# Anlage 7: Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

#### NICHTAMTLICHE LESEFASSUNG -

# Hochschulprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge

an der Technischen Hochschule Georg Agricola Staatlich anerkannte Hochschule der DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH

vom 14.Juli 2020 (Amtliche Mitteilung 11/20)

in der Fassung der Ersten Ordnung zur Änderung der Hochschulprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge der THGA vom 15.03.2022 (Amtliche Mitteilungen 2/22) und

der Zweiten Ordnung zur Änderung der Hochschulprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge der THGA vom 18.08.2022 (Amtliche Mitteilung 07/22) und

der Dritten Ordnung zur Änderung der Hochschulprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge der THGA vom 01.03.2023 (Amtliche Mitteilung 02/23) und

der Vierten Ordnung zur Änderung der Hochschulprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge derTHGA vom 30.03.2023 (Amtliche Mitteilung 04/23).

Verbindlich sind die in den Amtliche Mitteilungen der Technischen Hochschule Georg Agricola veröffentlichten Fassungen.

- A. Studiengangspezifische besondere Regelungen
- B. Studienverlaufspläne und Prüfungspläne
- C. Modulhandbuch (Auszug aus Anlage 10 der HPO)

#### A. Studiengangspezifische besondere Regelungen

#### 1. Qualifikationsziele

Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (BWI) kombiniert im Wege einer simultanen Studienstruktur wirtschaftswissenschaftliche und ingenieurwissenschaftliche Qualifikationen. Seine Zielsetzungen harmonieren mit den im "Qualifikationsrahmen Wirtschaftsingenieurwesen" für Studiengänge des Wirtschaftsingenieurwesens aufgezeigten Zielen. Das Bachelorstudium führt somit zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss, dem Bachelor of Engineering (B.Eng.).

Er soll Absolventinnen und Absolventen zum einen dazu befähigen, berufliche Tätigkeiten auszuüben, die zugleich naturwissenschaftlich-technisches und ökonomisches Grundverständnis erfordern. Im Zuge des technischen Fortschritts, der Globalisierung der Märkte und der Dynamisierung der technischen und ökonomischen Entwicklung nimmt der Bedarf an in dieser Weise interdisziplinär ausgebildeten Ingenieurinnen und Ingenieuren auf allen Führungsebenen von Unternehmen anerkanntermaßen permanent zu. Entsprechende interdisziplinäre Tätigkeitsfelder finden sich nicht nur, aber vor allem auch in technologieorientierten Unternehmen – innerhalb dieser Unternehmen selbst und an ihren Schnittstellen zu Kunden und Lieferanten. Solche technologieorientierten Unternehmen prägen maßgeblich die Unternehmenslandschaft des Ruhrgebiets.

Der Studiengang soll Absolventinnen und Absolventen zum anderen dazu befähigen, einen Masterstudiengang des Wirtschaftsingenieurwesens oder einer vergleichbaren Ausrichtung erfolgreich zu absolvieren. Das gilt insbesondere für den an der THGA angebotenen, ebenfalls simultanen Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen, der explizit als konsekutiver Masterstudiengang zu dem an der THGA angebotenen Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen konzipiert wurde. Das gilt darüber hinaus auch für entsprechende Master-Studienangebote anderer Fachhochschulen und Universitäten.

Erreicht werden diese Ziele durch Lehrveranstaltungen zu vier unterschiedlichen Kernbereichen:

- Ingenieur-/Naturwissenschaften und Mathematik,
- Wirtschafts-, Rechts- und sonstigen Sozialwissenschaften,
- Integrationsfächern" im engeren Sinne und
- Soft Skills und Fremdsprachen.

Trotz der intendierten breiten Streuung der zu vermittelnden Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen hat sich die THGA ausdrücklich dafür entschieden, entsprechend einem Grundgedanken des Bologna-Prozesses den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen auf eine deutlich kürzere Studiendauer als in früheren Diplomstudiengängen üblich, nämlich auf eine Regelstudiendauer von nur sechs Semestern mit insgesamt 180 CP zu beschränken. So soll zum einen in gerade noch vertretbar kurzer Zeit ein erster berufsqualifizierender Studienabschluss möglich sein und zum anderen ausreichend Zeit für die Vermittlung von darauf aufbauenden, eher führungs- und wissenschaftsorientierten Kenntnissen, Fertigkeiten und Kompetenzen im Rahmen eines 4-semestrigen Masterstudiengangs verbleiben.

Dieses ambitionierte Ziel einer interdisziplinären Qualifizierung in einem Curriculum von nur 180 CP impliziert in jedem der vier Kernbereiche eine klare Fokussierung auf die Vermittlung von Basisqualifikationen. Daher wird in dem Studiengang ganz bewusst auf einige Ausbildungselemente verzichtet, die in einem technisch-ökonomischen Ausbildungsgang ebenfalls sinnvoll sein könnten, die aber nicht zwingend zu dessen inhaltlichem Kern gehören. Zudem erfolgt aus diesem Grund eine fachliche Vertiefung nur exemplarisch und in relativ engen Grenzen; sie wird auf einen Wahlpflichtbereich (Technischer Vertrieb oder Projektmanagement) mit etwas mehr als 10 % des gesamten Studienumfangs (22,5 von 180 CP) beschränkt. Diese Selbstbeschränkung ist ein wesentliches Charakteristikum des Studiengangs.

Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen ersetzt den bisher an der THGA angebotenen Bachelorstudiengang Technische Betriebswirtschaft bzw. führt diesen unter geändertem Namen fort. Mit der Umbenennung gehen zwar auch einige curriculare Veränderungen einher (vgl. Abschnitt 2.4.6), z. B. die zusätzliche Aufnahme eines Moduls "Innovations- und Gründungsmanagement" oder die Anbindung der Projektarbeiten an die Vertiefungsrichtungen des Wahlpflichtbereichs. Die curricularen Veränderungen sind aber nicht der Grund für die Umbenennung. Die neue Bezeichnung "Wirtschaftsingenieurwesen" wird vor allem deshalb gewählt, weil sie erfahrungsgemäß sowohl von potenziellen Arbeitgebern als auch von Studieninteressentinnen und -interessenten nicht nur deutlich leichter verstanden und eingeordnet werden kann, sondern auch erkennbar präferiert wird.

Gemäß dem Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse ist der Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen der 1. Stufe: Bachelorebene zuzuordnen. Dieses entspricht dem Niveau 6 des deutschen Qualifikationsrahmens.

#### 2. Aufbau des Studiums

In Abschnitt B. sind die für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen relevanten Studienverlaufs- und Prüfungspläne aufgeführt. Dort sind zu jedem Modul die Semesterlage der Modulprüfung, die Anzahl der zugeordneten Credit Points sowie gegebenenfalls die zugehörige Prüfungsvorleistung festgelegt.

#### 3. Modulbeschreibungen

Die Modulbeschreibungen im Modulhandbuch (Anlage 10) geben zu den Modulen Aufschluss über

- deren Zuordnung zum Studienplan,
- deren Ziele und Inhalte sowie die Lehrformen und die Teilnahmevoraussetzungen der einzelnen Lehrveranstaltungen,
- deren Arbeitsbelastung für Studierende und die Form zu erbringender Prüfungsleistungen.

#### 4. Schwerpunktfächer

Alle im Studienverlaufsplan und Prüfungsplan aufgeführten Module sind grundsätzlich obligatorische Pflichtbestandteile des Studiengangs. Eine Ausnahme gilt für die Module des Schwerpunktfaches. Zur Wahl stehen hier mit dem Schwerpunkt "Technischer Vertrieb" und dem Schwerpunkt "Projektmanagement" zwei Alternativen im Umfang von jeweils 22,5 CP, von denen jede und jeder Studierende des Studiengangs eine Alternative auszuwählen hat.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vgl. Brettel, Malte u.a.: Qualifikationsrahmen Wirtschaftsingenieurwesen; Hrsg.: Fakultäten- und Fachbereichstag Wirtschaftsingenieurwesen e.V. und Verband deutscher Wirtschaftsingenieure e.V., 2. Auflage, Bremen und Pforzheim 2014 (nachfolgend "Qualifikationsrahmen" genannt).

#### B. Studienverlaufs- und Prüfungsplan

Stand: 15.02.2023
Studienverlaufsplan
Bachelorstudiengang: Wirtschaftsingenieurwesen (Vollzeit)

Pflichtmodule Studienbeginn: Wintersemester

Pflichtmo	uuic				S۱	A/S				Prüfungs	1	ı	Stud	ienbe	ginn: C		:I3CIII	este
Modul-	Prüfungs-Nr.	Module für das Studium				,v3			СР	vor	Prüfungs	Prüfungs	WS	SS	WS		WS	SS
Nummer	_		٧	SU	Ü	S	Р	Σ		leistung	ereignis	form	1.	2.	3.	4.	5.	6.
		Mathematik							20									
BWI01	90099100	Höhere Mathematik 1	4		2			6	7,5		MP 1	K	7,5					
BWI02	90099110	Höhere Mathematik 2	4		2			6	7,5		MP 2	K		7,5				
BWI03	40011100	Statistik		2	2			4	5		MP 3	K/M		5				
		Naturwissenschaften, Elektrotechnik & Informatik							27,5									
BWI04	40050320	Systeme der Physik	2		1		1	4	5	TN P	MP 4	K/M/A	5					
	PVL40050320	PVL Systeme der Physik																
BWI05	40014310	Physik der Wellen und Teilchen	1		1			2	2,5		MP 5	K/M		2,5				
BWI06	40050120	Informatik	2		2			4	5		MP 6	K/M			5			
BWI07	40014110	Allgemeine Elektrotechnik	2		2			4	5		MP 7	K/M			5			
BWI08	40011130	Grundlagen der elektrischen Messtechnik		2	1		1	4	5	TN P	MP8	K				5		
	PVL40011130	PVL Grundlagen der elektrischen Messtechnik																
BWI09	40011150	Elektrische Maschinen und Antriebe		2	2			4	5		MP 9	K/M					5	
		Technische Mechanik, Konstruktionselemente, Werkstoff- und Produktionstechni	iken						17,5									
BWI10	40014120	Technisches Zeichnen				2		2	2,5		MP 10	K/M/A	2,5					
BWI11	40011160	Grundlagen der Maschinentechnik	2		1			3	5		MP 11	K/M		5				
BWI12	40011330	Grundlagen der Werkstofftechnik	2		1		1	4	5	TN P	MP 12	K/M			5		Ш.	
	PVL40011330	PVL Grundlagen der Werkstofftechnik															Ш.	
BWI13	40014200	Fertigungsverfahren	2		2			4	5		MP 13	K/M				لب	Щ.	5
		Produktions- und Qualitätsmanagement							7,5									
BWI14	51014110	Produktionsplanung und -steuerung		3			1	4	5	TN P	MP 14	K/M/A				5	匚	匚
	PVL51014110	PVL Produktionsplanung und -steuerung																
BWI15	40014260	Grundlagen des Qualitätsmanagements	1		1			2	2,5		MP 15	K/M			2,5			
		Wirtschaftswissenschaften							47,5									
BWI16	40011180	Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre		3	1			4	5		MP 16	K/M	5					
BWI17	40011190	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre		2	2			4	5		MP 17	K/M	5					
BWI18	40011200	Marketing		2	2			4	5		MP 18	K/M	5					
BWI19	40011210	Unternehmensführung		2	2			4	5		MP 19	K/M		5				
BWI20	40011220	Externes Rechnungswesen		2	2			4	5		MP 20	K/M		5				
BWI21	40011230	Internes Rechnungswesen		2	2			4	5		MP 21	K/M			5			
BWI22	40011240	Investition		2	2			4	5		MP 22	K/M				5		
BWI23	40011250	Finanzierung		2	2			4	5		MP 23	K/M					5	
BWI24	40011140	ERP-Systeme		1	1			2	2,5		MP 24	K/M				2,5		
BWI25	40011260	Innovations- und Gründungsmanagement		2	2			4	5		MP 25	K/M					5	
		Schwerpunkt: A / B							22,5									
BWI 26		Modul A/B						0	5		MP 26x				5			
BWI 27		Modul A/B						0	5		MP 27x					5		
BWI 28		Seminar A/B						0	5		MP 28x						5	
BWI29		Projektarbeit A/B						0	7,5		MP 29x							7,5
		Recht							5									
BWI30	40011270	Privat- und Verwaltungsrecht							5		MP 30	K/M						
		Recht 1 (Privatrecht)	1		1			2	(2,5)						(2,5)		<u> </u>	Ш.
		Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)	1		1			2	(2,5)							(2,5)	Щ.	Щ.
		Englisch & Soft Skills	Ш	Ш	ot				17,5							$\square$	Щ.	Щ
BWI31	40011280	Englisch für Wirtschaftsingenieure									MP 31	K/M/A					Щ.	Щ.
		Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen	Ш	Ш		2		2	2,5							(2,5)	Щ.	Ш
		Wirtschaftsenglisch				2		2	2,5							ш	(2,5)	
BWI32	40011290	Präsentation und Diskussion Englisch	Ш	Ш		2		2	2,5	TN S	MP 32	Α				ш	Щ.	2,5
	PVL40011290	PVL Präsentation und Diskussion Englisch	Ш	Ш												ш	Щ.	
BWI33	40011300	Wissenschaftliches Arbeiten	Ш	Ш		2		2	2,5	TN S	MP 33	Α				2,5	Щ.	
	PVL40011300	PVL Wissenschaftliches Arbeiten															Щ.	
BWI34	40011310	Problemlösung und Präsentation		1		1		2	2,5	TN S	MP 34	Α					2,5	
	PVL40011310	PVL Problemlösung und Präsentation														ш	Щ.	
BWI35	40011320	Planspiel					2	2	5	TN P	MP 35	Α					5	
	PVL40011320	PVL Planspiel															Щ.	Ш
BWI36		Bachelorarbeit und Kolloquium																
	30099111	Bachelorarbeit							12	PVL 1	TMP 36.1	Α					Ш.	12
	30098111	Kolloquium		Ш					3	PVL <sup>2</sup>	TMP 36.2	М					<u>L_</u>	3
		Gesamtstudium (ohne Schwerpunktfächer/Wahlpflichtmodule)	24	30	40	11	6	111	180				30		30			
T		Gesamtstudium im Jahr											6	0	6	0	6	50

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> mindestens 120 CP
<sup>2</sup> mindestens mit "ausreichend" benotete Bachelorarbeit (Ausarbeitung)

	1	Schwerpunkt A: Technischer Vertrieb	0				0										
BWI26a	50011100	Marktforschung		2	2			4	5		MP 26a	K/M		5			
BWI27a	50011110	Strategischer und operativer Vertrieb		2	2			4	5		MP 27a	K/M			5		
BWI28a	50011120	Seminar Technischer Vertrieb				3		3	5	TN S	MP 28a	Α				5	
	PVL50011120	PVL Seminar Technischer Vertrieb															
BWI29a	50011130	Projektarbeit Technischer Vertrieb				3		3	7,5	TN S	MP 29a	Α					7,5
	PVL50011130	PVL Projektarbeit Technischer Vertrieb															
		Schwerpunkt B: Projektmanagement															_
BWI26b	51011100	Grundlagen Projektmanagement		2	2			4	5		MP 26b	K/M		5			
BWI27b	51011110	Führung und Mitarbeiter im Projekt		1		2		3	5	TN S	MP 27b	Α			5		
	PVL51011110	PVL Führung und Mitarbeiter im Projekt															
BWI28b	51011120	Seminar Projektmanagement				3		3	5	TN S	MP 28b	Α				5	
	PVL51011120	PVL Seminar Projektmanagement															
BWI29b		Projektarbeit Projektmanagement				3		3	7,5	TN S	MP 29b	Α					7,5
	PVL51011130	PVL Projektarbeit Projektmanagement															1

Studienbeginn: Wintersemester

		Studienbe	ginn: Winte	rsemester		
Prüfungs-Nr.	Module für das Studium	СР	Prüfungs vor leistung	Prüfungs ereignis	Prüfungs form	Semester
	Mathematik	20				
90099100	Höhere Mathematik 1	7,5		MP 1	К	1
90099110	Höhere Mathematik 2	7,5		MP 2	K	2
40011100	Statistik	5		MP 3	K/M	2
.0011100	Naturwissenschaften, Elektrotechnik & Informatik	27,5		5	,	
40050320	Systeme der Physik	5	TN P	MP 4	K/M/A	1
PVL40050320		3	INF	IVIF 4	K/IVI/A	1
	PVL Systeme der Physik	2.5		AAD F	1/ / 5.4	2
40014310	Physik der Wellen und Teilchen	2,5 5		MP 5	K/M	3
40050120	Informatik			MP 6	K/M	
40014110	Allgemeine Elektrotechnik	5		MP 7	K/M	3
40011130	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	5	TN P	MP 8	K	4
PVL40011130	PVL Grundlagen der elektrischen Messtechnik					
40011150	Elektrische Maschinen und Antriebe	5		MP 9	K/M	5
	Technische Mechanik, Konstruktionselemente, Werkstoff- und Produktionstechniken	17,5				
40014120	Technisches Zeichnen	2,5		MP 10	K/M/A	1
40011160	Grundlagen der Maschinentechnik	5		MP 11	K/M	2
40011330	Grundlagen der Werkstofftechnik	5	TN P	MP 12	K/M	3
PVL40011330	PVL Grundlagen der Werkstofftechnik					
40014200	Fertigungsverfahren	5		MP 13	K/M	6
	Produktions- und Qualitätsmanagement	7,5				
51014110	Produktionsplanung und -steuerung	5	TN P	MP 14	K/M/A	4
PVL51014110	PVL Produktionsplanung und -steuerung					
40014260	Grundlagen des Qualitätsmanagements	2,5		MP 15	K/M	3
	Wirtschaftswissenschaften	47,5				
40011180	Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	5		MP 16	K/M	1
40011190	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	5		MP 17	K/M	1
40011200	Marketing	5		MP 18	K/M	1
40011210	Unternehmensführung	5		MP 19	K/M	2
40011210	Externes Rechnungswesen	5		MP 20	K/M	2
40011230		5		MP 21	K/M	3
40011230	Internes Rechnungswesen	5		MP 22	K/M	4
40011240	Investition	5		MP 23	K/M	5
	Finanzierung					
40011140	ERP-Systeme	2,5		MP 24	K/M	4
40011260	Innovations- und Gründungsmanagement	5		MP 25	K/M	5
	Schwerpunkt: A / B	22,5				
	Modul A/B	5		MP 26x		3
	Modul A/B	5		MP 27x		4
	Seminar A/B	5		MP 28x		5
	Projektarbeit A/B	7,5		MP 29x		6
	Recht	5				
	11.0.00	,				
40011270	Privat- und Verwaltungsrecht	5		MP 30	K/M	4
40011270				MP 30	K/M	4
40011270	Privat- und Verwaltungsrecht	5		MP 30	K/M	4
40011270	Privat- und Verwaltungsrecht Recht 1 (Privatrecht)	5 (2,5)		MP 30	K/M	4
40011270	Privat- und Verwaltungsrecht Recht 1 (Privatrecht) Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)	5 (2,5) (2,5)		MP 30	K/M K/M/A	5
	Privat- und Verwaltungsrecht Recht 1 (Privatrecht) Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Englisch & Soft Skills	5 (2,5) (2,5)				
	Privat- und Verwaltungsrecht Recht 1 (Privatrecht) Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Englisch & Soft Skills Englisch für Wirtschaftsingenieure	5 (2,5) (2,5) <b>17,5</b>				
40011280	Privat- und Verwaltungsrecht Recht 1 (Privatrecht) Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Englisch & Soft Skills Englisch für Wirtschaftsingenieure Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen	5 (2,5) (2,5) 17,5	TNS			
40011280	Privat- und Verwaltungsrecht Recht 1 (Privatrecht) Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Englisch & Soft Skills Englisch für Wirtschaftsingenieure Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftsenglisch Präsentation und Diskussion Englisch	5 (2,5) (2,5) 17,5 2,5 2,5	TNS	MP 31	K/M/A	5
40011280 40011290 PVL40011290	Privat- und Verwaltungsrecht  Recht 1 (Privatrecht)  Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)  Englisch & Soft Skills  Englisch für Wirtschaftsingenieure  Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen  Wirtschaftsenglisch  Präsentation und Diskussion Englisch  PVL Präsentation und Diskussion Englisch	5 (2,5) (2,5) 17,5 2,5 2,5 2,5 2,5		MP 31	K/M/A	5
40011280 40011290 PVL40011290 40011300	Privat- und Verwaltungsrecht  Recht 1 (Privatrecht)  Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)  Englisch & Soft Skills  Englisch für Wirtschaftsingenieure  Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen  Wirtschaftsenglisch  Präsentation und Diskussion Englisch  PVL Präsentation und Diskussion Englisch  Wissenschaftliches Arbeiten	5 (2,5) (2,5) 17,5 2,5 2,5	TN S	MP 31	K/M/A	5
40011280 40011290 PVL40011290 40011300 PVL40011300	Privat- und Verwaltungsrecht Recht 1 (Privatrecht) Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Englisch & Soft Skills Englisch für Wirtschaftsingenieure Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftsenglisch Präsentation und Diskussion Englisch PVL Präsentation und Diskussion Englisch Wissenschaftliches Arbeiten PVL Wissenschaftliches Arbeiten	5 (2,5) (2,5) 17,5 2,5 2,5 2,5 2,5	TN S	MP 31  MP 32  MP 33	K/M/A A	6
40011280 40011290 PVL40011290 40011300 PVL40011300 40011310	Privat- und Verwaltungsrecht Recht 1 (Privatrecht) Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Englisch & Soft Skills Englisch für Wirtschaftsingenieure Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftsenglisch Präsentation und Diskussion Englisch PVL Präsentation und Diskussion Englisch Wissenschaftliches Arbeiten PVL Wissenschaftliches Arbeiten Problemlösung und Präsentation	5 (2,5) (2,5) 17,5 2,5 2,5 2,5 2,5		MP 31	K/M/A	5
40011280 40011290 PVL40011290 40011300 PVL40011310 PVL40011310	Privat- und Verwaltungsrecht Recht 1 (Privatrecht) Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Englisch & Soft Skills Englisch für Wirtschaftsingenieure Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftsenglisch Präsentation und Diskussion Englisch PVL Präsentation und Diskussion Englisch Wissenschaftliches Arbeiten PVL Wissenschaftliches Arbeiten Problemlösung und Präsentation PVL Problemlösung und Präsentation	5 (2,5) (2,5) 17,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	TN S	MP 31  MP 32  MP 33	K/M/A A A	6 4
40011280 40011290 PVL40011290 40011300 PVL40011310 40011310 40011320	Privat- und Verwaltungsrecht Recht 1 (Privatrecht) Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Englisch & Soft Skills Englisch für Wirtschaftsingenieure Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftsenglisch Präsentation und Diskussion Englisch PVL Präsentation und Diskussion Englisch Wissenschaftliches Arbeiten PVL Wissenschaftliches Arbeiten Problemlösung und Präsentation PVL Problemlösung und Präsentation Planspiel	5 (2,5) (2,5) 17,5 2,5 2,5 2,5 2,5	TN S	MP 31  MP 32  MP 33	K/M/A A	6
40011280 40011290 PVL40011290 40011300 PVL40011310 PVL40011310	Privat- und Verwaltungsrecht Recht 1 (Privatrecht) Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Englisch & Soft Skills Englisch für Wirtschaftsingenieure Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftsingenieurwesen VVI. Präsentation und Diskussion Englisch Wissenschaftliches Arbeiten PVI. Wissenschaftliches Arbeiten Problemlösung und Präsentation PVI. Problemlösung und Präsentation Planspiel PVI. Planspiel	5 (2,5) (2,5) 17,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	TN S	MP 31  MP 32  MP 33	K/M/A A A	6 4
40011280 40011290 PVL40011290 40011300 PVL40011300 40011310 40011310 PVL40011320	Privat- und Verwaltungsrecht  Recht 1 (Privatrecht)  Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)  Englisch & Soft Skills  Englisch für Wirtschaftsingenieure  Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen  Wirtschaftsenglisch  Präsentation und Diskussion Englisch  PVL Präsentation und Diskussion Englisch  Wissenschaftliches Arbeiten  PVL Wissenschaftliches Arbeiten  Problemlösung und Präsentation  Planspiel  PVL Planspiel  Bachelorarbeit und Kolloquium	5 (2,5) (2,5) 17,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 5	TN S TN P	MP 31  MP 32  MP 33  MP 34  MP 35	K/M/A  A  A  A	5 6 4 5 5 5
40011280 40011290 PVL40011290 40011300 PVL40011300 40011310 PVL40011310 PVL40011320 PVL40011320	Privat- und Verwaltungsrecht  Recht 1 (Privatrecht)  Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)  Englisch & Soft Skills  Englisch für Wirtschaftsingenieure  Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen  Wirtschaftsenglisch  Präsentation und Diskussion Englisch  PVL Präsentation und Diskussion Englisch  Wissenschaftliches Arbeiten  PVL Wissenschaftliches Arbeiten  Problemlösung und Präsentation  PVL Problemlösung und Präsentation  PVL Problemlösung und Präsentation  PVL Planspiel  PVL Planspiel  Bachelorarbeit und Kolloquium  Bachelorarbeit	5 (2,5) (2,5) 17,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 5	TN S TN P PVL 1	MP 31  MP 32  MP 33  MP 34  MP 35	A A A A	5 6 4 5 5 6
40011280 40011290 PVL40011290 40011300 PVL40011300 40011310 40011310 PVL40011320 PVL40011320	Privat- und Verwaltungsrecht  Recht 1 (Privatrecht)  Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)  Englisch & Soft Skills  Englisch für Wirtschaftsingenieure  Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen  Wirtschaftsenglisch  Präsentation und Diskussion Englisch  PVL Präsentation und Diskussion Englisch  Wissenschaftliches Arbeiten  PVL Wissenschaftliches Arbeiten  Problemlösung und Präsentation  Planspiel  PVL Planspiel  Bachelorarbeit und Kolloquium	5 (2,5) (2,5) 17,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 5	TN S TN P	MP 31  MP 32  MP 33  MP 34  MP 35	K/M/A  A  A  A	5 6 4 5 5 5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> mindestens 120 CP

#### Empfohlene Wahlpflichtmodule

	Schwerpunkt A: Technischer Vertrieb					
50011100	Marktforschung	5		MP 26a	K/M	3
50011110	Strategischer und operativer Vertrieb	5		MP 27a	K/M	4
50011120	Seminar Technischer Vertrieb	5	TN S	MP 28a	Α	5
PVL50011120	PVL Seminar Technischer Vertrieb					
50011130	Projektarbeit Technischer Vertrieb	7,5	TN S	MP 29a	Α	6
PVL50011130	PVL Projektarbeit Technischer Vertrieb					
	Schwerpunkt B: Projektmanagement					
51011100	Grundlagen Projektmanagement	5		MP 26b	K/M	3
51011110	Führung und Mitarbeiter im Projekt	5	TN S	MP 27b	Α	4
PVL51011110	PVL Führung und Mitarbeiter im Projekt					
51011120	Seminar Projektmanagement	5	TN S	MP 28b	Α	5
PVL51011120	PVL Seminar Projektmanagement					
51011130	Projektarbeit Projektmanagement	7,5	TN S	MP 29b	Α	6

 $<sup>^{\</sup>rm 2}$  mindestens mit "ausreichend" benotete Bachelorarbeit (Ausarbeitung)



## Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

C. Modulhandbuch

# Inhaltsübersicht (Module in alphabetischer Reihenfolge)

Allgemeine Elektrotechnik

Bachelorarbeit und Kolloquium

Elektrische Maschinen und Antriebe

Englisch für Wirtschaftsingenieure

**ERP-Systeme** 

Externes Rechnungswesen

Fertigungsverfahren

Finanzierung

Führung und Mitarbeiter im Projekt

Grundlagen der elektrischen

Messtechnik

Grundlagen der Maschinentechnik

Grundlagen der Werkstofftechnik

Grundlagen des

Qualitätsmanagements

Grundlagen Projektmanagement

Grundzüge der

Betriebswirtschaftslehre

Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Höhere Mathematik 1

Höhere Mathematik 2

Informatik

Innovations- und

Gründungsmanagement

Internes Rechnungswesen

Investition

Marketing

Marktforschung

Physik der Wellen und Teilchen

Planspiel

Präsentation und Diskussion Englisch

Privat- und Verwaltungsrecht

Problemlösung und Präsentation

Produktionsplanung und -steuerung

Projektarbeit Projektmanagement

Projektarbeit Technischer Vertrieb

Seminar Projektmanagement

Seminar Technischer Vertrieb

Statistik

Strategischer und operativer Vertrieb

Systeme der Physik

Technisches Zeichnen

Unternehmensführung

Wissenschaftliches Arbeiten



### **Allgemeine Elektrotechnik**

ggf. Modulniveau:						
ggf. Kürzel:	AE					
ggf. Untertitel:						
ggf. Lehrveranstaltungen:	Allgemeine Elektrotechnik					
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS					
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Dirk Brakensiek					
Sprache:	deutsch					
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BRR-S BVT, BWI	SE, BRR-TB,				
	Vorlesung:	2				
	Seminaristischer Unterricht:					
Lehrform / SWS:	Übung:	2				
	Seminar:					
	Praktikum:					
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h					
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h					
	Selbststudienanteil: 86h					
Credit Points (CP):	5					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik					
Wissen/Kenntnisse: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls • verfügen die Studierenden über Kenntnisse zu den wichtigste Gesetzmäßigkeiten elektrischer Gleich- und Wechselstromkreis • kennen die Studierenden Aufbau und Verhalten wichtiger Bauelemente und können grundlegende elektrische Schaltunge erläutern, • können die Studierenden praktische Anordnungen analysiere und geeignete Methoden zu Berechnung anwenden, • haben die Studierenden durch Diskussionen in den Lehrveranstaltungen ihr Wissen bzgl. der Zusammenhänge von wirtschaftlichen, technischen und gesellschaftlichen Aspekten verbessert, • können die Studierenden die Funktion wichtiger Elemente de Energieerzeugung, Energieübertragung und Energieanwendung erklären und das Betriebsverhalten berechnen.						

	Fertigkeiten:
	Ferner sind sie allgemein besser in der Lage, ingenieurmäßige
	Problemstellungen zu analysieren und zu abstrahieren, hierfür
	Lösungsansätze zu entwickeln und zu strukturieren und die
	Lösungswege präzise zu beschreiben.
	Sie können ihre Lösungen kritisch hinterfragen und bei Bedarf
	optimieren.
	Durch die Bearbeitung relevanter theoretischer
	Aufgabenstellungen sind sie in der Lage, geeignete
	Lösungsmethoden und -verfahren zu wählen, zu beurteilen und
	anzuwenden.
	Kompetenzen/Sozial- und Selbstkompetenz:
	Aufgrund des gewonnen Wissens und Verständnisses sind die
	Studierenden in der Lage, fachspezifische Problemstellungen im
	Kontext anderer Ingenieurdisziplinen zu bewerten und sich
	sowohl im Studium als auch im beruflichen Umfeld selbständig
	neues Wissen zu erschließen.
	Sie können Inhalte und Problemstellungen aus dem Bereich der
	Elektrotechnik mündlich und schriftlich angemessen
	kommunizieren und in interdisziplinären Arbeitsgruppen mit
	Fachleuten aus der Elektrotechnik, die zu lösenden Probleme
	identifizieren und strukturieren, sowie mit geeignete Methoden
	lösen.
	Grundlagen, z.B. Einheitensystem, Leiter, Halbleiter, Isolator,
	Strom, Spannung, Leistung, Energie, Wirkungsgrad (5%)
	Gleichstrom, z.B. Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Gesetze
	(20%)
	Wechselstrom, z.B. Erzeugung von Wechselspannung,
	Berechnung von Wechselstromkreisen, Zeigerdarstellung, Wirk-
	/Blind-/Scheinleistung, Induktionsgesetz, Durchflutungsgesetz,
	Lorentzkraft (20%)
	Drehstrom, z.B. Erzeugung von Drehstrom, Stern-Dreieck
Inhalt:	Schaltung (5%)
	Wichtige Bauelemente, z.B. Widerstand, Induktivität,
	Kondensator, Diode, Transistor, Thyristor, (20%)
	• Transformator, z.B. Betriebsverhalten (10%)
	Motoren, inkl. Kennlinien, z.B. Gleichstrommaschine,
	Asynchronmaschine, Synchronmaschine; prinzipielle Funktion und
	Verhalten über Frequenzumrichter gespeister
	Asynchronmaschinen (10%)
	• Generatoren (10%)
Studien-/ Prüfungsleistungen /	, ,
Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung
י י מומווקטוטווווכוו.	



### **Bachelorarbeit und Kolloquium**

ggf. Modulniveau:					
ggf. Kürzel:					
ggf. Untertitel:					
ggf. Lehrveranstaltungen:	<ul><li>1) Bachelorarbeit</li><li>2) Kolloquium</li></ul>				
Studiensemester:					
Modulverantwortliche(r):	Jeweiliger/jeweilige Studiengangsleiter/Studiengangsl	eiterin			
Sprache:	deutsch/englisch				
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BET, BGT, BID, BMB, BRR-SE, BRR-TB, BVT, BVW, BWI				
	Vorlesung:				
Lohrform / CM/C	Seminaristischer Unterricht:				
Lehrform / SWS:	Übung:				
	Seminar:				
	Praktikum: Gesamtarbeitsaufwand: 450h				
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: Selbststudienanteil: 450h				
Credit Points (CP):	15				
Voraussetzungen nach	1) mindestens 120 CP				
Prüfungsordnung:	2) erfolgreicher Abschluss von 1)				
Empfohlene Voraussetzungen:	keine				
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	1) Absolventen sind unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden in der Lage, sich eigenständig in eine komplexere, praktisch relevante Fragestellung aus dem Bereich ihres Studiengangs einzuarbeiten und diese Fragestellung gedanklich einzuordnen und zu strukturieren. Sie können auf der Basis von Literaturrecherchen selbständig die für die Aufgabenstellung verfügbaren Methoden und sonstigen Hilfestellungen eruieren, gedanklich durchdringen, kritisch hinterfragen und in rationaler				

### Bachelorarbeit und Kolloquium

	2) Absolventen können die unter 1) erzielten Ergebnisse
	mündlich in verständlicher Form darstellen, in den
	gesellschaftlichen Rahmen und in den Kontext angrenzender
	Fragestellungen einordnen, auf Nachfrage weitergehend
	erläutern und im Lichte kritischer Fragen relativieren bzw.
	verteidigen.
	1) und 2) Je nach Themenstellung eine komplexere Fragestellung
Inhalt:	aus dem Bereich des Studiengangs, deren erfolgreiche
innait.	Bearbeitung u.a. ein eingehendes Studium und Verständnis
	wissenschaftlicher Literatur erfordert.
Studien-/ Prüfungsleistungen /	1) TMP: Ausarbeitung (80%)
Prüfungsformen:	2) TMP: Mündliche Prüfung (20%)



### **Elektrische Maschinen und Antriebe**

ggf. Modulniveau:						
ggf. Kürzel:	EMA					
ggf. Untertitel:						
ggf. Lehrveranstaltungen:	Elektrische Maschinen und Antriebe					
Studiensemester:	Vollzeit: WS					
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Dirk Brakensiek					
Sprache:	deutsch					
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI					
	Vorlesung:					
	Seminaristischer Unterricht:	2				
Lehrform / SWS:	Übung:	2				
	Seminar:					
	Praktikum:					
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h					
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h					
	Selbststudienanteil: 86h					
Credit Points (CP):	5					
Voraussetzungen nach	keine					
Prüfungsordnung:	Messtechnik, elektrisch; Höhere Mathematik; Allgem	aina				
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnik					
	Fachkompetenz:					
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls					
	• verstehen die Studierenden den grundsätzlichen Au					
	Funktionsweise elektrischer Maschinen als Motoren u	ınd				
	Generatoren • kennen sie die bevorzugten Einsatzgebiete elektrisc	he				
	Maschinen	iic				
Modulziele / Angestrebte	wissen sie, wie drehzahlkonstante und drehzahlver	inderliche				
Lernergebnisse:	Antriebe aufgebaut sind					
	• haben die Studierenden durch Diskussionen in den					
	Lehrveranstaltungen ihr Wissen bzgl. der Zusammenh	_				
	wirtschaftlichen, technischen und gesellschaftlichen Averbessert	Aspekten				
	• sind die Studierenden mit den grundlegenden					
	antriebstechnischen Zusammenhängen vertraut.					
	Methodenkompetenz:					

	<ul> <li>Die Studierenden erhalten Einblicke in die Arbeits- und Vorgehensweisen sowie die Methoden der Ingenieurdisziplinen Elektrotechnik und Antriebstechnik.</li> <li>Ferner sind sie allgemein besser in der Lage, ingenieurmäßige Problemstellungen zu analysieren und zu abstrahieren, hierfür Lösungsansätze zu entwickeln und zu strukturieren und die Lösungswege präzise zu beschreiben.</li> <li>Durch die Bearbeitung relevanter theoretischer Aufgabenstellungen sind sie in der Lage, geeignete Lösungsmethoden und -verfahren zu wählen, zu beurteilen und anzuwenden und ihr Wissen auf ähnlich gelagerte Aufgabenstellungen zu übertragen.</li> <li>Sie können drehzahlveränderliche Antriebe nicht nur nach technischen, sondern auch nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten beurteilen.</li> <li>Sozial- und Selbstkompetenz:</li> <li>Aufgrund des gewonnen Wissens und Verständnisses sind die Studierenden in der Lage, fachspezifische Problemstellungen im Kontext anderer Ingenieurdisziplinen zu bewerten, mit geeigneten Methoden zu lösen und sich sowohl im Studium als auch im beruflichen Umfeld selbständig neues Wissen zu erschließen.</li> <li>Sie können in interdisziplinären Arbeitsgruppen mit Fachleuten aus der Elektrotechnik und aus der Antriebstechnik, die zu lösenden Probleme identifizieren und strukturieren, geeignete Methoden zur Problemlösung auswählen und anwenden und gefundene Lösungen angemessen schriftlich und mündlich kommunizieren.</li> <li>Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (10 %)</li> </ul>
Inhalt:	
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### Englisch für Wirtschaftsingenieure

ggf. Modulniveau:					
ggf. Kürzel:					
ggf. Untertitel:					
ggf. Lehrveranstaltungen:	ngen:  1) Wirtschaftsenglisch 2) Technisches Englisch Wirtschaftsingenieurwesen				
Studiensemester:	Vollzeit: 1) SS; 2) WS				
Modulverantwortliche(r):	Karen Passmore				
Sprache:	englisch				
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI				
		1)	2)		
	Vorlesung:				
	Seminaristischer Unterricht:				
Lehrform / SWS:	Übung:	2	2		
	Seminar:				
	Praktikum:				
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h				
Credit Points (CP):	5				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine				
Empfohlene Voraussetzungen:	<ol> <li>Absolvierung von technischen Grundlagenfächern of Studienganges</li> <li>Absolvierung von wirtschaftlichen Grundlagenfäche im Studiengang</li> </ol>		er BWL		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen/innen haben grundlegende Kenntnisse fachspezifischen Technikvokabulars der englischen Sprache. Sie haben einen Überblick über verschiedene fachspezifische Textsorten im Ingenieurbereich und sind mit deren Mitteilungsstrukturen vertraut. Durch Einübung des Technikvokabulars anhand praxisrelevanter Texte und didaktisch				

Inhalt:	Prozesse angemessen kommuniziert werden können. Die Absolventen/innen haben grundlegende Kenntnisse wirtschaftsbezogenen Fachvokabulars in englischer Sprache. Sie haben einen Überblick über fachspezifische Textsorten des Wirtschaftslebens und sind mit deren Mitteilungsstrukturen vertraut. Sie können Inhalte und Probleme des Wirtschaftslebens in englischer Sprache sowohl schriftlich als auch mündlich adäquat und verständlich kommunizieren. Die Kenntnisse und sprachlichen Fertigkeiten werden anhand von englischen Texten und didaktisch aufbereiteten Übungen exemplarisch vermittelt und eingeübt. Dadurch erreichen die Absolventen/innen Kompetenzen, Lernprozesse eigenständig zu initiieren, d.h. die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten sprachlich so einzusetzen, dass weitere wirtschaftsbezogene Inhalte sprachlich verständlich und inhaltlich angemessen kommuniziert werden können. Die Absolventen/innen haben grundlegende Kenntnisse wirtschaftsbezogenen Fachvokabulars in englischer Sprache. Sie haben einen Überblick über fachspezifische Textsorten des Wirtschaftslebens und sind mit deren Mitteilungsstrukturen vertraut. Sie können Inhalte und Probleme des Wirtschaftslebens in englischer Sprache sowohl schriftlich als auch mündlich adäquat und verständlich kommunizieren. Die Kenntnisse und sprachlichen Fertigkeiten werden anhand von englischen Texten und didaktisch aufbereiteten Übungen exemplarisch vermittelt und eingeübt. Dadurch erreichen die Absolventen/innen Kompetenzen, Lernprozesse eigenständig zu initiieren, d.h. die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten sprachlich so einzusetzen, dass weitere wirtschaftsbezogene Inhalte sprachlich verständlich und inhaltlich angemessen kommuniziert werden können.  1)Die Inhalte des Technischen Englisch orientieren sich anfänglich an den Modulen der Mathematik und Physik. Darauf aufbauend erfolgen diverse inhaltliche Spezifizierungen zu ausgewählten technischen Anwendungsgebieten des Curriculums im Studiengang Technische Betriebswirtschafts.
	durch folgende Inhalte erreicht werden: Business Correspondence; Letters of Application and CV; The European Union and Global Markets; Commercial Activities in Finance, Accounting and Banking; Marketing Concepts; Business Activities and Environmental Compatibility; Company Forms etc.
Studien-/ Prüfungsleistungen /	and any companion of the con-
Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



### **ERP-Systeme**

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	ERP-Systeme	
Studiensemester:	Vollzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Udo Terstege	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	1
Lehrform / SWS:	Übung:	1
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 75h	<u> </u>
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 32h	
	Selbststudienanteil: 43h	
Credit Points (CP):	2,5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Informatik und Grundzüge der BWL	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Teilnehmer können die Entwicklung der betrieblichen Informationsverarbeitung zu den heutigen ERP- Systemen skizzieren. Sie kennen die Grundstruktur sowie die Kernmodule von SAP, dem am meisten verbreiteten ERP-System in Deutschland. Sie kennen den grundsätzlichen Aufbau einer SAP-Landschaft mit den jeweiligen Strukturkriterien. Desweiteren sind ihnen die Anwendungskriterien, sowie die Anwendungsmöglichkeiten der SAP-Software bekannt. Sie haben, anhand konkreter Beispiele, die Integration der Module, sowie die erforderlichen Stammdaten kennengelernt und verstehen den Begriff "ERP".  Zusammen mit den fachlichen Kenntnissen lernen Studierende, im Bereich der betrieblichen Informationsverarbeitung auftretende Problemstellungen zu identifizieren, zu abstrahieren und zu strukturieren, alternative Methoden hinsichtlich ihrer Eignung zur Lösung dieser Probleme zu beurteilen und gefundene Lösungen kritisch zu hinterfragen. Sachverhalte der betrieblichen	

#### **ERP-Systeme**

	Datenverarbeitung können sie in angemessener Sprache
	kommunizieren.
	Einführung: Warum ERP-Systeme, Nutzen von ERP-Systemen ;
	SAP als das am meisten verbreitete ERP System; Geschichte der
	SAP-Entwicklung bis hin zu Services aus der Cloud. Datenschutz-
	und IT-Sicherheits-Anforderungen an ERP-Systemen(ca. 20%);
	Überblick: Modullandschaft der SAP (nur Kernmodule) mit grober
Inhalt:	Funktionsbeschreibung. Grundsätzlicher systemischer und
	technischer Aufbau von SAP-Systemen; Erläuterung ausgewählter
	SAP Begrifflichkeiten. (ca. 40%); Vertiefung: Funktionsweise eines
	integrierten SAP-Systems anhand unterschiedlich detaillierter
	Beispiele aus Produktion und Instandhaltung. Visualisierung
	anhand von screenshots aus einem Echtsystem.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### **Externes Rechnungswesen**

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Externes Rechnungswesen	
Studiensemester:	Vollzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Udo Terstege	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	•
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Absolventen kennen die grundlegenden Zusammenhänge der doppelten Buchführung (Eröffnungsbilanz, Eröffnung laufender Konten, Verbuchung von Geschäftsvorfällen, Abschluss von Konten, Erstellung von Gewinn- und Verlustrechnung sowie Schlussbilanz). Sie kennen die von Einzelunternehmen und Konzernen zu erstellenden Abschlüsse und die dabei grundsätzlich zu beachtenden Rechtsnormen. Insbesondere kennen Sie die Inhalte der nach HGB zu erstellenden Abschlusselemente (Bilanz, GuV, Anhang, Lagebericht) und die bei deren Erstellung zu beachtenden Ansatz-, Gliederungs-, und Bewertungsvorschriften. In die davon abweichenden Vorschriften der International Financial Reporting Standards haben sie grundlegende Einblicke. Die Jahresabschlussfunktionen sind ihnen bekannt.  Zusammen mit den Fachkenntnissen lernen Studierende auch, alternative Methoden (z.B. Methoden der bilanziellen Abbildung realer Sachverhalte) hinsichtlich ihrer Konsequenzen einzuordnen und kritisch zu hinterfragen. Zudem können sie im Rahmen des	

#### Externes Rechnungswesen

	externen Rechnungswesens zu treffende Entscheidungen rational fällen, kritisch hinterfragen und argumentativ begründen. Inhalte und Probleme des externen Rechnungswesens können sie in verständlicher Form kommunizieren.
Inhalt:	Konzeptionelle Grundlagen der Buchhaltung und Bilanzierung (ca. 30%); elementare rechtliche Grundlagen des Jahresabschlusses (ca. 10%); Inhalte des Jahresabschusses mit Gliederungs-, Ansatz- und Bewertungsvorschriften (ca. 50%); Funktionen des Jahresabschlusses (ca. 10 %).
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### Fertigungsverfahren

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	FT	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Fertigungsverfahren	
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Peter Frank	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BMB, BWI	
	Vorlesung:	2
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik I, Werkstofftechnik	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen haben einen Überblick über die wichtigsten urformenden, umformenden und spanenden Fertigungsverfahren erlangt und sind durch die Behandlung konkreter Beispiele in der Lage, diesbezüglich praxisrelevante, grundlegende Berechnungen durchzuführen. Auf diesen Kenntnissen aufbauend können sie nicht nur anhand technologischer, sondern auch wirtschaftlicher und umwelttechnischer Aspekte die Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Verfahren für eine konkrete Fertigungsaufgabe bewerten und aufgrund dessen das geeignete Fertigungsverfahren für ein Werkstück auswählen und ihre Entscheidungen im Produktionsumfeld argumentativ begründen. Darüberhinaus wurden den Studierenden die notwendigen Kompetenzen vermittelt, die Verfahren der Fertigungstechnik bei der Gestaltung von Produkten einzubeziehen und gegebenenfalls kritisch zu hinterfragen. Lösungsorientierung wird dadurch vor allem gefördert, dass in den Übungen praxisnahe	

### Fertigungsverfahren

	Fertigungsfragestellungen aufgezeit und von den Studierenden gelöst werden müssen.
Inhalt:	Einführung in die Messung der Fertigungsgenauigkeit (5%), Grundbegriffe der Urformtechnik (15 %), Erstarrungsverhalten, Verfahren mit verlorenen Formen, Verfahren mit Dauerformen, Verfahren mit verlorenen Formen nach verlorenen Modellen, Einführung in die Generative Fertigung (10 %), Verfahren zum Rapid Prototyping, Tooling und Manufacturing Grundbegriffe der Umformtechnik (10%), Formänderungsfestigkeit, Umformkenngrößen, Festigkeitshypothesen Verfahren der Umformtechnik (20%), Kalt-, Halbwarm- und Warmmassivverfahren, Tiefziehen, Streckziehen und Abstreckziehen Grundbegriffe der Zerspanungstechnik (20%), Spanarten und - formen, spezifische Schnittkraft, Zerspanungsgrößen, Standzeit, Kühlschmierstoff, Schneidstoffe und Beschichtungen Verfahren der Zerspanungstechnik (20%), Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen, Honen, Läppen.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### Finanzierung

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Finanzierung	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Udo Terstege	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
- 40-1	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundzüge der BWL, Externes Rechnungswesen, Investition	
	Die Absolventen kennen den Unterschied zwischen za	hlungs- und
	erfolgsorientierten Betrachtungen, können	
	Finanzierungsvorgänge sicher auf der Zahlungsebene verorten	
	und den Gesamtbereich der Finanzierung in die Teilbereiche Innen-, Eigen- und Fremdfinanzierung differenzieren. In den	
	verschiedenen Bereichen der Finanzierung kennen sie die	
	wesentlichen Instrumente des Finanzmanagements und können	
	Vor- und Nachteile dieser Instrumente allgemein bene	ennen und
Modulziele / Angestrebte	im Beispielfall analysieren. Dabei kennen sie im	
Lernergebnisse:	Innenfinanzierungsbereich insbesondere auch die Nac	
	jahresabschlussorientierten Betrachtungsweise. Im Be	
	Außenfinanzierung sind sie mit der Analyse und Bedeutung von	
	Finanzierungsrisiken vertraut, um auf dieser Basis den Ablauf	
	realer Finanzierungsverhandlungen und Regelungen realer	
	Finanzierungsverträge gedanklich als Reflex auf diese bzw. Ansatz zur Lösung dieser Finanzierungsrisiken einordnen zu können.	
	Zusammen mit den Fachkenntnissen lernen die Studierenden, die	
	im Rahmen der Unternehmensfinanzierung zu lösenden Probleme	

#### Finanzierung

	durch Abstraktion zu modellieren, die zur Lösung verfügbaren Methoden gedanklich zu durchdringen, hinsichtlich ihrer Eignung zur Ableitung zielkonformer Entscheidungen zu beurteilen und anzuwenden. Sie können Entscheidungen im Finanzierungsbereich unter Beachtung des bestehenden Rahmens (insbesondere des rechtlichen und marktlichen Rahmens) rational fällen, argumentativ begründen und in angemessener Sprache kommunizieren.
Inhalt:	Grundlagen (Trennung von Zahlungs- und Erfolgsebene, Finanzierung, Finanzierungsarten, Finanzmanagement; ca. 15%); Finanzierungsrisiken (Geschäftsrisiko, Kapitalstrukturrisiko, Qualitätsrisiko, Verhaltensrisiko, Ansätze zur Risikovermeidung, Risikobegrenzung und Risikokompensation; ca. 25%); Innenfinanzierung (zahlungs- versus jahresabschlussorientierte Betrachtungsweise, Zahlungsbedingungen, Diskontkredit, Factoring, Asset Backed Securities, Instrumente zur Beeinflussung von Auszahlungen; ca. 20%); Eigenfinanzierung (Rechte und Pflichten von Eigenfinanzierung smöglichkeiten von Aktiengesellschaften; ca. 20%); Fremdfinanzierung (Zahlungsvereinbarungen, Sicherungsvereinbarungen, Instrumente zur kurz- und langfristigen Fremdfinanzierung, Invdividual- versus Emissionsfinanzierung; ca. 20%)
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### Führung und Mitarbeiter im Projekt

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Führung und Mitarbeiter im Projekt	
Studiensemester:	Vollzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Heike Kehlbeck	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI-PM	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	1
Lehrform / SWS:	Übung:	
	Seminar:	2
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 48h	
	Selbststudienanteil: 102h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Seminar	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Projektmanagement	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen sind sich der Führungsrolle von Projektleitern/innen bewusst. Sie haben insbesondere ein Verständnis für die sozialen Kompetenzen in der Projektleitung. Die Absolventen kennen die Grundlagen für Mitarbeiterführung, kennen ausgewählte Führungsinstrumente und können ihre Eignung in praktischen Fällen kritisch reflektieren und beurteilen sowie die Wahl der Instrumente begründet treffen. Sie können ausgewählte Instrumente und Methoden adäquat in praktischen Übungen anwenden. und darüber angemessen kommunizieren. Sie können konkrete Führungssituationen reflektieren und kennen insbesondere verschiedene Möglichkeiten im Umgang mit Widerstand und Veränderung. Sie üben, andere Teilnehmer in Übungssituationen anzuleiten. Sie sind befähigt, in heterogenen Projektteams leitende Funktionen zu übernehmen.	
Inhalt:	Wie funktioniert Führung (Menschenbilder, Führung und Führungsstile), Wahrnehmung, Motivation, Gruppen und Teams (Gruppendynamik, Führen von Teams, Selbstorganisation von	

### Führung und Mitarbeiter im Projekt

	Gruppen), Projektmitarbeiter entwickeln (Feedback und
	Coaching), Führungsprobleme im Projekt,
	Kommunikationsprobleme im Projekt, spezielle
	Kommunikationssituationen im Projekt, die Projektleitung als
	Change Manager.
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Ausarbaitung
Prüfungsformen:	Ausarbeitung



### Grundlagen der elektrischen Messtechnik

ggf. Modulniveau:	Grundlagen	
ggf. Kürzel:	MT-Wing	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	
Studiensemester:	Vollzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Bernd vom Berg	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul für den Studiengang BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	1
	Seminar:	
	Praktikum:	1
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum	
	Besuch der Veranstaltungen 'Höhere Mathematik 1' u	ınd
	'Grundlagen der Elektrotechnik'.	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Fachkompetenz Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung sind die Studierenden in der Lage -breites und integriertes Wissen einschließlich der wissenschaftlichen Grundlagen, praktischer Anwendungen und ein kritisches Verständnis der wesentlichen Elemente der Theorie und Methoden der Grundlagen der elektrischen Messtechnik auf den Gebieten der Messung elektrischer Größen anzuwendenDie Studierenden sind sich der Bedeutung der Erfassung und Auswertung elektrischer Messgrößen bei Prüf- und Produktionsvorgängen bewusst. Sie verfügen spezialisierungsunabhängig über fundierte Kenntnisse grundlegender Messungen (Spannung, Strom, Widerstand, Leistung), wesentlicher Messverfahren sowie über Aufbau und Funktion von MessgerätenDurch das begleitende Praktikum sind die Studierenden mit unterschiedlichen messtechnischen Anwendungen vertraut und	

	hahan dia Dadautuwa dan alaktriashan Masatashadi wishi a sis
	haben die Bedeutung der elektrischen Messtechnik nicht nur in der Elektrotechnik sondern auch in anderen technischen
	Bereichen erkannt.
	Methodenkompetenz
	-Sind die Studierenden in der Lage, geeignete Lösungsmethoden
	und -verfahren zu wählen und anzuwenden, um
	Problemstellungen in der elektrischen Messtechnik selbständig zu
	lösen.
	-Verfügen die Studierenden durch die praktischen Tätigkeiten im
	Labor über Erfahrungen beim Einsatz verschiedenster Messgeräte
	zur Durchführung von Messungen im Gleich- und
	Wechselstromkreis.
	-Können die Studierenden für Messungen im Gleich- und
	Wechselstromkreis geeignete Versuchsaufbauten realisieren,
	Genauigkeitsanforderungen umsetzen und die entsprechenden
	Messgeräte einsetzen und bedienen.
	-Können die Studierenden Versuche durchführen und auswerten
	sowie die Plausibilität der Ergebnisse überprüfen.
	Sozial- und Selbstkompetenz
	-Haben die Studierenden durch die gruppenweise Durchführung
	und Auswertung des Praktikums ihre Fähigkeit im Team zu arbeiten/Verantwortung zu übernehmen sowie mündlich und
	schriftlich angemessen zu kommunizieren gesteigert.
	-Haben die Studierenden aufgrund der in der Lehrveranstaltung
	behandelten Praxisbeispiele ihre Kompetenz erweitert und ihre
	Verbesserungspotentiale erkannt.
	- Aufbau, Funktion und Einsatzbereiche elektrischer
	Messinstrumente.
	-Messungen im Gleichstromkreis (Strom, Spannung, Widerstand,
Inhalt:	Leistung).
	-Aufbau und Funktion des Oszilloskops (Zeitkanal-; Digital-
	Speicher-Oszilloskop).
	-Messungen im Wechselstromkreis (Strom, Spannung, Leistung).
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Klausur
Prüfungsformen:	Maddi



### Grundlagen der Maschinentechnik

	<u> </u>	
ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	GMT	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Grundlagen der Maschinentechnik	
Studiensemester:	Vollzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Peter Frank	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI	
	Vorlesung:	2
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	1
	Seminar:	
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 48h Selbststudienanteil: 102h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden sind in der Lage, durch die Erkenntnis des Aufbaus grundlegender Maschinenelemente, diese bei vorgegebenem Einsatz adäquat auszuwählen. Die Basis dafür aus der Technischen Mechanik und der Werkstofftechnik ist vermittelt worden und kann von den Studierenden umgesetzt werden. Durch praxisnahe Aufgaben wird die Anwendung eingeübt, wodurch die Studierenden in der Lage sind, die wichtigsten Maschinenelemente zu berechnen und zu dimensionieren.	
Inhalt: Studien-/ Prüfungsleistungen /	(Grundlagen) Technische Mechanik 30% (Grundlagen) Werkstofftechnik 10% Maschineelemente, Festigkeit, Schweißen, Schrauben, Achsen, Wellen, Lager, Federn, Zahnräder, 60%	
Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung	



### Grundlagen der Werkstofftechnik

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Grundlagen der Werkstofftechnik	
Studiensemester:	WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Claudia Ernst	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI	
	3 3 3 3 3 3 3	
	Vorlesung:	2
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	1
	Seminar:	
	Praktikum:	1
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum	
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Höhere Mathematik 1, Physik 1	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Nach Absolvierung der Lehrveranstaltung haben die Studierenden Kenntnisse vom Zusammenhang des strukturellen Aufbaus, der thermisch aktivierten Prozesse, der Phasengleichgewichts- und Ungleichgewichtszustände sowie den makroskopischen und mikroskopischen Eigenschaften von Werkstoffen. Die Absolventen haben Kenntnisse zur Werkstoffauswahl und sind mit den verschiedenene Werkstoffgruppen vertraut. Einzelne Werkstoffe, deren Herstellung und Verfahren zur Variation von Eigenschaften werden exemplarisch vorgestellt, sowie deren Anwendungsmöglichkeiten und Grenzen beschrieben. Neben den werkstoffkundlichen Grundlagen lernen Studierende vor dem Hintergrund vorgegebener Einsatzzwecke die Beurteilung von Werkstoffalternativen.	
Inhalt:	Werkstoffkennwerte, Prüfverfahren, Basiskenntnisse zum Festkörperaufbau und mechanische Eigenschaften, thermisch aktivierte Prozesse, binäre Phasengleichgewichte und Ungleichgewichtszustände, Wärmebehandlungsprozesse	

### Grundlagen der Werkstofftechnik

	Werkstoffgruppen, Metallurgie, Werkstoffbezeichnungen, Legierungselemente der Stähle, unlegierte und legierte Stähle, Eisengusswerkstoffe, wesentliche Nichteisenmetalle und deren Legierungen, Verbundwerkstoffe, Werkstoffe in der Fertigungstechnik, Werkstoffauswahl
2. 1. 1. 1. 1. 1.	rerligungstechnik, werkstonduswani
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### Grundlagen des Qualitätsmanagements

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	QM 1	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Grundlagen des Qualitätsmanagements	
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Uwe Dettmer	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BVT, BWI Wahlpflichtmodul in dem Studiengang BRR-SE, BRR-TB	
	Vorlesung:	1
Labortanos / SNA/S	Seminaristischer Unterricht:	1
Lehrform / SWS:	Übung:	1
	Seminar:	
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 75h Präsenzaufwand: 32h Selbststudienanteil: 43h	
Credit Points (CP):	2,5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Ziel der Vorlesung ist es, die notwendigen Grundlagen zum Qualitätsmanagement zu vermitteln sowie deren Anwendung in der industriellen Praxis darzustellen. Die Absolventen besitzen ein Grundwissen über Qualitätsmanagementsysteme und sind fähig dieses Wissen im Unternehmen umzusetzen. Sie sind sensibilisiert für den wesentlichen Einfluss, den die Qualität produzierter Erzeugnisse/erbrachter Dienstleistungen auf den Erfolg eines Unternehmens hat. Sie erkennen, dass prozessorientierte Qualitätsmanagementsysteme besonders in den zunehmend globalisierten Absatzmärkten einen wesentlichen Erfolgsfaktor für Unternehmen darstellen. Die Absolventen besitzen gefestigte Kenntnisse über die grundsätzliche Herangehensweise zur Einführung und kontinuierlichen Verbesserung eines effizienten Qualitätsmanagementsystems im Unternehmen. Sie haben Erkenntnisse über die Voraussetzungen für eine Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems und sind in der Lage, mit erlernten	

### Grundlagen des Qualitätsmanagements

	Werkzeugen Qualitätsprobleme zu erkennen, zu analysieren und abzustellen.
Inhalt:	Grundlegende Definitionen, Prozessregelung, Normung zum Qualitätsmanagement, Qualitätsmanagementsysteme, Einführung von Qualitätsmanagementsystemen, Dokumentation von Qualitätsmanagementsystemen, Zertifizierung, Qualitätspreise, Qualitätsprogramme, Qualitäts-Werkzeuge, Qualitätsaudit
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### **Grundlagen Projektmanagement**

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Grundlagen Projektmanagement	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Heike Kehlbeck	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI-PM	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	•
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundzüge der BWL	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen sind sich der Ziele, Aufgaben und Methoden von Projektmanagement als Führungskonzeption bewusst. Sie sind mit den Aufgaben und Anforderungen an die Projektleitung vertraut. Sie können Projekte und besonders auch komplexere Projekte an der Schnittstelle von Technik und Ökonomie strukturieren und organisieren sowie unter Einhaltung von Zeit-, Kosten- und Qualitätszielen planen und erfolgreich steuern. Sie können die dafür geeigneten Methoden identifizieren und kritisch reflektieren und die Wahl geeigneter Methoden rational treffen und begründen. Sie sind sich wesentlicher Erfolgsfaktoren im Projektmanagement bewusst und kennen ausgewählte Methoden der Steuerung und Erfolgskontrolle von Projekten. Sie sind mit den wesentlichen Fachbegriffen des Projektmanagements vertraut .	
Inhalt:	<ol> <li>Projektmanagement als Führungskonzeption</li> <li>Grundlagen des Managements von Projekten</li> <li>Projektmanagementstandards und ausgewählte</li> <li>Vorgehensmodelle</li> </ol>	

### Grundlagen Projektmanagement

	4. Projektorganisation
	5. Selektion von Projekten
	6. Projektstart
	7. Zielpräzisierung
	8. Projekteplanung (Projektstruktur-, Aufwands-, Ablauf-, Termin-,
	Ressourcen-, Kostenplanung
	9. Projektumsetzung
	10. Projektkontrolle und Abschluss
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Udo Terstege	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	3
Lehrform / SWS:	Übung:	1
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen kennen den Gegenstand sowie grundlegende Methoden und Konzepte der Betriebswirtschaftslehre. Die Problematik der Entscheidungsfindung unter Knappheit können sie als zentrales betriebswirtschaftliches Problem einordnen. Für die Lösung von Entscheidungsproblemen kennen sie Strukturierungs- und Lösungsansätze und können die Ansätze, vor allem im Hinblick auf ihre Präferenzimplikationen kritisch reflektieren. Sie haben einen Überblick über die funktionsübergreifenden konstitutiven Entscheidungen von Unternehmen und über ausgewählte betriebliche Funktionsbereiche und deren Zusammenspiel. In ausgewählte Bereiche (in die Rechtsformwahl als Beispiel einer konstitutiven Entscheidung und in ausgewählte Funktionsbereiche) haben sie erste Einblicke hinsichtlich der Problemstellungen, Handlungsalternativen und Ansätze zur Analyse und Beurteilung von Handlungsalternativen. Beurteilungs- und Lösungsmethoden können Absolventen anwenden und auf der Basis der unterstellten	

### Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

	Prämissen hinsichtlich ihrer Einsatzfelder und begrenzten
	Aussagekraft einordnen.
	In ausgewählten Bereichen (z.B. rechtliche Vorgaben, die
	Notwendigkeit zum Finden von Kooperationspartnern auf
	Märkten oder auch die Einhaltung übergeordneter
	Unternehmensziele) werden den Studierenden erste Elemente
	des Rahmens vermittelt, der in betriebswirtschaftlichen
	Entscheidungen stets zu berücksichtigen ist. Daneben erlangen sie
	erste Kompetenzen zur Ableitung rationaler Entscheidungen und
	zur argumentativen Begründung getroffener
	Entscheidungen.
	Grundbegriffe der BWL (Gegenstand, grundlegende Methodik und
	zentrale Termini der BWL, Abgrenzung von anderen
	Wissenschaften; ca. 15%); Entscheidungslogik (Zielsysteme,
	Entscheidungsprobleme und -konzepte bei Sicherheit und
Inhalt:	Unsicherheit; ca. 25%); Rechtsformwahl als konstitutive
	Entscheidung (verfügbare Rechtsformen, zentrale
	beurteilungsrelevante Eigenschaften; ca. 15%); exemplarische
	Einblicke in ausgewählte Funktionsbereiche des Unternehmens
	(Beschaffung, Produktion, Finanzwirtschaft und Rechnungswesen;
	ca. 45%)
Studion / Drüfungsleistungen /	Ca. 45/0J
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Klausur, Mündliche Prüfung
Prüfungsformen:	



### Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Udo Terstege	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
()	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Begleitende Absolvierung der Module "Grundzüge der BWL" und "Höhere Mathematik 1"	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Absolventen verfügen über Kenntnisse grundlegender volkswirtschaftlicher Begriffe, Methoden und Zusammenhänge und können diese selbständig auf aktuell wichtige volkswirtschaftliche Fragen und Fallbeispiele anwenden. Absolventen können volkswirtschaftlich relevante Sachverhalte logisch, verständlich und strukturiert präsentieren und kommunizieren. Absolventen vermögen den gesamtwirtschaftlichen und wirtschaftspolitischen Rahmen technisch- betriebswirtschaftlicher Tätigkeiten und ihres Umfelds zu erfassen, einzuordnen, ggf. kritisch zu hinterfragen und bei Entscheidungen adäquat zu berücksichtigen. Absolventen sind in der Lage, bei komplexen technischwirtschaftlichen Aufgaben volkswirtschaftliche Aspekte wie z.B. Marktentwicklungen, Konjunkturtrends oder spezifische Auswirkungen wirtschaftspolitischer Maßnahmen zu	

davon tangierte Projekte effektiv zu organisieren. Absolventen haben die Befähigung, zu fachlichen Belangen mit volkswirtschaftlichem Gehalt sachgemäß Stellung zu nehmen sowie vertretene Positionen und Argumente ökonomisch rational zu begründen, dies auch im Umgang mit Politik, Behörden, Sozialversicherungen, Gewerkschaften, Kammern, Verbänden und anderen Organisationen sowie der Öffentlichkeit.  - Grundprobleme und -begriffe der VWL, Kreislaufmodell, Geldfunktionen, Geldschöpfung und Währung, Grundzüge der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, reale und nominale Größen, Fundamentaldaten der deutschen Volkswirtschaft - Produktions- und Organisationsmöglichkeiten einer Volkswirtschaft (Makroökonomische Produktionsfuhtion und Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Plamwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Markttellnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinerventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbspes, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbspespens, öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus öknomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gelichg		identifizieren, mit geeigneten Methoden zu bearbeiten sowie
Absolventen haben die Befähigung, zu fachlichen Belangen mit volkswirtschaftlichem Gehalt sachgemäß Stellung zu nehmen sowie vertretene Positionen und Argumente ökonomisch rational zu begründen, dies auch im Umgang mit Politik, Behörden, Sozialversicherungen, Gewerkschaften, Kammern, Verbänden und anderen Organisationen sowie der Öffentlichkeit.  - Grundprobleme und - begriffe der VWL, Kreislaufmodell, Geldfunktionen, Geldschöpfung und Währung, Grundzüge der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, reale und nominale Größen, Fundamentaldaten der deutschen Volkswirtschaft in Produktions- und Organisationsmöglichkeiten einer Volkswirtschaft (Makroökonomische Produktionsfunktion und Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Augebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Guteversogen und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsgrozesspolitik (Wettbewerbsbeschränkungen) - Westentliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Stru		
volkswirtschaftlichem Gehalt sachgemäß Stellung zu nehmen sowie vertretene Positionen und Argumente ökonomisch rational zu begründen, dies auch im Umgang mit Politik, Behörden, Sozialversicherungen, Gewerkschaften, Kammern, Verbänden und anderen Organisationen sowie der Öffentlichkeit.  - Grundprobleme und - begriffe der VWL, Kreislaufmodell, Geldfunktionen, Geldschöpfung und Währung, Grundzüge der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, reale und nominale Größen, Fundamentaldaten der deutschen Volkswirtschaft - Produktions- und Organisationsmöglichkeiten einer Volkswirtschaft (Makroökonomische Produktionsfunktion und Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastzitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastzitätskonzepte, wirtschaftsverungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränktungen) - Wesenstilche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbsbeschränktungen) - Gesamwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenber		
sowie vertretene Positionen und Argumente ökonomisch rational zu begründen, dies auch im Umgang mit Politik, Behörden, Sozialversicherungen, Gewerkschaften, Kammern, Verbänden und anderen Organisationen sowie der Öffentlichkeit.  - Grundprobleme und -begriffe der VWL, Kreislaufmodell, Geldfunktionen, Geldschöpfung und Währung, Grundzüge der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, reale und nominale Größen, Fundamentaldaten der deutschen Volkswirtschaft führen Volkswirtschaft (Makroökonomische Produktionsfunktion und Produktionsfaktoren, Produktionsfaktoren, Produktionsfolichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe Preisfixierungen und Markttellnehmer, staatliche Preisfixierungen und Markttelrenhen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbspolitik: Erhaltung und För		
zu begründen, dies auch im Umgang mit Politik, Behörden, Sozialversicherungen, Gewerkschaften, Kammern, Verbänden und anderen Organisationen sowie der Öffentlichkeit.  - Grundprobleme und -begriffe der VWL, Kreislaufmodell, Geldfunktionen, Geldschöpfung und Währung, Grundzüge der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, reale und nominale Größen, Fundamentaldaten der deutschen Volkswirtschaft - Produktions- und Organisationsmöglichkeiten einer Volkswirtschaft (Makroökonomische Produktionsfunktion und Produktionsfaktoren, Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastzitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspeiltik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbspersagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		
Sozialversicherungen, Gewerkschaften, Kammern, Verbänden und anderen Organisationen sowie der Öffentlichkeit.  - Grundprobleme und -begriffe der VWL, Kreislaufmodell, Geldfunktionen, Geldschöpfung und Währung, Grundzüge der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, reale und nominale Größen, Fundamentaldaten der deutschen Volkswirtschaft - Produktions- und Organisationsmöglichkeiten einer Volkswirtschaft (Makroökonomische Produktionsfunktion und Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Wetteunden, Marktinterventionen, Marktormen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Ernaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfyrmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		_
anderen Organisationen sowie der Öffentlichkeit.  - Grundprobleme und - begriffe der VWL, Kreislaufmodell, Geldfunktionen, Geldschöpfung und Währung, Grundzüge der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, reale und nominale Größen, Fundamentaldaten der deutschen Volkswirtschaft - Produktions- und Organisationsmöglichkeiten einer Volkswirtschaft (Makroökonomische Produktionsfunktion und Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Markttierventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbsgrozessen, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		
- Grundprobleme und -begriffe der VWL, Kreislaufmodell, Geldfunktionen, Geldschöpfung und Währung, Grundzüge der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, reale und nominale Größen, Fundamentaldaten der deutschen Volkswirtschaft - Produktions- und Organisationsmöglichkeiten einer Volkswirtschaft (Makroökonomische Produktionsfunktion und Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschafts: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteinehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		
Geldfunktionen, Geldschöpfung und Währung, Grundzüge der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, reale und nominale Größen, Fundamentaldaten der deutschen Volkswirtschaft - Produktions- und Organisationsmöglichkeiten einer Volkswirtschaft (Makroökonomische Produktionsfunktion und Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des We		
volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung, reale und nominale Größen, Fundamentaldaten der deutschen Volkswirtschaft - Produktions- und Organisationsmöglichkeiten einer Volkswirtschaft (Makroökonomische Produktionsfunktion und Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbsversagens, öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen /		
Gesamtrechnung, reale und nominale Größen, Fundamentaldaten der deutschen Volkswirtschaft - Produktions- und Organisationsmöglichkeiten einer Volkswirtschaft (Makroökonomische Produktionsfunktion und Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Unweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		1
der deutschen Volkswirtschaft - Produktions- und Organisationsmöglichkeiten einer Volkswirtschaft (Makroökonomische Produktionsfunktion und Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastzitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbspolitik: Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen /		
- Produktions- und Organisationsmöglichkeiten einer Volkswirtschaft (Makroökonomische Produktionsfuktion und Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsformen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen /		
Volkswirtschaft (Makrökonomische Produktionsfunktion und Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik)  - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen)  - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltspolitik aus ökonomischer Sicht),  - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		
Produktionsfaktoren, Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Geichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		
Produktionsmöglichkeiten im Ein- und Mehrperiodenmodell, Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Preisfixierungen und Markteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Markteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		·
Wirtschaftssysteme: Markt- versus Planwirtschaft, Leitbild Soziale Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		, '
Markt- wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinerventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen /		1
wirtschaft: konstituierende und regulierende Prinzipien, Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Allokations-, Distributions- und Stabilisierungsziele der Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Markteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		
Wirtschaftspolitik) - Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen /		· · ·
- Marktkoordination sowie Determinanten von Angebot und Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		_
Nachfrage (Marktpreisbildung und Marktgleichgewicht, mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Markteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen)  - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht),  - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		. ,
mikroökonomische Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		
Nachfragefunktion und ihre Bestimmungsgründe einschließlich Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen)  - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht),  - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		
Elastizitätskonzepte, mikroökonomische Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Klausur, Mündliche Prüfung		
Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen /		
Angebotsfunktion und ihre Bestimmungsgründe, kurz- und langfristiges Verhalten der Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen /	Inhalt:	• *
Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Klausur, Mündliche Prüfung	- Innate	Angebotsfunktion und ihre
Marktinterventionen, Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		
Marktformen, Wettbewerbsprozesse und Wettbewerbsbeschränkungen) - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit		Marktteilnehmer, staatliche Preisfixierungen und
Wettbewerbsbeschränkungen)  - Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen /		Marktinterventionen,
- Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik (Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen /		Marktformen, Wettbewerbsprozesse und
(Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen /		Wettbewerbsbeschränkungen)
Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen /		- Wesentliche Aufgaben der Wirtschaftsordnungspolitik
Wettbewerbsversagens, öffentliche Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen / Klausur Mündliche Prüfung		(Wettbewerbspolitik: Erhaltung und Förderung des
Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen, Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen /		Wettbewerbs, Erscheinungsfprmen des Markt- und
Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht), - Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen / Klausur, Mündliche Prüfung		Wettbewerbsversagens, öffentliche
- Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik (Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen / Klausur, Mündliche Prüfung		Güterversorgung und öffentliche Haushaltestaatliche Finanzen,
(Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen / Klausur, Mündliche Prüfung		Umweltschutz und Umweltpolitik aus ökonomischer Sicht),
Instabilitäten, Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen / Klausur, Mündliche Prüfung		- Gesamtwirtschaftliche Stabilität und Wirtschaftsprozesspolitik
Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik, außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen / Klausur, Mündliche Prüfung		(Konjunkturschwankungen und gesamtwirtschaftliche
außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen / Klausur, Mündliche Prüfung		Instabilitäten,
Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der Nachhaltigkeit  Studien-/ Prüfungsleistungen / Klausur, Mündliche Prüfung		Ziele und Maßnahmenbereiche der Konjunkturpolitik,
Studien-/ Prüfungsleistungen / Klausur Mündliche Prüfung		außenwirtschaftliches Gleichgewicht, Strukturwandel und
Studien-/ Prüfungsleistungen / Klausur Mündliche Prüfung		Strukturpolitik, sowie Wirtschaftswachstum und Dimensionen der
Studien-/ Prüfungsleistungen / Klausur, Mündliche Prüfung		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- I KIALISHI WILINGHEPHITHING	Studien-/ Prüfungsleistungen /	
Prutungstormen:	Prüfungsformen:	Kiausur, iviundiicne Prutung



### Höhere Mathematik 1

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	HM 1	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Höhere Mathematik 1	
Studiensemester:	Vollzeit: WS, SS Teilzeit: WS, SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Christoph Gellhaus	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BET, BGT, BI BRR-SE, BRR-TB, BVT, BVW, BWI	D, BMB,
	Vorlesung:	4
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 225h Präsenzaufwand: 96h Selbststudienanteil: 129h	
Credit Points (CP):	7,5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Vorkurs Mathematik	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Vermittlung anwendungsorientierter Hochschulmathematik. Im Rahmen des Studiums werden ingenieurmäßige Lösungsmethoden für komplexe Problematiken vermittelt. Für die Beschreibung auftretender technischer & ingenieurwissenschaftlicher Aufgaben bedient man sich zur Lösungsfindung verschiedener mathematischer Formulierung. Als Teilschritt des Lösungsprozesses werden die notwendigen mathematischen Methoden zur Lösung der Probleme anwendungsbezogen vermittelt. Die Lehrveranstaltungen vermitteln überwiegend Fach- und Methodenkompetenz.	
Inhalt:  Studien-/ Prüfungsleistungen /	Logische und algebraische Grundlagen, Analytische Grundlagen, Reelle und komplexe Zahlen, Reelle Funktionen, Lösen von Gleichungen, Differential- und Integralrechnung mit Anwendungen	
Prüfungsformen:	Klausur	



### Höhere Mathematik 2

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	HM 2	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Höhere Mathematik 2	
Studiensemester:	Vollzeit: WS, SS Teilzeit: WS, SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Christoph Gellhaus	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BET, BGT, BID, BMB, BRR-SE, BRR-TB, BVT, BVW, BWI	
	Vorlesung:	4
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	2
•	Seminar:	
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 225h Präsenzaufwand: 96h Selbststudienanteil: 129h	
Credit Points (CP):	7,5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik 1	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Vermittlung anwendungsorientierter Hochschulmathematik. Im Rahmen des Studiums werden ingenieurmäßige Lösungsmethoden für komplexe Problematiken vermittelt. Für die Beschreibung auftretender technischer & ingenieurwissenschaftlicher Aufgaben bedient man sich zur Lösungsfindung verschiedener mathematischer Formulierung. Als Teilschritt des Lösungsprozesses werden die notwendigen mathematischen Methoden zur Lösung der Probleme anwendungsbezogen vermittelt. Die Lehrveranstaltungen vermitteln überwiegend Fach- und Methodenkompetenz.	
Inhalt: Studien-/ Prüfungsleistungen /	Weiterführende Integrationstechniken, Komplexe Zahlen und Funktionen, Linear-algebraische Grundlagen, Funktionen mehrerer reeller Veränderlicher, Reihenentwicklung von Funktionen, Differentialgleichungen und Anwendungen Klausur	
Prüfungsformen:		



### Informatik

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	INFO	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Informatik	
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Hubert Welp	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BET, BID, BN	ЛВ, BWI
	Vorlesung:	2
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	1
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegenden Fähigkeiten in der Bedienung eines Computer,	
	vorzugweise mit dem Betriebssystem Windows Wissen:	
	Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung verfü	igen die
	Studierenden über fundierte/solide Kenntnisse in den Grundlagen	
	der Informatik. Insbesondere sind die Studierenden in der Lage	
	grundlegende Betriebssystemfunktionen zur Verwaltung von	
	Dateien und zum Aufruf von Programmen für die im Rahmen der	
	Veranstaltung durchzuführenden Programmieraufgab	en zu
Modulziele / Angestrebte	nutzen,	
Lernergebnisse:	<ul> <li>den Aufbau eines Rechners zu beschreiben und dess Arbeitsweise zu erklären,</li> </ul>	sen
	die Syntax der wichtigsten Sprachkonstrukte einer höheren	
	Programmiersprache abzurufen und deren Semantik zu erklären	
	sowie diese mit einer integrierten Entwicklungsumgebung zur	
	Erstellung einfacher Programme zu benutzen,	
	die Arbeitsweise von einfachen Algorithmen auf	
	Ausführungsebene darzustellen,	

#### Informatik

	e für einfache Broblemstellungen die zur Lögung gegigneten
	für einfache Problemstellungen die zur Lösung geeigneten
	Datentypen und Kontrollanweisungen auszuwählen und in
	geeigneter Weise zu kombinieren, d.h. hierfür Programme zu
	entwickeln,
	die für die Verwendung von Programmteilen Dritter
	(Funktionen) erforderliche Information aus der Fachliteratur oder
	aus dem Internet selbstständig zu recherchieren und
	anzuwenden.
	Fertigkeiten:
	Nach erfolgreicher Teilnahme an der Modulveranstaltung
	können die Studierenden eine höhere Programmiersprache mit
	einer integrierten Entwicklungsumgebung zur Erstellung von
	Programmen benutzen.
	Ferner sind die Studierenden nach der Teilnahme an der
	Veranstaltung allgemein besser in der Lage ingenieurmäßige
	Problemstellungen zu analysieren, hierfür Lösungsansätze zu
	entwickeln und Lösungswege präzise zu beschreiben.
	Sozial- und Selbstkompetenzen:
	<ul> <li>Aufgrund des gewonnenen Wissens und Verständnisses sind die Studierenden in der Lage, informationstechnische</li> </ul>
	Problemstellungen im Kontext anderer Ingenieursdisziplinen zu
	bewerten und sich zu informatiknahen Thematiken sowohl im
	Studium als auch im beruflichen Umfeld neues Wissen zu
	erschließen.
	die für die Verwendung von Programmteilen Dritter (Funktionen)
Inhalt:	erforderliche Information aus der Fachliteratur oder aus dem
	Internet selbstständig zu recherchieren und anzuwenden
Studien-/ Prüfungsleistungen /	
Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung
Turangaronnen.	



### Innovations- und Gründungsmanagement

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Innovations- und Gründungsmanagement	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Heike Kehlbeck	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in BWL und VWL	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden sollen ein grundlegendes Verständnis für die Bedeutung und die wesentlichen Erfolgsfaktoren, Hemmnisse und Randbedingungen von Innovationen und Unternehmensgründungen gewinnen. Die Studierenden lernen grundlegende theoretische Ansätze als auch praxisorientierte Methoden kennen, mit denen Sie Innovationen und Gründungsvorhaben systematisch planen, entwickeln und umsetzen können. An Fallbeispielen reflektieren und diskutieren sie kritisch deren Anforderungen und Grenzen in der Praxis. In der Übung werden verschiedene Aspekte anhand von Übungsaufgaben, Fallstudien, Kurzpräsentationen, Diskussionen vertieft und beispielhaft angewendet.	
Inhalt:	Bedeutung von Innovationen und Unternehmensgründungen,     Grundlagen des Innovationsmanagements, Einflussfaktoren auf den Innovationserfolg, Innovationsstrategien,     Innovationsprozesse)	

#### Innovations- und Gründungsmanagement

	3. Innovationsvorhaben im Unternehmen umsetzen und steuern
	(Organisationsformen, Akteure, Innovationsfördernde
	Organisation und Kultur
	4. Formen und Bedeutung von
	Unternehmensgründungen/Entrepreneurship
	5. Entrepreneurship und Intrapreneurship
	6. Gründungsstrategien und Gründungsfinanzierung
	7. Innovations- und Geschäftsideen finden, bewerten und
	auswählen
	8. Innovationen- und Gründungsideen vermarkten
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### **Internes Rechnungswesen**

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Internes Rechnungswesen	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Udo Terstege	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundzüge der BWL; Externes Rechnungswesen	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Absolventen haben einen Überblick über die Teilsysteme des betrieblichen Rechnungswesens, kennen deren Zwecke und die Gemeinsamkeiten und Unterschiede der dort verarbeiteten Größen (Ein-/Auszahlungen vs. Erträge/Aufwendungen vs. Leistungen/Kosten). Sie kennen die Inhalte verschiedener Kostenbegriffe und spezieller Kostenkategorien sowie deren Zusammenhänge. Sie sind mit den Aufgaben, Problemen und Methoden der Kostenartenrechnung, Kostenstellenrechnung und Kostenträgerrechnung vertraut. Ihnen ist insbesondere auf Basis einer fundierten Kenntnis der Methoden die jeweils begrenzte Eignung kostenrechnerischer Ergebnisse für die Fundierung ausgewählter betrieblicher Entscheidungen bekannt. Zudem können Studierende Entscheidungen zur Ausgestaltung der Kostenrechnung und Entscheidungen auf der Basis kostenrechnerischer Informationen rational fällen, kritisch hinterfragen und argumentativ begründen. Inhalte und Probleme	

#### Internes Rechnungswesen

	des internen Rechnungswesens können sie in verständlicher Form
	kommunizieren.
	Grundbegriffe (Teilsysteme des Rechnungswesens, monetäre
	Betrachtungsebenen, Kostenbegriffe, Konstruktionsmerkmale von
	KLR-Systemen; ca. 20%); Kostenartenrechnung (Aufgaben,
	Systematik der Kostenarten,
	Erfassung und Bewertung der Kostenarten; ca. 25%);
	Kostenstellenrechnung (Kostenstellenplan, BAB, Verteilung
	primärer Kosten, innerbetriebliche Leistungsverrechnung,
Inhalt:	Ermittlung von Kalkulationssätzen, ca. 15%);
illiait.	Kostenträgerrechnung in der Vollkostenrechnung
	(Divisionskalkulation, Äquivalenzziffernkalkulation, Basisform und
	Erweiterungen der Zuschlagskalkulation,
	Betriebsergebnisrechnung; ca.25%); Teilkostenrechnungssysteme
	(Grenzen von Entscheidungen mittels Vollkosten,
	Gestaltungsalternativen einer Teilkostenrechnung, ein- und
	mehrstufige Fixkostendeckungsrechnung, ausgewählte
	Entscheidungen auf der Basis von Teilkosten; ca. 15%).
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Klausur, Mündliche Prüfung
Prüfungsformen:	Mausur, Muriumente Fruitung



### Investition

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Investition	
Studiensemester:	Vollzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Udo Terstege	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundzüge der BWL	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen können reale Investitionsprobleme adäquat modellieren, auf der Basis von Dominanzüberlegungen Vorentscheidungen treffen und mit Hilfe dynamischer Investitionsrechnungsmethoden lösen. Die Aussagegrenzen der verwendeten Modelle und der Modellergebnisse sind ihnen bewusst, ebenso die Unterschiede und Zusammenhänge der mit den Modellen verknüpften Beurteilungskonzepte. Die Methoden der Investitionsbeurteilung können sie sowohl unter Sicherheit als auch unter Unsicherheit anwenden. Für den Fall der Unsicherheit können Absolventen klar zwischen Konzepten zur Verdeutlichung der Unsicherheitsstruktur und Entscheidungskonzepten differenzieren.  Zusammen mit den Fachkenntnissen lernen die Studierenden, die im Rahmen der Investitionsrechnung zu lösenden Probleme durch Abstraktion zu modellieren, die zur Lösung verfügbaren Rechenmethoden gedanklich zu durchdringen, hinsichtlich ihrer Eignung zur Ableitung zielkonformer Entscheidungen zu beurteilen und anzuwenden. Sie können Entscheidungen im	

#### Investition

	Bereich Investition rational fällen, argumentativ begründen und in
	angemessener Sprache kommunizieren.
	Grundlagen (Investitionsprojekte auf der Realebene und deren
	Abbildung im Modell; ca. 15%); Entscheidungen auf
	Basis von Dominanzüberlegungen (Dominanzkonzepte bei
	unterschiedlichen Annahmen über den Finanzmarkt; 15%);
	Finanzmathematik (Zins- und Zinseszinsrechnung,
	Rentenrechnung, Annuitätenrechnung, kritische Zinssätze; ca.
Inhalt:	15%)
	Investitionsrechnung bei Sicherheit (Endwert, Kapitalwert,
	Äquivalente Annuität, Amortisationsdauer, Interner Zinsfuß; ca.
	35%), Investitionsrechnung bei Unsicherheit (Sensitivitätsanalyse,
	singuläre und multiple kritische Werte, singuläre und multiple
	Alternativrechnungen, Zustandsbaum, Präferenzabhängige
	Entscheidungskonzepte; ca. 20%)
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



## Marketing

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Marketing	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Alfred Niski	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI Wahlpflichtmodul in dem Studiengang BRR-SE, BRR-TB	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Begleitender Besuch der Veranstaltung Grundzüge de	r BWL
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen verfügen über grundlegende Kenntnisse des Marketings von produzierenden Unternehmen. Sie kennen Marketingziele und können diese in den Gesamtkontext des Unternehmens einordnen. Sie haben einen Überblick über den Marketingprozess. Wesentliche Ansätze und Konzepte des Marketings, wie z.B. die Marktsegmentierung, sind ihnen sowohl für das Endkunden- wie auch für das Unternehmenskundengeschäft bekannt. Sie kennen die Entscheidungsbereiche des Marketings. Die Funktionen und Wirkungsweisen absatzpolitischer Instrumente sind ihnen vertraut. Sie kennen zudem die Besonderheiten der Marketinginstrumente für verschiedene Geschäftstypen (Spotgeschäft, Systemgeschäft, Projektgeschäft und Zuliefergeschäft) im Industriegüterbereich. Theorien des Kaufverhaltens und Methoden der Marktforschung kennen und verstehen sie in Grundzügen.	

#### Marketing

	Die Absolventen können Problemstellungen im Marketingkontext identifizieren, abstrahieren und strukturieren, alternative Methoden hinsichtlich ihrer Eignung zur Lösung dieser Probleme beurteilen und gefundene Lösungen kritisch hinterfragen. Auf grundlegendem Niveau können sie im Marketing anstehende Entscheidungen rational fällen, argumentativ begründen und in angemessener Sprache kommunizieren.
Inhalt:	Grundlagen der Marktforschung (Methoden der Informationsgewinnung und –auswertung) (ca. 20%) - Kundenzufriedenheit und –unzufriedenheit (ca. 10%) - Marketing-Instrumente (Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikations- und Distributionspolitik) (ca. 40%)Gegenstand, Grundbegriffe und Formen des Marketings (ca. 10%) - Marketingziele, Marketingprozess und Marktsegmentierung (ca. 10%) - Grundlagen des individuellen und organisationalen Kaufverhaltens (ca. 10%)
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



## Marktforschung

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Marktforschung	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Alfred Niski	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI-TV	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundzüge der BWL, Statistik	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen kennen und verstehen Vorgehensweisen und Methoden zur Analyse und Deckung des marktgerichteten Informationsbedarfs von Unternehmen, insbesondere auch von Unternehmen mit technisch anspruchsvollen Produkten. Grundlegende wissenschaftliche Methoden der Informationserhebung und Informationsauswertung sind ihnen vertraut. Die Absolventen können zur Lösung von Marktforschungsproblemen die verfügbaren Methoden eruieren und bei einfacheren Fragestellungen auch selbständig anwenden. Sie sind in der Lage, Ergebnisse von Marktforschungsuntersuchungen zu kommunizieren, kritisch zu hinterfragen und zu beurteilen. Sie kennen typische Problemstellungen der Marktforschung und sie können rational begründete Aussagen treffen über die Anwendbarkeit der Marktforschung in Industriebetrieben sowie die Besonderheiten internationaler Marktforschung	
Inhalt:	- Einführung, Prozess der Marktforschung (ca. 5%)	

#### Marktforschung

	<ul> <li>Methoden der Informationsgewinnung: Grundgesamtheit und Stichprobe, Erhebungsverfahren, Fragebogenerstellung (ca. 20%)</li> <li>Methoden der Informationsauswertung: Uni- und bivariate</li> </ul>
	Verfahren, multivariate Verfahren, Hypothesentests (ca. 20%)
	- Marktforschung bei ausgewählten Problemstellungen:
	Prognosen, Marktsegmentierung, Konkurrenzforschung,
	Kundenzufriedenheitsforschung (ca. 20%)
	- Instrumentalforschung: Preisforschung,
	Werbewirkungsforschung (ca. 15%)
	- Besonderheiten der Marktforschung in B2B-Märkten (10%)
	- Internationale Marktforschung (10%)
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### Physik der Wellen und Teilchen

ggf. Modulniveau:	Grundlagen	
ggf. Kürzel:	Phy 2	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Physik der Wellen und Teilchen	
Studiensemester:	Vollzeit: WS, SS Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Hagen Voß	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul für die Studiengänge BAM, BMB, BRR-SE, BRR-TB, BVT, BWI	
	Vorlesung:	1
	Seminaristischer Unterricht:	_
Lehrform / SWS:	Übung:	1
, 2 2 2 2	Seminar:	
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 75h Präsenzaufwand: 32h Selbststudienanteil: 43h	
Credit Points (CP):	2,5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme an den Vorkursen Physik und Mathematik	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Fachkompetenz Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung sind die Studierenden in der Lage den Zusammenhang zwischen Schwingungen und Wellen zu erläutern, die Mechanismen wie Interferenz, Beugung, Streuung, Reflexion, Brechung und Polarisation bei Phänomenen der Wellenphysik zu identifizieren und auf Wellenausbreitungsprozesse anzuwenden, grundlegende Begriffe und Prinzipien der Quantenphysik wie Quantensystem, Messprozess, Quantenzustand, Superpositionsprinzip, Spin, QuBits, Verschränkung zu benennen und deren Relevanz für die moderne Technik einzuschätzen. mit Hilfe des quantenphysikalischen Atommodells und den Prinzipien der Atomphysik den Aufbau der Materie und die Wechselwirkung zwischen elektromagnetischer Strahlung und Materie zu erklären,	

nysikalische Vorgänge mit Hilfe einfacher mathematischer dodelle zu beschreiben, ichtige Erhaltungssätze der Physik zur Analyse technischer robleme einzusetzen, ichand von Versuchen zu ausgewählten physikalischen achverhalten aus dem Experiment das jeweiligen physikalische esetz aufzustellen. Ichtodenkompetenz ich Rahmen der Übungen sollen die Studierenden in kleinen ruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische enkweisen und roblemstellungen anwenden. Ichtodenstellungen anwenden. Ichtodenstellungen anwenden. Ichtodenstellungen anwenden. Ichtodenstellungen anwenden. Ichtodenstellungen anwenden. Ichtodenstellungen ichtodenstellungen anwenden. Ichtodenstellungen anwenden. Ichtodenstellungen ichtodenstellungen in der Lage: Ichtodenstellungen anwenden, Ichtodenstellungen ichtode
rundkonzepte bei Schwingungen: Amplitude, Frequenz & eriode, gedämpfte und erzwungene Schwingungen, Resonanz, uperposition von Schwingungen Vellenlehre: Transversal- vs. Longitudinalwellen, Wellenlänge, requenz, Wellenfunktion, Schallwellen, Doppler-Effekt, uperpositionsprinzip & Interferenzphänomene, Beugung und rechung Dispersion, Polarisation rahlen- und Wellenoptik: Reflexion / Brechung, Idkonstruktion an sphärischen Spiegeln / dünnen Linsen, obildungsgleichung & Abbildungsmaßstab, Brechungsgesetz, terferenz & Beugung von Licht, Polarisation von Licht, rundlagen der Quantenphysik inkl. Anwendungen wie comphysik: Quantencharakter von Licht, Emission & Absorption on Strahlung, Stefan-Boltzmann-Gesetz, Plancksches rahlungsgesetz, Spektren, Zustand & Vahrscheinlichkeitsinterpretation, typische Quanten-Effekte, commodelle, Quantenzahlen & Systematik des Atombaus, Spin, user
ausur, Mündliche Prüfung
This has been sold and the sold of the sol



## Planspiel

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Planspiel	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	DiplIng. Dirk Reichstädter, M. Sc.	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	
	Seminar:	
	Praktikum:	2
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 32h	
	Selbststudienanteil: 118h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundzüge der BWL, Marketing, Unternehmensführung, Internes Rechnungswesen, Investition und parallel: Problemlösung und Präsentation	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen haben erste Erfahrungen in einem "virtuellen" Unternehmen gesammelt und dabei ihre wirtschaftswissenschaftlichen Kenntnisse erweitert. Sie haben unternehmerische Entscheidungen in einem realitätsnahen Umfeld unter Beachtung vorgegebener Rahmenbedingungen (z.B. gesamtwirtschaftlicher Art) und auf der Basis wissenschaftlicher Methoden vorbereitet und getroffen. Sie haben Handlungsalternativen erkannt und bewertet und gefundene Lösungen kritisch hinterfragt. Sie haben betriebswirtschaftliche Probleme in "ihrem" Unternehmen identifiziert und im Team Lösungen erarbeitet, die den gesellschaftlichen Rahmen berücksichtigen. Die Entscheidungen haben sie rational gefällt, argumentativ begründet und verständlich kommuniziert. Hierfür haben sie die im Studium erworbenen Kenntnisse, Methoden und Informationen fachübergreifend und ganzheitlich eingesetzt. Damit haben sie ein	

#### Planspiel

	tieferes Verständnis für Zusammenhänge in Unternehmen
	erlangt. Sie sind mit der
	Unsicherheit bei der Entscheidungsfindung konfrontiert worden
	und haben typische Zielkonflikte in der
	Unternehmensführung erlebt. Sie haben unter Zeitdruck
	gearbeitet und Konflikte im Team gelöst.
	Die Studierenden übernehmen in kleinen Teams die
	Verantwortung für ein virtuelles Unternehmen. Basierend auf
	einer Planspiel-Software treffen sie Entscheidungen für die
	Unternehmen hinsichtlich der Disposition, des Personals, der
Inhalt:	Finanzierung, möglicher Investitionen etc. Hierbei wenden sie die
	erworbenen Kenntnisse aus dem Studium in einem realitätsnahen
	Umfeld umfassend an. In kleinen Präsentationen im Team oder
	einzeln werden unterschiedliche fachliche Fragestellungen
	aufgegriffen und am Beispiel der virtuellen Unternehmen vertieft.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Ausarbeitung



## Präsentation und Diskussion Englisch

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Präsentation und Diskussion Englisch	
Studiensemester:	Vollzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Karen Passmore	
Sprache:	englisch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI Wahlpflichtmodul in dem Studiengang BMB, BVT	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	
	Seminar:	2
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 75h Präsenzaufwand: 32h Selbststudienanteil: 43h	
Credit Points (CP):	2,5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung des Moduls Englisch für Wirtschaftsingenieure	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Absolvierung des Moduls Englisch für Wirtschaftsingenieure  Die Absolventen/innen verfügen über grundlegendes Wissen verschiedener technischer Prozesse im ingenieurwissenschaftlichen Bereich und haben grundlegende Kenntnisse wirtschaftlicher Zusammenhänge. Sie können diese Kenntnisse durch Literaturrecherchen selbständig erweitern und in der speziellen englischen Fachfremdsprache inhaltlich und sprachlich adäquat und verständlich kommunizieren. Sie verfügen über Wissen über verschiedene Präsentationstechniken und deren Aufbau. Sie können Inhalte und Probleme aus beiden Bereichen in schriftlicher Form und mündlichem Vortrag vorstellen, argumentativ begründen und sozial kompetent und sprachlich angemessen auf Fragen und Einwände seitens der Mitstudierenden reagieren	
Inhalt:	Inhalte des Seminars sind Themen aus den Seminaren 'Technisches Englisch' und 'Wirtschaftsenglisch.'	

#### Präsentation und Diskussion Englisch

	Darüber hinaus beziehen sich die Inhalte auch auf die formalen Aspekte des Präsentierens von Inhalten und Problemen: Parts of Presentations; Introduction, Main Parts and Conclusion; Transition Phases; Involving the Audience; Dealing with Questions; Writing Handouts
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Ausarbeitung



### **Privat- und Verwaltungsrecht**

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	1) Recht 1 (Privatrecht) 2) Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)		
Studiensemester:	Vollzeit: 1) WS; 2) WS/SS Teilzeit: 1) WS; 2) WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Fabienne Köller-Marek		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BVW, BWI		
		1)	2)
	Vorlesung:	1	1
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	1
·	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden lernen, die Rechtsgebiete systematisch zuzuordnen und praktische Fälle unter Zugrundelegung der jeweils einschlägigen Rechtsvorschrift zu lösen. Sie können die Bedeutung von Privatautonomie und Vertragsfreiheit im Privatrecht einschätzen. Sie sind in der Lage, die Regelungen zum Zustandekommen von Rechtsgeschäften, der Auslegung und Beendigung von Verträgen an praktischen Beispielen anzuwenden. Die rechtlichen Grundlagen zu Fristen, Stellvertretung und Verjährung sowie wesentlichen Verpflichtungen in Schuldverhältnissen sind ihnen bekannt und sie können anwendungsorientiert die Rechte des Gläubigers bei Pflichtverletzungen, Unmöglichkeit und Verzug beurteilen. Die in der Praxis häufig anzutreffenden Vertragstypen wie Kauf- und Werkvertrag kennen sie ebenso wie die Regelungen über den Verbrauchsgüterkauf und die Einbeziehung und Inhaltskontrolle von Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Die Studierenden		

können die erworbenenen Grundkenntnisse im Sachenrecht, einschließlich Grundstücks- und Liegenschaftsrecht sowie Handelsrecht und Arbeitsrecht anwendungsbezogen einsetzen. Mit den vermittelten Rechtskenntnissen erlangen die Absolventen die Kompetenz, den rechtlichen Rahmen in betriebswirtschaftlich technischen Entscheidungen adäquat zu berücksichtigen und Entscheidungen rational zu fällen, argumentativ zu begründen und kritisch zu hinterfragen.

Die Studierenden erwerben anwendungsbezogene Grundkenntnisse im Allg. Verwaltungsrecht, insbesondere den Ablauf von Genehmigungsverfahren. Sie lernen das Allg. Umweltrecht kennen (Normenhierarchie, Prinzipien und Instrumente des Umweltrechts; allg. Umweltgesetze wie UVPG und UIG). Aus dem Besonderen Umweltrecht beherrschen die Absolventen insbes. die einschlägigen Grundbegriffe des BImSchG und die Voraussetzungen für die Genehmigung genehmigungspflichtiger Anlagen und sind in der Lage, die Genehmigungsbedürftigkeit von Anlagen in Anwendung der 4.BImSchV zu bestimmen. Sie sind mit den Einzelheiten des Genehmigungsverfahrens von der Antragstellung über die Erörterung bis zur Bescheiderteilung sowie den Erlass nachträglicher Maßnahmen nach den §17, 20 ff. BImSchG vertraut. Im Wasserrecht kennen die Studierenden die einzelnen Gewässerarten und Einzelheiten über die Erteilung und den Inhalt wasserrechtlicher Genehmigungen, während sie im Abfallrecht neben den zentralen Begriffen die Pflichtentrias und die Grundpflichten der Kreislaufwirtschaft beherrschen. Mit den vermittelten Rechtskenntnissen erlangen die Absolventen die Kompetenz, den rechtlichen Rahmen in betriebswirtschaftlich technischen Entscheidungen adäquat zu berücksichtigen und Entscheidungen rational zu fällen, argumentativ zu begründen und kritisch zu hinterfragen.

Inhalt:

1) Nach Erörterung der Abgrenzung des privaten und des öffentlichen Rechts erfolgt die fallbezogene Darstellung der Grundlagen des Privatrechts, insbesondere der Grundprinzipien des Vertragsrechts, Entstehung von Verträgen, Nichtigkeit und Anfechtung von Willenserklärungen, Stellvertretung, Verjährung, Entstehung und Erlöschen von Schuldverhältnissen, Leistungsstörungen wie Unmöglichkeit und Verzug, Allg. Geschäftsbedingungen, einzelne Vertragstypen wie Kauf- und Werkvertrag einschließlich Sachmängelhaftung/Gewährleistungsrecht, Verbraucherschutz, Grundzüge des Sachenrechts einschließlich Grundstücks-und Liegenschaftsrecht, Grundzüge des Handels- und Arbeitsrechts.
2) Es erfolgt eine fallbezogene Darstellung der Grundlagen des Allgemeinen Verwaltungs- und Umweltrechts:

#### Privat- und Verwaltungsrecht

	- Grundlagen und Grundsätze des Verwaltungsverfahrens nach dem VwVfG; Arten von Genehmigungsbescheiden nach Bau-, Immissionsschutz-, Berg-, Abfall- und Wasserrecht; Arten von Genehmigungsverfahren (einfaches und förmliches Genehmigungsverfahren, Planfeststellungsverfahren) mit Hinweisen zum Verwaltungsrechtsschutz; - umweltrechtliche Grundlagen (insbes. Grundsätze und Instrumente des Umweltrechts, Umweltinformationsgesetz, Umweltverträglichkeitsprüfung, anlagenbezogener Immissionsschutz mit Einzelheiten zu den einschlägigen Genehmigungsverfahren sowie Wasserrecht und kurze Hinweise zum Abfallrecht.
	Genehmigungsverfahren sowie Wasserrecht und kurze Hinweise
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### **Problemlösung und Präsentation**

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Problemlösung und Präsentation	
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Heike Kehlbeck	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BVW, BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	1
Lehrform / SWS:	Übung:	
•	Seminar:	1
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 75h Präsenzaufwand: 32h Selbststudienanteil: 43h	
Credit Points (CP):	2,5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Seminar	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundzüge BWL, Grundzüge VWL	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen sollen Wirtschaften als wiederkehrendes Lösen technisch-wirtschaftlicher Probleme begreifen. Sie können den Problemlösungsprozess allgemein strukturieren und die wesentlichen Schritte abstrakt und anhand von Beispielen beschreiben.  Die Absolventen sind in der Lage aus einem Pool von Problemlösungstools geeignete Methoden auszuwählen, zu erläutern und kritisch zu hinterfragen. Sie können ausgewählte Tools zur Problemlösung beispielhaft bei praktischen Aufgabenstellungen anwenden.  Sie können darüber hinaus Problemstellungen und Problemlösungswege zielgruppengerecht, fokussiert und sicher präsentieren. Sie beherrschen grundlegende Präsentationstechniken.  Mit den erworbenen Kenntnissen, Fertigkeiten und Kompetenzen werden Absolventen auch in die Lage versetzt, in fachlich	

#### Problemlösung und Präsentation

	heterogenen Teams an der Lösung komplexer Aufgabenstellungen mitzuarbeiten.
Inhalt:	1. Präsentationstechniken: Adressaten und Ziele, Strukturierung des Themas und Kernbotschaften, Veranschaulichen und Visualisieren, Manuskript und Handout, Vorbereitung und Präsentationsmedien, Sprache und Rhetorik, Körpersprache, Timing, Schlusspunkt, Vortragsdiskussion  2. Typen wirtschaftlich-technischer Probleme  3. Methodenübersicht und Problemlösungsprozesse: Probleme erkennen und verstehen, Probleme strukturieren und analysieren, Lösungsalternativen entwickeln und bewerten, Entscheidungen treffen, Lösungen implementieren und verankern)  4. Präsentationen zu ausgewählten Instrumenten der Problemlösung, ggf. mit Videoaufzeichnung,  5. Qualifiziertes Feedback geben und annehmen
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Ausarbeitung



## **Produktionsplanung und -steuerung**

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	PPS		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Produktionsplanung und -steuerung		
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Gereon Kortenbruck		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BWI, BMB-PQ Wahlplichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB-ET, BMB-NE, BVT		
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:	3	
Lehrform / SWS:	Übung:		
	Seminar:		
	Praktikum:	1	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Industrial Engineering 1		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden lernen die grundlegenden Ziele und Aufgaben der PPS im produzierenden Unternehmen kennen. Sie verstehen die Planungsaufgaben und –ebenen im Produktionssystem und können deren Funktionen zuordnen. Ferner kennen sie die Unterschiede und Einsatzeignungen von Fertigungstypen und – prinzipien sowie die Unterschiede in der Ablauforganisation von Produktionen. Sie verstehen die Arbeitsschritte der Auftragsbearbeitung im Produktionsunternehmen. Sie können die Aufgaben der Arbeitsvorbereitung differenzieren; verstehen die Arbeitsplanung und können einen Arbeitsplan erstellen. Sie kennen die Arten der Vorgabezeiten und deren Ermittlungsverfahren. Die PPS-relevanten Dokumentationen für die Produktion sind zuzuordnen; eine Beherrschung der Erzeugnisgliederung und der Sinn und Zweck verschiedener Stücklistenarten sind gegeben. Aufgaben und Ziele der		

	Administration of the state of
	Arbeitssteuerung sind eindeutig zuzuordnen und die Bedeutung
	von Beständen in der Produktion in Verbindung mit deren
	Auswirkungen kann durch die Studierenden in der Praxis
	eingeordnet werden. Im Produktionsunternehmen werden die
	einzelnen Hauptfunktionen und Aufgaben der PPS mit ihren
	Schnittstellen verstanden. Zudem kennen die Absolventen die
	Prinzipien sowie Strategien und Verfahren der PPS aus Theorie
	und Praxis und können Daten zum Controlling der PPS zuordnen.
	Die Anwendung von wissenschaftlichen und praktischen
	Methoden in Organisation und Wirtschaftlichkeit ist gegeben. Das
	erlangte Verständnis und die erarbeiteten Fähigkeiten
	ermöglichen den Studierenden eine Kooperation auf
	unterschiedlichen Ebenen des beruflichen Umfeldes. Die
	Absolventen sind kompetent im Umgang mit einschlägigen,
	analytischen Instrumenten und Verfahren.
	Fertigungsprinzipien und –typen, Ablauforganisation, PPS-
	Modelle, Produktionssystem, Arbeitsvorbereitung,
	Arbeitsplanung, Arbeitssteuerung, Arbeitsplan, Vorgabezeiten
	Erzeugnisgliederung nach Fertigungsstufen und
	Dispositionsstufen, Stücklistenarten, Materialbestand und
	Auftragsbestände in der Produktion,
	Kundenauftragsentkopplungspunkt, Produktionsstrategien,
	Bedarfsarten, Durchlaufzeiten, Durchlaufzeitelemente,
	Durchlaufdiagramm, Bedarfsplanung,
	Produktionsprogrammplanung, auftrags- und
	kapazitätsorientierte Terminplanung, Kapazitätsabgleich,
Inhalt:	Grobfaktorenmethode, Kapazitätsbedarfsmatrix, Bedarfs- und
	Bestandsplanung, Bedarfsermittlung, ABC-Analyse,
	Bestandsplanung und Lagerkennzahlen, Beschaffungs- und
	Lagerplanung, Beschaffungsprinzipien, optimale
	Beschaffungsmenge, Bruttound Nettobedarfsermittlung, Termin-
	und Kapazitätsplanung, Vorwärts- und Rückwärtsterminierung,
	Mittelpunktterminierung, Kapazitätsanpassung,
	Kapazitätsabstimmung, Auftragsveranlassung und –überwachung,
	Prioritätsregeln, Prinzipien der PPS, Push-Pull-Prinzip, JIT,
	Strategien und Verfahren in der Produktionssteuerung,
	Fortschrittzahlen, Kanban, Boa- und OPT-Verfahren,
	Betriebskennlinie
Studien-/ Prüfungsleistungen /	
Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



## **Projektarbeit Projektmanagement**

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Projektarbeit Projektmanagement	
Studiensemester:	Vollzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Heike Kehlbeck	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI-PM	
0	5 5	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	
	Seminar:	3
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 225h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 48h	
	Selbststudienanteil: 177h	
Credit Points (CP):	7,5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Seminar	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Projektmanagement, Seminar Projektmanagement	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen können praktische Projektproblemstellungen mit wirtschaftlichem und technischem Hintergrund identifizieren, strukturieren und verstehen. Sie können zielgerichtet und selbständig Informationen zum Problemfeld und möglichen Lösungen recherchieren und auf der Basis wissenschaftlicher Methoden Problemlösungen im Team selbständig und integrativ erarbeiten sowie kritisch reflektieren. Technischbetriebswirtschaftliche Rahmenbedingungen sowie der gesellschaftliche Rahmen werden dabei adäquat berücksichtigt. Die Absolventen sind in der Lage, angemessene und sozialverantwortliche Entscheidungen im Rahmen der Problemstellung zu treffen und diese argumentativ zu begründen, kritisch zu hinterfragen und nachvollziehbar mündlich und/oder schriftlich zu kommunizieren	
Inhalt:	Projektthemen aus einem komplexen betriebswirtschaftlichtechnischen Praxisgebiet werden in Teams und in Ausnahmefällen in Einzelarbeit ganzheitlich bearbeitet. Die Ergebnisse werden schriftlich dokumentiert, präsentiert und diskutiert. Alternativ	

#### Projektarbeit Projektmanagement

	können die Studierenden ein qualifiziertes betriebliches Praktikum absolvieren, zu dem sie einen Abschlussbericht erstellen und wesentliche Erkenntnisse in einem Vortrag präsentieren.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Ausarbeitung



## **Projektarbeit Technischer Vertrieb**

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Projektarbeit Technischer Vertrieb		
Studiensemester:	Vollzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Alfred Niski		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI-TV		
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:		
	Seminar:	3	
	Praktikum:		
	Gesamtarbeitsaufwand: 225h	1	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 48h		
	Selbststudienanteil: 177h		
Credit Points (CP):	7,5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Seminar		
Empfohlene Voraussetzungen:	Marketing, strategischer und operativer Vertrieb, Seminar		
	Technischer Vertrieb		
	Absolventen können unternehmenspraktische Problemstellungen		
	mit wirtschaftlichem und technischem		
	Hintergrund identifizieren, strukturieren und verstehen,		
	zielgerichtet und selbständig Informationen zum Problemfeld und		
	möglichen Lösungen recherchieren und auf der Basis		
Modulziele / Angestrebte	wissenschaftlicher Methoden Problemlösungen selbständig und		
Lernergebnisse:	integrativ erarbeiten und kritisch reflektieren. Technisch-		
	betriebswirtschaftliche Rahmenbedingungen werden dabei adäquat berücksichtigt. Die Absolventen sind in der Lage,		
	angemessene und sozialverantwortliche Entscheidungen im		
	Rahmen der Problemstellung rational zu treffen und diese		
	argumentativ zu begründen, kritisch zu hinterfragen und		
	nachvollziehbar mündlich und/oder schriftlich zu kommunizieren.		
Projektthemen aus einem komplexen betr			
	technischen Praxisgebiet werden in Teams oder		
Inhalt:	Einzelarbeit ganzheitlich bearbeitet. Die Ergebnisse werden		
	schriftlich dokumentiert, präsentiert und diskutiert. Alternativ		

#### Projektarbeit Technischer Vertrieb

	können die Studierenden ein qualifiziertes betriebliches Praktikum absolvieren, zu dem sie einen Abschlussbericht erstellen und wesentliche Erkenntnisse in einem Vortrag präsentieren.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Ausarbeitung



## **Seminar Projektmanagement**

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Seminar Projektmanagement	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Heike Kehlbeck	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI-PM	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	
	Seminar:	3
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 48h	
Considia Delinata (CD)	Selbststudienanteil: 102h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Seminar	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Projektmanagement	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen sollen ein vertieftes Verständnis für ausgewählte aktuelle Themen im Projektmanagement erlangen, die insbesondere bei komplexen Projekten in technischwirtschaftlichem Umfeld relevant sind. Die Studierenden erarbeiten selbständig exemplarisch ausgewählte PM-Themen auf der Basis eigenständiger Literaturrecherche und wissenschaftlicher Methoden, legen diese schriftlich dar und präsentieren bzw. verteidigen diese mündlich. Die Studierenden können Literatur und Fachinformationsquellen zielgerichtet recherchieren und kritisch reflektieren. Sie können im Bereich des Projektmanagements Problemstellungen identifizieren und strukturieren, mögliche Lösungen auffinden, kritisch reflektieren und ihre Entscheidungen rational begründen sowie argumentativ verteidigen. Dabei berücksichtigen sie den bestehenden gesellschaftlichen Rahmen angemessen.	
Inhalt:	Ausgewählte Einzelthemen und Fallstudien zum Projektmanagement unter Berücksichtigung aktuelle	

#### Seminar Projektmanagement

	technologischer, gesellschaftlicher, ökonomischer Herausforderungen
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Ausarbeitung



### **Seminar Technischer Vertrieb**

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Seminar Technischer Vertrieb	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Alfred Niski	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI-TV	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	
	Seminar:	3
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 48h	
	Selbststudienanteil: 102h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Seminar	
Empfohlene Voraussetzungen:	Marktforschung, Strategischer und operativer Vertrieb, Marketing	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Ergebnis des Seminars.  Die Absolventen haben sich in Teams intensiv mit einzelnen Themengebieten des strategischen und operativen Vertriebs auseinandergesetzt. Sie haben Problemstellungen des technischen Vertriebs kennen gelernt und eigenständig strukturiert und beschrieben. Sie haben auf der Basis eigenständiger Literaturrecherche und wissenschaftlicher Methoden und unter Beachtung des bestehenden Rahmens Lösungsansätze erarbeitet, kritisch durchleuchtet und ihre letztliche Lösung rational gefällt. Sie verstehen, wie sich Konzepte zu den gegebenen Problemstellungen, u. a. mit Anwendung von strukturierten Kreativitätsmethoden, erarbeiten lassen. Sie haben basierend auf eigenständig erarbeiteten Konzepten die praktische Anwendbarkeit theoretischer Ansätze erfahren. Die Absolventen haben erlernt, wie sich mögliche Risiken bei der Vermarktung von Produkten erkennen lassen und mit welchen Methoden diese Risiken aufgefangen werden können. Sie haben ferner verstanden, dass technische Ausprägungen von Produkten nicht	

#### Seminar Technischer Vertrieb

	zwingend auch einen Nutzen beim Kunden erkennen lassen. Die Absolventen haben Methoden der Kommunikation kennen und verstehen gelernt, mit denen der Vertrieb den Kundennutzen aufzeigen kann. Sie haben ferner erkannt, dass betriebsinterne Prozesse und Produktausprägungen an die Bedürfnisse des Kunden anzupassen sind. Durch die Analyse verschiedener Vertriebskanäle - bezogen auf ausgewählte Kundensegmente – ist ihnen der Kundennutzenansatz deutlich geworden. Die Absolventen des Seminars sind in der Lage, Lernprozesse zu erkennen und selbst zu initiieren. Idealerweise ist auch eine gesteigerte Teamfähigkeit ein
Inhalt:	In kleinen Gruppen erarbeiten die Studierenden eine Vertriebsstrategie für ein selbst gewähltes Produkt. Hierzu wird ausgehend von einer Produktidee ein Konzept zur Vermarktung erarbeitet. Es erfolgt die Einordnung in das Marktumfeld und Berücksichtigung politischer und gesellschaftlicher Einflüsse auf das jeweilige Produkt. Insbesondere werden operative Maßnahmen für den Vertrieb vorbereitet und im Seminar angewendet. Ausgewählte Problemstellungen des technischen Vertriebs werden von den Studierenden ausgearbeitet, vorgetragen und anschließend in der gesamten Seminargruppe diskutiert. Unterstützt wird die Gruppenarbeit durch Vertiefung einzelner Themen aus der Vorlesung "Strategischer und operativer Vertrieb" entsprechend den jeweiligen Problemstellungen. Innerhalb des Seminars werden ausgewählte Themen gesondert diskutiert. Die Anforderungen an die Sozialkompetenz eines Vertriebsmitarbeiters werden durch kleine Planspiele und die selbständig zu organisierende Gruppenarbeit herausgestellt.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Ausarbeitung



### Statistik

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Statistik	
Studiensemester:	Vollzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Heike Kehlbeck	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
2 11 2 1 1 (22)	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematische Grundkenntnisse	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen erlangen die Kenntnis, Kompetenz und Verständnis zur eigenständigen Lösung verschiedenartiger, fundamentaler technischer und ökonomischer Fragestellungen unter Anwendung von Statistik. Sie werden zur anwendungsorientierten Auswahl, Einsatz und Ergebnisinterpretation von Methoden der explorativen Datenanalyse und der schließenden Statistik befähigt. Die Qualifikation der Absolventen zur gezielten Methodenauswahl, deren Berechnungen und die jeweilige Ergebnisinterpretation unterstützen eine rationale Entscheidungsfindung im Unternehmensumfeld.  In Form einer interaktiven Vorlesung (seminaristischer Stil) werden die statistischen Methoden vorgestellt und anhand von Beispielen besprochen. Das dort erlangte Wissen befähigt die Studierenden zur Erkennung der verschiedenen Verfahren, ihrer gedanklichen Durchdringung, deren Beurteilung und Anwendung. In ergänzenden Übungen wird diese Grundlage gefestigt und es erfolgt ein vertiefendes Training durch die eigenständige Lösung	

#### Statistik

	von Fachaufgaben. Dadurch werden die Absolventen in die Lage versetzt, statistische Strukturen selbständig zu erkennen, im Hinblick auf Korrektheit, Effizienz und Vollständigkeit zu beurteilen, um eine spezifische Problemlösung zu erarbeiten und gefundene Lösungen kritisch zu hinterfragen. Das erworbene statistische Basiswissen unterstützt sie bei der Identifizierung und Strukturierung von praktischen Aufgabenstellungen, die mit den zu beherrschenden Verfahren der Statistik zu analysieren sind. Es versetzt sie insbesondere auch in die Lage, Entscheidungen auf der Basis statistischer Analysen rational zu fällen, argumentativ zu begründen und kritisch zu hinterfragen.
Inhalt:	Daten und statistische Analyse, Deskriptive Statistik (Ein- und zweidimensionale Häufigkeitsverteilungen): insbesondere Datendarstellung, Lagemasse, Streuungsmaße, Disparitäts- und Konzentrationsmaße, Indizes, Datenzusammenhang: Zusammenhangsmaße, Regressionsanalyse, Zeitreihenanalyse, Induktive Statistik: Zufallsvariablen, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Theoretische Verteilungen (stetige und theoretische), Schätzverfahren, Testverfahren
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### **Strategischer und operativer Vertrieb**

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Strategischer und operativer Vertrieb	
Studiensemester:	Vollzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Alfred Niski	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	_
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Marktforschung, Marketing	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen sind auf eine spätere Tätigkeit im Vertrieb vorbereitet. Sie haben anwendbare Kenntnisse des "Technischen Vertriebs" für berufspraktische Fragestellungen von Vertriebsleitern und -mitarbeitern erworben. Ausgehend von den Grundlagen des Marketings haben sie die Verknüpfung zwischen der Marketingstrategie eines Unternehmens und den erforderlichen Handlungen im Technischen Vertrieb kennen gelernt und verstanden. Der Kundennutzen steht insbesondere bei vertrieblichen Maßnahmen im Vordergrund. Die Absolventen kennen und verstehen die Auswirkungen hiervon auf die Unternehmensprozesse. Sie erkennen so den komplexen Zusammenhang von Markterfordernissen (Kundennutzen) und Prozessveränderungen in den Betrieben. Ergänzend zu den strukturellen Unternehmensabläufen kennen sie die individuellen Anforderungen an einen Vertriebsmitarbeiter. Hierzu haben sie verschiedene Aspekte des Key-Account-Managements detailliert kennengelernt. Den Absolventen ist die Bedeutung von interdisziplinärem Wissen bewusst, wenn technisches Fachwissen	

	in Kundengesprächen vermittelt wird und durch betriebswirtschaftliche Betrachtungen sowie juristische Kenntnisse ergänzt werden muss. Für den Bereich des technischen Vertriebs können Absolventen anstehende Aufgaben (auch in komplexeren Kontexten) identifizieren und strukturieren, geeignete Lösungsmethoden finden und gefundene Lösungen kritisch hinterfragen. Bei der Lösung von Problemen können sie den bestehenden Rahmen angemessen berücksichtigen.
Inhalt:	Ausgehend von der Bedeutung des Marktumfeldes wird die Kundensegmentierung erläutert. Im Zusammenhang mit den absatzpolitischen Instrumenten erfolgt die Darstellung von Vertriebsgrundlagen, Key-Account-Management, Großkundenvertrieb und klassischem Vertrieb im Massenkundengeschäft. Es werden die Gestaltung der Verkaufsaktivitäten, die Auswahl der Vertriebskanäle und des Vertriebssystems (direkter und indirekter Vertrieb) dargestellt. Das Relationship-Management wird erklärt und die Zusammenhänge zwischen der Gestaltung von Verkaufsgesprächen per Brief und dem persönlichen Verkauf (inkl. der Gestaltung der Beziehungen zu Vertriebspartnern und Key Accounts) aufgezeigt. Die Auswirkungen auf den Verkaufsprozess durch emotional geprägte Kundenbeziehungen verdeutlichen die speziellen Anforderungen an die Vertriebsmitarbeiter. Es wird das Buying- und Selling-Center-Modell erklärt. Der Einsatz unterschiedlicher Methoden (z. B. Break-Even-Analyse) und Analysetools (z.B. SWOT, Key-Account-Plan) werden an praktischen Beispielen erläutert. Kreativitätstechniken und Methoden zur Steigerung der Problemlösungskompetenz (Engpass und Grenzfallbetrachtungen) werden gelehrt.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### Systeme der Physik

ggf. Modulniveau:	Grundlagen	
ggf. Kürzel:	Phy 1	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Systeme der Physik	
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Hagen Voß	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul für die Bachelor-Studiengänge: BET, BID, BGT, BRR- SE, BRR-TB, BWI, BVW	
	Vorlesung:	2
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	1
·	Seminar:	
	Praktikum:	1
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum	
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme an den Vorkursen Physik und Mathematik	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Fachkompetenz Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung sind die Studierenden in der Lage Elemente physikalischer Systeme wie Struktur & Verhalten, Zustand & Zustandsänderung sowie Zustandsgleichungen zu benennen und zu identifizieren, Bilanzgleichungen für physikalische Zustandsgrößen aufzustellen und deren Konsequenzen für das Systemverhalten einzuschätzen, konstitutive Gesetze (kapazitiv, resistiv, induktiv) physikalischtechnischer Systeme zu formulieren, grundlegende Konzepte wie Körper und Feld, Position, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Masse, Impuls, Drehimpuls, Ladung, Strom und Potential, Energie und Leistung teilgebietsübergreifend in Gestalt vereinheitlichter Gesetze anzuwenden,	

	,
	physikalisch-technische Vorgänge mit Hilfe einfacher
	mathematischer Modelle zu beschreiben,
	Basiselemente bei schwingungsfähigen Systemen wie Amplitude,
	Frequenz, Periode, Dämpfung, Resonanz sowie die aus der
	Überlagerung von Schwingungen resultierende Phänomene zu
	erläutern,
	wichtige Erhaltungssätze der Physik wie Impuls-, Energie- sowie
	Drehimpulserhaltungssatz zur Analyse technischer Probleme
	einzusetzen,
	anhand von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
	Sachverhalten aus dem Experiment das jeweilige
	physikalische Gesetz abzuleiten,
	durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische
	Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen
	und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen
	über Messfehler zu machen.
	Methodenkompetenz
	Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen
	Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig
	physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der
	Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
	Sachverhalten anwenden.
	Danach sind sie in der Lage:
	ein vorgegebenes physikalisches Problem zu analysieren und
	geeignete Strategien zu dessen Lösung auszuwählen und
	anzuwenden,
	ein Experiment zum Testen eines physikalischen Gesetzes zu
	planen und durchzuführen,
	gewonnene Messergebnisse im Hinblick auf die Gültigkeit
	physikalischer Gesetzmäßigkeiten kritisch zu bewerten
	Sozial- und Selbstkompetenz
	Durch die Teilnahme am Praktikum in kleinen Gruppen (2 - 3
	Studierende) werden die Studierenden in die Lage versetzt:
	erworbene Erkenntnisse und eigene Arbeitsergebnisse
	angemessen zu kommunizieren
	(sowohl schriftlich als auch mündlich) und gegebenenfalls zu
	präsentieren,
	allein und im Team Problemlösungen zu entwickeln
	Beschreibung physikalischer Systeme (Zustand,
	Zustandsgleichungen, Gibbs-Funktionen, Gibbsche
	Fundamentalform, Bilanzgleichungen & Erhaltungssätze,
	Teilchen, Körper, Feld),
Inhalt:	Kinematik (Translation, Rotationsbewegungen),
	Mechanik und mechanische Systeme (Impuls, Drehimpuls,
	Energie, Dissipation & Reibung),
	Physik der Schwingungen: Amplitude, Frequenz & Periode,
	gedämpfte und erzwungene Schwingungen, Resonanz,
	Superposition von Schwingungen,

#### Systeme der Physik

	Elektrodynamik und elektrodynamische Systeme: (Ladung, Ströme, Widerstand, elektrische Kräfte, elektrisches Feld & magnetisches Feld, Lorentz-Kraft, Induktionserscheinungen)
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



### **Technisches Zeichnen**

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	TeZeSe	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Technisches Zeichnen	
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jan Camphausen	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BWI	_
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	
	Seminar:	2
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 75h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 32h	
	Selbststudienanteil: 43h	
Credit Points (CP):	2,5	
Voraussetzungen nach	Keine	
Prüfungsordnung:		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen haben grundlegende Fähigkeiten zum Lesen technischer Zeichnungen erlernt und sind in der Lage, eigenständig technische Zeichnungen von Bauteilen mit prismatischer und /oder zylinderförmiger Grundgestalt als Dreitafel-Projektion zu erstellen. In diesem Zusamenhang sind ihnen auch Darstellungen als Schnitt, Halbschnitt und Teilschnitt sowie Mantelabwicklungen geläufig, sowie auch die normgerechte Darstellung und Bezeichnung von Gewinden und Verschraubungen.  Des Weiteren sind die Absolventen in der Lage, Bauteile normgerecht zu bemaßen und mit weiteren Eintragungen wie beispielsweise Maßtoleranzen, Oberflächenangaben sowie Formund Lagetoleranzen zu versehen bzw. auch umgekehrt solche Angaben lesen und interpretieren zu können.  Darüber hinaus können die Absolventen Bauteilpassungen berechnen, bewerten und nachvollziehbar dokumentieren.	

#### Technisches Zeichnen

	Die Absolventen verfügen über die erforderlichen theoretischen
	Kenntnisse zu den o.g. Themengebieten und können diese
	mithilfe von Bleistift, Zeichenplatte, Geodreieck, Zirkel etc.
	praktisch umsetzen.
	Dreitafel-Projektion prismatischer und zylinderförmiger Bauteile
	nach PM1, Schnitte, Halbschnitte, Teilschnitte, Mantelabwicklung,
Inhalt:	Gewindedarstellung, normgerechte Bemaßung von Bauteilen und
	Gewinden, Oberflächenangaben, Form- und Lagetoleranzen,
	Maßtoleranzen, Passungsberechnung
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



### Unternehmensführung

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Unternehmensführung	
Studiensemester:	Vollzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Alfred Niski	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BWI	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundzüge der BWL, Marketing	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen kennen und verstehen die vorherrschenden Ansätze der Unternehmensführung in ihren Grundzügen. Sie kennen die wesentlichen Aufgaben des Managements und den Managementprozess. Sie können unternehmerische Ziele strukturieren und einordnen sowie Zielbeziehungen untersuchen. Sie kennen und verstehen ausgewählte Methoden zur Analyse des Unternehmens und der Umwelt; in einfachen Zusammenhängen können sie diese auch selbständig anwenden. Sie kennen Inhalte der operativen Planung und grundlegende Planungsinstrumente und -techniken. Sie können die wichtigsten Organisationsformen von Unternehmen differenzieren und deren Vor- und Nachteile benennen. Sie haben ein grundsätzliches Verständnis von Führung und kennen ausgewählte Führungs- und Motivationstheorien. Die Absolventen wissen um die Notwendigkeit und unterschiedlichen Ausprägungen von Kontrolle in Abhängigkeit vom verfügbaren Wissen.	

#### Unternehmensführung

	Die Absolventen können im Bereich der Unternehmensführung auftretende Problemstellungen identifizieren, abstrahieren und strukturieren, alternative Methoden hinsichtlich ihrer Eignung zur Lösung dieser Probleme beurteilen und gefundene Lösungen kritisch hinterfragen. Auf grundlegendem Niveau können sie im Bereich der Unternehmensführung anstehende Entscheidungen unter Beachtung des gesellschaftlichen Rahmens rational fällen, argumentativ begründen und in angemessener Sprache kommunizieren.
Inhalt:	(- Einführung (5%) - Konzepte der Unternehmensführung (Wertorientiertes, Ressourcenorientiertes und Marktorientiertes Management) (5%) - Ziele und Zielbeziehungen (5%) - Strategische Planung und Analyse (Arten von Strategien, Analyse von Unternehmen und Umwelt) (30%) - Operative Planung und Analyse (Planung der Realgüter- und der Wertdimension, Planungsinstrumente und - techniken) (15%) - Führung (20%) - Organisation (10%) - Kontrolle (10%))
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



### Wissenschaftliches Arbeiten

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Wissenschaftliches Arbeiten	
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Udo Terstege	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BVW, BWI Wahlpflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB	
Lehrform / SWS:	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	
	Übung:	
	Seminar:	2
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 75h Präsenzaufwand: 32h Selbststudienanteil: 43h	
Credit Points (CP):	2,5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Seminar	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundzüge BWL, Grundzüge VWL	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen sind mit der wissenschaftlichen Arbeitsmethodik (insbes. Erhebung/Umgang/Auswertung von Daten und sonstigen Informationen sowie Erstellen und Präsentieren wissenschaftlicher Ausarbeitungen) vertraut. Sie können Inhalte und Probleme aus dem Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens gegenüber Fachleuten und Laien in deutscher Sprache logisch und verständlich in schriftlicher Form darlegen. Sie können moderne Informations- und Kommunikationstechnologie effektiv nutzen und dieses Wissen anwenden, um Recherchen in Literatur und sonstigen Fachinformationsquellen selbständig und zielgerichtet durchzuführen, sowie die Rechercheergebnisse hinsichtlich Wissenschaftlichkeit und Anwendbarkeit einordnen.	
Inhalt:	Arbeits-/Zeitplanung, Materialsuche, Materialbewertung, Systematisierung eines Themas, Formale	

#### Wissenschaftliches Arbeiten

	Gestaltungsempfehlungen, Erstellen einer Gliederung, Erstellen von Abbildungen und Grafiken, Erstellung der Ausarbeitung.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Ausarbeitung