektarbeiten erwerben die Teilnehmer fundierte Rechtskenntnisse im Umgang mit Banken und Kreditinstituten, mit neuen Finanzierungsinstrumenten und mit der Absicherung von Finanzierungsbedarf durch s.g. Kreditsicherungsmittel. Gleichzeitig erwerben die Teilnehmer einen Überblick über das Bankenaufsichtsrechtssystem in den europäischen Mitgliedsländern. Das Bestehen von bankrechtlichen Ansprüchen sichert noch nicht deren Durchsetzbarkeit vor Gericht. Gerade aufgrund der Beweislast scheitern häufig berechtigte Ansprüche von Bankkunden. Das Modul Bankrecht widmet sich der Durchsetzung bankrechtlicher Ansprüche im System deutscher und internationaler Gerichte. Mithilfe ökonomischer Analysemethoden, wie etwa der Spieltheorie sowie der Neuen Institution Ökonomik beleuchtet die Veranstaltung die Möglichkeit der Durchsetzung bankrechtlicher Ansprüche im europäischen Binnenmarkt. Die Veranstaltung stellt das materielle europäische und deutsche Bankrecht und Bankenaufsichtsrecht an einzelnen Fallstudien dar. Es überprüft dessen Durchsetzung anhand des Besuchs ortsansässiger Gerichte (Landgericht Münster, Paderborn; Oberlandesgericht Hamm). Mithilfe spieltheoretischer und ökonomischer Analysemethoden bewerten die Studenten die Durchsetzung bankrechtlicher Ansprüche in der Praxis und erkennen die Möglichkeit und Voraussetzungen zur Geltendmachung des Bankrechts.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden

- 1.1. Kennen das europäische Bank-, Börsen- und Finanzierungsrecht
- 1.2. Kennen die Bedeutung von europäischem Bankrecht für das nationale Recht
- 1.3. Vergleichen nationale Bankrechtsnormen

Die Studierenden

- 2.1. Bewerten die Auswirkungen von Rechtsnormen auf das Wirtschaftsgeschehen und auf die Durchsetzung materiellen Wirtschaftsrechts
- 2.2. Wenden europarechtliche Regelungen auf den Einzelfall der Bankenpraxis an

Die Studierenden

- 3.1. Bilden selbstständig Lerngruppen und vertiefen gemeinsam das in Vorlesung und Übung Erlernte
- 3.2. Arbeiten in Kleingruppen eine Projektarbeit aus
- 3.3. Können in Teams arbeiten

Die Studierenden

4.1. Suchen eigenverantwortlich Informationen, u.a. im Internet

	4.2. Bereiten das Vorlesungsmaterial eigenständig vor und nach Schreiben eine (erste) wissenschaftliche Arbeit						
6	Prüfungsleistung:						
	□Modulabschlussprüfung (MAP) ⊠Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)						
	a) Klausur, 90 Minuten, Gewichtung 50%b) Projektarbeit, Gewichtung 50%						
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:						
	keine / none						
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:						
	keine / none						
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:						
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.						
10	Gewichtung für Gesamtnote:						
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).						
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:						
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5						
12	Modulbeauftragte/r:						
	Prof. Dr. Dieter Krimphove						
13	Sonstige Hinweise:						
	Das Modul ist teilnehmerbegrenzt auf maximal 40 Studierende!						

6.2.2 Entrepreneurship

Entrepreneurship Entrepreneurship

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.2126	300	10	6	Sommersemester	1	de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.21261 Entrepreneurship - Vorlesung	V	14	211	Р	100
b)	K.184.21262 Entrepreneurship - Übung	Ü	18	57	Р	20

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

keine / none

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

4 Inhalte:

Dieses Modul umfasst folgende Aspekte aus den Gebieten des Gründungsmanagements und Entrepreneurship:

- Unternehmertum als Berufswahl
- Erkennen von Geschäftsmöglichkeiten und entwickeln von Geschäftsideen
- Wettbewerbsanalyse
- Entwicklung von Geschäftsmodellen
- Aufbau und Inhalt von Businessplänen
- Gründungsteamzusammensetzung
- Gründungsfinanzierung
- Schutz des geistigen Eigentums

Im Rahmen der Übung nehmen die Kursteilnehmenden an einem Innovation Contest teil, der in Ergänzung zur Vorlesung ein Verständnis für praktische Herausforderungen des Gründungsmanagenet und Entrepreneurships vermittelt.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden ...

Fachkompetenz Wissen

- verstehen die Bedeutung von Unternehmertum und Innovation für die Gesellschaft und Ökonomie.
- verstehen, wie der Gründungsprozess strukturiert ist.
- haben Grundwissen über die verschiedenen Bausteine, die zu einer erfolgreichen Unternehmensgründung notwendig sind

Fachkompetenz Fertigkeit

- können Chancen und Risiken im Gründungsprozess erkennen.
- können Geschäftsmodelle und Businesspläne beurteilen und dazu nötige Informationen recherchieren.
- können wissenschaftliche Erkenntnisse zur Förderung von Innovation und Unternehmertum nutzen.

Personale Kompetenz / Sozial

• können sich in zufällig zusammengestellten Teams erfolgreich koordinieren und verschiedene Perspektiven integrieren.

Personale Kompetenz/ Selbstständigkeit

- können gründungsbezogene Themen anhand eines Fallunternehmen/-startups veranschaulichen.
- können eine Case Study-Präsentation mit minimaler Vorstrukturierung seitens des Dozenten erstellen.

6 **Prüfungsleistung:**

□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Truidingsioniii	Umfang	die Modulnote
a)	Klausur	90 Min.	75%
b)	Präsentation und Hausarbeit	20 Min. / 6 Seiten	25%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

12 | Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Rüdiger Kabst

13 | Sonstige Hinweise:

Hinweise der Lehrveranstaltung Entrepreneurship - Vorlesung:

Die Vorlesung wird in deutscher Sprache gehalten. Die Vorlesungsunterlagen werden jedoch in englischer Sprache zur Verfügung gestellt. Das Modul kann auch von ausländischen Studierenden verfolgt werden, da die Veranstaltung auf einem englischsprachigen Buch basiert, das begleitend zur Vorlesung gelesen werden kann. Die Klausur wird in englischer Sprache verfasst. Studierende haben jedoch die freie Wahl, die Klausurfragen entsprechend auf Deutsch oder Englisch zu beantworten. Die Präsentation im Rahmen des Übungskurses kann sowohl in deutscher als auch englischer Sprache gehalten werden. Das Modul ist teilnehmerbegrenzt auf maximal 180 Studierende.

6.2.3 Europäisches / Internationales Recht

zuschließenden Module.

Eur	Europäisches / Internationales Recht									
Eur	European / International Law									
Мо	dulnum	ulnummer: Workload (h):		LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	M.184.2604 300 10 5. Se			5. Ser	mester	Wintersem	nester	1	de	
1	1 Modulstruktur:									
	Lehrveranstaltung		Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)			
	a)		84.26041 oparecht A			V	40	60	Р	100
	b)		84.26042 oparecht B			V	30	70	Р	100
	c)	Juri Arg	84.26043 stische Arb umentations- ılehre	eitswei und N		S	30	70	Р	100
2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: Keine.										
3			oraussetzun	gen:						
-			Erfolgreicher A	_	ıss der	nach Stud	dienverlaufs	olan im 1.	und 2. Fachs	emester ab-

4 Inhalte:

Die genaue Kenntnis des europäischen Rechts, seiner Wirkungsweise und seiner Entstehung ist daher bereits heute unerlässlich. Das "Europarecht A" erläutert die Funktionsweise der Europäischen Gemeinschaften und der Europäischen Union bzw. deren Organe. Im Vordergrund steht dabei die Rechtsfindung des "European case-law" durch den EuGH. Es beschreibt die Wirkungsweise des europäischen Rechts in den einzelnen Sektoren. Das "Europarecht A" widmet sich der Entstehungsweise, der Methodik und der Anwendungspraxis des europäischen Rechts. Es beschreibt die Grundfreiheiten der Waren- und Niederlassungsfreiheit.

Die Studierenden erkennen die Wirkungsweise des europäischen Rechts und seiner Anwendung auf den konkreten Einzelfall. Sie berücksichtigen zukünftige Rechtsentwicklungen des europäischen Rechts und deren Niederschlag im deutschen Wirtschaftsrecht. Sie beurteilen das Entstehen von europäischem Recht im Vergleich zu deutschen Rechtsnormen.

In Fallstudien, Diskussionen, Sachverhaltsstudien, Vorträgen und in projektbezogenen Arbeiten und Übungen erwerben die Studierenden die rechtswissenschaftlichen Fähigkeiten zur Entwicklung eigenständiger Entscheidung und praxisnahe Handlungskompetenz.

"Europarecht B" baut inhaltlich auf das "Europarecht A" auf. Es erläutert die Wirkungsweise des europäischen Rechts in den einzelnen wirtschaftsrechtlichen Bereichen. Dabei widmet es sich vorwiegend der Dienstleistungsfreiheit, der Kapitalverkehrsfreiheit und der Arbeitnehmerfreizügigkeit im europäischen Binnenmarkt. Rechtsfragen der europäischen Beihilfen sowie der europäischen Kartell- und Fusionskontrolle sind ebenfalls Gegenstand des Moduls.

Die Studierenden erkennen die Wirkungsweise des europäischen Rechts und seiner Anwendung auf den konkreten Einzelfall. Sie berücksichtigen zukünftige Rechtsentwicklungen des europäischen Rechts und deren Niederschlag im deutschen Wirtschaftsrecht. Sie beurteilen das Entstehen von europäischem Recht im Vergleich zu deutschen Rechtsnormen.

In Fallstudien, Diskussionen, Sachverhaltsstudien, Vorträgen und in projektbezogenen Arbeiten und Übungen erwerben die Studenten die rechtswissenschaftlichen Fähigkeiten zur Entwicklung eigenständiger Entscheidung und praxisnahe Handlungskompetenz.

Ein zusätzlicher besonderer Schwerpunkt des Moduls liegt in der Vermittlung juristischer Arbeitsund Argumentationsweisen. Die Studierenden machen sich mit der juristischen Methodenlehre vertraut, erlernen die juristische Rhetorik, die Analyse von Sachverhalten und die schlüssige juristische Präsentation von Einzelergebnissen.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

- Die Studierenden 1.1. Kennen das europäische Wirtschaftsrecht und wenden es auf einzelne Wirtschaftsbereiche und Branchen an 1.2. Kennen die juristische Argumentations- und Methodenlehre
- 2. Die Studierenden 2.1. Wenden europarechtliche Regelungen auf die Beurteilung von Einzelfällen und wirtschaftlichen Entwicklungen an 2.2. Bewerten europarechtliche Normen durch Rechtsvergleich
- 3. Die Studierenden 3.1. Bilden selbstständig Lerngruppen und vertiefen gemeinsam das in Vorlesung und Übung Erlernte 3.2. Können im Team arbeiten
- 4. Die Studierenden 4.1. Suchen eigenverantwortlich Informationen, u.a. im Internet 4.2. Bereiten das Vorlesungsmaterial eigenständig vor und nach

6	Prüfun	gsleistung:					
	⊠Modu	labschlussprüfung (MAP)	□Modulprüfung (MF	P) □Modulte	Modulteilprüfungen (MTP)		
	zu	Prüfungsform		Dauer bzw.	Gewichtung für		
	Zu	Fruidingsioniii		Umfang	die Modulnote		
	a) - c)	Klausur		90 Min.	100%		
7	Studie	nleistung / qualifizierte Teiln	ahme:				
	keine /	none					
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme	e an Prüfungen:				
	keine /	none					
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:						
	Die Ver	gabe der Leistungspunkte erfo	olgt, wenn die Modulno	ote mindestens "au	sreichend" ist.		
10	Gewich	ntung für Gesamtnote:					
	Das Mo	odul wird mit der Anzahl seiner	Leistungspunkte gew	ichtet (Faktor: 1).			
11	Verwer	ndung des Moduls in andere	n Studiengängen:				
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5						
12	Moduli	beauftragte/r:					
	Prof. Dr. Dieter Krimphove						
13	Sonsti	ge Hinweise:					
	turwiss deren S	n Modul nehmen auch Studiere enschaften teil. Die Studierend Studien- und Prüfungsordnung odul ist teilnehmerbegrenzt auf	den des Studiengangs andere Prüfungsleistu	Etudes Europeen ingen wie sie zu ei	es haben aufgrund		

6.2.4 Europarecht

Europarecht

European Law

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.2634	300	10	36.	Wintersemester	1	de / en

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.26341 Europarecht - Vorlesung	V	45	165	Р	50
b)	K.184.26342 Europarecht - Übung	Ü	20	70	Р	50

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

None

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Empfohlen:

- "Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts" (zum besseren Verständnis dringend empfohlen)
- "Methoden der Rechtswissenschaft" (zum besseren Verständnis und zur Erleichterung der Arbeit in der Veranstaltung dringend empfohlen)

Empfohlen wird ferner, dass sich diejenigen Studierenden, die bislang über keine rechtswissenschaftliche Vorerfahrung verfügen, vor der Veranstaltung selbständig in die Grundlagen der juristischen Methodenlehre einarbeiten (etwa anhand Zippelius, Juristische Methodenlehre, 12. Aufl. 2021, abrufbar unter: [https://doi.org/10.17104/9783406777172]).

4 Inhalte:

- Entwicklung der Europäischen Integration
- Rechtliche Grundlagen der Europäischen Union
- Institutionen der Europäischen Union
- Quellen des Unionsrechts (einschließlich Rechtssetzung)
- Rechtsschutz in der Europäischen Union
- Binnenmarkt der Europäischen Union (insb. Grundfreiheiten)
- Wettbewerbsrecht
- Beihilferecht

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden...

Fachkompetenz Wissen

- lernen die historische Entwicklung sowie den gegenwärtigen Stand der Europäischen Integration mitsamt seiner Herausforderungen kennen,
- kennen die rechtlichen Grundlagen, die Institutionen, die aus Letzteren entspringenden Rechtsquellen und den jeweils gegebenen Rechtsschutz in der Europäischen Union,
- verstehen die grundlegenden Zusammenhänge auf dem Binnenmarkt der Europäischen Union sowie der geltenden Wettbewerbs- und Beihilfeordnung,

Fachkompetenz Fertigkeit

- sind in der Lage, rechtliche Regelungen der Europäischen Union sowie einzelner Mitgliedstaaten vor dem Hintergrund der zugrundeliegenden Rechtskultur einzuordnen,
- verstehen es, rechtliche Regelungen der Europäischen Union sowie einzelner Mitgliedstaaten unter Zugrundelegung eines Sprachfassungsvergleichs auszulegen,

Personale Kompetenz/Selbstständigkeit

- bereiten die Lehrinhalte eigenständig vor und nach,
- wenden gewonnene Erkenntnisse selbstständig auf konkrete, auch unbekannte Sachverhalte an,
- suchen eigenverantwortlich (weiterführende) Informationen, bewerten diese kritisch und verwerten sie sinnvoll zum Fortschritt der eigenen Arbeit,

Personale Kompetenz/Sozial

• bilden selbstständig Lerngruppen, tauschen sich untereinander argumentativ zu den Lehrinhalten aus und vertiefen die Lehrinhalte in gemeinschaftlicher Arbeit.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Tulungsionii	Umfang	die Modulnote	
a) - b)	Klausur	120 Min.	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:					
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.					
10	Gewichtung für Gesamtnote:					
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)					
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:					
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau					
12	Modulbeauftragte/r:					
	Prof. Dr. David Bartlitz					
13	Sonstige Hinweise:					
	Die Unterrichtssprache ist primär deutsch, je nach Vorkenntnissen und Präferenzen der Studierenden zumindest partiell gerne auch englisch. Die Prüfungsleistung ist ausschließlich in deutscher Sprache zu erbringen.					

6.2.5 Finanzwirtschaft

Finanzwirtschaft							
Finance							
Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:	
M.184.3270	300	10	5-6	Sommer- / Winter-	1	de	

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.32701 Finanzwirtschaft - Vorlesung	V	45	90	Р	100
b)	K.184.32702 Finanzwirtschaft - Übung	Ü	36	129	Р	100

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

4 Inhalte:

Das Modul liegt an der Schnittstelle von theoretischer Finanzwirtschaftslehre und praktischem Finanzmanagement. Wesentliche Inhalte sind das Bernoulli-Prinzip, die Portfolio-Selection-Theory und die Tobin-Separation, das Capital Asset Pricing Model (CAPM), die Arbitrage Pricing Theory (APT), das Fama-French-Dreifaktorenmodell und das Carhart-Vierfaktorenmodell, Handelsstrategien des aktiven Portfolio-Managements, Portfolio- und Fonds-Performancemessung, Vergütungsmodelle für Fondsmanager, das Binomialmodell, der Duplikationsansatz sowie das Black-Scholes-Modell zur Bewertung von Optionen, der Leverage-Effekt und das Kapitalstrukturrisiko, das Modigliani-Miller-Theorem und die Trade-Off Theorie. Das Modul endet in der Regel mit einem Praxisvortrag und einem Repetitorium, das auf die Abschlussklausur vorbereitet.

Das Modul folgt dem Blended Learning-Konzept, indem Lehrvideos zur Unterstützung eingesetzt werden. Diese Videos sowie die zugehörigen Foliensätze werden bereits vor Beginn des Moduls im jeweiligen PANDA-Kurs zur Verfügung gestellt. Die Teilnehmer/Innen des Moduls bereiten die Lehrinhalte der Videos eigenständig und flexibel bis zu den vorgegebenen Terminen in definierten "E-Learning-Einheiten" nach. In den dann zusätzlich in Präsenz stattfindenden "Classrooms" werden die Inhalte mithilfe verschiedener didaktischer Instrumente vertieft und erweitert.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen

Studierende...

- kennen die wesentlichen Methoden der Entscheidungstheorie und k\u00f6nnen diese beschreiben
- kennen die zentralen Modelle der neoklassischen Kapitalmarkttheorie, Portfoliotheorie und Optionspreistheorie und können diese beschreiben.
- kennen die wesentlichen Finanzderivate und alternativen Investmentformen und können diese beschreiben und bewerten.

Fachkompetenz Fertigkeit

Studierende...

- können die erlernten Methoden, Modelle und Erklärungsansätze für Fragestellungen der Finanzierung, Investition und des Risikomanagements auswählen und anwenden.
- entwickeln die Fähigkeit, die erlernten Methoden, Modelle und Erklärungsansätze für weitere spezifische Fragestellungen der Finanzwirtschaft zu überprüfen und anzupassen.

Personale Kompetenz / Sozial

Studierende...

- können die erlernten Methoden, Modelle und Erklärungsansätze der Finanzwirtschaftslehre kritisch reflektieren und anpassen.
- können die erlernten Methoden, Modelle und Erklärungsansätze eigenständig weiterentwickeln.
- können eigenständig und in Kleingruppen Übungs- und Hausaufgaben systematisch erarbeiten.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit

Studierende...

- bilden selbstständig Lerngruppen, um die Übungs- und Hausaufgaben vor- und nachzubereiten.
- können die Ergebnisse ihrer Lösungen im Rahmen der Übung systematisch präsentieren.

6 Prüfungsleistung:

⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für	
Zu	Fruitingstoffii	Umfang	die Modulnote	
a) - b)	Klausur	120 Minuten	100%	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Studierende, die bereits das Modul M.184.2241 "Kapitalmarkttheorie" erfolgreich bestanden haben, sind von der Prüfung im Modul "Finanzwirtschaft" ausgeschlossen.
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunktes erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. André Uhde
13	Sonstige Hinweise:
	Eine Anmeldung zum Modul und zur Prüfung ist sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester möglich. Die Einführungsveranstaltung, in der weitere wichtige Informationen zum Modul gegeben werden, findet regelmäßig in der ersten Vorlesungswoche statt! Der genaue Termin wird in PAUL veröffentlicht. Die Unterrichts- und Prüfungssprache des Moduls ist Deutsch.

6.2.6 Game Theory

Gar	Game Theory								
Gar	Game Theory								
Modulnummer:		er: Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.1	84.2441	300	10	5		Wintersemester		1	de
1	1 Modulstruktur:								
		_ehrveranstaltung		Lehr-	Kontakt-	Selbst-	Status	Gruppen- aröße	

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	studium (h)	Status (P/WP)	größe (TN)
a)	K.184.24411 Game Theory	V	80	90	Р	100
b)	K.184.24412 Game Theory (Übung)	Ü	30	100	Р	20

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module. Empfohlen: E1711 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I, W1471 Grundzüge der Statistik I

4 Inhalte:

Der Kurs gliedert sich grob in zwei Teile: Im ersten Teil betrachten wir Situationen, die durch strategisches Handeln der Beteiligten gekennzeichnet sind. Etwa ist der Benzinpreis, den ein Mineralölkonzern festlegt, abhängig von der Preisgestaltung seiner Konkurrenten. Hier analysieren wir die Konfliktstrukturen und diskutieren Lösungsansätze wie das Nash-Gleichgewichtskonzept. Darüberhinaus sollen auch dynamische Spielsituationen untersucht werden, in denen Entscheidungen sequentiell getroffen werden. Hier gilt es ebenfalls geeignete Lösungsansätze zu formulieren. Die behandelten Modelle sollen dann in wirtschaftswissenschaftlichen Anwendungen wiedererkannt und vertieft werden.

Der zweite Teil des Moduls widmet sich Verteilungsproblemen und soll kooperative Lösungsansätze beschreiben und analysieren. Die Bandbreite der behandelten Probleme reicht von Kostenaufteilungsproblemen über Machtverteilungen in politischen Parlamenten bis hin zu Aufteilungsproblemen in Erbschafts- und Scheidungsfällen. Für letztere Probleme sollen analytische wie prozedurale Ansätze (Schritt-für-Schritt-Anleitungen zur Lösung) diskutiert werden.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden ...

Fachkompetenz Wissen:

1.1 kennen die verschiedenen Typen von Spielen und können diese in strategischer (Matrix-)Form und in extensiver (Baum-)Form darstellen. 1.2 kennen und verstehen die nachfolgenden Begriffe: Nutzen und Auszahlung, Nash-Gleichgewichte, Existenzsatz, Cournot-Duopol-Modell, Spiele (un-)vollständiger und (im-)perfekter Information, teilspielperfekte Gleichgewichte. 1.3 kennen die Adjusted Winner Prozedur.

Fachkompetenz Fertigkeit:

2.1 erkennen, dass (fast) alle Situationen in den Sozialwissenschaften als Spiel interpretiert werden können, bei denen interdependente Entscheidungen von den Akteuren verlangt werden. 2.2 können Spiele in strategischer und extensiver Form durch Beispiele illustrieren. 2.3 können Gleichgewichte in Spielen bestimmen, indem Sie auf Entscheidungslogik und strategisches Denken zurückgreifen. 2.4 definieren kooperative Spiele. 2.5 modellieren ökonomische Probleme als Spielsituationen und formen diese um.

Personale Kompetenz/ Sozial

3.1 bilden selbstständig Lerngruppen und vertiefen gemeinsam das in Vorlesung und Übung Erlernte. 3.2 beteiligen sich in den Kleingruppenübungen durch aktive Mitarbeit.

Personale Kompetenz/Selbstständigkeit

4.1 erkennen Verhandlungssituationen und leiten mögliche Lösungen her.

6 Prüfungsleistung:

□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Klausur	90 Min.	50%
b)	Klausur	90 Min.	50%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

12 | Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Claus-Jochen Haake

13 **Sonstige Hinweise:**

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturangaben:

- Hollger & Illing: "Einführung in die Spieltheorie" (1991), Springer
- Berninghaus, Ehrhart & Güth: "Strategische Spiele (2010), Springer
- Peters: "Game Theory" (2015), Springer
 Osborne & Rubinstein: "A Course in Game Theory" (1994), MIT Press
- Gibbons: "A Primer in Game Theory" (1992), Priceton University Press
 Brams & Taylor: "Fair division" (1996), Cambridge University Press

6.2.7 Grundlagen der Corporate Governance

Grundlagen der Corporate Governance

Principles of Corporate Governance

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.2164	300	10	6	Sommersemester	1	de

Modulstruktur:

1

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.21641 Grundlagen der Corporate Governance (Vorlesung)	V	30	120	Р	100
b)	K.184.21642 Grundlagen der Corporate Governance (Übung)	Ü	30	120	Р	100

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

4 Inhalte:

Das Modul vermittelt die Grundlagen der Corporate Governance. Dabei werden sowohl theoretische Grundkonzepte des ökonomischen Ansatzes zur Corporate Governance, als auch ein grundlegendes institutionelles Wissen vermittelt und wichtige empirische Befunde vorgestellt. Übungen und Fallstudien zeigen die Anwendung der theoretischen Konzepte. Das Modul vermittelt den Teilnehmern ein fundiertes Wissen über die Organisation der Leitungs- und Aufsichtsstrukturen im Unternehmen, Mitbestimmung auf Unternehmens- und Betriebsebene, Themen der CSR und Ethik im Unternehmen sowie eine theoretisch reflektierte Analyse der Managemententlohnung. Es werden folgende Themen behandelt: 1) Definitionen und Einordnung der Corporate Governance, Anreizsetzung und Managemententlohnung 2) Mitbestimmung 3) Leitungs- und Aufsichtsstrukturen, Unternehmenskontrolle, Compliance 4) Corporate Social Responsibility und Wirtschaftsethik

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden...

Fachkompetenz Wissen

1.1 kennen die verschiedenen Corporate Governance-Mechanismen von Unternehmen sowie ökonomische Theorien zur Corporate Governance und können diese beschreiben. 1.2 kennen Methoden und Probleme bei der empirischen Analyse von Corporate Governance Institutionen.

Fachkompetenz Fertigkeit

2.1 wenden die gelernten Theorien zur Analyse der Corporate Governance Strukturen an. 2.2 interpretieren empirische Studien zur Corporate Governance.

Personale Kompetenz/ Sozial

3.1 beteiligen sich im Rahmen der Übungen und Bearbeitung der Fallstudien. 3.2 bereiten in Lerngruppen gemeinsam die Übungsaufgaben und Fallstudien vor.

Personale Kompetenz/Selbstständigkeit

4.1 vertiefen eigenverantwortlich ausgewählte Themen im Rahmen des Selbststudiums. 4.2 entwickeln eigenständig Lösungsvorschläge für praxisbezogene Problemstellungen in Fragen der Eigentümerstrukturen und der Kontrolle eines Unternehmens sowie der Mitbestimmung.

6 Prüfungsleistung:

711	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
zu	Truidingsionii	Umfang	die Modulnote
a) - b)	Klausur	120 min	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Rene Fahr

13 **Sonstige Hinweise:**

Unterrichts- und Prüfungssprache des Moduls ist Deutsch. Die zugrunde liegende Literatur ist zum Teil englischsprachig.

6.2.8 Innovative Ideas Seminar (Undergraduate)

Inn	Innovative Ideas Seminar (Undergraduate)										
Inno	Innovative Ideas Seminar (Undergraduate)										
Мо	Modulnummer: Workload (h):		LP:	: Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:		
M.1	M.184.2357 300 10		10	5-6		Sommer- / Winter- semester		1	de		
1	Modul	struk	tur:								
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)			
	a)	a) K.184.23571 Innovative Ideas Seminar (Undergraduate)		S2	30	270	Р	20			
2	Wahlm	nöglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:					
	keine /	none									
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:							
	keine /	none									

4 Inhalte:

Das Seminar richtet sich an Bachelorstudierende, die alleine oder in einer (selbst organisierten) Kleingruppe (bis zu 5 Personen) eine IT- oder Internet-basierte Geschäfts- oder Projektidee entwickeln und umsetzen möchten.

Ziel des Seminars ist es, Studierenden die Möglichkeit der Umsetzung einer eigenen, innovativen Projektidee zu geben. Zu Semesterbeginn findet eine Auftaktveranstaltung statt, in der die jeweiligen Ideen präsentiert und ausführlich im Plenum diskutiert werden. Anschließend beginnt die Umsetzungsphase, in der die Studierenden von Herrn Prof. Dr. Kundisch und Mitarbeitenden des Lehrstuhls betreut und bei der Realisierung der Vorhaben unterstützt werden. Die Studierenden profitieren hierbei von Netzwerkeffekten durch den regen Austausch – auch im Rahmen einer freiwilligen Zwischenpräsentation – mit motivierten Kommilitonen*innen sowie von der Erfahrung der Betreuenden. Zum Abschluss des Seminars werden die Umsetzungsergebnisse in einem Workshop präsentiert und benotet.

Wichtige Information zur Anmeldung!

Für eine Zulassung zum Seminar muss ein ca. 2 seitiges Exposé über die Projektidee angefertigt werden. Die Frist für das Exposé ist das Ende der ersten Anmeldungsphase. Inhaltlich sollen die Studierenden im Exposé neben einer kurzen Vorstellung der eigenen Person (bzw. der Kleingruppe) den aktuellen Stand der Idee beschreiben. Darüber hinaus sind die Ziele für das Seminar zu spezifizieren und die (möglichst) konkreten Schritte, die im Rahmen des Moduls gegangen werden sollen, zu beschreiben. Hierbei muss deutlich werden, warum die Idee innovativ ist und sich von bereits verfügbaren Produkten/Dienstleistungen und/oder deren Geschäftsmodelle am Markt unterscheidet. Erst auf Grundlage des final mit dem Lehrstuhl abgestimmten Exposés wird über die Zulassung zum Modul zeitnah entschieden. Mit der Abgabe des Exposés bestätigen die Studierenden, dass die 44 ECTS Regel durch die Belegung des Moduls nicht verletzt wird. Das Exposé ist an Herrn Prof. Dr. Kundisch (dennis.kundisch@wiwi.uni-paderborn.de) zu senden.

Neben der Bewerbung am Lehrstuhl ist für eine mögliche Teilnahme am Modul zusätzlich die Anmeldung in PAUL zwingend notwendig.

Aufgrund der hohen Individualität und der intensiven Betreuung ist dieses Seminar auf max. 15 Teilnehmende begrenzt.

Bei Fragen können Sie sich gerne mit dem/der betreuenden Mitarbeitenden des Lehrstuhls in Verbindung setzten. Wir freuen uns über Ihr Interesse!

Beispiele erfolgreicher Projektideen, die aus dem Seminar heraus entstanden sind:

PINGO [http://uni-paderborn.de/pingo] iUPB App [https://campusapps.wordpress.com/2013/03/07/iupb-universitat-paderborn/] Bau Buddy - Ihr digitaler Helfer im Handwerk [https://baubuddy.de/] LunchMates - Vernetze dich mit deinen Kollegen [https://www.lunchmates.org/] Wichtig:

Einen Überblick über Themen-verwandte Module unseres Lehrstuhls erhalten Sie auf unserer Lehrprofil-Übersicht [https://wiwi.uni-paderborn.de/dep3/winfo2/lehre/lehrprofil/]. Darüber hinaus bieten wir Ihnen, mit der dort abrufbaren Matrix, Orientierung im Hinblick auf die in einzelnen Modulen erwerbbaren fachlichen und personalen Kompetenzen. Beachten Sie bitte auch die Hinweise zur Ausprägung von Berufsprofilen und dazu passenden Modulen unter [https://wiwi.uni-paderborn.de/dep3/studium].

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen: Studierende...

• kennen den "Value Proposition Design" Ansatz (Ansatz zur kundenzentrierten, hypothesenbasierten Entwicklung von Produkten/Dienstleistungen/Geschäftsmodellen).

Fachkompetenz Fertigkeit: Studierende...

- erlernen die Vorgehensweise einer hypothesenbasierten Entwicklung von Produkten/Dienstleistungen/Geschäftsmodellen ("Value Proposition Design") und wenden diese für ihr jeweiliges Projekt an.
- gestalten Präsentationen, in denen der Status Quo ihres Projektfortschritts sowie die endgültigen Ergebnisse ihres Projekte adressatengerecht präsentiert werden.
- formulieren, gewichten und überprüfen zentrale Hypothesen für ihre jeweilige Projektidee und passen diese Hypothesen bei Bedarf an.

Soziale Kompetenz: Studierende...

- setzen die Projektideen in Einzel- oder Teamarbeit um und entwickeln Methoden zur Lösung der entstehenden Herausforderungen im Verlauf der Projektumsetzung.
- nehmen in Rahmen der Diskussion im Plenum Stellung zur ihrem eigenen Projekt und diskutieren darüber hinaus die Projektfortschritte anderer Veranstaltungsteilnehmer.

Selbständigkeit: Studierende...

- entwickeln eigenständig in Einzel- oder Teamarbeit innovative IT-basierte Projektideen.
- setzen die entwickelten Ideen in Einzel-oder Teamarbeit selbständig um.
- erarbeiten selbständig einen Plan zur Umsetzung eines innovativen Projekts.
- definieren eigenständig einzelne Meilensteine bei der Umsetzung der Projektidee.

6 Prüfungsleistung:

zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für
Zu	Training 5:5:111	Umfang	die Modulnote
a)	Präsentation	45 min.	100%

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

Keine

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet.

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Dennis Kundisch

13 | Sonstige Hinweise:

Teilnehmerbeschränkt: ja Neben einer Anmeldung in Paul ist zusätzlich eine Anmeldung über den Lehrstuhl (mit Expose) verpflichtend Zugelassene Teilnehmer*innen, die in der ersten Veranstaltung unentschuldigt fehlen, verlieren ihre Zulassung und werden vom Modul abgemeldet.

6.2.9 Multinational Firms and the Global Organization of Production

Mul	tination	al Fir	ms and the G	lobal	Organi	zation of	Production				
Mult	Multinational Firms and the Global Organization of Production										
Modulnummer:		Workload (h):	LP:	Studiensem.:		Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:		
M.18	84.2420		300	10	5		Wintersem	ester	1	en	
1	Modul	struk	tur:								
		Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	Mul Glo	84.24201 Ultinational Firms and the obal Organization of Proction			Vorlesu	50	250	P		
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb o	des Mo	duls:					
	Keine.										
3	Teilnah	nmev	oraussetzunç	gen:							
	zuschli Empfol	eßend nlen: (ne line	rfolgreicher A den Module. Grundzüge de ear regression ied.	er Volk	swirtsch	naftslehre	; Furthermo	re, a basic	knowledge o	of econome-	

4 Inhalte:

A characteristic feature of today's era of globalization is the importance of global value chains, where production processes are fragmented across countries. Relatedly, multinational firms are key players of globalization. Recently, however, in wake of the Covid-19 pandemic and Russia's invasion of Ukraine, firms have increasingly started to rethink their strategies of organizing production globally, seeking a greater resilience.

The aim of this course is to introduce students to the theory and empirics of multinational firms and global value chains from an economics (as opposed to business administration) perspective. Course outline (tentative)

- 1. Introduction
- 2. Horizontal foreign direct investment
- 3. Vertical foreign direct investment
- 4. The boundaries of multinational firms
- 5. Global value chains and offshoring: concepts and measurement
- 6. The effects of offshoring on the domestic labor market
- 7. The effects of offshoring and multinational firms on the host economy
- 8. Multinational firms, global value chains, and the propagation of international shocks

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen (professional expertise):

Studierende...

- know basic facts about the global operations of multinational firms and global value chains
- have a good understanding of the firms' motives for operating in more than one country, of the determinants of internalizing production stages vs sourcing them out, as well as of the effects both in the home country and the host country

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills):

Studierende...

- can evaluate critical assumptions of theoretical models
- learn to confront theoretical predictions with empirical evidence
- are able to understand and critically evaluate original journal articles

Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills):

Students...

- · work in groups.
- present their results.

	Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously):
	Studierende
	 can relate concepts covered in the course to real-world applications and current challenges in international economics.
6	Prüfungsleistung:
	□Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) ⊠Modulteilprüfungen (MTP) a) Klausur im Umfang von 120 Minuten, Gewichtung 80% b) Präsentation, Gewichtung 20%
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist.
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Daniel Baumgarten
13	Sonstige Hinweise:
	This course is taught in English. Also, the course is partly blocked, mostly taking place in January.

6.2.10 Personalwirtschaft

Personalwirtschaft Personnel Management Workload **Dauer** Modulnummer: LP: Studiensem.: **Turnus:** Sprache: (h): (in Sem.): M.184.2141 300 10 5 Wintersemester de

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.21411 Entscheidungsfelder	V			Р	100
b)	K.184.21412 Institutionen und Methoden	V			Р	100
c)	K.184.21413 Übung	Ü			Р	20

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 Teilnahmevoraussetzungen:

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

4 Inhalte:

Das Modul behandelt die praktische Personalarbeit in Unternehmen, samt ihrer institutionellen Einbindung in das deutsche System der Arbeitsbeziehungen. Die praktische Personalarbeit wird erklärt und bewertet anhand ökonomischer Theorien (insbesondere Arbeitsmarkttheorie und Vertragstheorie). Teilmodul 1 "Entscheidungsfelder" dient der Vermittlung theoretischer Einsichten. Behandelt werden Entscheidungsfelder in den fünf zentralen Aufgaben der Personalarbeit: Personalbemessung und -bereitstellung – Motivation, Führung und Anreize – Bindung und Qualifizierung – Förderung von Arbeitnehmerinteressen – Befriedung der Arbeitsbeziehung. Teilmodul 2 "Institutionen und Methoden" vertieft die Inhalte von Teilmodul 1 durch Übungen und Gastvorträge.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen

Studierende...

- vergleichen verschiedene personalökonomische Modelle (Personalnachfrage, Personalgewinnung, etc.) und leiten daraus Implikationen ab.
- übertragen die verschiedenen Implikationen in die verschiedenen institutionellen Rahmenbedingungen

	Fachkompetenz Fertigkeit									
	Studierende									
	 analysieren die wichtigsten Instrumente zu scheidungen entwickeln ein ökonomisches Verständnis z Fragestellungen 	_	_							
	Personale Kompetenz/ Sozial									
	Studierende									
	 entwickeln theoriegeleitete Analysen von personalwirtschaftliche Method wirtschaftliche Aufgabenstellungen bewerten selbstständig Handlungsoptioner stellungen 	den und Instrumente für ver	schiedene personal-							
	Personale Kompetenz/ Selbstständigkeit									
	Studierende									
	 bilden selbstständig Lerngruppen und vert Erlernte lösen gemeinsam in Kleingruppen die freiw 	_	orlesung und Übung							
6	Prüfungsleistung:									
	⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)									
	zu Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote							
	a) - Klausur c)	180 Minuten	100%							
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:									
	keine / none									
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfung	gen:								
	Keine									
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistung	gspunkten:								
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn di	e Modulnote mindestens "a	usreichend" ist.							
10	Gewichtung für Gesamtnote:									
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspi	unkte gewichtet (Faktor: 1).								

11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5
12	Modulbeauftragte/r:
	Prof. Dr. Martin Schneider
13	Sonstige Hinweise:

6.2.11 Praxisseminar: Innovation im Mittelstand II

Prax	xissemi	nar: I	nnovation im	Mitte	Istand I	I				
Modulnummer:		ner:	Workload (h):	LP:	Studi	ensem.:	Turnus:		Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.18	M.184.2125 300		300	10	5-6		Sommer- / Winter- semester		1	de
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	Pra	84.21251 xisseminar: Ir elstand II	novati	ion im	Semina SS/WS	38	262	Р	20
2	Wahlm	öglic	hkeiten inne	rhalb	des Mo	duls:				
	Keine.									
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:						
	Keine.									

4 Inhalte:

Dieses Modul ermöglicht den Studierenden sehr detaillierte Einblicke in den Bereich des Corporate Entrepreneurships. Dabei werden in interdisziplinären Teams Challenges von Unternehmen aus der Region bearbeitet. Im Rahmen des Moduls geht es unter anderem um die folgenden Fragestellungen:

Wie können bestehende Unternehmen unternehmerisch handeln und neue Wege abseits ihres aktuellen Kerngeschäfts gehen, um so auch in Zukunft weiterhin erfolgreich zu sein? Wie kann es den Unternehmen gelingen, neue Wachstumsfelder zu besetzen? Wie können erprobte Erfolgskonzepte von Startups in größeren Unternehmen angewendet werden? Wie könnte der deutsche Mittelstand Konzepte und Methoden von erfolgreichen Technologie-Startups übernehmen?

In diesem Modul erarbeiten die Studierenden in Zusammenarbeit mit Mitarbeitenden aus bestehenden Unternehmen der Region Antworten auf diese Fragen. Dabei werden in interdisziplinären Teams aktuelle Herausforderungen und Zukunftsthemen der Unternehmen durch die Entwicklung von neuartigen Lösungsansätzen adressiert. Die Studierenden erhalten so die einzigartige Chance, die Theorie in die Praxis umzusetzen. Das Ziel ist dabei, unbefriedigte Nutzerbedürfnisse zu identifizieren, neue Produkte oder Dienstleistungen dafür zu kreieren und eine erste einfache Version der Lösung zu entwickeln. Die kooperierenden Unternehmen geben innerhalb des Moduls Einblicke in ihre jeweilige Branche und aktuelle Fragestellungen, mit denen sie sich intensiv beschäftigen. Die kooperierenden Unternehmen werden noch bekannt gegeben.

Ziel ist es, mit der Lean Startup Methode ein neues Geschäftsfeld im Team eigenständig zu identifizieren. Das Modul setzt sich dabei aus drei wesentlichen Teilen zusammen. Dies umfasst zum einen die Teilnahme an diversen Workshops zu theoretischen Kenntnissen und Methodenvermittlung zur Gründung eines Unternehmens sowie der Generierung einer eigenen innovativen Gründungsidee in Teams. Dafür wird auch eine erste Version bzw. ein erster Prototyp des Produkts oder der Dienstleistung entwickelt.

Die Studienleistung beinhaltet zudem ein tiefergehendes Selbststudium von wissenschaftlichen Grundlagen des Corporate Entrepreneurship anhand von Lernvideos. Die dort erlernten Inhalte zu beispielswiese Pricing Strategien und Entwicklung von nachhaltigen Geschäftsmodellen werden anschließend dazu verwendet die Geschäftsidee in Form einer ausführlichen Hausarbeit fundiert auszuarbeiten.

Zusätzlich präsentieren die Studierenden im Verlaufe des Moduls ihren Fortschritt mehrfach und erhalten in regelmäßigen Abständen Feedback der kooperierenden Unternehmen sowie fortlaufende persönliche Betreuung. Zum Abschluss präsentieren die Teams ihre finalen Ideen an einem Demo Day vor einer Jury, die aus Vertretern der kooperierenden Unternehmen und erfahrenen Coaches besteht.

Mit der Teilnahme an diesem Modul können sehr enge Kontakte zu den kooperierenden Unternehmen geschlossen werden, sowie Erfahrungen gesammelt werden, was es bedeutet, ein Unternehmen zu gründen oder in einem bestehenden Unternehmen eigene Projekte anzustoßen. Es wird ein außerordentliches Engagement für die Teilnahme vorausgesetzt. Dafür erhalten die Teilnehmer Einblicke in reale Unternehmensprozesse und die Möglichkeit in diese ihre eigenen Ideen einzubringen und vor einer Jury zu präsentieren.

Informationen zur Anmeldung:

Aufgrund der intensiven Betreuung und dem anwendungsbezogenen Charakter des Moduls ist dieses Seminar begrenzt in der Teilnehmerzahl. Das Modul richtet sich an Studierende sämtlicher Fachrichtungen. Vorkenntnisse sind nicht notwendig.

Für die Anmeldung zu diesem Modul ist eine Bewerbung an den Lehrstuhl zwingend notwendig. Die Bewerbung sollte einen kurzen Paragraphen (3-5 Sätze) zu Ihrer Motivation bezüglich der hier beschriebenen Modulinhalte umfassen sowie Ihr derzeitiges Transcript of Records (für Master-Erstsemester bitte das aktuellste Bachelor Transcript of Records). Bitte geben Sie außerdem an, ob Sie sich für das Bachelor- oder Mastermodul bewerben sowie Ihre Matrikelnummer. Eine Teilnahme an Praxisseminar: Innovation im Mittelstand I UND Praxisseminar: Innovation im Mittelstand II ist nicht möglich!

Senden Sie Ihre Bewerbung bitte an Katharina Weßling (katharina.wessling@upb.de). Deadline zur Bewerbung für das Wintersemester 2022/23 ist der 25.09.2022.

WEITERE INFOS FINDET IHR [HIER] (https://www.tecup.de/corporate-module/)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen (professional expertise): Studierende...

- erwerben fortgeschrittene Kenntnisse, wie die Methode des Lean Startups in bestehenden Unternehmen angewendet werden kann
- erlangen tiefgreifendes Verständnis über theoretische und anwendungsbezogene Fragestellungen des Gründungsmanagements und Entrepreneurship in bestehenden Unternehmen
- erlangen Wissen über das unternehmerische Handeln in bestehenden Unternehmen und können komplexe Fragestellung in Gründungsideen überführen
- erlernen Funktionsweisen von Geschäftsmodellen und -prozessen
- erlangen umfangreiche Kenntnisse über agile Arbeitsmethoden und bauen gründungsrelevantes Wissen zur Ideenfindung und Vorbereitungsphase der Gründung in Kooperation mit einem bestehenden Unternehmen auf

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills): Studierende...

- können Innovationsprojekte in verschiedenen Unternehmens-Branchen eigenständig aufgrund von Daten und Erkenntnissen bewerten und interpretieren und praktisch umsetzen
- können Geschäftsmodellen und Kundenbedürfnissen wiederholt qualitativ analysieren und argumentative verteidigen
- können empirische geleitete Entscheidung in Innovationsprojekten treffen und eine Marktvalidierung quantitativ durchführen
- können strategischen Markteintrittskonzepte und Monetarisierungskonzepte erarbeiten
- können konkrete Vorhaben in Bezug auf relevante Praxisprobleme von bestehenden Unternehmen entwickeln und in kurzen iterativen Sprints Gründungsideen in den Markt einführen
- können mit analogen und digitalen Entwicklungswerkzeugen minimal funktionsfähiges Prototypen (MVPs) bauen und Geschäftsmöglichkeiten durch Rapid Prototyping am Markt evaluieren
- können innovative Lösungsalternativen unter quantitativer Berücksichtigung von Chancen und Risiken entwickeln und bewerten

Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills): Studierende...

- arbeiten mit Verständnis für unterschiedliche Unternehmensbereiche.
- bilden Lerngruppen und vertiefen das Erlernte
- finden Konsens in Teams in widersprüchlichen Situationen
- präsentieren und vertreten ihre eigenen Ergebnisse argumentativ und systematisch
- organisieren selbstständig weiterführende Lernprozesse in Bezug auf reale/fiktive Gründungen und praktische Anwendung

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously): Studierende. . .

- können akademische Konzepte und betriebswirtschaftliche Kenntnisse sowie Analyse- und Lösungsfertigkeiten auf reale unternehmerische Fragestellungen in heterogenen Teams anwenden
- können Gründungsideen kritisch und analytisch reflektieren
- können aus regelmäßigem Feedback von Fachvertretern Schlussfolgerungen ziehen und auf ihre Geschäftsmodelle anwenden
- zeigen eine unternehmerische proaktive Haltung im Umgang mit Problemen
- können im Austausch mit Fachvertretern von bestehenden Unternehmen das erarbeitete Geschäftsmodell darstellen
- präsentieren ihre eigenen Gründungsideen vor einem Fachpublikum

6	Prüfungsleistung:
	□Modulabschlussprüfung (MAP) ⊠Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP)
	Hausarbeit mit Präsentation: Dauer / Umfang 7-9 Seiten / 15-20 Minuten, Gewichtung 70% Pro-
	jektarbeit: Umfang 2-3 Seiten, Gewichtung 30% Vom jeweiligen Lehrenden wird spätestens in den ersten drei Wochen der Vorlesungszeit bekannt
	gegeben, wie die Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist.
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:
	keine / none
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:
	Keine.
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist
10	Gewichtung für Gesamtnote:
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet.
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5
12	Modulbeauftragte/r:

Das Modul ist teilnehmerbegrenzt auf maximal 10 Studierende.

Die Workshops finden in deutscher Sprache statt.

Prof. Dr. Rüdiger Kabst

Sonstige Hinweise:Bitte beachten Sie:

13

6.2.12 Produktionsmanagement

Produktionsmanagement

Operations Management

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensem.:	Turnus:	Dauer (in Sem.):	Sprache:
M.184.2251	300	10	5	Wintersemester	1	de

Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	K.184.22511 (Strategisches) Produktions- management	V	60	135	Р	100
b)	K.184.22512 Übung: Produktionsmanage- ment	Ü	30	75	Р	100

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:

Keine.

3 **Teilnahmevoraussetzungen:**

Zwingend: Erfolgreicher Abschluss der nach Studienverlaufsplan im 1. und 2. Fachsemester abzuschließenden Module.

Empfohlen: Grundzüge der Statistik I

Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler oder Mathematik 1 für Maschinenbauer (für Wirtschaftsingenieure: Maschinenbau) bzw. Höhere Mathematik A (für Wirtschaftsingenieure: Elektrotechnik)

Management

Einführung in die Wirtschaftswissenschaften

Taxation, Accounting & Finance

4 Inhalte:

Im Rahmen dieses Moduls werden Fragestellungen des strategischen, taktischen und operativen Produktionsmanagements erörtert. Gegenstand des strategischen Produktionsmanagements ist die Bestimmung zieloptimaler Produktfeld-Markt-Kombinationen, die auf folgendem Weg stattfindet: Zunächst werden Produktfeld-Markt-Kombinationen (PMK) gebildet; anschließend werden unzulässige PMK ausgesondert, bevor unter den zulässigen PMK vorteilhafte PMK identifiziert werden. Aus der Menge der vorteilhaften PMK ist schließlich die zieloptimale PMK zu bestimmen. Im Rahmen des taktischen Produktionsmanagements werden Fragen des Technologie- und Innovationsmanagements erörtert. Außerdem wird das Produktionsprozessmanagement behandelt, wobei Problemstellungen der Einzel-, Serien- und Massenfertigung getrennt voneinander diskutiert werden. Gegenstand des operativen Produktionsmanagements sind Fragen des kurzfristigen Abgleichs von Kapazitätsfonds und Kapazitätsbedarf, wobei die Instrumente des Arbeitszeitmanagements im Vordergrund stehen. Zusätzlich werden die Möglichkeiten zur Bestimmung des zieloptimalen Produktionsprogramms vor einem operativen Planungshorizont behandelt.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen: Fachkompetenz Wissen: Kenntnisse in den Bereichen der Bestimmung zieloptimaler Produktfeld-Markt-Kombinationen, der Planung und Steuerung von Produktionsprozessen sowie der Ermittlung operativer Produktionsprogramme. Fachkompetenz Fertigkeiten/Methodenwissen: Selbstständige Lösung produktionswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme unter Einsatz von Methoden der Mathematik, der Statistik sowie des Operations Researchs. Personale Kompetenz/Selbstständigkeit: Übertragung erlernter Verfahren zur Lösung betriebswirtschaftlicher Entscheidungsprobleme auf Fragestellungen des Produktionsmanagements. Eigenständige Auswahl, Anwendung und Beurteilung der erlernten Methoden zur Beantwortung produktionswirtschaftlicher Fragestellungen. Personale Kompetenz/Sozialkompetenz: Gruppenarbeit im Rahmen von Übungen und Seminaren zur Förderung der Teamfähigkeit. 6 Prüfungsleistung: ⊠Modulabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (MP) □Modulteilprüfungen (MTP) Dauer bzw. Gewichtung für Prüfungsform 711 **Umfang** die Modulnote 180 min 100% Klausur a) b) 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine / none 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: Keine. 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulnote mindestens "ausreichend" ist. 10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1). 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik V5, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau, Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau V5

12

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Stefan Betz

6 Wirtschaftswissenschaftliche Wahlpflichtmodule

13	Sonstige Hinweise:
	Keine
	None

6.2.13 Rechtliche Grundlagen der Start-up-Unternehmen

Red	echtliche Grundlagen der Start-up-Unternehmen									
Modulnummer: Workload (h): LP: Studie		ensem :	ensem.: Turnus:		Dauer	Sprache:				
		(h):		Otaai	CHSCHI	iseiii Turiius.		(in Sem.):	opractie.	
M.1	84.2630)	300	10	6.		Sommerse	emester	1	de
1	Modu	struk	tur:							
						Lehr-	Kontakt-	Selbst-	Status	Gruppen-
		Lehrveranstaltung studiun		studium		größe				
						form zeit (h) (h)			(P/WP)	(TN)
	a) K.184.26301 Rechtliche Grundlagen der Start-up-Unternehmen - Vor-				Vorlesu			Р	100	
		lesu	•		VO 1					
2	Wahln	nöglic	hkeiten inne	rhalb (des Mo	duls:				
	Keine									
3	Teilna	hmev	oraussetzun	gen:						
	Empfo	hlen:								
	 "Methoden der Rechtswissenschaft" (zum besseren Verständnis und zur Erleichterung der Arbeit in der Veranstaltung dringend empfohlen) 									
	•	"Innov	dzüge des Wi ationsrecht" (smodells)							

4 Inhalte:

- Allgemeiner Teil der Vertragsgestaltung (Zielsetzung, Vorsorgeprinzip, Ablauf der Vertragsgestaltung, Verhandlungstypen, Verhandlungsfallen, Verhandlungsstrategien, Mediation)
- Die Wahl der Rechtsform (Anzahl und Art der Gründer, Zweck/Gegenstand des Unternehmens, Kosten/Aufwand, Kaufmannseigenschaft)
- Die Gestaltung des Gesellschaftsvertrages (obligatorische und fakultative Regelungen)
- Das Verfahren der Errichtung (Beratung und Beurkundung durch den Notar, Kapitalaufbringung, Anmeldung zum Handelsregister, Eintragung in das Handelsregister, Bekanntmachungen, Genehmigungsvorbehalte)
- Finanzierung (Möglichkeiten der Vertragsgestaltung, insbesondere bei (Venture-)Kapitalgebern)
- Personalwesen (Möglichkeiten der Vertragsgestaltung, insbesondere bezüglich Arbeitsleistung, Vergütung, Urlaub, Kündigung, Aufhebung)
- Die Gestaltung von Allgemeinen Geschäftsbedingungen
- Die Gestaltung des Impressums
- Datenschutzrechtliche Anforderungen an Unternehmen
- Das Unternehmen in der Krise (Restrukturierung, Insolvenz)

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Fachkompetenz Wissen (professional expertise):

Studierende...

- erkennen die verschiedenen Optionen bei der Rechtsformwahl und untersuchen die sich dabei stellenden Probleme,
- kennen die wesentlichen erforderlichen Schritte zur formalen Errichtung eines neu zu gründenden Unternehmens,

Fachkompetenz Fertigkeit (practical professional and academic skills):

Studierende...

* sind in der Lage, Gesellschaftsverträge, Finanzierungsverträge, Arbeitsverträge, Allgemeine Geschäftsbedingungen, Impressa sowie die Erhebung bzw. Verarbeitung personenbezogener Daten sach- und interessengerecht zu gestalten und die dabei auftretenden Risiken sowie Folgen abzuwägen und zu bewerten,

Personale Kompetenz / Sozial (individual competences / social skills):

Studierende...

bilden selbständig Lerngruppen, tauschen sich untereinander argumentativ zu den Lehrinhalten aus und vertiefen die Lehrinhalte in gemeinschaftlicher Arbeit.

Personale Kompetenz / Selbstständigkeit (individual competences / ability to perform autonomously):

Studierende...

6 Wirtschaftswissenschaftliche Wahlpflichtmodule

	 bereiten die Lehrinhalte eigenständig vor und nach, wenden gewonnene Erkenntnisse selbständig auf konkrete, auch unbekannte Sachverhalte an, suchen eigenverantwortlich (weiterführende) Informationen, bewerten diese kritisch und verwerten sie sinnvoll zum Fortschritt der eigenen Arbeit, 									
6	Prüfungsleistung:									
	⊠Modu	ılabschlussprüfung (MAP) □Modulprüfung (M	P) □Modulte	ilprüfungen (MTP)						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw.	Gewichtung für						
	Zu	Fruitingstoffi	Umfang	die Modulnote						
	a)	Klausur	120 Min.	100%						
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:									
	keine /	none								
8	Voraus	ssetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:								
	Keine									
9	Voraus	ssetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte	en:							
	Die Ver	rgabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Moduln	ote mindestens "au	sreichend" ist						
10	Gewic	ntung für Gesamtnote:								
	Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1)									
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:									
	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau									
12	Modulbeauftragte/r:									
	Eveline Bartlitz									
13	Sonsti	ge Hinweise:								
	Die Unterrichtssprache ist deutsch.									

7 Abschlussmodul

Abs	Abschlussmodul									
Bac	Bachelor Thesis									
		Studi	tudiensem.: Turnus:		Dauer	Sprache:				
A 40	24 4000		(h):	4.5	0.0-				(in Sem.):	at a
A. IC	A.104.4030		450	15	6. Semester		Sommer- semester	/ winter-	1	de
1	Modul	struk	tur:							
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)		
	a)	Sch	riftliche Bach	elorarb	eit		40	320	Р	1
	b)	Müı	ndliche Vertei	digung			15	75	Р	1
2	Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine									
3	Teilnal	nmev	oraussetzun	gen:						
	Zwinge	end: A	Ille Prüfungen	der er	sten be	iden Stud	lienjahre mü	ssen abge	schlossen se	ein.
4	Inhalte	:								
	Die Inhalte und die Aufgabenstellung der Bachelorarbeit werden von der oder dem Erstprüfenden festgelegt und der oder dem Studierenden schriftlich ausgehändigt.									
5	Lerner	gebn	isse (learnin	g outc	omes)	/ Kompet	enzen:			
	Mit der Bachelorarbeit hat die Absolventin bzw. der Absolvent gezeigt, dass sie bzw. er die Fähigkeit besitzt, innerhalb einer bestimmten Frist ein Problem des Maschinenbaus oder der angewandten Wirtschaftswissenschaften nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. In der Arbeit sind im Zuge des Studiums erworbene Kompetenzen, insbesondere fachlich-methodische Kompetenzen und gegebenenfalls fachübergreifende Kompetenzen, von der Absolventin bzw. vom Absolventen eingesetzt worden. Spezifische Schlüsselkompetenzen:									

7 Abschlussmodul

- Eigenständige Projektarbeit unter Zeitdruck
- Problemlösungskompetenz
- Projektmanagement
- Umgang mit Literatur
- Einsatz von Präsentationsmitteln, -techniken sowie Rhetorik
- Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit

6 Prüfungsleistung:

□ Modulabschlussprüfung (MAP) □ Modulprüfung (MP) □ Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Schriftliche Bachelorarbeit	max. 100 Seiten	4/5
b)	Mündliche Verteidigung	30-45 Minuten	1/5

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

keine / none

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen:

keine / none

9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn alle Modulteilprüfungen bestanden sind.

10 Gewichtung für Gesamtnote:

Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).

11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen:

keine

12 Modulbeauftragte/r:

Prof. Dr. Hans-Joachim Schmid

13 **Sonstige Hinweise:**

8 Englischsprachiges Lehrangebot:

8.1	Englischsprachige Module	
	M.104.4210 Production technology 1 M.184.2252 Modern Methods in Management Accounting M.184.2145 Comparative and International Employment Relations M.184.2140 Cross-Cultural Management M.184.2267 FA 3: Introduction to international financial reporting M.184.2268 FA 4: Intermediate international financial reporting M.184.3365 Information Technology for Decision Making M.184.2436 International Economics: International Finance M.184.3412 International Trade M.184.32149 Leadership in Practice M.184.3237 MA 2: Cost Accounting M.184.2634 European Law M.184.2630 Multinational Firms and the Global Organization of Production	141 147 150 160 163 172 177 180 188 190 226
•	Englischsprachige Lehrveranstaltungen L.104.24251 oder L.104.24252 Umformtechnik 1 oder Forming Technology 1 (Modul: M.104.42 Production technology 1) K.184.22521 Applied Methods in Management Accounting (Modul: M.184.2252 Modern Method in Management Accounting) K.184.21451 Comparative Employment Relations (Modul: M.184.2145 Comparative and Intertional Employment Relations)	99 ods 141 na-
•	K.184.21401 Cross-Cultural Management (Modul: M.184.2140 Cross-Cultural Management) K.184.33651 Information Technology for Decision Making (Modul: M.184.3365 Information Technology for Decision Making) K.184.24361 International Finance - Lecture (Modul: M.184.2436 International Economics: In	150 ech- 172 ter- 177 ter- 180 188 190 220

8 Englischsprachiges Lehrangebot:

• K.184.26342 Europarecht - Übung (Modul: M.184.2634 European Law)	226
• L.184.24201 Multinational Firms and the Global Organization of Production	n (Modul: M.184.2420
Multinational Firms and the Global Organization of Production)	241

Erzeugt am 1. Juli 2024 um 14:40.