Modulhandbuch

für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

im Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Niederrhein

(PO2017)

Inhalt

1.	Ziele und Lernergebnisse des Studienganges	5
2.	Vorpraktikum	6
3.	Studienverlaufspläne	7
4.	Betriebswirtschaftliche Wahlmodule	9
5.	Technische Schwerpunkte	10
6.	Prüfungsvoraussetzungen im Studienverlauf am Beispiel des Vollzeitstudienplans	11
7.	Modulbeschreibungen	14
	01 Grundlagen BWL	15
	02 Internes und externes Rechnungswesen	20
	03 Ingenieurmathematik 1	23
	04 Statistik	25
	05 Werkstoffkunde	27
	06 Anpassmodul	29
	07 Controlling und Investitionsrechnung	32
	08 Ingenieurmathematik 2	35
	09 Technische Entwicklung	37
	10 Praktische Grundlagen Maschinenbau	39
	11 Mechanik	41
	12 Elektrotechnik	43
	13 Finanzierung und Jahresabschluss	46
	14 Marketing	51
	15 Volkswirtschaftslehre	54
	16 Betriebliche Informatik	56
	17a Energietechnik I: Thermodynamik	59
	17b Grundlagen der Reinigungs- und Hygienetechnologie	61
	17c Metalle urformen, umformen und fügen	63
	17d Technische Prozessführung	66
	17e Mensch-Maschinen-Funktionsteilung	70
	18a Energietechnik II: Kraftwerkstechnik	73
	18b Praktikum Reinigungs- und Hygienetechnologie	75
	18c Produktion von Glas, Keramik & Kunststoff	77
	18d Softwareentwicklung	80
	18e Gebrauchstauglichkeit	83
	19 Beschaffung und Logistik	86
	20 Produktion	89

21 Arbeitswissenschaft	91
22 Business Englisch	93
23 Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul 1	95
24a Erneuerbare Energien	97
24b Hygiene- und Reinigungstechnologie I	99
24c Abtragen und zerspanen	101
24d Automatisierung und Robotik	103
24e Anthropomorphisierung von Technik	106
25a Energietechnik III: Wärme, Kälte, Energieeffizienz	109
25b Hygiene- und Reinigungstechnologie II	111
25c Werkstückqualität und Fertigungsmesstechnik	113
25d Technische Logistik	116
25e Altersgerechte Technik- und Arbeitsgestaltung	118
26 Recht	120
27 Interdisziplinäres Projekt	122
28 Technisches Englisch	124
29 Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul 2	126
30 Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul 3	128
31a Energietechnik IV: Energietechnische Maschinen und Apparate	130
31b Spezielle Hygienetechnologie	132
31c Digitale Fabrik und NC Programmierung	134
31d Additive Manufacturing	137
31e Softwareentwicklung	139
32 Praxisphase	141
33 Bachelorarbeit	143
34 Kolloquium	144
B01 Energiewirtschaft	145
B02 Aktuelle Themen aus Energiemanagement und –technik	147
B03 Energiepolitik und Energierecht	149
B04 Hygienemanagement	151
B05 Reinigungsmanagement	153
B06 Dienstleistungsmanagement Reinigung und Hygiene	155
B07 Bilanzanalyse	157
B08 Strategisches Management und Spezialfragen der Finanzierung	161
B09 Human Resources - Arbeitsanalyse und Kompetenzentwicklung	165
B10 Sicherheit - Sicherheitskultur und Sicherheitsmanagement	168
B11 Qualitätsmanagement	171
B12 Innovationen und Projektmanagement im B2B-Bereich	173

B13 Unternehmensführung und Transformationsmanagement	175
B14 Vertiefung Produktion und Logistik	177
B15 E-Commerce	179
B16 Internationales Marketingmanagement	181
B17 Marketingmanagement	183
B18 Internationale Wirtschaft	185
B19 Betriebswirtschaftliche Kernprozesse mit SAP	187
B20 Betriebswirtschaftliches Planspiel	189
B21 Business Analytics	192
B22 Lean Six Sigma	194

1. Ziele und Lernergebnisse des Studienganges

Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Niederrhein ist ein anwendungsorientierter grundständiger Studiengang. Ziel des Studiengangs ist es, die Absolventen zu befähigen, sowohl mittelständische als auch große Unternehmen und andere Organisationen bereichsübergreifend zu managen. Die Absolventen sollen in der Lage sein, Schnittstellen insbesondere zwischen betriebswirtschaftlichen und technischen Anforderungen zu erkennen und zielführend zu gestalten.

Generell sollen die Studierenden fachliche und überfachliche Kompetenzen und Fähigkeiten erwerben. Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs können

- mathematisch-naturwissenschaftliche Begriffe und Konzepte verstehen und als Teilphänomene des Wirtschaftsingenieurwesens beschreiben,
- Probleme des Wirtschaftsingenieurwesens unter Anwendung etablierter wissenschaftlicher
 Methoden identifizieren, formulieren und lösen,
- Schnittstellen zwischen betriebswirtschaftlichen und technischen Anforderungen erkennen und diese zielführend gestalten,
- sich in mündlicher und schriftlicher Form überzeugend und klar ausdrücken sowie sich über Inhalte und Probleme der jeweiligen Disziplin mit Fachkolleginnen und -kollegen über verschiedene Fachdisziplinen verständigen und gegebenenfalls interkulturell kompetent kommunizieren und effektiv mit unterschiedlichen Menschen zusammenarbeiten,
- technische und wirtschaftliche Aufgabenstellungen analysieren und lösen, fachwissenschaftliche Methoden anwenden und neue Ergebnisse der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften verfolgen, das heißt, sie können selbständig lernen und sich weiterbilden, unter effektiver Nutzung moderner Informationstechnologien,
- Verantwortung in interdisziplinären Teams übernehmen, fachbezogen und überfachlich argumentieren und ihren Standpunkt gegenüber Fachvertreterinnen und Fachvertreternsowie Laien kompetent vertreten,
- das erworbene Wissen berufsfeldbezogen in der Industrie, im Dienstleistungssektor oder in der öffentlichen Verwaltung anwenden sowie ein Masterstudium Wirtschaftsingenieurwesen oder ein verwandtes Masterstudium aufnehmen,

- kritisch reflektieren sowie rational und ethisch begründete Entscheidungen treffen, nachhaltige, das heißt wirtschaftlich und gesellschaftlich tragfähige zukunftsweisende Lösungen entwickeln, sie verstehen und beurteilen das wirtschaftliche, politische, soziale und rechtliche Umfeld,
- sich auf Englisch im beruflichen Kontext adäquat verständigen.

2. Vorpraktikum

Es wird empfohlen, das Vorpraktikum vor Studienbeginn abzuleisten. Es ist spätestens zum Beginn des dritten Fachsemesters nachzuweisen. Studienbewerber müssen ihr technisches Vorpraktikum in einschlägigen Betrieben nachweisen.

Inhaltlich muss einer der nachstehend genannten Funktionsbereiche durchlaufen worden sein:

- 1. Produktion, Fertigung
- 2. Montage
- 3. Qualitätsprüfung/-sicherung
- 4. Instandhaltung/Wartung
- 5. Arbeitsvorbereitung, -systemgestaltung
- 6. Produktentwicklung
- 7. Reinigungstechnik
- 8. Betrieb von Energieerzeugungs-/Verteilungsanlagen

Entsprechende Tätigkeiten im Rahmen einer Ausbildung oder Berufstätigkeit können ganz oder teilweise als Vorpraktikum anerkannt werden.

Das Vorpraktikum soll den (zukünftigen) Studierenden erste praktische Einblicke in betriebswirtschaftliche und technische Abläufe ermöglichen, mit der Zielsetzung, die in den ersten, in der Regel mehr vortragsorientierten Veranstaltungsreihen, erworbenen Kenntnissen auf das Beobachtete reflektieren zu können.

3. Studienverlaufspläne

Studienverlaufsplan Vollzeitstudium:

Semester	Т		ı			2	2			3				4					;		6			
Modul	v	SL	Ü	P	v	SL	Ü	P	v	SL	Ü	P	V	SL	Ü	Р	v	SL	Ü	P		SWS	KP	Abschluss
1. Semester			İ	1			1													-				
1. Grundlagen BWL		4	†*****	1			1									İ		•••••		!		4	5	Pr
2. Internes und externes Rechnungswesen		4	†	†	 		†						<u>-</u>			İ			i	†		4	5	Pr
3. Ingenieurmathematik 1	2	2	†	ļ	 		İ									İ			i	ļ		4	5	Pr
4. Statistik	2		†	ļ	1		İ									İ			ļ	1		4	5	Pr
5. Werkstoffkunde	2		1	1	1		1												Ì			4	5	Pr
6. Anpassmodul			1	2			1									1			Ì			2	5	T
2. Semester			1		·		1																	
7. Controlling und Investitionsrechnung			1	-		4																4	5	Pr
8. Ingenieurmathematik 2			1	-	2	2	1												·	-		4	5	Pr
9. Technische Entwicklung			1	1		3	•												·····			3	5	Pr
10. Praktische Grundlagen Maschinenbau			1	1		1	1	3											Ì	-		4	5	Т
11. Mechanik			1	ļ	2	2	1												·			4	5	Pr
12. Elektrotechnik			†	ļ		2	İ									İ			Ì	<u> </u>		4	5	Pr
3. Semester			†	<u> </u>			İ												<u> </u>	<u> </u>				
13. Finanzierung und Jahresabschluss			†	ļ			İ			4		•••••		••••••		İ		•••••		ļ		4	5	Pr
14. Marketing			†	ļ	1		İ			4						İ			ļ	1		4	5	Pr
15. Volkswirtschaftslehre			†	ļ	1		1		4										ļ	1		4	5	Pr
16. Betriebliche Informatik			†	ļ			1			2		2								-	····	6	5	Pr
17. Technisches Wahlpflichtmodul 1			1	1			1			2		2							·	-		4	5	Pr
18. Technisches Wahlpflichtmodul 2			1	-			1			2		2							·	-		4	5	Pr
4. Semester			1				1													-				
19. Beschaffung und Logistik			1	-			1							4				•••••	•	-		4	5	Pr
21. Arbeitswissenschaft			1	1			1							4								4	3	Pr
22. Business Englisch			1	ļ			1		-						2				Ì	-		2	2	Т
23. Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul 1			1	1			1							4					ļ			4	5	Pr
24. Technisches Wahlpflichtmodul 3			Ī	1										2		2			Ī		l	4	5	Pr
25. Technisches Wahlpflichtmodul 4			Ť	1			İ							2		2			· · · · ·			4	5	Pr
29. Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul 2	···†····		Ī	Ī										4					Ī	Ī		4	5	Pr
5. Semester			1	ļ																				
20. Produktion			1	T													2	2	•		·	4	5	Pr
26. Recht			1	-													4		•		ļ	4	5	Pr
27. Interdisziplinäres Projekt			1				1												·	6		6	7	Pr
28. Technisches Englisch			1	-															2	-		2	3	Т
30. Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul 3	t		1				1											4			l	4	5	Pr
31. Technisches Wahlpflichtmodul 5			Î				1				1							2		2	ļ	4	5	Pr
6. Semester			Î																					
32. Praxisphase (siehe § 23)			Ī	-																			15	
33. Bachelorarbeit (siehe §§ 24 bis 27)	t		Ī	1			1								ļ	i			Ì	1	l		12	
34. Kolloquium (siehe § 28)			Ī	Ī			1								Ī	Ī			Ī	T	ļ		3	
Summe		2	2	•••••		2	3			20	i.		·····-	2	6	•		2	4	******	····	121	180	

Abkürzungen:

 $V = Vorlesung, \, SL = Seminaristische \, Lehrveranstaltung, \, \ddot{U} = \ddot{U}bung, \, P = Praktikum, \, SWS = Semesterwochenstunden$

KP = Kreditpunkte, Pr = studienbegleitende Prüfung, T = Testat

Exemplarischer Studienverlaufsplan Teilzeitstudium:

dilester	_			4			,	-								į								į				-		
lodul	N ST	Ü P	>	SL Ü	J P	N S	SL Ü	Ы	N ST	Ü	Ρ V	SL U	J P	N ST	Ö	Р	SL	Ü P	N ST	רְ נִוְ	PV	SI	Ü	Ρ V	SI I	Ü P	-	SWS	ΚЪ	Abschluss
Semester																														
Grundlagen BWL	4																											4	5	Pr
Ingenieurmathematik 1	2 2																											4	2	Pr
Anpassmodul	-	-					-																					2	2	T
Semester																														
Ingenieurmathematik 2			2	2																								4	2	Pr
I. Mechanik				7																								4	5	Pr
2. Elektrotechnik				7	_																		-					4	2	Pr
Semester																						ļ								
Internes und externes Rechnungswesen				-			_			ļ							-						ļ			ļ		4	5	Pr
Statistik		<u></u>		<u> </u>	ļ	Ļ	2		-			<u></u>					-		<u> </u>	<u></u>		Ī	<u></u>	-	<u></u>	ļ		4	5	Pr
Werkstoffkunde		-		<u> </u>	L	2	2		-			<u> </u>		<u> </u>	L		İ	-	-	ļ			ŀ		-	ļ		4	5	굺
Semester		ļ	-			ļ	-		-										-	-		ļ	-		-	ļ				
Controlling und Investitionsrechnung		<u></u>	-			-	1		4	ļ			ļ		1		<u> </u>		ļ	<u>.</u>			-		<u>.</u>			4	5	Pr
Technische Entwicklung		ļ	-	<u> </u>	ļ	_	-		3	<u> </u>		1	L	<u></u>	İ		-	-	<u></u>	<u>.</u>	L	Ī	ļ		H	ļ		3	5	Pr
). Praktische Grundlagen Maschinenbau		-	l	-	L	Ŀ	1		-		3	-	L		1		İ-	-	ļ	ļ	L	<u> </u>	ŀ		ŀ	ļ		4	5	I
Semester																			-				-		-	-				
3. Finanzierung und Jahresabschluss		ļ		-	L	-	-		-			4		-	L		-		-	ļ			-		-	-		4	2	P
5. Volkswirtschaftslehre	1	ļ	1	<u> </u>	-	1	1		ļ	<u> </u>	4	1	ļ	1	<u>†</u>		İ	-	ļ	ļ	L	Ī	1	1	ŀ	ļ		4	2	P
5 Betriebliche Informatik		<u> </u>		<u> </u>	Ļ	_	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	C	c	0	-	<u> </u>		İ	-	ŀ	<u>l</u>	L		T		<u> </u>	ļ.		9	5	ď
Semester																			-				-		-					
Deschoffson and I printile					L						Ī						-						-		-				,	ď
Descriptions and Logistik		1	1	1	1	-	+	1	1	1	1	1	ļ	+ •	1		Ť	Ī	1	4	l	1	t	1	ł	4		+	1	5
. Arbeitswissenschaft			1	1	-		-				1	1	1	4	-+		i	1	-	-	1		Ť	1	1			4	× 1	ξ.
2. Business Englisch				1	4			1		1	1	1	1		2		1	4	1		1	[1		1			2	2	н
 Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul 2 							-							4					-									4	2	F
Semester																														
I. Marketing				-													4											4	2	Pr
 Technisches Wahlpflichtmodul 1 																	7	7										4	2	Pr
 Technisches Wahlpflichtmodul 2 							-										2	2										4	2	Pr
Semester																														
3. Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul 1																			4									4	2	Pr
 Fechnisches Wahlpflichtmodul 3 																				7	2							4	٠,	Pr
 Technisches Wahlpflichtmodul 4 																			7		2							4	2	Pr
Semester																														
). Produktion																					2							4	5	Pr
 Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul 3 																						7						4	5	Pr
. Technisches Wahlpflichtmodul 5				-								-							-			7	2		-			4	5	Pr
). Semester																									-					
5. Recht							_																	4				4	5	Pr
7. Interdisziplinäres Projekt		ļ																				ļ				9		9	7	Ą
3. Technisches Englisch							ļ			ļ			-				<u> </u>								2	2		2	3	L
I. Semester																														
2. Praxisphase (siehe § 23)																													15	
2. Semester																														
3. Bachelorarbeit (siehe §§ 24 bis 27)																	-												12	
F. Kolloquium (siehe § 28)																													۳	
	9			ç										The second second second		A					-			-	-	-	_	-	-	

Abkürzunger: V= Vordesung, SL = Seminaristische Lehrveranstaltung, Ü = Übung, P = Praktikum, SWS = Semesterwochenstunden KP = Kredipunkte, Pr = studienbegleitende Prüfung, T = T estat

4. Betriebswirtschaftliche Wahlmodule

Anlage III der PO: Katalog Betriebswirtschaftlicher Wahlpflichtfächer

Energiewirtschaft

Aktuelle Themen aus Energiemanagement und -technik

Energiepolitik und Energierecht

Internationale Wirtschaft

Hygienemanagement

Reinigungsmanagement

Dienstleistungsmanagement Reinigung und Hygiene

Bilanzanalyse

Strategisches Management und Spezialfragen der Finanzierung

Human Ressources: Arbeitsanalyse und Kompetenzentwicklung

Sicherheit: Sicherheitskultur und Sicherheitsmanagement

Qualitätsmanagement

Innovation und Projektmanagement im B2B-Bereich

Unternehmensführungspraxis und Transformation

Vertiefung Produktion und Logistik

E-Commerce

Internationales Marketingmanagement

Marketingmanagement

Vertiefende Themen aus Marketing und Vertrieb

Vertiefende Themen der Personalwirtschaft

Vertiefende Themen der Produktion

Vertiefende Themen der Logistik

Vertiefende Themen der Finanzwirtschaft

Vertiefende Themen des Rechnungswesens

Der Katalog ist nicht abschließend, sondern kann per Fachbereichsratsbeschluss und Modulbeschreibung um weitere vertiefende betriebswirtschaftliche Fächer ergänzt werden. Es können vertiefende Module aus betriebswirtschaftlichen Studiengängen der gleichen oder anderer Hochschulen sowie im Ausland erworbene betriebswirtschaftliche Vertiefungen belegt bzw. anerkannt werden.

Ein Fach, das im Rahmen dieses Wahlpflichtkataloges anerkannt werden soll, muss eine Erweiterung der betriebswirtschaftlichen Fächer, eine Vertiefung oder Spezialisierung in einem betriebswirtschaftlichen Fach sein. Es darf nicht ganz oder teilweise bereits durch andere betriebswirtschaftliche Fächer abgedeckt sein.

5. Technische Schwerpunkte

Katalog Technischer Wahlpflichtmodule nach Schwerpunktbereichen

Schwerpunktbereich	Energietechnik	Reinigungs- und Hygienetechnik	Fertigungstechnik	Automatisierung in Produktion und Logistik	Mensch-Technik- Funktionsteilung
Technisches Wahlpflichtmodul 1 (Modul 17)	Energietechnik I: Thermodynamik	Grundlagen der Reinigungs- und Hygienetechnologie	Metalle urformen, umformen und fügen	Technische Prozessführung	Mensch-Maschinen- Funktionsteilung
Technisches Wahlpflichtmodul 2 (Modul 18)	Energietechnik II: Kraftwerkstechnik	Praktikum der Reinigungs- und Hygienetechnologie	Produktion von Glas, Keramik und Kunststoff	Softwareentwicklung	Gebrauchstauglichkeit
Technisches Wahlpflichtmodul 3 (Modul 24)	Erneuerbare Energien	Hygiene- und Reinigungstechnologie I	Abtragen und zerspanen	Automatisierung und Robotik	Anthropomorphisierung von Technik
Technisches Wahlpflichtmodul 4 (Modul 25)	Energietechnik III: Wärme, Kälte, Energieeffizienz	Hygiene- und Reinigungstechnologie II	Werkstückqualität und Fertigungsmesstechnik	Technische Logistik	Altersgerechte Technik- und Arbeitsgestaltung
Technisches Wahlpflichtmodul 5 (Modul 31)	Energietechnik IV: Maschinen und Apparate	Spezielle Hygienetechnologie	Digitale Fabrik und NC Programmierung	Additive Manufacturing	Softwareentwicklung

Auf Antrag kann auf dem Zeugnis ein technischer Schwerpunkt ausgewiesen werden. Voraussetzung dafür ist, dass alle fünf Module aus dem Katalog der dem jeweiligen Studienschwerpunkt zugewiesenen Wahlpflichtfächer erfolgreich absolviert wurden.

6. Prüfungsvoraussetzungen im Studienverlauf am Beispiel des Vollzeitstudienplans

Zulassungsvoraussetzung für Prüfungen ab dem 2. Semester

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
01 Grundlagen BWL	07 Controlling und Investitionsrechnung	13 Finanzierung und Jahresabschluss	19 Beschaffung und Logistik	26 Recht	
02 Internes und externes	08	14 Marketing	22 Business Englisch	28 Techn. Englisch	32 Praxisphase
Rechnungswesen	Ingenieurmathematik II	14 Marketing	21 Arbeitswissenschaft	27 Interdisziplinäres	32 i raxispilase
03 Ingenieurmathematik I	09 Technische Entwicklung	15 Volkswirtschaftslehre	23Betriebsw. Wahlpflichtmodul 1	Projekt	
04 Statistik	10 Praktische Grundlagen Maschinenbau	16 Betriebliche Informatik	29 Betriebsw. Wahlpflichtmodul 2	19 Produktion	
05 Werkstoffkunde	11 Mechanik	17 Technisches Wahlpflichtmodul 1 -> techn. Schwerpunkt	24 Technisches Wahlpflichtmodul 3 -> techn. Schwerpunkt	30 Betriebsw. Wahlpflichtmodul 3	33 Bachelorarbeit
06 Anpassmodul	12 Elektrotechnik	18 Technisches Wahlpflichtmodul 2 -> techn. Schwerpunkt	25 Technisches Wahlpflichtmodul 4 -> techn. Schwerpunkt	31 Technisches Wahlpflichtmodul 5 -> techn. Schwerpunkt	34 Kolloquium

Zulassungsvoraussetzung für Prüfungen ab dem 4. Semester

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
01 Grundlagen BWL	07 Controlling und Investitionsrechnung	13 Finanzierung und Jahresabschluss	19 Beschaffung und Logistik	26 Recht	
02 Internes und externes	08	14 Marketing	22 Business Englisch	28 Techn. Englisch	32 Praxisphase
Rechnungswesen	Ingenieurmathematik II	14 Marketing	21 Arbeitswissenschaft	27 Interdisziplinäres	32 Fraxispilase
03 Ingenieurmathematik 1	09 Technische Entwicklung	15 Volkswirtschaftslehre	23Betriebsw. Wahlpflichtmodul 1	Projekt	
04 Statistik	10 Praktische Grundlagen Maschinenbau	16 Betriebliche Informatik	29 Betriebsw. Wahlpflichtmodul 2	19 Produktion	
05 Werkstoffkunde	11 Mechanik	17 Technisches Wahlpflichtmodul 1 -> techn. Schwerpunkt	24 Technisches Wahlpflichtmodul 3 -> techn. Schwerpunkt	30 Betriebsw. Wahlpflichtmodul 3	33 Bachelorarbeit
06 Anpassmodul	12 Elektrotechnik	18 Technisches Wahlpflichtmodul 2 -> techn. Schwerpunkt	25 Technisches Wahlpflichtmodul 4 -> techn. Schwerpunkt	31 Technisches Wahlpflichtmodul 5 -> techn. Schwerpunkt	34 Kolloquium

Zulassungsvoraussetzung für das Interdisziplinäre Projekt

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
01 Grundlagen BWL	07 Controlling und Investitionsrechnung	13 Finanzierung und Jahresabschluss	19 Beschaffung und Logistik	26 Recht	
02 Internes und externes	08	14 Marketing	22 Business Englisch	28 Techn. Englisch	32 Praxisphase
Rechnungswesen	Ingenieurmathematik II	14 Marketing	21 Arbeitswissenschaft	27 leterdissislis "	32 Flaxispilase
03 Ingenieurmathematik 1	09 Technische Entwicklung	15 Volkswirtschaftslehre	23Betriebsw. Wahlpflichtmodul 1	27 Interdisziplinäres Projekt	
04 Statistik	10 Praktische Grundlagen Maschinenb	16 Betriebliche Informatik	29 Betriebsw. Wahlpflichtmodul 2	19 Produktion	
05 Werkstoffkunde	11 Mechanik	17 Technisches Wahlpflichtmodul 1 -> techn. Schwerpunkt	24 Technisches Wahlpflichtmodul 3 -> techn. Schwerpunkt	30 Betriebsw. Wahlpflichtmodul 3	33 Bachelorarbeit
06 Anpassmodul	12 Elektrotechnik	18 Technisches Wahlpflichtmodul 2	25 Technisches Wahlpflichtmodul 4	31 Technisches Wahlpflichtmodul 5	
ou Anpassinoudi	12 Elektrotechnik	-> techn. Schwerpunkt	-> techn. Schwerpunkt	-> techn. Schwerpunkt	34 Kolloquium

Zulassungsvoraussetzung für die Praxisphase

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
01 Grundlagen BWL	07 Controlling und Investitionsrechnung	13 Finanzierung und Jahresabschluss	19 Beschaffung und Logistik	26 Recht	
02 Internes und externes	08	14 Marketing	22 Business Englisch	28 Techn. Englisch	32 Praxisphase
Rechnungsweser	Ingenieurmathematik II	14 Walketing	21 Arbeitswissenschaft	27 Interdisziplinäres	32 Flaxispilase
03 Ingenieurmathematik 1	09 Technische Entwicklung	15 Volkswirtschaftslebre	23Betriebsw. Wahlpflichtmodul 1	Projekt	
04 Statistik	10 Praktische Grundlagen Maschinenb	16 Betriebliche Informatik	29 Betriebsw. Wahlpflichtmodul 2	19 Produktion	
05 Werkstoffkunde	11 Mechanik	17 Technisches Wahlpflichtmodul 1 -> techn. Schwerpunkt	24 Technisches Wahlpflichtmodul 3 -> techn. Schwerpunkt	30 Betriebsw. Wahlpflichtmodul 3	33 Bachelorarbeit
06 Anpassmodul	12 Elektrotechnik	18 Technisches Wahlpflichtmodul 2 -> techn. Schwerpunkt	25 Technisches Wahlpflichtmodul 4 -> techn. Schwerpunkt	31 Technisches Wahlpflichtmodul 5 -> techn. Schwerpunkt	34 Kolloquium

Zulassungsvoraussetzung für die Bachelorarbeit

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
01 Grundlagen BWL	07 Controlling und Investitionsrechnung	13 Finanzierung und Jahresabschluss	19 Beschaffung und Logistik	26 Recht	
02 Internes und	08	1.4 Blocketing	22 Business Englisch	28 Techn. Englisch	22 Provionbase
externes Rechnungsweser	Ingenieurmathematik II	14 Marketing	21 Arbeitswissenschaft	071	32 Praxisphase
03 Ingenieurmathematik	09 Technische Entwicklung	15 Volkswirtschaftslebre	23Betriebsw. Wahlpflichtmodul 1	27 Interdisziplinäres Projekt	mindestens zugelassen
04 Statistik	10 Praktische Grundlagen Maschinenb	16 Betriebliche Informatik	29 Betriebsw. Wahlpflichtmodul 2	19 Produktion	
05 Werkstoffkunde	11 Mechanik	17 Technisches Wahlpflichtmodul 1 -> techn. Schwerpunkt	24 Technisches Wahlpflichtmodul 3 -> techn. Schwerpunkt	30 Betriebsw. Wahlpflichtmodul 3	33 Bachelorarbeit
06 Anpassmodul	12 Elektrotechnik	18 Technisches Wahlpflichtmodul 2	25 Technisches Wahlpflichtmodul 4	31 Technisches Wahlpflichtmodul 5	
oo Anpassmodul	12 Elektrotechnik	-> techn. Schwerpunkt	-> techn. Schwerpunkt	-> techn. Schwerpunkt	34 Kolloquium

Zulassungsvoraussetzung für das Kolloquium

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
01 Grundlagen BWL	07 Controlling und Investitionsrechnung	13 Finanzierung und Jahresabschluss	19 Beschaffung und Logistik	26 Recht	
02 Internes und externes	08	14 Marketing	22 Business Englisch	28 Techn. Englisch	32 Praxisphase
Rechnungswesen	Ingenieurmathematik II	14 Marketing	21 Arbeitswissenschaft	27 Interdisziplinäres	32 Fraxispilase
03 Ingenieurmathematik 1	09 Technische Entwicklung	15 Volkswirtschaftslebre	23Betriebsw. Wahlpflichtmodul 1	Projekt	✓
04 Statistik	10 Praktische Grundlagen Maschinenb	16 Betriebliche Informatik	29 Betriebsw. Wahlpflichtmodul 2	19 Produktion	
05 Werkstoffkunde	11 Mechanik	17 Technisches Wahlpflichtmodul 1 -> techn. Schwerpunkt	24 Technisches Wahlpflichtmodul 3 -> techn. Schwerpwickt	30 Betriebsw. Wahlpflichtmodul 3	33 Bachelorarbeit
06 Anpassmodul	12 Elektrotechnik	18 Technisches Wahlpflichtmodul 2 -> techn. Schwerg inkt	25 Technisches Wahlpflichtmodul 4 -> techn. Schwerp	31 Technisches Wahlpflichtmodul 5 -> techn. Schwerpwick	34 Kolloquium

7. Modulbeschreibungen

Alle Module und Teilmodule sind entsprechend dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) mit Kreditpunkten bewertet. Die Anzahl der zugeordneten Kreditpunkte richtet sich nach dem Lern- und Arbeitsaufwand, der in der Regel für die Absolvierung des einzelnen Moduls benötigt wird. Gemäß den Vereinbarungen des ECTS steht ein Kreditpunkt für einen Arbeitsaufwand des Studierenden von 30 Zeitstunden. Grundlage für die Vergabe der Kreditpunkte ist die Annahme, dass der Arbeitsaufwand eines Studienjahres insgesamt mit 60 Kreditpunkten (=1800 Zeitstunden) zu bewerten ist. Die Kreditpunkte eines Moduls oder Teilmoduls werden den Studierenden zuerkannt, sobald die zugehörige Prüfung bestanden wurde und gegebenenfalls das geforderte Testat erbracht wurde.

Modulbezeichnung:	01 Grundlagen BWL
Kürzel:	BAWI17_01
Lehrveranstaltungen:	01 Grundlagen BWL
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 1. Semester Nach 50 % Schema: 1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ostendorf
Dozent(in):	Prof. Dr. Ostendorf Prof. Dr. Meyer
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	 haben ein solides Verständnis betriebswirtschaftlicher Grundlagen erworben, welches sie in die Lage versetzt betriebswirtschaftliche Fragestellungen zielgerichtet zu lösen. Zentrale Themen sind mögliche Unternehmensrechtsformen, Arten der rationalen Entscheidungsfindung sowie die Produktions- und Kostenfunktion, sind in der Lage qualifizierte Empfehlungen zur Rechtsformwahl zu formulieren, besitzen die Fähigkeit der Unterscheidung verschiedener Managementaufgaben sowie das Verständnis der betrieblichen Zielhierarchien, wenden normative Entscheidungsregeln bei unsicheren Erwartungen sowie unter Risiko an, können deskriptive Entscheidungsmodelle zielführend einsetzen und fundiert beurteilen, kennen die Produktions- und Kostenfunktionen und setzen diese Instrumente selbständig ein. Weiter sind die Studierenden sind in der Lage, die Merkmale und Grundelemente einer Organisation aufzulisten und zu erklären,

	 mit diesen Elementen verschiedene Strukturen zu skizzieren bzw. neue Organisationsformen zu entwickeln,
	 Organigramme (Aufbau- und Ablauforganisation) zu analysieren und eigenständig zu entwickeln,
	 die wesentlichen Funktionen des Personalmanagement aufzulisten und zu erklären,
	 Anforderungsprofile/ Stellenausschreibungen zu formulieren und eine Personalplanung zu erstellen,
	 Entgeltsysteme und Arbeitsverträge aufzuzählen, zu erklären und zu analysieren,
	 Grundzüge des Arbeitsrechts und die Bedeutung der Mitbestimmung aufzuzählen und zu erklären.
Inhalt:	Grundbegriffe des Wirtschaftens
	 Aufgaben und Methoden der Betriebswirtschaftslehre
	 Ökonomisches Prinzip
	 Ausgewählte Funktionen im Betrieb
	 Betrieb und Unternehmung
	Art und Ausgestaltung grundlegender Rechtsformen
	Unternehmerisches Handeln
	Entscheidungen
	o Grundlagen
	 Normative Entscheidungsregeln bei unsicheren Erwartungen
	 Normative Entscheidungsregeln unter Risiko
	 Deskriptive Entscheidungsmodelle
	Modelltheoretische Grundlagen
	 Produktionsfunktionen
	 Kostenanfall und –einflussgrößen
	 Kostenfunktionen
	Grundlagen der Organisation:
	 Merkmale, Grundelemente und Zweck einer Organisation
	 Analyse und Synthese von Arbeiten und Aufgaben
	 Aufbau- und Ablauforganisation
	Organisationsformen, Organisationsstrukturen
	 Primäre und sekundäre Strukturen
	 Strukturprinzipien

	 Ausgestaltung von Organisationen in der Praxis (Beispiele)
	Personalfunktionen im Unternehmen
	o Planung
	 Beschaffung
	○ Führung & Betreuung
	 Personalbindung & -entwicklung,
	Entgeltpolitik & Arbeitsverträge
	Arbeitsrecht, Mitbestimmung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit (Note geht nicht in die Gesamtnotenberechnung ein)
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb
Literatur:	Barney (1997) Barney, J. B.: Gaining and Sustaining Competitive Advantage, New York 1997
	 Baum et al. (2012) Baum, HG. / Coenenberg, A. G. / Günther, T.: Strategisches Controlling, Stuttgart 2012
	 Corsten (1998) Corsten, H.: Grundlagen der Wettbewerbsstrategie, Stuttgart-Leipzig 1998
	 Dillerup/Stoi (2013) Dillerup, R. / Stoi, R.: Unternehmensführung, München 2013
	 Hummel (2010) Hummel, T. R,: Betriebswirtschaftslehre kompakt, München 2010
	 Jung, H.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2009
	 Jung (2016a) Jung, H.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016
	 Jung (2016b) Jung, H.: Arbeits- und Übungsbuch Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016
	 Klein-Blenkers (2016) Klein-Blenkers, F.: Rechtsformen der Unternehmen, Heidelberg 2016
	Olfert/Rahn (2017) Olfert, K. / Rahn, HJ.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Herne, 2017
	 Ostendorf (2000) Ostendorf, R. J.: Dynamische Ökologieführerschaft - eine Wettbewerbsstrategie gewinnorientierter Unternehmen - theoretische Darstellung und praktische Überprüfung am Beispiel der Automobilindustrie, Sternenfels 2000
	 Ostendorf (2014a) Ostendorf, R. J.: Bankwirtschaft – Grundlagen für Ausbildung, Praxis und Studium, München et al. 2014

- Ostendorf (2014b) Ostendorf, R. J.: Übungsbuch zur Bankwirtschaft – Grundlagen für Ausbildung, Praxis und Studium, München et al. 2014
- Ostendorf (2016) Ostendorf, R. J. (Hrsg.): Finance and Business Management – aktuelle Ergebnisse, Krefeld 2015
- Ostendorf/Krautmann (2016) Ostendorf, R. J. /
 Krautmann, P. Darstellung und Bewertung ausgewählter
 Online-Bezahlmöglichkeiten, in: Ostendorf (2016), S.103134
- Perridon et al. (2017) Perridon, L. / Steiner, M. / Rathgeber, A.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, München 2017
- Porter (2013) Porter, M. E.: Wettbewerbsstrategie (Competitive Strategy). Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten, Frankfurt am Main-New York 2013
- Porter (2014) Porter, M. E.: Wettbewerbsvorteile (Competitive Advantage). Spitzenleistungen erreichen und behaupten, Frankfurt am Main, New York 2014
- Schierenbeck/Wöhe (2016) Schierenbeck, H. / Wöhe, C.
 B.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, München
 2016. Schmalen, H. / Pechtl, H.: Grundlagen und
 Probleme der Betriebswirtschaft, Stuttgart 2006
- Schmalen/Pechtl (2013) Schmalen, H. / Pechtl, H.: Grundlagen und Probleme der Betriebswirtschaft, Stuttgart 2013
- Steven (2012) Steven, M.: BWL für Ingenieure, München 2012
- Thommen/Achleitner (2017) Thommen, J.-P. /
 Achleitner, A.-K.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,
 Umfassende Einführung aus managementorientierter
 Sicht, Wiesbaden 2017
- Weber et al. (2014) Weber, W. / Kabst, R. / Baum,
 R.Einführung in die Betriebswirtschaftlehre, Wiesbaden
 2014
- Wöhe et al. (2016) Wöhe, G. / Kaiser, H. / , Döring, U.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016
- Wöhe et al. (2016) Wöhe, G. / Kaiser, H. / , Döring, U.: Übungsbuch zur Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016
- [Schulte-Zurhausen 2016] Schulte-Zurhausen, Manfred (2016): Organisation, Vahlen Verlag, ISBN 978-3-8006-4690-6

•	[Vahs 2015] Vahs, Dietmar (2015): Organisation – Ein Lehr- und Managementhandbuch, Schäffer-Poeschel Verlag, ISBN 978-3-7992-6980-3
•	[Nicolai 2016] Nicolai, Christiana (2016): Personal- management, UTB, ISBN 978-3-8252-8688-0
•	[Olfert 2012] Olfert, Klaus (2012): Personalwirtschaft, Verlag Kiehl, ISBN 978-3-470-54385-7

- [Stock-Homburg 2013] Stock-Homburg, Ruth (2013): Personalmanagement, Springer-Gabler Verlag, ISBN 978-3-658-02908-1
- Ergänzende Materialien mit Bezug zu den behandelten Themen werden zur Veranstaltung online zur Verfügung gestellt

Modulbezeichnung:	02 Internes und externes Rechnungswesen
Kürzel:	BAWI17_02
Lehrveranstaltungen:	02 Internes und externes Rechnungswesen
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 1. Semester Nach 50 % Schema: 3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ostendorf
Dozent(in):	Prof. Dr. Ostendorf
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	 haben die Fähigkeit, die Geschäftsvorfälle des laufenden Jahres sachgerecht zu verbuchen, hinsichtlich ihrer Bilanzwirkung zu klassifizieren sowie im Rahmen des Jahresabschlusses zu verarbeiten, sind in der Lage, die vorbereitenden Jahresabschlussbuchungen vorzunehmen, können den Jahreserfolg in Abhängigkeit von der Rechtsform verarbeiten, besitzen solides Wissen über die GoB und deren Bedeutung und können diese anwenden, haben die Prinzipien der Jahresabschlusserstellung kennen gelernt und können diese einsetzen. Zudem sind sie in der Lage, erste Kennzahlen zur Unternehmensbewertung anzuwenden und deren Ergebnisse zu interpretieren, verfügen über umfangreiches Wissen der Kostenrechnung und können dieses in Sachverhalten anwenden, können den Zusammenhang und die Unterschiede zwischen internem und externem Rechnungswesen erklären, können Grundsätze ordnungsgemäßer Buchführung auf unterschiedliche Geschäftsvorfälle anwenden,

	 sind in der Lage, Kostenarten, -stellen und -träger voneinander zu unterscheiden, einen BAB zu erstellen und verschiedene Kalkulationsverfahren eigenständig durchzuführen.
Inhalt:	 Wesentliche Grundlagen der Buchhaltung Verbuchung von Standardgeschäftsfällen Verbuchung von besonderen Geschäftsfällen Organisation der Buchhaltung Buchungen im Beschaffungs- und Absatzbereich Vorbereitende Jahresabschlussarbeiten und Jahresabschluss Theorie der Kostenrechnung Grundlagen des betrieblichen Bestands- und Flussgrößen Kostenartenrechnung, Abgrenzung und Bewertung relevanter Kostenarten Kostenstellenrechnung, Aufbau eines Betriebsabrechnungsbogens und Gestaltungsmöglichkeiten der innerbetrieblichen Leistungsverrechnung Kostenträgerrechnung, Arten der Kalkulation und deren
	 Einsatzmöglichkeiten. Betriebsergebnisrechnung – wie kann dieses ermittelt werden
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit (Note geht nicht in die Gesamtnotenberechnung ein)
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb
Literatur:	 Coenenberg et al. (2016) Coenenberg, A.G. / Fischer, T.M. / Günther, T.: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Stuttgart 2016 Däumler/Grabe (2013) Däumler, KD. / Grabe, J.: Kostenrechnung 1 - Grundlagen, Herne 2013 Deitermann et al (2017) Deitermann, M. / Schmolke, S. / Rückwart, WD.: Industrielles Rechnungswesen IKR, Darmstadt, 2017 Döring/Buchholz (2015) Döring, U. / Buchholz, R.: Buchhaltung und Jahresabschluss, Berlin 2015 Eisenhut et al. (2015) Eisenhut, P. / Kampfer, H. / Teuscher, H.: Einführung in die Finanzbuchhaltung, Altstätten 2015

- Haberstock (2008a) Haberstock, L. bearbeitet von Breithecker, V.: Kostenrechnung I, Berlin 2008
- Haberstock (2008b) Haberstock, L. bearbeitet von Breithecker, V.: Kostenrechnung II, Berlin 2008
- Hummel (2010) Hummel, T. R,: Betriebswirtschaftslehre kompakt, München 2010
- Heinhold (2012) Heinhold, M.: Buchführung in Fallbeispielen, Stuttgart 2012
- Manz (2014) Manz, K.: Kostenrechnung, München 2014
- Olfert (2013) Olfert K.: Kostenrechnung, Ludwigshafen (Rhein) 2013
- Ostendorf (2014a) Ostendorf, R. J.: Bankwirtschaft Grundlagen für Ausbildung, Praxis und Studium, München et al. 2014
- Ostendorf (2014b) Ostendorf, R. J.: Übungsbuch zur Bankwirtschaft – Grundlagen für Ausbildung, Praxis und Studium, München et al. 2014
- Schenk (2018) Schenk, G.: Buchführung: schnell erfasst, Berlin 2018
- Schierenbeck/Wöhe (2016) Schierenbeck, H. / Wöhe, C.
 B.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, München
 2016. Schmalen, H. / Pechtl, H.: Grundlagen und
 Probleme der Betriebswirtschaft, Stuttgart 2006
- Schneider (2007) Schneider, W.: BWL-Crash-Kurs Finanzbuchführung, Stuttgart 2007
- Schöttler/Spulak (2014) Schöttler, J. / Spulak, R.: Technik des betrieblichen Rechnungswesens: Lehrbuch zur Finanzbuchhaltung, München 2014.Wöhe et al. (2016) Wöhe, G. / Kaiser, H. / , Döring, U.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016
- Schröter et al. (2011) Schröter, H.-H. / Moll, H. / Wurm, S. / Osterwald, U.: Finanzbuchführung: Lern- und Arbeitsbuch mit Lösungsteil und einer Probeklausur, Rinteln 2011
- Sorg (2017): Sorg, P.: Kosten- und Leistungsrechnung: 63 praktische Fälle mit ausführlichen Lösungen, Achim 2017
- Witte (2009) Witte, H.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München-Wien 2009
- Wöhe et al. (2016) Wöhe, G. / Kaiser, H. / , Döring, U.: Übungsbuch zur Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016

Modulbezeichnung:	03 Ingenieurmathematik 1
Kürzel:	BAWI17_03
Lehrveranstaltungen:	03 Ingenieurmathematik 1
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 1. Semester Nach 50 % Schema: 1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Kleutges
Dozent(in):	Prof. DrIng. Kleutges
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung, 2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse aus der Schulmathematik (Grundkurs): - Potenz-und Wurzelgesetze, Logarithmusgesetze - Trigonometrische Funktionen - Grundlagen der Differential-und Integralrechnung
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,
	 die Ableitungsregeln für eine gegebene Funktion richtig anzuwenden,
	 die Extrem- und Wendestellen einer gegebenen Funktion zu bestimmen,
	 Unbestimmte und bestimmte Integrale gemäß den Integrationsregeln zu berechnen,
	 die Rechenregeln für die komplexen Zahlen anzuwenden,
	komplexe Zahlen in der Zahleneben darzustellen,
	 die verschiedenen Darstellungsformen der komplexen Zahlen ineinander umzurechnen.

Inhalt:	Differentialrechnung:
	o Einführung
	 Differenzierbarkeit
	 Die elementaren Ableitungsregeln
	 Kurvendiskussion
	 Die höheren Ableitungsregeln
	Integralrechnung:
	o Einführung
	 Stammfunktion
	 Unbestimmtes und bestimmtes Integral
	 Grundintegrale
	 Integrationsregeln
	Komplexe Zahlen:
	o - Einführung
	 - Komplexe Zahlenebene
	 - Komplexe Rechnung
	 - Darstellungsformen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit (Note geht nicht in die Gesamtnotenberechnung ein)
Medienformen:	Skript, Tafelarbeit, Folien, Übungsaufgaben
Literatur:	 Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1, Springer Vieweg Verlag, ISBN-10: 3658056193, ISBN-13: 978-3658056193
	 Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2, Springer Vieweg Verlag, ISBN-10: 3658077891, ISBN-13: 978-3658077891
	 Ergänzende Materialien mit Bezug zu den behandelten Themen werden zur Veranstaltung online zur Verfügung gestellt.

Modulbezeichnung:	04 Statistik
Kürzel:	BAWI17_04
Lehrveranstaltungen:	04 Statistik
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 1. Semester Nach 50 % Schema: 3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schleusener
Dozent(in):	Prof. Dr. Schleusener
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung 2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage,
	 deskriptive, univariate Verfahren zur Beschreibung von Grundgesamtheiten anzuwenden,
	 den Zusammenhang zwischen zwei Verteilungen (bivariate Analysen) zu ermitteln,
	Zeitreihen zu zerlegen und einfache Prognoseverfahren anzuwenden,
	 die grundlegende Zusammenhänge und Gesetze der Wahrscheinlichkeitsrechnung zu erläutern,
	 die wichtigsten diskreten und stetigen Wahrscheinlichkeitsverteilungen herzuleiten,
	die Stichprobentheorie zu erläutern,
	 Konfidenzintervalle für zentrale Parameter zu berechnen,
	Hypothesentests durchzuführen.

Inhalt:	Grundlagen betriebswirtschaftlicher Statistik
	 Aufgaben und Bedeutung der Wirtschaftsstatistik
	 Daten und Variablen, Skalierung
	 Klassifikationen
	Deskriptive Statistik
	 Lageparameter: Mittelwert, Varianz, Standardverteilung
	 Konzentration, Lorenzkurve
	 Abhängigkeiten zweier Merkmale, u.a. Lineare Einfachregression
	Zeitreihenanalyse
	 Zerlegung von Zeitreihen in ihre Komponenten anhand des additiven Zeitreihenmodells
	 Prognoseverfahren
	 Preisindizes, Mengenindizes, Umsatzindex
	Wahrscheinlichkeitsrechnung
	 Gesetze der Wahrscheinlichkeitsrechnung
	 Diskrete Verteilungen: Binomialverteilung, Hypergeometrische Verteilung, Poissonverteilung
	 Stetige Verteilung: Normalverteilung
	Analytische Statistik
	 Schließen von einer Stichprobe auf die Grundgesamtheit
	 Intervallschätzungen: Konfidenzintervalle um den Mittelwert
	 Optimale Stichprobengröße: Zusammenhang zwischen Konfidenzintervall und Fehlergröße
	 Hypothesentests
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit, auch teilweise im Antwortwahlverfahren möglich (Note geht nicht in die Gesamtnotenberechnung ein)
Medienformen:	Digitale Präsentation mit interaktiven Elementen (Powerpoint, ergänzt mit handschriftlichen Elementen), Anwendungsdemonstration EXCEL, Schriftliches Übungsmaterial, Lehrbucharbeit, umfangreiches Aufgaben- und Selbsttestangebot auf der Lernplattform Moodle
Literatur:	 Hippmann, Hans-Dieter: Statistik, 4. Auflage, Stuttgart 2007 Vorlesungsskript

Modulbezeichnung:	05 Werkstoffkunde
Kürzel:	BAWI17_05
Lehrveranstaltungen:	05 Werkstoffkunde
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 1. Semester Nach 50 % Schema: 3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kimmel
Dozent(in):	Prof. Dr. Kimmel
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung, 2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 haben ein modellhaftes Verständnis, was Stoffe und Bindungen sind und wie sich diese unterscheiden, kennen den chemischen Aufbau verschiedener Werkstoffe und welche Komponenten welche Eigenschaften maßgeblich beeinflussen, können nachvollziehen und anderen anhand von Beispielen erklären wie der innere Aufbau die Eigenschaften bestimmt, kennen die Größenbereiche typischer Werkstoffkennwerte und verstehen wofür diese Werte in der Praxis relevant sind, kennen und verstehen wie Werkstoffe hergestellt werden und wie die Eigenschaften durch den Prozess beeinflusst werden, kennen und verstehen verschiedene funktionale Oberflächenbeschichtungen und deren Funktion, können modellhaft Oberflächenphänomene wie Korrosion anhand eines Modells erläutern und die praktische Bedeutung an einem Beispiel erklären, kennen wichtige Rohstoffkosten.

	1
Inhalt:	Werkstoffklassen metallische Werkstoffe, keramische Werkstoffe, Gläser, Polymere, Verbundwerkstoffe
	Aufbau von Werkstoffen: Kristalle, Defekte
	Beeinflussung der Eigenschaften Herstellung sowie thermische oder mechanische Verfahren
	Werkstoffprüfung und Anwendungen der Werkstoffe
	Korrosion
	Funktionale Oberflächen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit (Note geht nicht in die Gesamtnotenberechnung ein)
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Videos, seminaristische Übungen
Literatur:	Metalle
	 Schwab, R. (2016): Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung für Dummies, Weinheim : Wiley-VCH [Signatur Bibliothek: ZLI Schwab]
	Korrosion:
	 Grothe, K.H. und Feldhusen, J. (Hrsg.) (2011): Dubbel. Taschenbuch für den Maschinenbau. Berlin: Springer [Bibliothek: im Hochschulnetz online verfügbar, ISBN: 978-3-642-17306-6]

Modulbezeichnung:	06 Anpassmodul
Kürzel:	BAWI17_06
Lehrveranstaltungen:	06.1 Motivationsprojekt 06.2 Studienkompetenzen ggf. 06.3 Mathematik-Angleichungskurs ggf. 06.4 Grundlagenkurs Technik ggf. vorbereitende Englischkurse
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 1. Semester Nach 50 % Schema: 1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schleusener
Dozent(in):	Diverse
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	3 SWS Seminaristische Lehrveranstaltung, 1 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, ihre bestehenden Kenntnisse und Fähigkeiten im mathematisch-technischen Bereich sowie der englischen Sprache vor dem Hintergrund der Anforderungen des Wirtschaftsingenieurstudiums realistisch einzuordnen und Ergänzungsbedarf zu erkennen, ihre Studienwahl kritisch zu reflektieren, ein einfaches technisches Objekt nach detaillierter Anleitung mit vorgefertigten Teilen zu bauen, eine individuelle Stärken-Schwächen-Analyse durchführen und diese als Grundlage zur Identifikation von Zielen in Studium und angestrebtem Beruf anzuwenden, Planungsgrundlagen anhand des Aufgabenspektrums des ersten Studienjahres zu analysieren und einen Zeitplan zur Erledigung der Aufgaben aufzustellen, ein Team zu bilden und eine Teamleitung zu bestimmen,

	 technisch-naturwissenschaftliche Informationen als Grundlage für die Bearbeitung einer Teamaufgabe zu analysieren und hinsichtlich ihrer Eignung zu beurteilen, aus der Analyse eine bildhafte Synthese zu entwickeln, die Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens für die Anfertigung eines Berichtes über die Ergebnisse der Teamarbeit anwenden, können Literaturrecherchen als Basis wissenschaftlicher Arbeit durchführen.
Inhalt:	 Einstufungstest Mathematik auf dem Niveau der Eingangsvoraussetzungen der Mathematikveranstaltungen; ggf. ergänzende Übungen (Oberstufenniveau)
	 Einstufungstest Grundlagen Technik auf dem Niveau der Eingangsvoraussetzungen der technischen Grundlagenveranstaltungen; ggf. ergänzende Übungen
	 Einstufungstest Englisch (Sprachenzentrum) – Kompetenzniveaufeststellung
	 Es wird ein einfacher technischer Bausatz (z.B. lautstärkegesteuerte Ampel, selbstfahrender Roboter u.ä.) im Makerspace der Hochschule zusammengebaut, programmiert und in Betrieb genommen (Individualarbeit).
	 Einführung in die Techniken der Zielbestimmung, Individualisierung von Zielen
	Priorisierung von Aufgaben, Erstellung Zeitplanung
	 Teambildung, Aufgaben eines Arbeitsteams
	 Aufgabenbezogene Analyse von technischen Informationen und zielfokussierte Bearbeitungstechniken
	 Kurzpräsentation der individuellen Ziele und Zeitplanung sowie der Arbeitsergebnisse der Teams
	Zusammenfassende Darstellung der Arbeitsergebnisse der Teams in einem wissenschaftlichen Kurzbericht
	Vermittlung grundlegender Kenntnisse der Bibliotheks- nutzung durch die Hochschulbibliothek

Studien-/Prüfungsleistungen:	Das Testat besteht aus 5 Teilleistungen:
	1. Einstufungstest Mathematik
	2. Einstufungstest Grundlagen Technik
	3. Teilleistung 06.1 Motivationsprojekt
	4. Teilleistung 06.2 Studienkompetenzen (Präsentation; Erstellen eines wissenschaftlichen Berichtes; Nachweis über Teilnahme an der Einweisung in die Bibliotheksnutzung)
	5. Einstufungstest Englisch
	Abgelegte Teilleistungen bleiben gültig, d.h. eine einmal erworbene Teilleistung muss nicht wiederholt werden.
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Tafelanschrieb, schriftliche Handreichungen und Anleitungen
Literatur:	Schulliteratur (bis Oberstufe)
	Interdisziplinäre Projektberichte
	Weinert, 1989, Organisationspsychologie
	Staehle, 1999, Management
	Simon, 2005, Gabals großer Methodenkoffer
	Kirchler, 2008, Arbeits- und Organisationpsychologie

Modulbezeichnung:	07 Controlling und Investitionsrechnung
Kürzel:	BAWI17_07
Lehrveranstaltungen:	07 Controlling und Investitionsrechnung
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 2. Semester Nach 50 % Schema: 4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ostendorf
Dozent(in):	Prof. Dr. Ostendorf
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	An Modul 01. Grundlagen BWL erfolgreich teilgenommen An Modul 02. Internes und externes Rechnungswesen erfolgreich teilgenommen
Angestrebte Lernergebnisse:	 kennen die unterschiedlichen Situationen, die Investitionsrechnungen erfordern, beherrschen den Einsatz statischer Investitionsrechnungen und können auf dieser Grundlage fundierte Empfehlungen abgeben, kennen die verschiedenen Ausprägungen der dynamischen Investitionsrechnungen und können diese anwenden, können die Schwachstellen der statischen und dynamischen Modelle aufzeigen, besitzen mit dem Einsatz von Szenarien ein geeignetes Instrument in ihrem Repertoire um mit unsicheren Erwartungen umzugehen, verfügen über die Fähigkeit komplexe Praxisfälle mit Hilfe statischer und dynamischer Instrumente ganzheitlich zu bearbeiten, haben die Grundlagen der Unternehmensbewertung kennen gelernt und sind in der Lage diese auf

	wichtige Controllinginstrumente einzusetzen.
Inhalt:	Aufbauend auf dem in den Modulen 01 und 02 erworbenen Wissen erfolgt hier die inhaltliche Weiterführung zur Steuerung. Diese umfasst die Auswahl aus verschiedenen Investitionsalternativen womit die Grundlagen für die künftige Steuerung gegeben sind. Hierzu werden die gängigen Investitionsrechenverfahren erlernt. Abgeschlossen wird das Thema der Investitionen mit deren Controlling. Hieraus leitet sich u.a. die Frage des besten Ersatzzeitpunktes ab.
	Zudem vermittelt die Vorlesung einen umfangreichen Überblick über die aktuell bedeutsamen Controllingtools.
	Komplette statische Investitionsrechnung
	 Dynamische Investitionsrechnungen u.a. mit folgenden Themen:
	 Kapitalwert
	 Annuitäten
	 Optimale Nutzungsdauer unter verschiedenen Voraussetzungen
	 Optimaler Ersatzzeitpunkt
	 Dynamische Amortisationszeit
	 Interner Zinsfuß
	 Steuereinbeziehung
	 Umgang mit Unsicherheit einschließlich Entscheidungsbaumverfahren und Simulationsrechnung
	 Grundlagen der Unternehmensbewertung
	Strategisches Controlling:
	 SWOT-Analysen u.ä.
	 Produktlebenszyklus, Erfahrungskurve und Portfolioanalyse
	 Controlling mit der BSC
	Operatives Controlling
	 Prozesskostenrechnung
	 Plankostenrechnung
	 Break-Even-Analysen
	 Targetcosting
	 Investitionscontrolling
	 Projektcontrolling
	 Risikocontrolling
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit

Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb
Literatur:	 Braun (2008) Braun, T.: Investition und Finanzierung, Berlin et al. 2008 Däumler/Grabe (2013) Däumler, KD. / Grabe, J.: Kostenrechnung 2 - Deckungsbeitragsrechnung, Herne 2013. Däumler/Grabe (2014) Däumler, KD. / Grabe, J.: Kostenrechnung 3 - Plankostenrechnung und Kostenmanagement, Herne 2014. Haberstock (2008) Haberstock, L. bearbeitet von Breithecker, V.: Kostenrechnung I, Berlin 2008. Horváth (2015) Horváth, P.: Controlling, München 2015. Olfert (2015) Olfert, K.: Investition, Ludwigshafen (Rhein) 2014. Ostendorf et al. (2015) Ostendorf, R. J. / Elfrich, S. / Herzog, M. / Leschenko, O. / Menemencioglu, a.: Praktischer Einsatz ausgewählter Investitionsrechenverfahren in Zeiten expansiver Geldpolitik – Ergebnisdarstellung einer Stichprobenerhebung, in: Diskussionsbeiträge des Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule Niederrhein Nr. 6, Krefeld 2015. Perridon et al. (2017) Perridon, L. / Steiner, M. / Rathgeber, A.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, München 2017. Schierenbeck/Wöhe (2016) Schierenbeck, H. / Wöhe, C. B.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, München 2016. Wöhe et al. (2016) Wöhe, G. / Kaiser, H. / , Döring, U.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016. Wöhe et al. (2016) Wöhe, G. / Kaiser, H. / , Döring, U.: Übungsbuch zur Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016. Zantow et al. (2016) Zantow, R. / Dinauer, J. / Schäffler, Ch.: Finanzwirtschaft des Unternehmens: Die Grundlagen des modernen Finanzmanagements,

Modulbezeichnung:	08 Ingenieurmathematik 2
Kürzel:	BAWI17_08
Lehrveranstaltungen:	08 Ingenieurmathematik 2
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 2. Semester Nach 50 % Schema: 2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Buxbaum
Dozent(in):	Prof. Dr. Buxbaum
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2SWS Vorlesung, 2SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme an Ingenieurmathematik 1
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, mathematische Zusammenhänge in ingenieurmäßigen Aufgabenstellungen zu erkennen, mathematische Verfahren zur Lösung von Differentialgleichungen korrekt anzuwenden, dynamische Bewegungsvorgänge zu verstehen und vollständig zu beschreiben, die Grundlagen vertiefender technische Studienfächer in höheren Semestern zu verstehen.
Inhalt:	 Komplexe Funktionen Funktionen mehrerer Variablen Partielle Differentiation Differentialgleichungen 1. Ordnung Differentialgleichungen 2. Ordnung Lineare Differenzialgleichungen Laplace-Transformation
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	Skript, Tafelarbeit, Folien und betreute Übungen

Literatur:	 Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1, Springer Vieweg Verlag, ISBN-10: 3658056193, ISBN-13: 978-3658056193
	 Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2, Springer Vieweg Verlag, ISBN-10: 3658077891, ISBN-13: 978-3658077891
	 Ergänzende Materialien mit Bezug zu den behandelten Themen werden zur Veranstaltung online zur Verfügung gestellt.

Modulbezeichnung:	09 Technische Entwicklung
Kürzel:	BAWI17_09
Lehrveranstaltungen:	09 Technische Entwicklung
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 2. Semester Nach 50 % Schema: 4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Speuser
Dozent(in):	Prof. DrIng. Speuser
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	3 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	45 Stunden Präsenz, 105 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Erfolgreiche Absolventen dieses Moduls sind in der Lage, sich in mündlicher und schriftlicher Form zu Fragen/Problemstellungen der Konstruktionssystematik klar auszudrücken, mit Fachkollegen/innen kompetent zu kommunizieren, um gemeinsam an Problemlösungen zu arbeiten, das erworbene Wissen in der betrieblichen Praxis anzuwenden, eigenständig einfache bis mittelschwere Konstruktionsaufgaben zu strukturieren, alternative Lösungen zu erarbeiten, in Funktions-, Wirk-, und Lösungsstrukturen darzulegen, aus den Alternativen anhand zuvor festgelegter - technischer wie wirtschaftlicher- Kriterien die beste Lösungsvariante zu auszuarbeiten.
Inhalt:	 Begriffe, Definitionen, Grundlagen der Konstruktionssystematik Problemlösezyklus der Systemtechnik Systematische Produktentwicklung, Entwicklungsprozess nach VDI 2221 Konstruktionsphase:

	 Planen (Analyse der Aufgabenstellung, Festlegung der Anforderungen, Anforderungsliste) Konzipieren (Funktionsfindung, Funktionsstruktur, Wirkstruktur, prinzipielle Lösung, Lösungsstruktur; Mikro-/Makroebene)
	 Entwerfen (Baustruktur, Leitstützstruktur, Wirkflächenpaarungen) Ausarbeiten (Detaillierung, method.
	Optimierung von Konstruktionen, Bewertung nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien)
	 Konstruktion und Kosten Target costing (Gesamtkostenziel und Ableitung der Einzelkosten)
	 Kostenüberleitungen (math. Überleitungsfunktionen), Kostenschätzungen
	Zielkostenkontrolle
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen /
	Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb
Literatur:	
Literatur:	Tafelanschrieb
Literatur:	Tafelanschrieb • Naefe, Konstruktionslehre
Literatur:	 Naefe, Konstruktionslehre Konrad, Grundlagen der Konstruktionslehre
Literatur:	 Naefe, Konstruktionslehre Konrad, Grundlagen der Konstruktionslehre Ehrlenspiel, Integrierte Produktentwicklung
Literatur:	 Naefe, Konstruktionslehre Konrad, Grundlagen der Konstruktionslehre Ehrlenspiel, Integrierte Produktentwicklung Ophey, Entwicklungsmanagement Ehrlenspiel, Kiewert, Lindemann, Kostengünstig
Literatur:	 Naefe, Konstruktionslehre Konrad, Grundlagen der Konstruktionslehre Ehrlenspiel, Integrierte Produktentwicklung Ophey, Entwicklungsmanagement Ehrlenspiel, Kiewert, Lindemann, Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren

Modulbezeichnung:	10 Praktische Grundlagen Maschinenbau
Kürzel:	BAWI17_10
Lehrveranstaltungen:	10 Praktische Grundlagen Maschinenbau
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 2. Semester Nach 50 % Schema: 2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Deutges
Dozent(in):	Prof. DrIng. Deutges DiplIng. Striefler
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	1 SWS Seminaristische Lehrveranstaltung "Zeichnen & ME" 1 SWS Praktikum "Technisches Zeichnen" 2 SWS Praktikum "CAD"
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,
	die Regeln des technischen Zeichnens zu erklären,
	 die Regeln des technischen Zeichnens beim Lesen von Einzelteilzeichnungen und Baugruppenzusammenstellungen anzuwenden,
	 die Regeln des technischen Zeichnens bei der Erstellung von Einzelteilzeichnungen und kleinen Baugruppenzusammenstellungen anzuwenden,
	 das Vorgehen bei der 3D-Modellierung, der Baugruppenzusammenstellung, der Stücklistenerstellung und der Zeichnungsableitung in einem 3D-CAD-System zu erläutern,
	 ein 3D-CAD-System anzuwenden und kleine Baugruppen mit Regel-Geometrie zu modellieren, zusammenstellen und die zugehörigen Zeichnungen abzuleiten,
	 die wesentlichen und grundlegenden Maschinen- elemente in Zeichnungen zu erkennen und deren Anwendung in der Technik zu erläutern.

Inhalt:	 Grundlagen der 2D-Darstellung in technischen Zeichnungen 6-Tafel-Projektion, Isometrie Schnittdarstellung Darstellung von Bohrungen und Gewinden Maßtoleranzen, Passungen Form- / Lagetoleranzen
	 Praktische Übung der 2D-Darstellung in technischen Zeichnungen Grundlagen der Arbeit mit einem 3D-CAD System 3D-Modellierung, Baugruppenzusammenstellung und
	- Zeichnungsableitung 4. Praktische Übung der Arbeit mit einem 3D-CAD System - 3D-Modellierung, - Baugruppenzusammenstellung und - Zeichnungsableitung
	 5. Maschinenelemente Verbindungselemente (Stifte, Schrauben, Muttern) Speicherelemente (Federn) Führungselemente (Gleit- & Wälzlager) Umformer-Elemente (Getriebe) Hydraulik / Pneumatik (Ventile) Welle-Nabe-Verbindung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Testat, bestehend aus - praktischem Test am CAD System und - schriftlichem Test Im Falle des Nichtbestehens muss das Testat als Ganzes mit beiden Teilen wiederholt werden.
Medienformen:	Skript, PowerPoint-Präsentation, Übungsmaterial: Übungsaufgaben, alte Klausuren
Literatur:	 Hoischen / Hesser: Technisches Zeichnen, Cornelsen 2016, ISBN 978-3589241941 Labisch / Wählisch: Technisches Zeichnen, Springer 2017, ISBN 978-3-658-18312-7 Häger / Baumeister: 3D-CAD mit Inventor 2011 Springer 2011, ISBN 978-3-8348-1626-9 Decker / Kabus: Maschinenelemente. Hanser 2007, ISBN 978-3-446-40897-5

Modulbezeichnung:	11 Mechanik
Kürzel:	BAWI17_11
Lehrveranstaltungen:	11 Mechanik
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 2. Semester Nach 50 % Schema: 2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schettel
Dozent(in):	Prof. Dr. Schettel
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung, 2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden sind in der Lage, mechanische Systeme zu beschreiben und zu interpretieren, die auf ein mechanisches System wirkenden äußeren Kräfte korrekt zu skizzieren, das Gleichgewicht von Kräften und Momenten mathematisch zu formulieren, die grundlegenden Methoden der Statik anzuwenden, um die Belastung von Bauteilen einfacher Konstruktionen zu berechnen.
Inhalt:	 Zentrales Kräftesystem (Definition der Kraft, Grundlagen der Vektorrechnung, Bestimmung einer resultierenden Kraft, Kräftegleichgewicht) Ebenes Kräftesystem (Kräftepaar und Moment einer Kraft, Lagerkräfte und -momente, Resultierende der äußeren Kräfte und Momente, äußere Gleichgewichtsbedingungen, Berechnung der Lagerreaktionen) Fachwerke (Definition der Stabkraft, statische und kinematische Bestimmtheit, Lagerreaktions- und Stabkraftermittlung) Trockene Reibung (Haftreibung und Gleitreibung)

Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	Bildmaterial und Tafelanschrieb, Bearbeitung von Übungsaufgaben
Literatur:	 Hibbeler, Russel C.: Technische Mechanik 1: Statik, München, Pearson Studium, 2011; ISBN 978-3-8689- 4069-5 Vorlesungsskript

Modulbezeichnung:	12 Elektrotechnik
Kürzel:	BAWI17_12
Lehrveranstaltungen:	12 Elektrotechnik
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 2. Semester Nach 50 % Schema: 2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Deutges
Dozent(in):	Prof. DrIng. Deutges
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung, 2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse aus der Schulphysik (Grundkurs): - Atommodell, Ladung, Elektron / Proton - Strom Spannung, Ohm'scher Widerstand - Elektrische Energie und Leistung
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,
	 die Funktion und Eigenschaften der passiven, elektrischen Bauelemente (ohm'scher Widerstand, Kapazität und Induktivität) sowie der aktiven Elemente Strom- und Spannungsquelle zu benennen und zu beschreiben,
	 kleine und einfache lineare Gleichstromnetze zu berechnen (Ersatzwiderstand, Strom, Spannung, Leistung, Ersatzspannungsquelle, Ersatzstromquelle),
	 kleine und einfache lineare Wechselstromnetze zu berechnen (komplexer Ersatzwiderstand, Betrag und Phasenverschiebung, Schein-, Blind- und Wirkleistung),
	 die Funktion und den Aufbau der elektrischen Maschinen Asynchronmaschine, Synchronmaschine und Transformator zu erläutern und entsprechend der Funktionsparameter bestimmen sowie deren Betriebsverhalten zu beschreiben,

	 die Funktion von wesentlichen Elementen elektrischer Schaltanlagen (Schütz / Relais, Sicherung, FI, Motorschutz) zu erläutern und mit den wesentlichen Funktionsparametern zu bestimmen, in einem Elektroplan elektr. Schaltgeräte und elektr. Maschinen zu identifizieren.
Inhalt:	 Einleitung und Zusammenfassung vorausgesetzten physikalischen Grundlagen: Atommodell, Ladung, Elektron / Proton Elektr. Leitung, Ohm'scher Widerstand, Leitfähigkeit Strom und Spannung Elektrische Energie und Leistung
	 Gleichstromkreis Parallel- und Reihenschaltung Kirchhoff'sche Gesetze, Strom- und Spannungsteiler Ersatzstrom- & -spannungsquelle
	 Batterien & Akkumulatoren Elektrochemisches Potential Modell mit Ersatzspannungsquelle & Innenwiderstand Funktion & Aufbau (Pb, NiCd, NiMh, Lilon) Entladen, Kapazität, Laden
	4. Kondensator - Funktion & Aufbau, Kapazität - Zeitverhalten bei harmonischem Strom/Spannung
	5. Spule - Funktion & Aufbau, Induktivität - Zeitverhalten bei harmonischem Strom/Spannung
	 6. Wechselstromkreis - Parallel- und Reihenschaltung von R, L, C - Komplexer Ersatzwiderstand (karth. / polar) - Kirchhoff'sche Gesetze, Zeigerdiagramme - Schwingkreisschaltungen - Stromortskurve
	 7. Asynchronmotor - Funktion & Aufbau und Parameter - Kennlinien, Ersatzschaltbild, Stromortskurve - Berechnung nach Kloss'scher Formel
	8. Synchronmotor - Funktion & Aufbau und Parameter - Kennlinien, Ersatzschaltbild, Stromortskurve
	9. Transformator - Funktion & Aufbau und Parameter - Ersatzschaltbild mit Vereinfachungen - Einfache Berechnung über Wicklungszahlverhältnis
	10. Halbleiter - Intrins. Leitfähigkeit und Dotierung, PN Übergang - Bauelemente: Diode, Bipolar- & FET-Transistor

	- Anwendung in der Antriebstechnik (Stromsteller, Wechselrichter mit Brückenschaltungen)
	 11. Schaltanlagen Aufbau & Funktion Wesentliche Elemente: Schütz, Relais, Schalter, Sicherung, FI, Motorschutz, Schutzerdung, CE Konformitätskennzeichnung und Sicherheitsrichtlinien Praktische Erkennungskriterien für sicherheitskonforme elektrische Anlagen
	 12. Anschluss elektrischer Anlagen Netzform Versorgungsleitung, Leitungsverlegung, Vorsicherung Toleranzangaben zu Spannung, Frequenz und Umgebungsbedingungen Frequenzstabilisierung in Wechselstromnetzen
	13. Elektro-Dokumentation- Aufbau elektrischer Pläne und Stücklisten- Elektrokennbuchstabe
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	Skript PowerPoint-Präsentation, Übungsmaterial: Fragenkatalog, Online-Fragenkatalog, Übungsaufgaben, Alte Klausuren Austauschforum auf Moodle
Literatur:	Fa. Grundfos: "Grundfos Motor Book", (online als pdf zur Verfügung gestellt)
	 Plaßmann, Schulz: "Handbuch Elektrotechnik", Vieweg & Teubner Verlag ISBN 978-3-8348-0470-9
	 Metz, Naundorf, Schlabbach: "Kleine Formelsammlung Elektrotechnik", Carl Hanser Verlag, ISBN 3446417559
	 Albach: "Elektrotechnik", Verlag Pearson Studium, ISBN 3868940812
	 Bolte: "Elektrische Maschinen", Springer Verlag, ISBN: 978-3-642-05484-6
	 Müller, Ponick: "Grundlagen elektrischer Maschinen" Wiley VCH Verlag, ISBN: 3-527-40524-0

Modulbezeichnung:	13 Finanzierung und Jahresabschluss
Kürzel:	BAWI17_13
Lehrveranstaltungen:	13 Finanzierung und Jahresabschluss
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ostendorf
Dozent(in):	Prof. Dr. Ostendorf
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	An Modul 01 Grundlagen BWL erfolgreich teilgenommen An Modul 02 Internes und externes Rechnungswesen erfolgreich teilgenommen An Modul 04 Statistik erfolgreich teilgenommen An Modul 07 Controlling und Investitionsrechnung erfolgreich teilgenommen
Angestrebte Lernergebnisse:	 sind in der Lage, die Ziele der Finanzwirtschaft zu erklären, kennen die Wirkung des Leverageeffektes und sind sich auch über die praktischen Grenzen im Klaren, beherrschen den Einsatz der Finanzplanung und können auf dieser Grundlage – unter Einbeziehung steuerrechtlicher Aspekte – Finanzierungsvorschläge unterbreiten, lernen die verschiedenen Ausprägungen der Innenfinanzierung kennen und können diese anwenden, können die Außenfinanzierungen durch Eigentümer, Banken und festverzinsliche Wertpapiere fundiert vergleichen sowie für gegebene Situationen Handlungsempfehlungen ableiten. Hierbei sind sie in der Lage Aspekte der Besicherung und die anfallenden Kosten zu berücksichtigen, verfügen über die Fähigkeit die finanzmathematischen Grundlagen sachgerecht im Rahmen bestehender

Aufgaben anzuwenden und mit diesen adäquate
Entscheidungsvorlagen zu entwickeln,

- können Vermögensgegenstände der Aktiv- und Passivseite bilanzieren und die Bewertung aller relevanten Posten vornehmen,
- besitzen ein tiefes Verständnis zwischen der Finanzwirkung der einzelnen Positionen und deren Bilanzierung,
- haben das Know-how aufgebaut eine GuV aufzustellen,
- sind in der Lage zu entscheiden, welche weiteren Positionen des Jahresabschlusses erforderlich sind und können diese erstellen.

Inhalt:

Aufbauend auf dem in den Modulen 01, 02 und 07 erworbenen Wissen erfolgt hier die inhaltliche Weiterführung mit der Schwerpunktlegung auf externe Adressaten. So bildet die Bilanzerstellung sowie die sachgerechte Ermittlung und Bewertung der einzelnen Positionen des Jahresabschlusses einen Schwerpunkt. Hier werden die Lerninhalte des externen und internen Rechnungswesens weitergeführt und vertieft. Zudem lernen die Studierenden die verschiedenen Finanzierungsalternativen kennen. Für deren Akquise müssen externe Personen überzeugt werden. Hiermit wird auch die Schnittmenge der beiden Modulbestandteile deutlich: die Finanzierungsinstrumente werden inhaltlich erarbeitet. Gleichzeitig wird deren sachgerechte Verbuchung vermittelt.

- Grundlagen
 - Ziele der Finanzwirtschaft
 - Wirkung des Leverageeffektes
 - o Grundlagen der Finanzplanung
- Innenfinanzierungsmöglichkeiten durch
 - Vermögensumschichtung
 - Abschreibungen
 - Rückstellungsdotierung
- Außenfinanzierung durch die Eigentümer
 - Grundlagen und Eigenkapitalbeschaffung für nicht emissionsfähige Unternehmen
 - Eigenkapitalbeschaffung bei emissionsfähigen Unternehmen
- Außenfinanzierungsmöglichkeiten durch Banken
 - Langfristige Kredite und deren Tilgungsmöglichkeiten
 - Kreditfähigkeit, -würdigkeit, -verhandlung und -vertrag
 - Besicherung

	Kurzfristige Finanzierungsmöglichkeiten
	 Finanzierungsformen des Außenhandels
	 Außenfinanzierung durch festverzinsliche Wertpapiere
	 Ausprägungen festverzinslicher Wertpapiere
	 Zinsstrukturkurven
	 Beurteilung von festverzinslichen Wertpapieren (einschließlich Rating)
	Bilanzierung und Bewertung
	 Vermögensgegenständen des Anlagevermögens
	 Vermögensgegenständen des Umlaufvermögens
	 Eigenkapital
	Schulden
	 Rechnungsabgrenzungsposten
	 Bewertungseinheiten
	 Währungsumrechnung und
	 Latenten Steuern vornehmen
	Erstellung der GuV sowie der anderen Bestandteile des Jahresabschlusses
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb
Literatur:	Bieg et al. (2012a) Bieg, H. / Kußmaul, H. / Waschbusch, G.: Externes Rechnungswesen, München 2012
	 Bieg et al. (2012b) Bieg, H. / Kußmaul, H. / Waschbusch, G.: Externes Rechnungswesen in Übungen, München 2012
	 Braun (2008) Braun, T.: Investition und Finanzierung, Berlin et al. 2008
	 Coenenberg et al. (2016a) Coenenberg, A.G. / Haller, A. / Schultze, W.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, Stuttgart 2016
	 Coenenberg et al. (2016b) Coenenberg, A.G. / Haller, A. / Schultze, W.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse – Aufgaben und Lösungen, Stuttgart 2016
	 Copeland et al. (2007) Copeland, T. E. / Weston, J. F. / Shastri, K.: Finanzierungstheorie und Unternehmenspolitik, München et al. 2007
İ	1

- Däumler/Grabe (2013) Däumler, K.-D. /' Grabe, J.: Betriebliche Finanzwirtschaft, Herne-Berlin 2013
- Everling (1991) Everling, W.: Die Finanzierung des Unternehmens, Berlin 1991
- Gräfer et al (2014) Gräfer, H. / Schiller, B. / Rösner, S.: Finanzierung: Grundlagen, Institutionen, Instrumente und Kapitalmarkttheorie, Berlin 2014
- Jahrmann (2009) Jahrmann, F. U.: Finanzierung, Herne-Berlin 2009
- Matschke (1991) Matsche, M. J.: Finanzierung der Unternehmung, Herne-Berlin 1991
- Olfert (2013) Olfert, K.: Finanzierung, Herne 2013
- Ostendorf (2014a) Ostendorf, R. J.: Bankwirtschaft Grundlagen für Ausbildung, Praxis und Studium, München et al. 2013
- Ostendorf (2014b) Ostendorf, R. J.: Übungsbuch zur Bankwirtschaft – Grundlagen für Ausbildung, Praxis und Studium, München et al. 2013
- Ostendorf et al. (2017) Ostendorf, R. J. / Rösen, A. /
 Wertenbruch, M.: Praktischer Einsatz ausgewählter
 Finanzierungsalternativen in Zeiten expansiver
 Geldpolitik Ergebnisdarstellung einer
 Stichprobenerhebung, in: Diskussionsbeiträge des
 Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule
 Niederrhein, Nr.15, Münster et al. 2017
- Ostendorf (2018) Ostendorf, R. J.: Finanzierung -Theoretische Basis und praktische Anwendung, München et al. 2018 (im Druck)
- Perridon et al. (2017) Perridon, L. / Steiner, M. / Rathgeber, A.W.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, München 2017
- Rinker et al. (2012) Rinker, C. / Ditges, J. / Arendt, U.: Bilanzen, Herne 2012
- Schierenbeck/Wöhe (2016) Schierenbeck, H. / Wöhe, C.
 B.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, München 2016
- Schierenbeck et al. (2014) Schierenbeck, H. Lister, M. / Kirmße, S.: Ertragsorientiertes Bankmanagement Band
 1: Messung von Rentabilität und Risiko im Bankgeschäft, Wiesbaden 2014
- Schierenbeck et al. (2008) Schierenbeck, H. Lister, M. / Kirmße, S.: Ertragsorientiertes Bankmanagement Band 2: Risiko-Controlling und integrierte Rendite-/Risikosteuerung, Wiesbaden 2014

•	Schmalen/Pechtl (2013) Schmalen, H. / Pechtl, H.:
	Grundlagen und Probleme der Betriebswirtschaft,
	Stuttgart 2013

- Steven (2012) Steven, M.: BWL für Ingenieure, München 2012
- Thommen/Achleitner (2017) Thommen, J.-P. /
 Achleitner, A.-K.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,
 Umfassende Einführung aus managementorientierter
 Sicht, Wiesbaden 2017
- Weber et al. (2014) Weber, W. / Kabst, R. / Baum, R.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Wiesbaden 2014
- Wöhe et al. (2016) Wöhe, G. / Kaiser, H. / , Döring, U.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016
- Wöhe et al. (2016) Wöhe, G. / Kaiser, H. / , Döring, U.: Übungsbuch zur Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016
- Zantow et al. (2016) Zantow, R. / Dinauer, J. / Schäffler,
 C.: Finanzwirtschaft des Unternehmens: Die Grundlagen des modernen Finanzmanagements, München 2016

Modulbezeichnung:	14 Marketing
Kürzel:	BAWI17_14
Lehrveranstaltungen:	14.1 Marktforschung und Käuferverhalten 14.2 Operatives Marketing
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 7. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schleusener
Dozent(in):	Prof. Dr. Schleusener Prof. Dr. Zaharia
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme an Modul 1 Grundlagen BWL, Modul 4 Statistik, Modul 7 Controlling und Investitionsrechnung
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage • den modernen Marketingansatz zu erläutern,
	Konzepte zur Marktabgrenzung anzuwenden,
	 grundlegende Konstrukte und Konzepte des Käuferverhaltens zu erläutern und Kundenverhalten entsprechend zu interpretieren,
	 die wichtigsten Methoden der Marktforschung zu erläutern und eine adäquate Methode auszuwählen und die Auswahl zu begründen,
	 im operativen Marketing die Ziele, Aufgaben und Maßnahmen der einzelnen Marketing-Mix Bereiche zu erläutern und zielgerichtet Maßnahmen auszuwählen.

Inhalt:	Einordnung und Ausrichtung des Marketing
	Die Arena des Marketing: Umwelt und Märkte
	Käuferverhalten
	 Kaufentscheidungstypen und Kaufentscheidungsträger, Kaufprozesse
	 Kaufverhalten von Konsumenten: intra- und interpersonelle Erklärungsansätze
	 Kaufverhalten von Organisationen
	Marktforschung
	 Prozess der Marktforschung
	 Formen der Sekundärforschung
	 Qualitative Verfahren der Primärforschung
	 Quantitative Verfahren der Primärforschung, insbesondere Befragungen (insb. Stichprobenziehung usw.)
	 Rechtliche Grundlagen und Grenzen der Marktforschung
	 Marktsegmentierung
	Einführung in die Instrumente der Absatzpolitik
	 Produktpolitik
	 Preispolitik
	 Distributionspolitik
	 Kommunikationspolitik
	Rechtliche Aspekte im Marketing
	 Marketingorganisation
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit, auch teilweise im Antwortwahlverfahren möglich
Medienformen:	Digitale Präsentation mit interaktiven Elementen (Powerpoint, ergänzt mit handschriftlichen Elementen), Übungsaufgaben, verpflichtende Lehrbucharbeit, umfangreiches Aufgaben- und Selbsttestangebot auf der Lernplattform Moodle

Literatur:	 Meffert, M.,/Burmann, C./Kirchgeorg, M.: Marketing – Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung; ab 9. Auflage, Wiesbaden, Gabler Verlag
	 Scharf, A./Schubert, B./Hehn, P.: Marketing. Einführung in Theorie und Praxis, ab 4. Auflage, Stuttgart
	 Foscht, T.,/Swoboda, B., /Schramm-Klein, H., Käuferverhalten, 6. Auflage, Wiesbaden.
	 Kroeber-Riel, W., Gröppel-Klein, A., Konsumentenverhalten, 10. Auflage, München 2013
	 Fantapié Altobelli: Marktforschung, 2. Auflage, Konstanz 2011

Modulbezeichnung:	15 Volkswirtschaftslehre
Kürzel:	BAWI17_15
Lehrveranstaltungen:	15 Volkswirtschaftslehre
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Seeliger
Dozent(in):	Prof. Dr. Seeliger
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS Vorlesung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme an Modul 1. Grundlagen BWL
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, zentrale Begriffe und Aspekte der Volkswirtschaftslehre zu benennen und zu verstehen, vorhandene betriebswirtschaftliche Kenntnisse in einen gesamtwirtschaftlichen Kontext einzuordnen, Zusammenhänge und Wechselwirkungen zwischen Politik und Wirtschaft sowie zwischen verschiedenen Teilmärkten einer Volkswirtschaft zu erkennen und vergleichend darzustellen, Märkte in Abhängigkeit von ihren Rahmenbedingungen zu analysieren und Marktergebnisse vergleichend zu beurteilen, aus Marktsignalen Rückschlüsse für ihr unternehmerisches oder sonstiges berufsbezogenes Verhalten zu ziehen, durch andere Personen oder Institutionen erstellte Studien und Prognosen zu gesamtwirtschaftlichen Fragestellungen zu interpretieren und diese nach kritischer Prüfung in Ihre eigene Meinungsbildung einzubeziehen.
Inhalt:	Einführung in die VWLWirtschaftliche Grundphänomene

	W
	Wirtschaftsordnungen
	Grundlagen der Mikroökonomie
	Preisbildung bei alternativen Marktformen
	Markt und Staat
	Staatseingriffe
	Grundlagen der Makroökonomie
	 Volkswirtschaftliches Rechnungswesen
	Der Gütermarkt
	Der Geldmarkt
	Wirtschaftspolitik
	Außenwirtschaft
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	Präsentation, Digitale Medien (Moodle), Arbeit mit Literatur, Videosequenzen, Fallbeispiele, Übungsaufgaben
Literatur:	Basisliteratur:
	 Brunner, S./Kehrle, K. (2014): Volkswirtschaftslehre, 3. Auflage, Vahlen-Verlag
	 Bofinger, P. (2015): Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 4. Auflage, Pearson- Verlag
	Ergänzungsliteratur:
	 Mankiw, G./Taylor,M. (2016):Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 6. Auflage, Schäffer- Poeschel
	 Bofinger, P./Meyer, E. (2015): Grundzüge der Volkswirtschaftslehre – Das Übungsbuch, 3. Auflage, Pearson-Verlag
	 Herrmann, M. (2016): Arbeitsbuch Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 5. Auflage, Schäffer- Poeschel
	 Weitere Literaturhinweise folgen im Laufe der Veranstaltung.

Modulbezeichnung:	16 Betriebliche Informatik
Kürzel:	BAWI17_16
Lehrveranstaltungen:	16 Betriebliche Informatik
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Pernice
Dozent(in):	Prof. Dr. Pernice DiplBetriebsw. Gebler
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung 2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	90 Stunden Präsenz, 60 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahmen an
	02 Internes und externes Rechnungswesen
	07 Controlling und Investitionsrechnung
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, • den Stellenwert von Informationssysteme im Unternehmen zu erkennen und die Vielfalt (über-) betrieblicher Anwendungen zu klassifizieren und zu beschreiben,
	 fallbezogen den Einsatz von Standard- oder Individualsoftware zu bewerten und systematische Softwareauswahlprozesse durchzuführen,
	Vorgehensmodelle und klassische Methoden des Softwareengineerings anzuwenden sowie arundlegende Aspekte der Programmierung und der
	 grundlegende Aspekte der Programmierung und der Datenorganisation zu beschreiben. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, die Einsatzeignung von Datenbankanwendungen und Tabellenkalkulationen in Bezug auf betriebliche Aufgabenstellungen zu beurteilen. In diesem Kontext besitzen die Studierenden ebenfalls die Fähig- und Fertigkeiten,

Datanhankan auf Dasia yan Callhasahasib ya san yatar
 Datenbanken auf Basis von Fallbeschreibungen unter Beachtung einschlägiger Regeln und Verfahrensweisen zu konzipieren und systemseitig zu implementieren,
 betriebliche Aufgabenstellungen mittels datenbankbasierter Auswertungen zu lösen,
 einfache datenbankbasierte Anwendungen zu implementieren,
 und betriebliche Aufgaben durch den Aufbau umfassender Tabellenkalkulationen zu lösen.
Begleitet von Fallstudien und Projektbeispielen sowie handschriftlichen und rechnerbasierten Übungen werden u.a. die folgenden Themen behandelt, wobei technische Aspekte nicht im Vordergrund stehen:
 Bedeutung von Informationssystemen im betrieblichen Umfeld
 Klassifizierung von Anwendungssystemen und Betrachtung aus funktionaler Sicht
 Integrierte, unternehmensweite und unternehmensübergreifende Informationsverarbeitung
 Eigenschaften von Standard- und Individualsoftware, Auswahl und Einführung von Software
 Aufgaben und Ziele der Softwareentwicklung, Vorgehensmodelle, allgemeine Prinzipien und klassische Methoden
 Einführung in die Programmierung am Beispiel von VBA: Programmelemente, Programmablaufsteuerung, Objektzugriffe in MS Access und Excel
 Grundlagen der Datenorganisation und des Datenmanagements
 Konzeption von Datenbanken mittels Entity- Relationship-Modell, referenzieller Integrität und Normalisierung
 Grundlagen und Struktur einer MS Access-Datenbank
 Abfragetypen in MS Access, Abfragegestaltung, Inklusions- und Exklusionsverknüpfungen, Aggregatfunktionen
Berichte und Formulare in MS Access
Grundlagen der Tabellenkalkulation mit MS Excel
 Formatierungen, Zellbezüge und Formeln
 Nutzung der wichtigsten Funktionen in MS Excel
 Pivot-Tabellen, Diagramme und erweiterte Funktionalitäten

Medienformen:	Digitale Medien (MS PowerPoint, Videos), Literatur und Skripte, Fallbeispiele und handschriftliche Übungen in Gruppen- und Einzelarbeit, Übung am Arbeitsplatzrechner unter Einsatzes eines didaktischen Netzwerkes sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb
Literatur:	 Skripte Laudon, K.; Laudon, J; Schoder, D.: Wirtschaftsinformatik. Pearson Studium, Hallbergmoos 2015
	 Langer, W.: Access 2016. Das umfassende Handbuch. Rheinwerk Verlag, Bonn 2017
	Vonhoegen, H.: Excel 2016. Das große Excel 2016 Handbuch. Rheinwerk Verlag, Bonn 2016

Modulbezeichnung:	17a Energietechnik I: Thermodynamik
Kürzel:	BAWI17_17a
Lehrveranstaltungen:	17a Energietechnik I: Thermodynamik
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 7. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schettel
Dozent(in):	Prof. Dr. Schettel
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden sind in der Lage,
	 technische Anlagen als thermodynamische Systeme zu beschreiben,
	 die in diesem Fach verwendeten physikalischen Größen zu erklären,
	 die Grundlagen der Thermodynamik nach ihrem Sinn und in ihrer mathematischen Formulierung für die Lösung einfacher Probleme anzuwenden,
	 bei einer konkreten Fragestellung die zur Lösung des Problems geeigneten Ansätze zu formulieren,
	Berechnungsergebnisse auf Plausibilität zu überprüfen und zu beurteilen.

Inhalt:	 Stoffeigenschaften Energie und Energieformen Die ideale Gasgleichung Das thermodynamische System Der erste Hauptsatz der Thermodynamik Entropie, Exergie und Anergie Der zweite Hauptsatz der Thermodynamik Brennstoffe Verbrennung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit oder Studien-, Projekt- oder Hausarbeit oder Referat
Medienformen:	Vortrag mit Bildmaterial und Tafelanschrieb unter Beteiligung der Studierenden. Bearbeitung von Übungen sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse.
Literatur:	 Vorlesungsfolien und Übungsaufgaben werden online zur Verfügung gestellt Herwig, H., & Kautz, C. (2007). Technische Thermodynamik. München: Pearson Labuhn, D., & Romberg, O. (2012). Keine Panik vor Thermodynamik! Wiesbaden: Springer

Modulbezeichnung:	17b Grundlagen der Reinigungs- und Hygienetechnologie
Kürzel:	BAWI17_17b
Lehrveranstaltungen:	17b.1 Hygiene und Mikrobiologie; 17b.2 Verfahrenstechnik und Objektreinigung
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 7. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ohme
Dozent(in):	Prof. Dr. Ohme
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Das Modul 18b Praktikum Reinigungs- und Hygienetechnologie ist zur erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul erforderlich und muss belegt werden.
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die vereinfachte Taxonomie und Infektiologie pathogener Mikroorganismen sowie praxisübliche Desinfektions – und Sterilisationsverfahren zu benennen, aktuelle Hygieneprobleme zu identifizieren und die Anwendungsprinzipien der Hygiene zu beschreiben, grundlegenden Verfahren der professionellen Unterhaltsreinigung zu benennen, die für die unterschiedlichen Reinigungstechnologien einsetzbaren Maschinen, Geräte und Reinigungsprodukte zu benennen, zu beurteilen, welche Verfahren für unterschiedliche Reinigungsbedingungen anzuwenden sind.
Inhalt:	 Geschichte der Hygiene Prinzipien der Hygiene und Terminologie Taxonomie und Infektiologie von pathogenen Mikroorganismen Technik der Desinfektion und Sterilisation

	 Aktuelle Hygieneprobleme und deren Ursachen Gesetzliche Grundlagen der Hygiene Prinzipien und allgemeine Vorgänge der Reinigung Bodenreinigungsverfahren (textile und nichttextile Belagsarten) sowie Pflegefilme Verfahrenstechnik Spritzen und Sprühen
	Reinigungssysteme; EOR/QOR
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	PowerPoint-Präsentationen
Literatur:	 Fachwissen Gebäudereinigung (2007). 3. Aufl., 1. Dr. Haan-Gruiten: Verl. Europa-Lehrmittel Nourney, Vollmer (Europa-Fachbuchreihe für Reinigungsberufe) Lutz, Martin (2010): Fachbuch Gebäudereinigung. 5.
	Aufl. Metzingen: Lutz-Fachbücher (Lutz-Fachbücher Reinigungs- und Hygienetechnik)
	 Lutz, Walter; Steinberger, Robert: Fachbuch Gebäudereinigung, Verlag Lutz, Martin und Andreas Lutz, Metzingen, ISBN: 3-934939-00-7
	Böhme et al.: Fachwissen Gebäudereinigung, Verlag Europa Lehrmittel, Haan, ISBN: 3-8085-441-4
	 Gundermann, KO., Rüden, H. und Sonntag, H.G., 1991: Lehrbuch der Hygiene Gustav Fischer Verlag - ISBN: 3-437-00593-6
	 Wallhäußers "Praxis der Sterilisation, Desinfektion, Antiseptik und Konservierung"; Axel Kramer und O. Assadian, 2008; Georg Thieme Verlag ISBN 978-3-13- 141121-1
	 Klischies, R., Gierharzt, KH. und Kaiser, U., 1999: Hygiene und medizinische Mikrobiologie; Verlag Schattauer - ISBN: 3-7945-1746-6
	 Haus, E. und Gross, S.1998: Mikrobiologie und Hygiene (Band 2) Verlag Haus & Gross; Eberachstr. 10, 66333 Völklingen

Modulbezeichnung:	17c Metalle urformen, umformen und fügen
Kürzel:	BAWI17_17c
Lehrveranstaltungen:	17c Metalle urformen, umformen und fügen
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 7. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Deutges
Dozent(in):	Prof. DrIng. Deutges DrIng. Winkler
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS Seminaristische Lehrveranstaltung 17c.1 Metalle ur- und umformen 2 SWS Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	17c.2 Metalle fügen 60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	05 Werkstoffkunde 09 Technische Entwicklung 10 Praktische Grundlagen Maschinenbau 11 Mechanik 12 Elektrotechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die unter "Inhalt" gelisteten Produktionsverfahren für metallische Werkstoffe zu benennen und zu erläutern, die Eigenschaften der benannten Produktionsverfahren und deren Wirkung auf die Werkstoffe zu benennen und zu erläutern, die Vor- & Nachteile der Verfahren zu benennen und zu erläutern, die eingesetzten Maschinen / Anlagen und Werkzeuge sowie deren Funktionen zu benennen, zu beschreiben und zu erläutern, die erreichbaren Werkstoffeigenschaften, Bauteilqualitäten und Kosten der Verfahren zu

	 Auswahlkriterien hinsichtlich zu wählender Produktions- verfahren anzuwenden (hinsichtlich Bauteilgeometrie und technischen / kommerziellen Forderungen an das zu fertigende Bauteil).
Inhalt:	 Urformende Produktionsverfahren für Metalle Gießen (Sandguss, Kokillenguss, Feinguss, Druckguss)
	 Pulvermetallurgie: (Pulverherstellung, Pulveraufbereitung, Pressen, Heißpressen, HIP, Sintern, Pulverschmieden)
	 Metallpulverspritzguss
	3D-Druck, SLM und SLS
	Umformende Produktionsverfahren für Metalle
	 Massivumformung (Schmieden, Fließpressen)
	 Blechherstellung & Blechumformung Walzen, Tiefziehen, Biegen, Hydroformen
	 Drahtumformung
	 Rohrherstellung und Rohrumformung Biegen, Innenhochdruckumformen
	Stoffeigenschaften ändernde Verfahren für Metalle
	 Wärmebehandlung Härten, Glühen, Anlassen, Vergüten,
	 Beschichten (Auftragschweissen, thermisches Spritzen, PVD, CVD)
	Schweißverfahren für Metalle
	 Autogentechnik, Gasschweißen
	 Lichtbogen- und Schutzgasschweißtechnik
	 WIG-, MIG-, MAG-, und UP-Schweißtechnik
	 Widerstandschweißen (Punkt-, Buckel-, Rollennaht-, Preßstumpf-, Abbrennstumpf- und Bolzen-Schweißen
	Roboterschweißen
	Kleinteil-Mikrofügen
	Lötverfahren für Metalle
	Weichlösten (Lot, Flussmittel)
	 Hartlöten (Lot, Flussmittel)
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation Skript

Literatur:	Empfohlene Primärliteratur: • Fritz, H.; Schulze, H.; "Fertigungstechnik" Springer Verlag Heidelberg, 2008
	 Doege, E.; Behrens, BA.: "Handbuch der Umformtechnik" Springer Verlag Heidelberg, 2007
	 Weck, Manfred: "Werkzeugmaschinen" Springer Verlag Heidelberg, 2006

Modulbezeichnung:	17d Technische Prozessführung
Kürzel:	BAWI17_17d
Lehrveranstaltungen:	17d Technische Prozessführung
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 7. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Buxbaum
Dozent(in):	Prof. Dr. Buxbaum Prof. Dr. Kleutges
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme an Modul 03 Ingenieurmathematik 1 Modul 08 Ingenieurmathematik 2 Modul 11 Mechanik Modul 12 Elektrotechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden sind in der Lage, Regelsysteme in Soziologie, Umwelt und Technik zu verstehen, die Systemtheorie und ihre Anwendung auf Regelsysteme zu erklären, Verfahren zur Beschreibung dynamischer Systeme anzuwenden, die Analyse und Synthese einfacher technischer Regelsysteme durchzuführen, Software zur Systemanalyse und zum Regelentwurf anzuwenden, die Bedeutung der Modellbildung und Simulation in der Praxis zu erkennen, die Modellbildungsschritte für statische, quasistatische und dynamische Systeme durchzuführen,

	 die Gleichungen zur Beschreibung des Verhaltens von statischen, quasistatischen und dynamischen Systemen herzuleiten.
	 das Programmsystems Matlab zur Berechnung und Darstellung der Simulationsergebnisse einzusetzen.
Inhalt:	Grundbegriffe der Regelungstechnik
	 Systemtheorie und Regelungstechnik
	 Systembeschreibung mittels Blockschaltbild
	 Steuerung und Regelung
	 Prinzipielle Funktionsweise einer Regelung
	 Grundstruktur von Regelkreisen
	Eigenschaften von Regelsystemen
	o Modellbildung
	 Kausale und nichtkausale Systeme
	 Zeitvariante und zeitinvariante Systeme
	 Lineare und nichtlineare Systeme
	 Systeme mit konzentrierten oder verteilten Parametern
	 Systeme mit kontinuierlicher oder diskreter Arbeitsweise
	 Systeme mit deterministischem oder stochastischem Verhalten
	 Eingrößen und Mehrgrößensysteme
	 Stabile und instabile Systeme
	Beschreibung im Zeitbereich
	 Beschreibung linearer kontinuierlicher Systeme mittels Differentialgleichungen
	 Beschreibung mittels spezieller Ausgangssignale
	Beschreibung im Frequenzbereich
	 Laplace-Transformation
	 Übertragungsfunktion
	 Pole und Nullstellen
	 Umformung von Blockschaltbildern
	 Frequenzgangdarstellung
	 Standardübertragungsglieder der
	Regelungstechnik
	Der geschlossene Regelkreis
	 Dynamisches Verhalten des Reglekreises

- Reglertypen
- Stabilität
- Reglerentwurf im Zeitbereich
- Reglerentwurf im Frequenzbereich
- Studienbegleitende Analyse und Synthese von Regelsystemen
 - Anwendung von Softwaresystemen zur Analyse technischer dynamischer Systeme
 - Anwendung von Softwaresystemen zum Reglerentwurf
- Einführung in die Simulationstechnik
 - Bedeutung der Modellbildung und Simulation in der Praxis.
 - o Arten der Modellbildung
 - o Definitionen Modell und Simulation
 - Statische/dynamische Systeme
 - Deterministische/stochastische Systeme
 - o Kontinuierliche/diskrete Systems
 - o Praxisbeispiele
- Modellbildung für statische quasistatische und dynamische Systeme
 - o Modellbildung für statische Systeme (Beispiele).
 - Modellbildung für quasistatische Systeme (Beispiele).
 - Modellbildung für dynamische Systeme (Beispiele).
- Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen
 - Beispiele für gewöhnliche Differentialgleichungen
 - Analytische Lösung von gewöhnlichen Differentialgleichungen
 - o Beispiele für partielle Differentialgleichungen
- Analytische Lösung von partiellen Differentialgleichungen
- Numerische Verfahren zur Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungen
 - o Einschrittverfahren
 - Mehrschrittverfahren
 - Explizite/implizite Verfahren

	 Stabilität numerischer Verfahren Fehlerbetrachtung numerischer Verfahren Approximationsfehler/Rundungsfehler Gesamtfehler Auswirkungen des Fehlers auf das Simulationsergebnis Programmsystem Matlab Einführung Anwendung numerischer Verfahren in Matlab
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	Digitale Medien (Powerpoint), Tafel, Übungen am Rechner, Tutorien
Literatur:	 Skripte Unbehauen: Regelungstechnik I, Vieweg + Teubner Verlag, ISBN 3834804975 Angermann, A., Beuschel, M., Rau, M., Wohlfarth, U.: Matlab - Simulink – Stateflow, Oldenbourg Verlag, 2005, ISBN: 3486577190 Hartmut Bossel: Modellbildung und Simulation: Konzepte, Verfahren und Modelle zum Verhalten dynamischer Systeme. Ein Lehr- und Arbeitsbuch, Vieweg+Teubner Verlag, 1992, ISBN-13: 978-3-528-05242- Ergänzende Materialien und Primärliteratur mit Bezug zu den behandelten Themen werden zur Veranstaltung online zur Verfügung gestellt.

Modulbezeichnung:	17e Mensch-Maschinen-Funktionsteilung
Kürzel:	BAWI17_17e
Lehrveranstaltungen:	17e Mensch-Maschinen-Funktionsteilung
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 7. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Eigenstetter
Dozent(in):	Prof. Dr. Eigenstetter
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	3 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 1 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Englisch B1 Erfolgreiche Teilnahme an Modul 04 Statistik
Angestrebte Lernergebnisse:	 können einen Arbeitsplatz als soziotechnisches System mit seinen Relationen beschreiben, können die Möglichkeiten und Grenzen der menschlichen Informationsverarbeitung und Beispielexperimente beschreiben, kennen methodische Grundlagen der Erfassung der menschlichen Workload (z.B. NASA TLX) und wissen, wie diese auszuwerten sind, können Modelle der Automatisierung und Heuristiken der Aufgabenallokation (z.B. MABA-MABA) beschreiben und vergleichen, können Aspekte wenig durchdachter Digitalisierung und Automatisierung problematisieren und typische Probleme benennen, können die Nutzerperspektive in automatisierten Systemen einnehmen und Verbesserungsvorschläge ableiten, können beispielhafte die Durchführung eines bekannten Experiments erklären, können ein problemzentriertes Interview durchführen.

Inhalt:	 Veränderung der soziotechnische Systeme unter den Bedingungen der Digitalisierung / Industrie 4.0
	Modelle der Automatisierung und Digitalisierung
	Grundlagen der menschlichen Informationsverarbeitung
	Situation Awareness
	Methoden der Erfassung von Workload
	Mensch-Maschine-Informationsgestaltung
	 Heuristiken zur Aufgabenallokation in soziotechnischen Systemen
	Kontrolle und Autonomie in technischen Systemen
	Paradoxien komplexer Technologien
	 Praxisbeispiele z.B. Gestaltung von Leitständen, automatisiertes Fahren,
	 Technikethik / Technikfolgenabschätzung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen, Auswertung von Studien, Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb
Literatur:	 Brainbridge, 1983. Ironies of Automation. Automatica. Verfügbar unter: http://www.bainbrdg.demon.co.uk/Papers/Ironies.html
	 Badke-Schaub, P., Hofinger, G. & Lauche, K. (2008). Human Factors. Springer.
	 Nof, S. Y. (Hrsg.). (2009). Handbook of Automation. Springer
	Maschinenrichtlinie
	 Mavor, A. Pew. R. (2007). Human-System Integration in the System Development Process: A New Look: national Academic Press
	• Salvendy, G. (2012): Handbook of human factors and ergonomics. Fourth edition. NJ: John Wiley& Sons, Inc.
	Stanton (2005). Human Factors Methods. Ashgate
	Vollrath, M. (2016). Ingenieurpsychologie. Kohlhammer
	 Wickens, D. Carley, J, (2008). Applied Attention Theory. Mallory.
	 Wickens. D. C.,Lee. J., Liu, Y. & Becker, S. An Introduction in Human Factors Engineering. Eastern Economic Edition.
	 Zimolong, B.; Konradt, U. (Hrsg.). (2006): Enzyklopädie der Psychologie. Band 2. Ingenieurpsychologie.

Göttingen, Bern, Wien, Toronto, Seattle, Oxford, Prag: Hogrefe Verlag.
https://humansystems.arc.nasa.gov/groups/TLX/
 Aktuelle Normen u.a. ISO 10075, I;II;III. ISO 6385, ISO 9241 1-17
Aktuelle Studien / Journals

Modulbezeichnung:	18a Energietechnik II: Kraftwerkstechnik
Kürzel:	BAWI17_18a
Lehrveranstaltungen:	18a Energietechnik II: Kraftwerkstechnik
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 7. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schettel
Dozent(in):	Prof. Dr. Schettel
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Parallelbesuch von Modul 17a Energietechnik I
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden sind in der Lage, die Komponenten gängiger Kraftwerkstypen zu benennen und ihre Funktion zu erklären, Kraftwerke als thermodynamische Systeme zu beschreiben, empirische und analytische Methoden zur Beschreibung von Zustandsänderungen anzuwenden, die Grundlagen der Thermodynamik nach ihrem Sinn und in ihrer mathematischen Formulierung für die Lösung einfacher Probleme der Kraftwerkstechnik anzuwenden, bei einer konkreten Fragestellung die zur Lösung des Problems geeigneten Ansätze zu formulieren, Berechnungsergebnisse auf Plausibilität zu überprüfen und zu beurteilen.
Inhalt:	 Der rechtsläufige Carnot Prozess Der Clausius Rankine Prozess Die Dampftafel Komponenten von Dampfkraftwerken Der Brayton Prozess

	 Komponenten von Gaskraftwerken Kraft Wärme Kopplung Zustandsgrößen und Zustandsänderungen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit oder Studien-, Projekt- oder Hausarbeit
Medienformen:	Vortrag mit Bildmaterial und Tafelanschrieb unter Beteiligung der Studierenden. Bearbeitung von Übungen sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse.
Literatur:	• Zahoransky, R. A. (2015). Energietechnik. Wiesbaden: Springer Vieweg.
	• Strauß, K. (2016). Kraftwerkstechnik. Berlin Heidelberg: Springer Vieweg.

Modulbezeichnung:	18b Praktikum Reinigungs- und Hygienetechnologie
Kürzel:	BAWI17_18b
Lehrveranstaltungen:	18b Praktikum Reinigungs- und Hygienetechnologie
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 7. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kimmel
Dozent(in):	Prof. Dr. Kimmel
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Interesse an praktischer Arbeit im Labor
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Anschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Versuchsanleitungen zu verstehen, in Planungsschritte zu übersetzen und Versuche mit selbstgestellten Zielen durchzuführen, Protokolle so zu verfassen, dass sie den Ansprüchen für dem experimentellen Teil von Bachelorarbeiten entsprechen, eine korrekt verlaufene Versuchsdurchführung anhand von Kontrollgrößen zu erkennen und nachzuvollziehen, manuelle und maschinelle Reinigung anhand von Kennziffern und persönlichen Erfahrungen miteinander zu vergleichen, Messungen mit einschlägigen Verfahren durchzuführen und die Ergebnisse in Bezug auf die Wirkung in der Praxis einzuordnen, Messverfahren für praktische Fragestellungen auszuwählen und Versuche zu planen, Fehlermöglichkeiten bei der mikrobiologischen Prüfungen zu erkennen und die Aussagekraft der Methoden einzuschätzen, Die Unterschiede von Reinigung, Desinfektion und

	Verfahrensbedingungen und der mikrobiologischen Wirksamkeit zu erläutern.
Inhalt:	Grundlagen Messverfahren und Laborberichte
	 Praktische Versuche und Labormethoden zur Bestimmung der Keimbelastung und des Reinigungserfolges
	 Maschinelle Verfahren zur Reinigung und Desinfektion von harten und weichen Oberflächen
	 Labormethoden zur Oberflächenspannung und Schaumbildung
	Vergleich manueller und automatisierter Reinigung
	 Versuche zur Materialbeständigkeit und Unterscheidung von Materialien
Studien-/Prüfungsleistungen:	Portfolio-Prüfung bestehend aus Protokollen und mündlicher Prüfung.
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Anleitungsvideos
Literatur:	Für jeden Versuch existiert ein Praktikumsskript. Für Detailfragen kann die Laborbibliothek genutzt werden.

Modulbezeichnung:	18c Produktion von Glas, Keramik & Kunststoff
Kürzel:	BAWI17_18c
Lehrveranstaltungen:	18c.1 Produktion von Glas & Keramik 18c.2 Produktion von Kunststoff
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 7. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Speuser
Dozent(in):	Prof. DrIng. Deutges Prof. DrIng. Speuser
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS Seminaristische Lehrveranstaltung 18c.1 Produktion von Glas & Keramik 2 SWS Seminaristische Lehrveranstaltung 18c.2 Produktion von Kunststoff
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme an Modul 05 Werkstoffkunde Modul 09 Technische Entwicklung Modul 10 Praktische Grundlagen Maschinenbau Modul 11 Mechanik Modul 12 Elektrotechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die unter "Inhalt" gelisteten Produktionsverfahren für die Werkstoffe Glas, Keramik & Kunststoffe zu benennen und zu erläutern, die Eigenschaften der benannten Produktionsverfahren und deren Wirkung auf die Werkstoffe zu benennen und zu erläutern, die Vor- und Nachteile der Verfahren zu benennen und zu erläutern, die eingesetzten Maschinen / Anlagen und Werkzeuge sowie deren Funktionen zu benennen, zu beschreiben und zu erläutern,

	 die erreichbaren Werkstoffeigenschaften, Bauteil- qualitäten und Kosten der Verfahren zu beschreiben und zu erläutern, Auswahlkriterien hinsichtlich zu wählender Produktions- verfahren anzuwenden (hinsichtlich Bauteilgeometrie und technischen / kommerziellen Forderungen an das zu fertigende Bauteil).
Inhalt:	Glas - Werkstoffe und Zusätze - Gemenge - Schmelze, Homogenisierung und Läuterung - Urformung und Umformung (Flach, Hohl, Fasern, Schaum, Behälter) - Kühlung & Finishbearbeitung - Beschichtung Keramik - Werkstoffe und Zusätze - Mahlen und Mischen / Homogenisieren - Pressen - Grünbearbeitung - Sintern / Brand - Finishbearbeitung - Beschichtung Kunststoffe / Polymere - Werkstoffe / Matrixwerkstoffe und deren Eigenschaften (PE, PP, PVC, PS,) - Faserwerkstoffe: GFK, CFK, AFK, NFK - Verarbeitungstechnik und -prozesse für Polymere: Extrusion, Spritzguss, Blasformen und Tiefziehen, Blasfolienextrusion, - Maschinentechnik der Kunststoffverarbeitung - Faserhalbzeuge & -strukturen Prepregs, Laminierverfahren, Preforming & Injektion (RTM, RFI), Sandwich, Pultrusion
Studien-/Prüfungsleistungen:	- Fugen von FVK Klausurarbeit
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Skript
Literatur:	Empfohlene Primärliteratur:

- Bozena Arnold: "Werkstofftechnik für Wirtschaftsingenieure" Springer Verlag 2017, ISBN 3662545489
- SANCO Glasbuch (2014, 5.Auflage) Fa. Glas Trösch GmbH, 86720 Nördlingen
- Greif, Limper, Fattmann, Seibel: "Technologie der Extrusion" Hanser Verlag München 2004,
■ ISBN 3-446-22669-9

Modulbezeichnung:	18d Softwareentwicklung 31e Softwareentwicklung
Kürzel:	BAWI17_18d BAWI17_31e
Lehrveranstaltungen:	18d Softwareentwicklung 31e Softwareentwicklung
Studiensemester:	BAWI17_18d: Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 7. Semester BAWI17_31e: Nach 100 % Schema: 5. Semester Nach 50 % Schema: 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Bresser
Dozent(in):	Prof. Dr. Bresser
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	BAWI17_18d: Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein BAWI17_31e: Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	 Sind in der Lage, betriebswirtschaftliche Software systematisch zu entwickeln, sind in der Lage, Entwicklungswerkzeuge wie z.B. "Eclipse" im Rahmen der Programmierung und des Tests von Software einzusetzen, können beurteilen, welche Möglichkeiten sich in der Datenverarbeitung mit objektorientierter Software bieten,

	können abschätzen, welchen Aufwand die Entwicklung betriebswirtschaftlicher Software verursacht.
Inhalt:	 Softwareentwicklungsphasen Planung und Spezifikation Entwurfsmethoden incl. UML Grundlagen Klassen und Methoden Variable, Attribute, Objekte Pakete und API Vererbung Ablaufsteuerung u.a. Anwendung spezieller Standardklassen Dateizugriffe SAP- Connector Mail-Connector Internet Servlets (Applets) Java Server Pages
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit oder mündliche Prüfung (ggf. mit Hausarbeit)
Medienformen:	 Erläuterung der Zusammenhänge anhand von Powerpoint-Folien Eigenständige Programmierung mit dem Entwicklungswerkzeug "Eclipse" Gemeinsame Überprüfung der Progammierergebnisse mit Hilfe des Didaktischen Netzwerkes

Literatur:	 Vorlesungsskript
	 Java (1. Band) Grundlagen und Einführung
	 Java (2. Band, Fortsetzung) Fortgeschrittene Techniken und APIs
	http://openbook.rheinwerk-verlag.de/javainsel/

Modulbezeichnung:	18e Gebrauchstauglichkeit
Kürzel:	BAWI17_18e
Lehrveranstaltungen:	18e Gebrauchstauglichkeit
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 7. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Eigenstetter
Dozent(in):	Prof. Dr. Eigenstetter
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme an Modul 04 Statistik Englisch A2
Angestrebte Lernergebnisse:	 können die Inhalte der wichtigsten Normen der Gebrauchstauglichkeit wiedergeben und an Beispielen erläutern, können den Zusammenhang zwischen Fehler und Gebrauchstauglichkeit anhand von Beispielen beschreiben, Können diverse Konzepte von Design mit ihren Gemeinsamkeiten und Unterschieden vergleichend einordnen, Können kulturelle Unterschiede im Umgang mit Technik benennen, haben einen Überblick über die verschiedenen möglichen Analyse- und Evaluationsmethoden und können deren Vor- und Nachteile in Bezug auf spezifische Fragestellungen darstellen, können ausgewählte Methoden der Gebrauchstauglichkeit anwenden und die Ergebnisse in Bezug auf die die theoretischen Grundlagen bewerten,

	 sind in der Lage Möglichkeiten und Grenzen der eingesetzten Methoden in der eigenen Arbeit zu reflektieren und können Verbesserungen ableiten.
Inhalt:	Gebrauchstauglichkeit - Grundlagen
	Aufgabenanalyse und Ebenen der Handlung
	Menschliche Fehler im Arbeitsprozess
	Normen der Usability
	 Kompatibiltiätsprinzipien / Usability-Heuristiken und Nudging
	 Ausgewählte Methoden der Usability-Forschung (Checklisten, Prototyping, lautes Denken, Eyetracking u.a.)
	Design Thinking
	Interkulturelle Unterschiede
	Gebrauchstauglichkeit - Evaluation
	 Beschreibung eines ausgewählten Forschungsgegenstandes und Ableitung einer Fragestellung
	 Anwendung ausgewählter Methoden des Usability Testing u.a. lautes Denken, Beobachtung, Fragebogen
	 einfache statistische Auswertungen (Deskriptive Statistik, Chi-Quadrat, T-Test)
Studien-/Prüfungsleistungen:	Portfolioprüfung
Medienformen:	Folien, Einsatz der Lernplattform moodle, Literaturarbeit, praktischer Umgang mit Eyetracking, Übungen, Fallbeispiele, Begleitendes Literaturstudium, Moderiertes Lehrgespräch
Literatur:	• Aktuelle Normen u.a. ISO 10075, I;II;III. ISO 6385, ISO 9241 1-17
	 Dumas, J.; Loring. B (2008): Moderating Usability Tests. Principles & Practices for Interacting. Burlington: Morgan Kaufmann.
	 Kortum. P. ("026). Usability Assessment: How to Measure the Usability of Products, Services, and Systems (User's Guides to Human Factors and Ergonomics Methods)
	 Sarodnick, F & Brau Henning (2011). Methoden der Usability-Evaluation: wissenschaftliche Grundlagen und praktische Anwendung. Bern: Huber
	 Levchuk et al. (2011). Verfahren der Usability- Evaluation: Methoden und Instrumente zur Pr üfung der Gebrauchstauglichkeit von Produkten. Aser.

•	Mayhem, D., J (1999): The usability engineering lifecycle.
	San Francisco: Morgan Kaufmann

- Schiessl, M., Duda, S., Thölke, A. & Fischer, R. (2003). Eye tracking and its application in usability and media research. MMI-Interaktiv, 1-10.
- Salvendy, G. (2012): Handbook of human factors and ergonomics. Fourth edition. New Jersey: John Wiley& Sons
- Wickens, D. Carley, J, (2008). Applied Attention Theory. Mallory.
- Wirtz, M; Nachtigall, C. (2012).Statistische Methoden für Psychologen, 1: Deskriptive Statistik, Juventa: Weinheim.
- Wirtz, M; Nachtigall, C. (2013).Statistische Methoden für Psychologen, 2: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Inferenzstatistik, Juventa: Weinheim.

Modulbezeichnung:	19 Beschaffung und Logistik
Kürzel:	BAWI17_19
Lehrveranstaltungen:	19.1 Beschaffung 19.2 Logistik
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. Semester Nach 50 % Schema: 6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Beckmann
Dozent(in):	Prof. Dr. Beckmann / Prof. Dr. Pernice
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage Ziele, Aufgaben und Objekte der Beschaffung zu beschreiben und zu diskutieren, die Bedeutung der Beschaffung für den Unternehmenserfolg zu erläutern, die Methoden der Beschaffung in Abhängigkeit von der verfolgten Zielsetzung auszuwählen und anzuwenden, die Handlungsfelder der Beschaffung zu erläutern und die jeweils relevanten Entscheidungen in Bezug auf die Handlungsalternativen mit Vor- und Nachteilen zu diskutieren und zu bewerten, den Beschaffungsprozess zu beschreiben und die möglichen Instrumente zur elektronischen Abwicklung zu erläutern. Darüber hinaus sind Studierende in der Lage, die Logistik in ihren vielfältigen technischen und betriebswirtschaftlichen Ausprägungen zu beschreiben,

	 logistische Knoten aus funktionaler, prozessualer und strategischer Perspektive zu kategorisieren, zu erklären und zu beurteilen,
	 logistische Strukturen fallbezogen zu analysieren und Verbesserungen zu formulieren,
	 statisch und dynamisch eingesetzte Technik in der Logistik zu klassifizieren und deren Leistungserbringung rechnerisch zu beurteilen,
	 und relevante Ausprägungen der überbetrieblichen Warenverteilung zu beschreiben.
Inhalt:	Begleitet von Fallstudien und Projektbeispielen sowie handschriftlichen Übungen werden u.a. die folgenden Themen behandelt:
	Einführung in die Beschaffung
	Begriffsdefinition
	 Aufgaben der Beschaffung
	 Objekte der Beschaffung
	o Ziele
	 Bedeutung
	Beschaffungsplanung
	 Strategische und operative Aufgaben
	 Prozessablauf in der Beschaffung
	Beschaffungspolitik
	o Bereiche
	o Ziele
	 Ausprägungsalternativen
	 Anwendungsfälle
	Strategische Planung
	 Beschaffungsmarktforschung
	Aufgaben Ziele
	Methoden
	 Entwicklung von Beschaffungsstrategien
	 Portfolioanalyse
	 Anwendungsfälle
	Operative Planung
	 Materialdisposition
	o Bestellmengenplanung
	 Beschaffungsvorgang
	 Lieferantenbewertung
	 Vertragliche Rahmenbedingungen

Instrumente
 E-procurement Systeme
 Selektion von Teilen
 Anwendungsszenarien
Grundlagen der Logistik
Ziele, Controlling und Kennzahlen
Lagerhaltung und Bestand
Prozesse und Strategien im Lager
Grundlagen der Kommissionierung
Aufgaben und Einteilung der Förder- und Lagertechnik
Distributions- und Verkehrslogistik
arbeit oder mündliche Prüfung
oint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / lien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, schrieb
Holger Beckmann: Grundkurs Beschaffungsmanagement: Prozesse, Methoden und Instrumente, Vieweg+Teubner Verlag, ISBN: 3834814342
Udo Koppelmann: Beschaffungsmarketing, Springer – Verlag, ISBN: 3540407065
Stephan M. Wagner: Lieferantenmanagement, Hanser Fachbuch, ISBN: 3446219048
Ruth Melzer- Ridinger: Materialwirtschaft und Einkauf, Band 1: Beschaffung und Supply Chain Management, Oldenbourg-Verlag, ISBN: 3486259032
Gudehus, T.: Logistik. Grundlagen, Strategien, Anwendungen. 4. Aufl., Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg 2011
Ehrmann, H.: Logistik. 8. Aufl., NWB-Verlag, Herne 2014

Modulbezeichnung:	20 Produktion
Kürzel:	BAWI17_20
Lehrveranstaltungen:	20 Produktion
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. Semester Nach 50 % Schema: 6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Speuser
Dozent(in):	Prof. DrIng. Speuser
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS Vorlesung 2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung (Übung)
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Erfolgreiche Absolventen dieses Moduls sind in der Lage, sich in mündlicher und schriftlicher Form zu Fragen/Problemstellungen des Produktionsmanagements klar auszudrücken, mit Fachkollegen/innen kompetent zu kommunizieren, um gemeinsam an Problemlösungen zu arbeiten, Widersprüche in Zielsetzungen zu identifizieren, zu analysieren und aufzulösen, um einen zielorientierten Lösungsprozess zu strukturieren,
	 das erworbene Wissen in der betrieblichen Praxis anzuwenden, eigenständig einfache bis mittelschwere Probleme in der Produktion und ihren Fachdisziplinen (PPS, Auftragsmanagement, Instandhaltungsmanagement u.a.m.) zu strukturieren, alternative Lösungen zu erarbeiten, sachlogisch darzulegen, aus den Alternativen anhand zuvor festgelegter - organisatorischer, technischer wie wirtschaftlicher-Kriterien die beste Lösungsvariante zu bestimmen,

	 die Produktion/das Produktionssystem organisatorisch, technisch und betriebswirtschaftlich zu optimieren. 	
Inhalt:	Begriffe, Definitionen, Grundlagen des Produktionsmanagement/der Produktionswirtschaft	
	 Strategische Fragen der Produktion, strategische Entscheidungen 	
	 Potenzialfaktoren und deren Einsatz Technische Anlagen, Infrastruktur, Menschliche Arbeit 	
	 Repetierfaktoren und deren Einsatz Material und Materialmanagement 	
	 Produktionsplanung und -steuerung, Auftragsmanagement 	
	 Gestaltung/Auslegung von Produktionen, Organisation, Technik, Kosten, Werkstattfertigung, Einzelfertigung, Serien- und Massenfertigung 	
	 Ganzheitliche Produktionssysteme (KVP, Lean, Six Sigma, Kundentakt, Wertschöpfung vs. Verschwendung, SMED, TPM u.a.m.) 	
	 Optimierung von Produktionen unter ganzheitlichen Aspekten 	
	 Instandhaltungsstrategien und - management, Asset Management 	
	TQM und Business Excellence (aus Sicht der Produktion)	
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit	
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb	
Literatur:	Vahrenkamp, Produktionsmanagement	
	 Fandel, Fistek, Stütz, Produktionsmanagement 	
	 Schuh, Handbuch des Produktionsmanagements 	
	 Corsten, Produktionswirtschaft 	
	Nebl, Produktionswirtschaft	
	- Nesi, Froduktionswirtschaft	

Modulbezeichnung:	21 Arbeitswissenschaft
Kürzel:	BAWI17_21
Lehrveranstaltungen:	21 Arbeitswissenschaft
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. Semester Nach 50 % Schema: 6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. habil. Thomas Langhoff
Dozent(in):	Prof. Dr. habil. Thomas Langhoff
Sprache:	Deutsch (ISO Normen Englisch)
Lehrform/SWS:	4 SWS Vorlesung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 30 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, Leistungsmöglichkeiten und -grenzen des Menschen zu benennen, das Zusammenwirken von Mensch, Technik und Organisation zu beschreiben, Grundkonzepte menschengerechter Arbeit zu klassifizieren und zu erklären, wesentliche Gefährdungen und Belastungen im Arbeitskontext zu analysieren und aufzuzeigen, wie diese zu beseitigen sind, praktische und wissenschaftliche Fragestellungen der Gestaltung von Arbeit zu entwickeln, praktische und wissenschaftliche Ansätze zur Lösung von arbeitswissenschaftlichen Problemstellungen zu erarbeiten bzw. kritisch zu beurteilen.
Inhalt:	 Grundlagen der Ergonomie und der Arbeitsgestaltung Anthropometrische Größen und Biomechanik Mechanische und elektrische Gefährdungen Strahlung, Biostoffe, Brandschutz

	 Arbeitsumgebung: Lärm, Licht, Vibrationen, Klima, Gefahrstoffe Wahrnehmung und menschliche Informationsverarbeitung Emotionsarbeit Psychische Fehlbeanspruchung: Ermüdung, Monotonie, Sättigung, Über- und Unterbeanspruchung Arbeitssystemgestaltung: korrektiv, präventiv, prospektiv, differentiell, dynamisch Gestaltung von Fließbandarbeit Arbeitszeitgestaltung, insbesondere Schichtarbeit
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	Digitale Präsentation mit interaktiven Elementen (Powerpoint, ergänzt mit handschriftlichen Elementen), Lehrgespräch, Fallbeispiele in Einzel- und Gruppenarbeit
Literatur:	 Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV) und technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR) BAuA (Hrsg.) (2013) Kleine ergonomische Datensammlung ISO-Normen (6385, 10075, 9241) Schlick, C. Bruder, R. & Luczak, H. (2010). Arbeitswissenschaft. Springer ebook. Kommission für Angewandte Normung (2008): Ergonomie-Lehrmodule für die Ausbildung von Konstrukteuren Lärm-Vibrations-Arbeitsschutzverordnung Schmauder, Martin; Spanner-Ulmer, Birgit: Ergonomie - Grundlagen zur Interaktion von Mensch, Technik und Organisation Gebundene Ausgabe – 4. Auflage 2014 VBMG – Vereinigung der Metall-Berufsgenossenschaften (Hrsg.) (2005): Mensch und Arbeitsplatz. Bochum: Technik und Information 2005. (BGI 523)

Modulbezeichnung:	22 Business Englisch
Kürzel:	BAWI17_22
Lehrveranstaltungen:	22 Business Englisch
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. Semester
	Nach 50 % Schema: 6. Semester
Modulverantwortliche(r):	DiplPhil. J. Hilbrich, Leitung Sprachenzentrum Krefeld
Dozent(in):	Lehrbeauftragte des Sprachenzentrums Krefeld
Sprache:	Englisch
Lehrform/SWS:	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	30 Stunden Präsenz, 30 Stunden Vor- und Nachbereitung inkl. eLearning
Kreditpunkte:	2
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	ggf. erfolgreich abgeschlossene Brückenkurse Niveau B2 in Englisch nach dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen
Angestrebte Lernergebnisse:	 kennen die notwendigen Phrasen im Kontext der englischsprachigen Meetings und Verhandlungen und sind in der Lage, an diesen aktiv teilzunehmen, verstehen die kulturellen Unterschiede und sind in der Lage, ihr eigenes Verhalten und Kommunikation entsprechend anzupassen, kennen die Form und Struktur einer englischsprachigen Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf) und sind in der Lage, ein Jobinterview in englischer Sprache zu führen, sind in der Lage, geschäftliche Korrespondenz oder kurze Berichte in englischer Sprache zu verfassen.

Inhalt:	 Meetings Negotiations Intercultural awareness Job applications Formal and informal correspondence Business reports
Studien-/Prüfungsleistungen:	Testat, bestehend aus: schriftlicher Test, Hausarbeit, mündliche Leistung, eLearning-Komponente, regelmäßige Kursteilnahme Eine Note wird separat bescheinigt.
Medienformen:	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Diskussion, Tafelanschrieb, eLearning
Literatur:	 Intelligent Business, Upper-Intermediate, Skills Book (Pearson) Career Express: Job Applications (Cornelsen) Handouts Videos und Podcasts Ergänzende Materialien werden auf der Plattform "Moodle" zur Verfügung gestellt

Modulbezeichnung:	23 Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul 1
Kürzel:	BAWI17_23
Lehrveranstaltungen:	Diverse, gemäß gesondertem Katalog
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. Semester Nach 50 % Schema: 8. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schleusener
Dozent(in):	diverse
Sprache:	Deutsch, teilweise Englisch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 1 Grundlagen BWL, Modul 2 Internes und externes Rechnungswesen, Modul 4 Statistik, Modul 7 Controlling und Investitionsrechnung, Modul 13 Finanzierung und Jahresabschluss, Modul 14 Marketing, Modul 16 Betriebliche Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, die themenspezifischen Wissensgebiete im Zusammenhang darzustellen, betriebswirtschaftliche Fragestellungen aus der betrieblichen Praxis zu analysieren, für betriebswirtschaftliche Fragestellungen eigene Lösungsansätze zu entwickeln, die entwickelten Lösungsansätze zu bewerten, verschiedene Lösungsansätze zu diskutieren und zu verteidigen.
Inhalt:	Das inhaltliche Angebot der Module wird semesterweise festgelegt. Die jeweiligen Inhalte werden in ergänzenden Modulbeschreibungen konkretisiert.

Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit, mündliche Prüfung, Hausarbeit, Präsentation, auch teilweise im Antwortwahlverfahren möglich
Medienformen:	Präsentationen, Handouts, Moderationsmedien usw.
Literatur:	• diverse

Modulbezeichnung:	24a Erneuerbare Energien
Kürzel:	BAWI17_24a
Lehrveranstaltungen:	24a Erneuerbare Energien
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. Semester Nach 50 % Schema: 8. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jörg Meyer
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jörg Meyer
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 65 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Die erfolgreiche Teilnahme an Modul 15, Modul 17a und Modul 18a ist zu empfehlen. Aus Modul 7, Modul 10, Modul 11 und Modul 12 sollten die Grundkenntnisse vorhanden sein.
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden sind in der Lage, die vorgestellten Anlagen zur Wärme- und Stromumwandlung aus "Erneuerbaren Energien" und deren Betriebsverhalten zu benennen, zu erklären und zu analysieren, Anlagen und komplexere Systeme aus diesem Bereich mit vorgegebenen Randbedingungen zu skizzieren, zu berechnen und zu bewerten, Projekte im Bereich Erneuerbare Energien zu entwickeln (z.B. Zeitplan, Budgetierung) sowie die relevanten Einflussgrößen zu benennen und zu erklären.
Inhalt:	 Potentiale der Erneuerbaren Energien Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Grundlagen, Auslegung und Betriebsverhalten von: Solarkraftwerken & Solarthermische Anlagen Windkraftanlagen (onshore, und offshore)

	 Wasserkraftwerken (Laufwasser, Speicher und Pumpspeicher) Wellenkraftwerken, Gezeitenkraftwerken Biomasse- und Biogasanlagen, Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen Geothermische Heiz- und Kraftwerken, Wärmepumpen Elektrische und thermische Energiespeichern Anwendungsbeispiele zu den genannten Technologien
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit oder mündliche Prüfung
Medienformen:	 PowerPoint-Präsentation, Tafelbild Lösung von Übungsaufgaben, Bearbeitung von Fallstudien Austauschforum auf Moodle Vorstellung von Studien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse
Literatur:	 Kaltschmitt, Martin, Streicher, Wolfgang, Wiese, Andreas M. (Herausgeber, 2014): Erneuerbare Energien, Springer Verlag, ISBN 978-3-642-03249-3. Quaschning, Volker (2015): Regenerative Energiesysteme: Technologie - Berechnung – Simulation, Carl Hanser Verlag, ISBN 978-3-446-44333-4. Quaschning, Volker (2013): Erneuerbare Energien und Klimaschutz, Carl Hanser Verlag, ISBN 978-3-446-43809- 5. Ergänzende Materialien mit Bezug zu den behandelten Themen werden zur Veranstaltung online zur Verfügung gestellt.

Modulbezeichnung:	24b Hygiene- und Reinigungstechnologie I
Kürzel:	BAWI17_24b
Lehrveranstaltungen:	24b.1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel 24b.2 Oberflächenreinigung und Werkstoffbeständigkeit
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. Semester Nach 50 % Schema: 8. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kimmel, Prof. Dr. Ohme
Dozent(in):	Prof. Dr. Kimmel, Prof. Dr. Ohme
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Module 17b Grundlagen der Reinigungs- und Hygienetechnologie und 18b Praktikum Reinigungs- und Hygienetechnologie sollten erfolgreich abgeschlossen sein.
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, • aktuelle Wirkstoffgruppen von Reinigungs- und Desinfektions-, Sterilisations- und Waschmitteln zu
	 benennen, die Wirkungsspektren dieser Mittel sowie die dazugehörige Anwendungstechnik wiederzugeben, die wichtigsten technologische Aspekte des Produkteinsatzes in der Praxis zu beurteilen,
	 die Wirkung und den Aufbau von beschichteten Oberflächen nachvollziehen und erläutern, die Wechselwirkung zwischen Lösungsmitteln und Materialien zu verstehen und vorherzusagen,
	 die Stabilität von Materialoberflächen abzuschätzen und experimentell zu bestimmen,

	 Modelle für Schmutzschichten und Analyseverfahren anhand von Beispielen zu erklären.
Inhalt:	Geschichte der Waschmittelentwicklung, Waschmittel- markt, Textiler Schmutz
	Warenkunde der Wasch- und Reinigungsmittel, Tenside
	 Verfahren und Mittel zur Reinigung und dem Geschirrspülen
	Desinfektions- und Sterilisationsmittel und Verfahren
	Übersicht über Lösungsmittel und deren Eigenschaften
	 Klassifizierung der Lösungsmittel nach Löslichkeits- parametern
	Aufbau von lackierten und metallisierten Oberflächen
	Wirkung von Easy-to-clean und selbstreinigenden Ober- flächen
	Nachweis von Kohlenstoff als Schmutzmarker auf Ober- flächen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse
Literatur:	Siehe Laborbibliothek:
	 Haudek, Viti: Textilfasern, Verlag Johann L. Bondi & Sohn, Wien-Perchtoldsdorf, ISBN: 3-900008-01-9
	 Peter, M., Rouette, H.K.: Grundlagen der Textilveredlung, ISBN: 3-871150-277-4
	• Müller, Friedrich: Gesteinskunde, Verlag Ebner, ISBN: 3-87188-122-8
	 Eckhardt, Martin et al.: Holztechnik, Verlag Europa- Lehrmittel, Haan, ISBN: 3-8085-4039-7
	 Lutz, Walter; Steinberger, Robert: Fachbuch Gebäudereinigung, Verlag Lutz, Martin und Andreas Lutz, Metzingen, ISBN: 3-934939-00-7
	Böhme et al.: Fachwissen Gebäudereinigung, Verlag Europa Lehrmittel, Haan, ISBN: 3-8085-441-4
	 Kujala, Tarja: Cleaning Manual, Finish Association of Cleaning Technology, ISBN: 952-9633-18-1
	 Gerhard Wildbrett: Technologie der Reinigung im Haushalt, Verlag Eugen Ulmer Stuttgart, ISBN: 3-87846- 130-5

Modulbezeichnung:	24c Abtragen und zerspanen
Kürzel:	BAWI17_24c
Lehrveranstaltungen:	24c Abtragen und zerspanen
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. Semester Nach 50 % Schema: 8. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Deutges
Dozent(in):	Prof. DrIng. Deutges DiplIng. Striefler
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	09 Technische Entwicklung 10 Praktische Grundlagen Maschinenbau 11 Mechanik 12 Elektrotechnik 17c Metalle urformen, umformen und fügen 18c Produktion von Glas, Keramik & Kunststoff
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die wichtigen und wirtschaftlich relevanten Zerspanverfahren (drehen, fräsen, bohren, räumen, hobeln, stoßen, verzahnen, schleifen, honen und superfinish) zu erläutern und mit den wesentlichen Parametern zu beschreiben, den Aufbau, die wesentlichen Komponenten und die grundsätzliche Funktionsweise von NC-Werkzeugmaschinen für Verfahren zu beschreiben, die Automatisierung von NC Werkzeugmaschinen über die Steuerung und über automatische Be- & Entladesysteme zu erläutern,

	 einen gesamten Fertigungsprozess mit seinen Unterprozessen technisch und wirtschaftlich beschreiben hinsichtlich Kosten und Qualität zu analysieren, für das Drehen und Fräsen Berechnungen durchzuführen zu Zerspankräften, Maschinenauslastung (Drehmoment / Leistung) und erwarteten Oberflächeneigenschaften.
Inhalt:	Inhaltliche Gliederung:
	1. Einführung
	2. Zerspanwerkzeuge & Späne
	3. Drehen
	4. Fräsen
	5. Bohren, Tieflochbohren
	6. Räumen, Hobeln, Stoßen
	7. Schleifen
	8. Honen, Superfinish, Läppen, Erodieren
	9. Verzahnen
	10. Schneiden (Sägen, Brennen, Lasern, Wasserstrahl)
	11. Oberfläche verdichten
	12. Entgraten und Reinigen
	13. Elemente & Baugruppen von WZM
Studien-/Prüfungsleistungen:	Portfolioprüfung
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation
	Skript zur Vorlesung
	Skript zum Praktikum
Literatur:	Empfohlene Primärliteratur:
	 Fritz, H.; Schulze, H.; "Fertigungstechnik" Springer Verlag Heidelberg, 2008
	 Weck, Manfred: "Werkzeugmaschinen" Springer Verlag Heidelberg, 2006

Modulbezeichnung:	24d Automatisierung und Robotik
Kürzel:	BAWI17_24d
Lehrveranstaltungen:	24d Automatisierung und Robotik
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. Semester Nach 50 % Schema: 8. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Buxbaum
Dozent(in):	Prof. Dr. Buxbaum Prof. Dr. Kleutges Laboringenieur N.N.
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	03 Ingenieurmathematik 1 08 Ingenieurmathematik 2 17d Technische Prozessführung
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden sind in der Lage, die Grundlagen der Automatisierung technischer Prozesse und Methoden der Darstellung der Komplexität in Automatisierungssystemen zu beschreiben, komplexe Systeme zu strukturieren und in Hierarchien zu ordnen, fortschrittliche Verfahren und Komponenten der Automatisierungstechnik anzuwenden, die Realisierbarkeit und Wirtschaftlichkeit von Automatisierungsprojekten zu beurteilen, die unterschiedlichen Bauformen und Aufbauten von Robotern in industriellen Anwendungen zu beschreiben, die Einsatzgebiete von Industrierobotern zu benennen und entsprechende Klassifizierungen nach Gerätetypen vorzunehmen,

	 die Einsatzgebiete und Anwendungsbereiche mobiler Roboter zu beschreiben und zu benennen, den Aufbau und die Komponenten mobiler Roboter zu
	benennen,
	 die Einsatzgebiete und Anwendungsbereiche von Servicerobotern zu benennen.
Inhalt:	 Prozessautomatisierung
	 Technischer Prozess und Prozessautomatisierung
	 Automatisierungsgrad
	 Produkt- und Anlagenautomatisierung
	 Bestandteile eines Automatisierungssystems
	 Ebenen der Prozessführung
	 Automatisierungsgeräte und -strukturen
	 Automatisierungscomputer
	 Strukturen und Hierarchien in der Automation
	 Verteilte Automatisierungssysteme
	 Automatisierungsstrukturen mit Redundanz
	 Prozessperipherie
	 Schnittstellen und Feldbussysteme
	 Sensoren und Aktoren
	 Darstellung der Prozessdaten in Feldbus und Prozessrechner
	Bauformen von Industrierobotern
	 Manipulatoren
	o Roboter
	 Roboterfahrzeuge
	Aufbau von Industrierobotern
	o Kinematik
	o Antrieb
	 Sensorik
	○ Aktorik
	o Greifer
	Werkzeuge
	Mobile Roboter
	○ Übersicht
	 Anwendungsbereiche
	Aufbau von mobilen Robotern
	Aktorik
	o Sensorik
	SensorikArchitektur

	Servicerobotik
	 Übersicht
	 Anwendungsbereiche
	Mensch-Maschine-Kollaboration
	 Übersicht
	 Anwendungsbereiche
	 Sicherheitsaspekte
	o Ergonomie
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit mit Präsentation
Medienformen:	Digitale Medien (Powerpoint), Tafel, Skript, Übungen, Projektarbeit
Literatur:	Weber, Wolfgang: Industrieroboter: Methoden der Steuerung und Regelung. Carl Hanser Verlag, 2007
	 Langmann, Reinhard: Taschenbuch der Automatisierung. Carl Hanser Verlag, 2010
	Spezielle Literatur mit Projektbezug nach Eigenrecherche
	 Ergänzende Materialien und Primärliteratur mit Bezug zu den behandelten Themen werden zur Veranstaltung online zur Verfügung gestellt.

Modulbezeichnung:	24e Anthropomorphisierung von Technik
Kürzel:	BAWI17_24e
Lehrveranstaltungen:	24e Anthropomorphisierung von Technik
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. Semester Nach 50 % Schema: 8. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Eigenstetter
Dozent(in):	Prof. Dr. Eigenstetter
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 17e Mensch-Maschinen-Funktionsteilung sollte erfolgreich abgeschlossen sein 18e Gebrauchstauglichkeit sollte erfolgreich abgeschlossen sein Englisch A2
Angestrebte Lernergebnisse:	 können die Begriffe Anthropomorphisierung, Zoomorphisierung, humanoide Roboter, soziale Robotik, kollaborierende Roboter erklären und Anwendungsbeispiele in Alltag und Industrie nennen, kennen die Basisemotionen und können diese skizzieren (zeichnen), können Gestaltungsprinzipien der Anthropomorphisierung in Alltagsgegenständen erkennen und beschreiben, können beispielhafte Wirkungen der Anthropomorphisierung auf Menschen im Arbeitsprozess und im Alltag beschreiben, können Technikvertrauen in seinen Facetten operationalisieren und messbar machen,

	Ţ
	 können Zusammenhänge von Technikvertrauen, Technikakzeptanz und Anthropomorphisierung erheben und messen,
	 kennen Beispiele der Anthropomorphisierung und können diese vergleichend auf Gestaltungsprinzipien, Technikakzeptanz und Technikvertrauen bewerten.
Inhalt:	Geschichte der sozialen Robotik
	Kollaborierende Roboter
	Humanoide Roboter und tierähnliche Roboter im Einsatz
	 Gestaltungsprinzipien: Simulation von Emotionen, Mimik und Gestik, Motorik sowie Gestaltung der Reaktionszeiten
	Technikstress, Technikakzeptanz und Technikvertrauen
	Arbeitspsychologische Methoden
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit mit Präsentation
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb
Literatur:	 Bröhl C.; Nelles, J. Brandl, C., Mertens, A. und Schlick, C. (2017). In A. Mertens und C.M. Schlick (Hrsg.), Entwicklung und Analyse eines Akzeptanzmodells für die Mensch-Roboter-Kooperation in der Industrie. In Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V., Dortmund (Hrsg.), Frühjahrskongress 2017 in Brugg: Soziotechnische Gestaltung des digitalen Wandels – kreativ, innovativ, sinnhaft – Beitrag F.2.1 (elektronische Quelle)
	• DiSalvo, C. F., Gemperle, F., Forlizzi, J., & Kiesler, S. (2002, June). All robots are not created equal: the design and perception of humanoid robot heads. In Proceedings of the 4th conference on Designing interactive systems: processes, practices, methods, and techniques (pp. 321-326). ACM.Bartneck, C., Croft, E., & Kulic, D. (2008, March). Measuring the anthropomorphism, animacy, likeability, perceived intelligence and perceived safety of robots. In Metrics for HRI workshop, technical report (Vol. 471, pp. 37-44)
	 Fuglseth, A. M., Sørebø, O. (2014). The effects of technostress within the context of employee use of ICT. Computers in Human Behavior 40, 161–170

- Hayes, C. C., & Miller, C. A. (2010). Human-computer etiquette: Cultural expectations and the design implications they place on computers and technology. CRC Press
- Hoff, K. A., & Bashir, M. (2015). Trust in automation: Integrating empirical evidence on factors that influence trust. Human Factors, 57(3), 407-434
- Hoff, K., & Bashir, M. (2013, April). A theoretical model for trust in automated systems. In CHI'13 Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems (pp. 115-120). ACM
- Ishiguro, H. (2005). Android Science Towards a new cross-interdisciplinary framework. Proceedings of the CogSci Workshop Towards social Mechanisms of android science, Stresa pp. 1-6
- Mühlstedt, J., Pöschel, K., & Bullinger, A. C. (2013).
 Methodisch-systematische Analyse der Mensch-Maschine-Biomorphisierung. GfA-Tagung
- Onnasch, L. Maier, X. Jürgensohn, T. (2016). Mensch-Roboter-Interaktion - Eine Taxonomie für alle Anwendungsfälle. BAUA
- Salem, M., Eyssel, F., Rohlfing, K. J., Kopp, S., & Joublin, F. (2013). To Err is Human (-like): Effects of Robot Gesture on Perceived Anthropomorphism and Likability.
 IJ Social Robotics, 5(3), 313-323
- Trovato, G., Zecca, M., Sessa, S., Jamone, L., Ham, J., Hashimoto, K., & Takanishi, A. (2013). Cross-cultural study on human-robot greeting interaction: acceptance and discomfort by Egyptians and Japanese. Paladyn, Journal of Behavioral Robotics, 4(2), 83-93
- Walters, Michael L., et al. "Avoiding the uncanny valley: robot appearance, personality and consistency of behavior in an attention-seeking home scenario for a robot companion." Autonomous Robots 24.2 (2008): 159-178
- Zillmann, D. (2004). Emotionspsychologische Grundlagen. Lehrbuch der Medienpsychologie, 101-128
- Zimolong, B.; Konradt, U. (Hrsg.). (2006): Enzyklopädie der Psychologie. Band 2. Ingenieurpsychologie. Göttingen, Bern, Wien, Toronto, Seattle, Oxford, Prag: Hogrefe Verlag

Modulbezeichnung:	25a Energietechnik III: Wärme, Kälte, Energieeffizienz
Kürzel:	BAWI17_25a
Lehrveranstaltungen:	25a Energietechnik III: Wärme, Kälte, Energieeffizienz
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. Semester Nach 50 % Schema: 8. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schettel
Dozent(in):	Prof. Dr. Schettel
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	17a Energietechnik I: Thermodynamik 18a Energietechnik II: Kraftwerkstechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden sind in der Lage, die Komponenten gängiger Anlagen der Kältetechnik zu benennen und ihre Funktion zu erklären, die behandelten Methoden zur Beschreibung von Kreisprozessen in der Kältetechnik anzuwenden, um praktische Probleme zu lösen, die behandelten Mechanismen der Wärmeübertragung zu benennen und zu erklären, die Wärmeübertragung bei einfachen Problemstellungen zu berechnen, bei einer konkreten Fragestellung die zur Lösung des Problems geeigneten Ansätze zu formulieren, Berechnungsergebnisse auf Plausibilität zu überprüfen und zu beurteilen, Die Energieeffizienz in Haushalten und Unternehmen zu

Inhalt:	 Kältetechnik Kältemittel Komponenten von Kälteanlagen Kreisprozesse in der Kältetechnik Wärmeübertragung Konvektiver Wärmeübergang
Studien-/Prüfungsleistungen:	 Wärmeleitung Wärmestrahlung Energieeffizienz Energieeffizienz in Haushalten Energieeffizienz in Unternehmen Klausurarbeit oder mündliche Prüfung
Medienformen:	Vortrag mit Bildmaterial und Tafelanschrieb unter Beteiligung der Studierenden. Bearbeitung von Übungen sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse.
Literatur:	 Vorlesungsfolien und Übungsaufgaben werden online zur Verfügung gestellt. Polifke, W., & Kopitz, J. (2009). Wärmeübertragung. München: Pearson Studium

Modulbezeichnung:	25b Hygiene- und Reinigungstechnologie II
Kürzel:	BAWI17_25b
Lehrveranstaltungen:	Lebensmittelhygiene und Schädlingsprophylaxe Oberflächen- und Medizinproduktehygiene
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. Semester Nach 50 % Schema: 8. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ohme
Dozent(in):	Prof. Dr. Ohme
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Die Module 17b Grundlagen der Reinigungs- und Hygienetechnologie und 18b Praktikum der Reinigungs- und Hygienetechnologie sollten erfolgreich abgeschlossen sein
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Biologie von Hygiene- und Gesundheitsschädlingen und die Grundzüge der praktischen Wissensanwendung zu beschreiben, die vektoriellen Ausbreitungs- und Verschleppungswege zu identifizieren und Bekämpfungs- und Prophylaxeverfahren zu definieren, die Grundlagen der Lebensmittelmikrobiologie und -infektionen zu benennen, hygienische Anforderungen in der Lebensmittelbeund -verarbeitung sowie die Prinzipien des HACCP-Verfahrens zu beschreiben, die Zusammenhänge zwischen Oberflächenreinigung
	alle Zusammennange zwischen Oberflächenreinigung und- desinfektion in Einrichtungen des Gesundheits- wesens sowie die technischen Voraussetzungen zur infektionspräventiven Anwendung von R&D-Mitteln zu erklären,

	 die technischen und rechtlichen Grundlagen der Aufbereitung von Medizinprodukten sowie die Aufbereitungszyklen und die Verfahren der Risikoklassifizierung zu beschreiben.
Inhalt:	 Allgemeine und spezielle Lebensmittelmikrobiologie und Lebensmittelinfektionen Lebensmittelhygienische Anforderungen HACCP-Verfahren zur Risikoabwehr Grundvorgänge der Reinigung und Desinfektion Reinigungsverfahren in der LM-Produktion Integrated Pest Management Biologie und Bekämpfung von Schaben, Ameisen und Schadnagern Befallsursachen und -bekämpfung Vektoren und deren Verbreitung Hygienische Reinigung von Krankenhäusern Flächendekontamination in Krankenhäusern Abläufe der Aufbereitung von Medizinprodukten Technische Verfahren und Aufbereitungszyklen Risikoklassifizierung verschiedener MP-Gruppen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung (Gruppe)
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse
Literatur:	 Gundermann, KO.; Rüden, H.; Sonntag, H.G. (1991): Lehrbuch der Hygiene, Gustav Fischer Verlag: Stuttgart, ISBN: 3-437-00593-6 Kramer, A.; Assadian, O.(2008): Wallhäußers Praxis der Sterilisation, Desinfektion, Antiseptik und Konservierung, 2008; Stuttgart: Georg Thieme Verlag, ISBN 978-3-13- 141121-1 Lutz, Walter et al.(2015): Fachbuch Gebäudereinigung, Verlag Lutz: Metzingen, ISBN: 3-934939-00-7 Alter, Thomas; Kleer, Josef; Kley, Fritz, (2008): Handbuch Lebensmittelhygiene, ISBN: 978-3-89947-194-6

25c Werkstückqualität und Fertigungsmesstechnik
BAWI17_25c
25c Werkstückqualität und Fertigungsmesstechnik
Nach 100 % Schema: 4. Semester Nach 50 % Schema: 8. Semester
Prof. DrIng. Deutges
Prof. DrIng. Deutges DiplIng. Striefler
Deutsch
2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
5
Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
04 Statistik 09 Technische Entwicklung 10 Praktische Grundlagen Maschinenbau 11 Mechanik 12 Elektrotechnik 17c Metalle urformen, umformen und fügen 18c Produktion von Glas, Keramik & Kunststoff
 Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Qualitätsparameter von gefertigten Bauteilen (Maß, Form, Lage, Oberfläche und Werkstoffeigenschaften) zu nennen und zu beschreiben, Messverfahren und Geräte zur Beurteilung der Bauteilgeometrie, der Bauteiloberfläche und der Materialeigenschaften zu benennen und zu beschreiben (Handmessmittel, optische & taktile Koordinatenmesstechnik, Vielstellenmesseinrichtungen, Werkstoffprüfung), Verfahren zur Beurteilung der Messgenauigkeit von Messgeräten zu benennen, beschreiben und anzuwenden,

	 einfache Messaufgaben mit einem Multisensor- Koordinatenmessgerät und einem optischen Mikro- Koordinatenmessgerät zu programmieren und auszuführen,
	 technische Zeichnungen zu analysieren und Pr üfpläne zu erstellen (Toleranzen erkennen, mit der Genauigkeit und den M öglichkeiten der Messmittel vergleichen und die f ür die Pr üfung erforderlichen Messmittel zuordnen),
	 die Aufgaben in der Organisation von Werkstück- bezogenen Qualitätsprozessen benennen und beschreiben (Prüfplanung, Prüfdurchführung, Prüfmittelmanagement und Prüfdatenverwaltung).
Inhalt:	Inhaltliche Gliederung:
	1. Einleitung
	2. Bauteiltoleranzen
	- Grobgestalt (Maß, Form, Lage),
	- Feingestalt (Oberfläche),
	- Werkstoff (Zugfestigkeit, E-Modul, Härte, Eigensp.)
	- Grundzüge der Toleranzrechnung
	3. Handmessmittel, Werker-Selbstprüfung
	4. Messfehler
	- Messunsicherheit,
	- Messmittelfähigkeit,
	- Messsystemanalyse
	5. Prüfdatenauswertung
	(Regelkarten, Wahrscheinlichkeitsnetz, Fähigkeitsindizes)
	6. CNC-Koordinatenmesstechnik
	7. Vielstellenmesseinrichtungen
	8. Oberflächenmesstechnik
	9. Bildverarbeitung
	10. Werkstoffprüftechnik
	11. Prüfmanagement
	(Prüfplanung, Prüfmittelmanagement, Prüfdatenmanagement)
Studien-/Prüfungsleistungen:	Portfolioprüfung
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation,
	Skript zur Vorlesung
	Skript zum Praktikum
Literatur:	Empfohlene Literatur:
	Pfeifer, T.: Fertigungsmesstechnik, R. Oldenbourg Verlag, 2001

•	Fritz / Schulze:
	Fertigungstechnik, Springer 2008

- Dietrich E. / Schulze A.:
 "Statistische Verfahren zur Maschinen- und
 Prozessqualifikation",
 Carl Hanser Verlag, München, 2005
- Gevatter; Grünhaupt: "Handbuch der Mess- und Automatisierungstechnik in der Produktion", Springer Verlag Heidelberg, 2006
- Volkswagen AG Audi AG
 Konzernnorm 101 30
 Maschinenfähigkeitsuntersuchung für messbare
 Merkmale, Wolfsburg, 2005
- Volkswagen AG Audi AG
 Konzernnorm 101 31
 Prozessfähigkeitsuntersuchung für messbare Merkmale
 Wolfsburg, 2005

Modulbezeichnung:	25d Technische Logistik
Kürzel:	BAWI17_25d
Lehrveranstaltungen:	25d Technische Logistik
Studiensemester:	Nach 100% Schema: 4. Semester
	Nach 50% Schema: 8. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Pernice
Dozent(in):	Prof. Dr. Pernice
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, die Materialflusstechnik zu diskutieren und Materialflüsse aus den verschiedenen relevanten Perspektiven zu beschreiben. komplexe logistische Fragestellung der Planung, Bewertung und Verbesserung von Materialflüssen zu lösen. Verpackungstechnik, Ladehilfsmittel und Ladeeinheiten zu kategorisieren sowie grundlegende Charakteristika und im Kontext stehende Verfahren zu erläutern. intralogistische Fallbeschreibungen zu analysieren und passende förder- und lagertechnische Einrichtungen als System zu gestalten und zu bewerten.
Inhalt:	Begleitet von Fallstudien und Projektbeispielen sowie handschriftlichen und rechnerbasierten Übungen werden u. a. die folgenden Themen behandelt: • Grundlagen der Materialflussrechnung, Methoden der Layoutplanung, Berechnung von Objektbewegungen, Stromstärke- und Durchsatzberechnung, Berechnung von Spielzeiten, Transportknoten und Grenzleistungsberechnung

	 Begriffsabgrenzungen im Kontext der Materialflusstechnik, wirtschaftliche Bedeutung, Spezifizierung des Materialflusses aus technisch- räumlicher, quantitativer und zeitlich-organisatorischer Perspektive Grundlagen von Transportsystemen, Systematisierung und Ausprägungen der Verpackungstechnik, Funktionen, Arten und Gestaltungsbeispiele von Ladehilfsmittel Anforderungen im Rahmen der Ladeeinheitenbildung, Stapelschema und Packmuster, Palettiermaschinen,
	Aufgaben und Verfahrensarten der Ladeeinheitensicherung
	 Systematisierung der Fördertechnik, einschlägige Bauarten, Funktionsweisen und Eigenschaften, Eig- nungen, Vor- und Nachteile sowie Herstellerbeispiele von flurgebundenen Stetigförderern, flurfreien Stetig- fördereren, vertikalen Stetigförderern, frei verfahrbaren Unstetigförderern und geführt verfahrbaren Unstetig- förderern
	 Systematisierung der Lagertechnik, einschlägige Varianten, Aufbau und Eigenschaften, Eignungen, Vor- und Nachteile sowie (Hersteller-) Beispiele von sta- tischen Lagersystemen mit und ohne Lagergestell, feststehenden Regale mit bewegten Lagereinheiten und bewegten Regale mit feststehenden Lagereinheiten
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit oder
	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit oder
	mündliche Prüfung
Medienformen:	Digitale Medien (MS PowerPoint, Videos), Literatur und Skripte, Fallbeispiele und handschriftliche Übungen in Gruppen- und Einzelarbeit, Übung am Arbeitsplatzrechner sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb
Literatur:	• Skripte
	Großeschallau, W.: Materialflußrechnung. Modelle und Verfahren zur Analyse und Berechnung von Materialflußsystemen. Springer Verlag, Heidelberg 1983
	 Martin, H,: Transport- und Lagerlogistik. Systematik, Planung, Einsatz und Wirtschaftlichkeit. Springer Verlag, Wiesbaden 2016
	 ten Hompel, M.: Materialflusssysteme. Förder- und Lagertechnik. Springer Verlag, Berlin 2007

Modulbezeichnung:	25e Altersgerechte Technik- und Arbeitsgestaltung
Kürzel:	BAWI17_25e
Lehrveranstaltungen:	25e Altersgerechte Technik- und Arbeitsgestaltung
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. Semester Nach 50 % Schema: 8. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Eigenstetter
Dozent(in):	Prof. Dr. habil. Thomas Langhoff
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, die wirtschaftliche und gesellschaftliche Bedeutung der demografischen Entwicklung (Deutschland, Europa, Welt) zu beschreiben, die physiologischen, psychischen und kognitiven Parameter individuellen Alterns zu benennen und zu klassifizieren, die betrieblichen Handlungsfelder zur Gestaltung des demografischen Wandels zu analysieren, Anforderungen der altersgerechten Produktions- und Technikgestaltung zu analysieren, in Unternehmen eine Altersstrukturanalyse durchzuführen, auszuwerten und ein Demografiemanagement einzuleiten, Analyse- und Gestaltungsinstrumente einzusetzen wie WAI, BEM-Methodik, Vielfaltsmonitor, LMM, alternskritische Gefährdungs- und Belastungsbeurteilung und ihre Ergebnisse zu erläutern,
	Belastungsbeurteilung und ihre Ergebnisse zu erläutern, alternsgerechte Schichtpläne zu gestalten und argumentativ zu verteidigen.

Inhalt:	 Individuelles Altern, Leistungsfähigkeit und Produktivität Statistik zur demografischen Entwicklung Altersstrukturanalyse Altersgerechte Arbeitsgestaltung Altersgerechte Technik- und Produktionsgestaltung Alternsgerechte Führung Alternsgerechtes Gesundheitsmanagement Operatives und strategisches Demografiemanagement
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	Digitale Präsentation mit interaktiven Elementen (Powerpoint, ergänzt mit handschriftlichen Elementen), Lehrgespräch, Fallbeispiele in Einzel- und Gruppenarbeit
Literatur:	 BAuA (Hrsg.) (2013). Why WAI? - Der Work Ability Index im Einsatz für Arbeitsfähigkeit und Prävention, 5. Auflage. IfaA (Hrsg.) (2009) Der demografiefeste Betrieb, Düsseldorf Jeschke, S. et al. (Hrsg.) (2015). Exploring Demographics, Springer Verlag, Heidelberg
	 Köttendorf, N & Richter, G. (2017). Alle in eine Schublade? Altersstereotype erkennen und überwinden, (hrsg. von INQA), Berlin
	 Landau.K. et al. (2007). Altersmanagement als betriebliche Herausforderung, Ergonomia Verlag Stuttgart
	 Langhoff, Th. (2009.) Den demografischen Wandel im Unternehmen erfolgreich gestalten. Eine Zwischenbilanz aus arbeitswissenschaftlicher Sicht, Springer Verlag, Heidelberg
	 Langhoff, Th. Et al. (Hrsg.) (2015). Innovationskompetenz im demografischen Wandel, Springer Verlag, Heidelberg

Modulbezeichnung:	26 Recht
Kürzel:	BAWI17_26
ggf. Lehrveranstaltungen:	26 Recht
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 5. Semester Nach 50 % Schema: 10. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schleusener
Dozent(in):	Lehrbeauftragte
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS Vorlesung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, die grundlegenden Zusammenhänge des Privatrechts (Schuld- und Sachenrecht) und des kaufmännischen Rechts darzustellen, die Rechtmäßigkeit von einfachen Rechtsgeschäften auf Basis ihres Zustandekommens zu beurteilen, die wichtigsten Inhalte des allgemeinen und besonderen Vertragsrechts inkl. der wichtigsten Vertragstypen darzustellen, die wichtigsten Begriffe im Handelsrecht und die Besonderheiten im kaufmännischen Geschäftsverkehr darzustellen, das erworbene Wissen auf konkrete einfache Fälle der Lebenswirklichkeit des Zivilrechts anzuwenden, die einschlägigen Anspruchsgrundlagen aus dem Gesetz zu identifizieren, mögliche Lösungsansätze mit eigenen Argumenten zu diskutieren,

	 einen Rechtsstandpunkt einzunehmen und die Rechtsfolgen unterschiedlicher Lösungsansätze zu vergleichen, die erworbenen Kenntnisse für ihr eigenes Rechts- und Handlungsbewusstsein zu reflektieren.
	Hundidigsbewasstsein zu rejiektieren.
Inhalt:	Einführung in das Recht: Rechtssystem und einzelne Rechtsgebiete
	 Bürgerliches Recht: Schuldrecht (Allgemeines und Besonderes Vertragsrecht, wichtige Vertragstypen), Grundzüge des Deliktrechts, Sachenrecht (Eigentum, Erwerb und Übertragung von Eigentum)
	 Handels- und Gesellschaftsrecht: Kaufmannsbegriff, Prokura, Besonderheiten im kaufmännischen Geschäftsverkehr)
	 Grundlagen des öffentlichen Rechts, Rechtssystem im Kontext der europäischen Rechtssetzungskompetenzen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Tafelanschrieb
Literatur:	 Gesetzestexte zum Wirtschafts- und Privatrecht Lehrbücher zum Wirtschaftsprivatrecht weitere Literaturhinweise werden von den jeweiligen Dozenten bekanntgegeben

Modulbezeichnung:	27 Interdisziplinäres Projekt
Kürzel:	BAWI17_27
Lehrveranstaltungen:	27 Interdisziplinäres Projekt
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 5. Semester Nach 50 % Schema: 10. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kimmel
Dozent(in):	Prof. Dr. Kimmel, diverse Betreuer
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	30 Stunden Präsenz, 180 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	7
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Die Module 1 bis 12 müssen erfolgreich abgeschlossen sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Technisches Wahlpflichtmodul 1 – 4 belegt
Angestrebte Lernergebnisse:	 kennen Projektplanungstools und sind in der Lage, diese anzuwenden, können Aufgaben Smart formulieren, können Aufgaben analysieren, in Teilaufgaben zerlegen, planen und abarbeiten, können mit Störungen im Projektablauf umgehen und Probleme proaktiv kommunizieren, sind in der Lage, in einem interdisziplinären Team zu arbeiten und sich in neue Aufgabegebiete selbstständig einzuarbeiten, können in einem Projektteam mitarbeiten und Verantwortung für Teilaufgaben übernehmen, können den aktuellen Stand ihrer Arbeiten und des Projekts kommunizieren und dokumentieren.
Inhalt:	Die Module sollen interdisziplinär mindestens zwei Themenschwerpunkten zuordenbar sein. Damit werden auf die methodischen und inhaltlichen Grundlagen der Basisfächer als auch auf Wissen in den jeweiligen Wahlpflichtmodulen zurückgegriffen (Marketing, Energie, Human Engineering, Produktion und Logistik/Fertigungsmanagement, Hygienemanagement). Zwei Lehrende aus jeweils unterschiedlichen Lehrgebieten betreuen die Studierenden gemeinsam, um dem interdisziplinären Anspruch gerecht zu werden. Parallel werden den

	Studierenden Techniken des Projektmanagements vermittelt und in Gruppenarbeiten vertieft.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Portfolioprüfung
Medienformen:	Projektarbeit
Literatur:	Eigenständige Literaturrecherche

Modulbezeichnung:	28 Technisches Englisch
Kürzel:	BAWI17_28
Lehrveranstaltungen:	28 Technisches Englisch
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 5. Semester Nach 50 % Schema: 10. Semester
Modulverantwortliche(r):	DiplPhil. J. Hilbrich, Leitung Sprachenzentrum Krefeld
Dozent(in):	Lehrbeauftragte des Sprachenzentrums Krefeld
Sprache:	Englisch
Lehrform/SWS:	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	30 Stunden Präsenz, 60 Stunden Vor- und Nachbereitung inkl. eLearning
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	ggf. erfolgreich abgeschlossene Brückenkurse Niveau B2 in Englisch nach dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen
Angestrebte Lernergebnisse:	 kennen die notwendigen Phrasen und sind in der Lage, eine englischsprachige technische Präsentation zu geben, sind in der Lage, Prozesse, Produkte und Geräte in englischer Sprache zu beschreiben, können sich an Gesprächen und Diskussionen im technischen Kontext beteiligen, verstehen englischsprachige Fachtexte und mündliche Beiträge aus dem Bereich der Technik und sind in der Lage, diese zu paraphrasieren.
Inhalt:	 Technical Presentations Process descriptions Innovations in technology Describing properties Technical reports

	 Instructions Specifications Risk assessment
Studien-/Prüfungsleistungen:	Testat, bestehend aus: schriftlicher Test, Hausarbeit, eLearning, mündliche Leistung / technische Präsentation, regelmäßige Kursteilnahme Eine Note wird separat bescheinigt.
Medienformen:	Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Diskussion, Tafelanschrieb, PowerPoint-Präsentation, eLearning
Literatur:	 Technical English 4 (Pearson) Handouts Videos und Podcasts Ergänzende Materialien werden auf der Plattform "Moodle" zur Verfügung gestellt

Modulbezeichnung:	29 Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul 2
Kürzel:	BAWI17_29
Lehrveranstaltungen:	Diverse, gemäß gesondertem Katalog
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 5. Semester Nach 50 % Schema: 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schleusener
Dozent(in):	diverse
Sprache:	Deutsch, teilweise Englisch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 1 Grundlagen BWL, Modul 2 Internes und externes Rechnungswesen, Modul 4 Statistik, Modul 7 Controlling und Investitionsrechnung, Modul 13 Finanzierung und Jahresabschluss, Modul 14 Marketing, Modul 16 Betriebliche Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, die themenspezifischen Wissensgebiete im Zusammenhang darzustellen, betriebswirtschaftliche Fragestellungen aus der betrieblichen Praxis zu analysieren, für betriebswirtschaftliche Fragestellungen eigene Lösungsansätze zu entwickeln, die entwickelten Lösungsansätze zu bewerten, verschiedene Lösungsansätze zu diskutieren und zu verteidigen.
Inhalt:	Das inhaltliche Angebot der Module wird semesterweise festgelegt. Die jeweiligen Inhalte werden in ergänzenden Modulbeschreibungen konkretisiert.

Studien-/Prüfungsleistungen:	Schriftliche Prüfung, mündliche Prüfung, Hausarbeit, Präsentation, auch teilweise im Antwortwahlverfahren möglich
Medienformen:	Präsentationen, Handouts, Moderationsmedien usw.
Literatur:	• diverse

Modulbezeichnung:	30 Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul 3
Kürzel:	BAWI17_30
Lehrveranstaltungen:	Diverse, gemäß gesondertem Katalog
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 5. Semester Nach 50 % Schema: 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schleusener
Dozent(in):	diverse
Sprache:	Deutsch, teilweise Englisch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 1 Grundlagen BWL, Modul 2 Internes und externes Rechnungswesen, Modul 4 Statistik, Modul 7 Controlling und Investitionsrechnung, Modul 13 Finanzierung und Jahresabschluss, Modul 14 Marketing, Modul 16 Betriebliche Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, die themenspezifischen Wissensgebiete im Zusammenhang darzustellen, betriebswirtschaftliche Fragestellungen aus der betrieblichen Praxis zu analysieren, für betriebswirtschaftliche Fragestellungen eigene Lösungsansätze zu entwickeln, die entwickelten Lösungsansätze zu bewerten, verschiedene Lösungsansätze zu diskutieren und zu verteidigen.
Inhalt:	Das inhaltliche Angebot der Module wird semesterweise festgelegt. Die jeweiligen Inhalte werden in ergänzenden Modulbeschreibungen konkretisiert.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Schriftliche Prüfung, mündliche Prüfung, Hausarbeit, Präsentation, auch teilweise im Antwortwahlverfahren möglich

Medienformen:	Präsentationen, Handouts, Moderationsmedien usw.
Literatur:	• diverse

Modulbezeichnung:	31a Energietechnik IV: Energietechnische Maschinen und Apparate
Kürzel:	BAWI17_31a
Lehrveranstaltungen:	31a1 Strömungsmaschinen 31a2 Energietechnisches Praktikum
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 5. Semester Nach 50 % Schema: 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schettel
Dozent(in):	Prof. Dr. Schettel
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	17a Energietechnik I 18a Energietechnik II 25a Energietechnik III
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden sind in der Lage, den konstruktiven Aufbau von Strömungsmaschinen zu erklären, die thermodynamischen und strömungsmechanischen Grundlagen für die Berechnung von Strömungsmaschinen und technischen Anlagen anzuwenden, bei einer konkreten Fragestellung eine geeignete Strömungsmaschine auszuwählen, die Funktion und den konstruktiven Aufbau der im Praktikum behandelten energietechnischen Apparate und Maschinen zu erklären und das Betriebsverhalten zu interpretieren.
Inhalt:	 Strömungsarbeit: Auswahl von Strömungsmaschinen Laufrad

	 Geschwindigkeitsplan Eulersche Strömungsmaschinen-Hauptgleichung Auslegung von Strömungsmaschinen: Cordier Diagramm Parallel und Reihenschaltung Energietechnisches Praktikum
Studien-/Prüfungsleistungen:	Portfolioprüfung oder Klausurarbeit oder Studien-, Projekt- oder Hausarbeit mit Präsentation oder eine Mischform
Medienformen:	Vortrag mit Bildmaterial und Tafelanschrieb unter Beteiligung der Studierenden. Bearbeitung von Übungen sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse.
Literatur:	 Vorlesungsfolien und Übungsaufgaben werden online zur Verfügung gestellt. Kalide, W.; Sigloch, H.: Energieumwandlung in Arbeits- und Kraftmaschinen, Hanser Verlag, 2010 Sigloch, H.: Strömungsmaschinen, Hanser Verlag, 2009

Modulbezeichnung:	31b Spezielle Hygienetechnologie
Kürzel:	BAWI17_31b
Untertitel:	Industrielle Reinigung Textilhygiene
Lehrveranstaltungen:	31b Spezielle Hygienetechnik
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 5. Semester Nach 50 % Schema: 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kimmel
Dozent(in):	Prof. Dr. Kimmel
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Die Module 18b Praktikum der Reinigungs- und Hygienetechnologie und 24b Hygiene- und Reinigungstechnologie I sollten abgeschlossen sein
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage,
	 Verschiedene Typen von Waschgeräten anhand von Prozessparametern und dem Aufbau zu unterscheiden,
	 Die Waschwirkung und Keimreduktion auf Prozessgrößen zurückzuführen und anhand von Modellvorstellungen zu beschreiben,
	Die Notwendigkeit unterschiedlicher Waschprogramme auf fasertypische Eigenschaften zurückzuführen,
	 Eigenständig Versuche im industriellen Umfeld zu planen und durchzuführen,
	Fragestellungen aus der Industrie bezüglich der zugrundliegenden fachlichen Aufgaben zu analysieren,

	 Versuchsmaterialien sinnvoll auszuwählen und die Auswahl zu begründen, Prozessalternativen vorzuschlagen und Versuchspläne zu erstellen, Ergebnisorientiert zu arbeiten und Veränderungen von Zielen und Möglichkeiten zu kommunizieren.
Inhalt:	 Exemplarische Einarbeitung mit höherer Detailtiefe in die Funktion eines automatisierten Reinigungssystems, hier am Beispiel der Textilhygiene Vergleich verschiedener Waschgeräte Zusammensetzung und Wirkung von Waschmittel-komponenten Modelle zur Beschreibung der Waschwirkung bezüglich unterschiedlicher Anschmutzungen Wirkung von Waschverfahren auf die Keimreduktion Fortgeschrittene Versuche zum Waschen Rechenübung zum Spülen in Haushalt und Industrie Die im Bereich Textilhygiene erarbeiteten Detailkenntnisse von verschiedenen Geräte- und Prozesstypen sollen in der industriellen Reinigung in die Anwendung transferiert werden. Durchführung von Reinigungsversuchen oder Erstellung von Konzepten mit Industriepartnern. Einarbeitung in ein industriellen Reinigungsverfahren Versuchsdurchführung, Präsentation von Meilensteinen und Ergebnissen. Ergebnisdokumentation.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Portfolio-Prüfung bestehend aus Präsentation und Hausarbeiten sowie mündliche Prüfung
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse
Literatur:	Siehe Laborbibliothek. • Industrielle Reinigung: Literatur wird jeweils empfohlen • Textilhygiene: Günter Wagner, Waschmittel. Chemie, Umwelt, Nachhaltigkeit, 3. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim 2010

Modulbezeichnung:	31c Digitale Fabrik und NC Programmierung
Kürzel:	BAWI17_31c
Lehrveranstaltungen:	31c Digitale Fabrik und NC Programmierung
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 5. Semester Nach 50 % Schema: 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Deutges
Dozent(in):	Prof. DrIng. Deutges DiplIng. Striefler
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	09 Technische Entwicklung 10 Praktische Grundlagen Maschinenbau 11 Mechanik 12 Elektrotechnik 17c Metalle urformen, umformen und fügen 18c Produktion von Glas, Keramik & Kunststoff 24c Abtragen & Zerspanen 25c Werkstückqualität und Fertigungsmesstechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, den Aufbau von CNC-Maschinensteuerungen, deren Elemente und Funktionsweise zu erläutern (Bewegungssteuerung, Schaltfunktionen, Sicherheitsfunktionen), die unterschiedlichen NC-Programmiersysteme (ISO, WOP, CAM) zu erläutern, die grundlegenden NC Programmbefehle (ISO G-Code nach DIN 66025 bzw. Werkstattprogrammiersystem) anzuwenden und ein kleines, einfaches CNC-Maschinenprogramm zu erstellen,

	 die virtuelle Abbildung von Werkstücken, Werkzeugen und Maschinen in einem Rechnersystem (CAD, CAM, virtuelle Maschine) zu erläutern, die Basis-Programmierung von CNC Maschinen mit einem CAM System anzuwenden (CAD Konstruktion eines Werkstücks und virtuelle CAM Bearbeitungsplanung durchführen), die CNC-Bearbeitungsplanung in einem CAM System zu analysieren und hinsichtlich der Produktivität zu optimieren,
	 die Parameter und Pr
Inhalt:	Inhaltliche Gliederung:
	1. Einführung
	2. Steuerungsaufbau
	3. NC Programmierung (DIN 66025)
	4. NC Programmierung (Zyklen)
	5. Werkstattprogrammierung
	6. CAM Programmierung
	7. Werkzeugverwaltung
	8. Virtuelle Maschine
	9. Maschinensicherheit
	10. Dynamiksteuerung
	11. Erweiterungen zum G-Code (Siemens 840D)
	12. Genauigkeit & Kompensation, Prüfwerkstücke
	13. Energieverbrauch & Energieeffizienz
Studien-/Prüfungsleistungen:	Portfolioprüfung
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Skript, Simulationssoftware "Sinutrain für 840D" (Fa. Siemens)
	CAM System EdgeCAM (Fa. Hexagon / Vero)

Literatur:	Empfohlene Literatur:
	 Kief / Roschiwal: NC / CNC Handbuch, Carl Hanser Verlag, München 2017 (jährlich aktualisiert)
	 Benkler, H.: Grundlagen der NC-Programmierung. 1995
	 Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Hanser 2005
	Bedienungsanleitung zu Siemens 840 D
	 Bedienungsanleitung zu CAM System "EdgeCAM"
	Bedienungsanleitung & NC Programmieranleitung zur Maschine "Monforts RNC 400 duoTurn"

Modulbezeichnung:	31d Additive Manufacturing
Kürzel:	BAWI17_31d
Lehrveranstaltungen:	31d Additive Manufacturing
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 5. Semester Nach 50 % Schema: 10. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kleutges
Dozent(in):	Prof. Dr. Buxbaum Prof. Dr. Kleutges Laboringenieur N.N.
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	03 Ingenieurmathematik 1 08 Ingenieurmathematik 2 17d Technische Prozessführung 24d Automatisierung und Robotik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden sind in der Lage, die Systematik der Additiven Fertigungsverfahren zu erläutern, die Merkmale der Additiven Fertigungsverfahren zu benennen, die verschiedenen Additiven Fertigungsverfahren für Rapid Prototyping, Direct Tooling und Direct Manufacturing zu benennen und zu beschreiben, die Sicherheitsvorschriften und Umweltvorschriften im Zusammenhang mit den Additiven Fertigungsverfahren zu benennen, Aspekte zur Wirtschaftlichkeit von Additiven Fertigungsverfahren heraus zu arbeiten.

Inhalt:	Einordnung und Begriffsbestimmung
	 Systematik der Fertigungsverfahren
	 Systematik der Additiven Fertigungsverfahren
	Merkmale der Additiven Fertigungsverfahren
	 Verfahrensgrundlagen
	 CAD-Modelltypen
	 Klassifizierung der Additiven
	Fertigungsverfahren
	Additive Fertigungsanlagen
	 Stereolithographie (SL)
	 Sintern/Selektives Sintern
	 Extrusionsverfahren – Fused Layer Modeling (FLM)
	Sicherheitsvorschriften und Umweltschutz
	Gesetzliche Grundlagen
	 Immissionsschutzrecht
	 Chemikalienrecht
	Aspekte der Wirtschaftlichkeit
	Strategische Aspekte
	Operative Aspekte
	Make or buy?
Studien-/Prüfungsleistungen:	Präsentation und Hausarbeit
Medienformen:	Digitale Medien (Powerpoint), Tafel, Skript, Übungen, Projektarbeit
Literatur:	Gebhardt, Andreas: Additive Fertigungsverfahren, Hanser Verlag, 2016, ISBN 978-3-446-44401-0
	Spezielle Literatur mit Projektbezug nach Eigenrecherche
	 Ergänzende Materialien und Primärliteratur mit Bezug zu den behandelten Themen werden zur Veranstaltung online zur Verfügung gestellt.

Modulbezeichnung:	18d Softwareentwicklung 31e Softwareentwicklung
Kürzel:	BAWI17_18d BAWI17_31e
Lehrveranstaltungen:	18d Softwareentwicklung 31e Softwareentwicklung
Studiensemester:	BAWI17_18d: Nach 100 % Schema: 3. Semester Nach 50 % Schema: 7. Semester BAWI17_31e: Nach 100% Schema: 5. Semester Nach 50% Schema: 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Bresser
Dozent(in):	Prof. Dr. Bresser
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	BAWI17_18d: Modul 06 Anpassmodul muss bestanden sein BAWI17_31e: Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	 Sind in der Lage, betriebswirtschaftliche Software systematisch zu entwickeln, sind in der Lage, Entwicklungswerkzeuge wie z.B. "Eclipse" im Rahmen der Programmierung und des Tests von Software einzusetzen, können beurteilen, welche Möglichkeiten sich in der Datenverarbeitung mit objektorientierter Software bieten,

	können abschätzen, welchen Aufwand die Entwicklung betriebswirtschaftlicher Software verursacht.
Inhalt:	 Softwareentwicklungsphasen Planung und Spezifikation Entwurfsmethoden incl. UML Grundlagen Klassen und Methoden Variable, Attribute, Objekte Pakete und API Vererbung Ablaufsteuerung u.a. Anwendung spezieller Standardklassen Dateizugriffe SAP- Connector Mail-Connector Internet Servlets (Applets) Java Server Pages
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit oder mündliche Prüfung (ggf. mit Hausarbeit)
Medienformen:	 Erläuterung der Zusammenhänge anhand von Powerpoint-Folien Eigenständige Programmierung mit dem Entwicklungswerkzeug "Eclipse" Gemeinsame Überprüfung der Progammierergebnisse mit Hilfe des Didaktischen Netzwerkes

Modulbezeichnung:	32 Praxisphase
Kürzel:	BAWI17_32
Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 6. Semester Nach 50 % Schema: 11. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schleusener
Dozent(in):	Diverse Professorinnen und Professoren des Fachbereichs
Sprache:	Deutsch; Fremdsprachen bei Ableistung im Ausland (Betreuung muss sichergestellt sein)
Lehrform/SWS:	Praktische Mitarbeit in einschlägigen Unternehmen oder Einrichtungen der Berufspraxis, auch im Ausland möglich
Arbeitsaufwand:	450 Stunden
Kreditpunkte:	15
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Module 1 bis 16, Module 19 bis 21 und Modul 27 müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, betriebliche Abläufe und deren Zusammenhänge in der Unternehmenspraxis zu verstehen, selbstständig eine abgeschlossene Projektaufgabe gemäß den betrieblichen Anforderungen zu bearbeiten, ihre eigenen Arbeitsabläufe zu planen und mit ihrem Umfeld angemessen abzustimmen, die Aufgaben in ihrer späteren beruflichen Tätigkeit richtig einzuschätzen, ihre im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in der Berufspraxis anzuwenden, ihre Kenntnisse und Fähigkeiten vor dem Hintergrund der Anforderungen der Berufspraxis kritisch einzuschätzen, die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten für ihre Abschlussarbeit zu nutzen.
Inhalt:	 Es soll eine angemessene Aufgabe mit Projektcharakter bearbeitet werden. Die Praxisphase soll außerhalb der Hochschule (Unternehmen, Behörde,) durchgeführt werden.

Studien-/Prüfungsleistungen:	Abschlussbericht und ggf. Abschlusspräsentation
Medienformen:	Praktische Tätigkeit
Literatur:	• ggf. berufsfeld- bzw. tätigkeitsbezogen

Modulbezeichnung:	33 Bachelorarbeit
Kürzel:	BAWI17_33
Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 6. Semester Nach 50 % Schema: 12. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schleusener
Dozent(in):	Die Betreuer werden durch die jeweiligen Vorsitzenden des Prüfungsausschusses gemäß Prüfungsordnung benannt.
Sprache:	Deutsch, die Bachelorarbeit kann mit Zustimmung des Prüfungsausschusses in einer Fremdsprache abgefasst werden.
Lehrform/SWS:	
Arbeitsaufwand:	360 Stunden
Kreditpunkte:	12
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Zulassung zur Praxisphase
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Arbeit aus ihrem Fachgebiet sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen und anwendungsorientierten Methoden selbstständig zu bearbeiten.
Inhalt:	Die Bachelorarbeit ist in der Regel eine eigenständige Untersuchung auf der Basis der Aufgabenstellung mit einer ausführlichen Beschreibung und Erläuterung ihrer Ergebnisse. Der Richtwert für den Umfang des schriftlichen Teils der Bachelorarbeit sind 60 DIN-A4-Seiten (ohne Anlagen). Neben der Textfassung können zur Ausarbeitung andere Medien herangezogen werden, sofern sie nach Maßgabe der Aufgabenstellung für die Dokumentation der Arbeit geeignet und hilfreich sind. In diesem Fall kann von dem Richtwert für den Umfang des schriftlichen Teils abgewichen werden.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Abschlussarbeit

Modulbezeichnung:	34 Kolloquium
Kürzel:	BAWI17_34
Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 6. Semester Nach 50 % Schema: 12. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schleusener
Dozent(in):	Referent und Korreferent der Abschlussarbeit
Sprache:	Deutsch, ggf. Fremdsprache (wenn die Abschlussarbeit in einer Fremdsprache geschrieben wurde)
Lehrform/SWS:	
Arbeitsaufwand:	90 Stunden
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	177 Kreditpunkte müssen vorliegen
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage,
	 die wesentlichen Ergebnisse ihrer Abschlussarbeit angemessen zu präsentieren,
	 eine fachbezogene Diskussion über ihre Abschlussarbeit zu führen,
	 die in der Abschlussarbeit angewandten Methoden auf andere Fragestellungen zu übertragen,
	konträre Standpunkte zu verstehen und zu diskutieren.
Inhalt:	Präsentation der jeweiligen AbschlussarbeitFachgespräch
Studien-/Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung mit Präsentation

Modulbezeichnung:	B01 Energiewirtschaft (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
Kürzel:	BAWI17_B01
Lehrveranstaltungen:	B01 Energiewirtschaft
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4.oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8.oder 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Seeliger
Dozent(in):	Prof. Dr. Seeliger
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 15 Volkswirtschaftslehre (v. a. Mikroökonomie)
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, zentrale Begriffe der Energiewirtschaft zu benennen und zu verstehen, vorhandene volkswirtschaftliche Kenntnisse in einen energiewirtschaftlichen Kontext einzuordnen, Zusammenhänge und Wechselwirkungen der verschiedenen Teilmärkte der Energiewirtschaft zu erkennen und zu vergleichen, die Wertschöpfungskette der wichtigsten Energieträger als Ganzes zu erkennen und darauf aufbauend die verschiedenen Teilstufen zu analysieren, aus Signalen der Energiemärkte Rückschlüsse für ihr unternehmerisches oder sonstiges berufsbezogenes Verhalten zu ziehen, basierend auf verfügbaren Studien und bekannter Methoden Aussagen über die zukünftige Entwicklung der Energiemärkte zu tätigen.

Inhalt:	 Einführung in die Energiewirtschaft Energiebilanzen Energieträger als natürliche Ressourcen Erdöl Kohle Erdgas Elektrischer Strom
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	Präsentation, Diskussionsrunden, Filmsequenzen, Übungsaufgaben, Tafelanschrieb
Literatur:	 Ströbele, W./Pfaffenberger, W./Heuterkes, M. (2012): Energiewirtschaft. 3. Auflage, Oldenbourg: München Zweifel, P./Praktiknjo, A./Erdmann, G. (2017): Energy Economics. Springer: Berlin Schiffer, H. (2014): Energiemarkt Deutschland. 12. Aufl., TÜV-Media: Köln Konstantin, P. (2017): Praxishandbuch Energiewirtschaft. 4. Auflage, Springer-Vieweg: Berlin Ergänzende Literaturhinweise folgen in der Veranstaltung

Modulbezeichnung:	B02 Aktuelle Themen aus Energiemanagement und –technik (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
Kürzel:	BAWI17_B02
Lehrveranstaltungen:	B02 Aktuelle Themen aus Energiemanagement und -technik
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jörg Meyer
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jörg Meyer
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS Seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	25 Stunden Präsenz, 100 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein Eine erfolgreiche Teilnahme an Modul 15, Modul 17a, Modul 18a, Modul B01, Modul 25a und insbesondere an Modul 24a ist zu empfehlen. Aus Modul 7 und Modul 13 sollten Grundkenntnisse vorhanden sein. Parallelbesuch von 30.a Energiepolitik und Energierecht wird empfohlen.
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden sind in der Lage, die Interdisziplinarität des Themenbereichs Energie zu erklären (Zusammenhang zwischen Technik, Betriebswirtschaft und Politik), aktuelle Fragestellungen aus den Bereichen Energiepolitik, Energiemanagement und Energietechnik zu benennen, zu erklären, zu analysieren und zu bewerten, die Relevanz von energiewirtschaftlichen und energietechnischen Fragestellungen für Unternehmen zu beschreiben und einzuschätzen.

Inhalt:	 Energiepolitische Rahmenbedingungen in der Welt, in Europa und in Deutschland Verschiedene konkrete Themen aus dem Bereich Energie und Erläuterung der Komplexität Erarbeitung eines Vortrages zu einem selbstgewählten Thema mit inhaltlichen Bezug zur "Energiewende" und mit Fokus auf energiewirtschaftlichen Kriterien
Studien-/Prüfungsleistungen:	Referat (Vorbereitung und Präsentation eines Vortrags - die Präsentation sollte einmal in der Sprechstunde besprochen werden)
Medienformen:	 PowerPoint-Präsentation, Tafelbild Austauschforum auf Moodle Vorstellung von Studien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse
Literatur:	Wird in der Vorlesung themenspezifisch bekannt gegeben

Modulbezeichnung:	B03 Energiepolitik und Energierecht (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
Kürzel:	BAWI17_B03
Lehrveranstaltungen:	B03 Energiepolitik und Energierecht
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Seeliger
Dozent(in):	Prof. Dr. Seeliger
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 15 Volkswirtschaftslehre (v. a. Mikroökonomie) Modul B01 Energiewirtschaft
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, zentrale Begriffe und Aspekte der Energiepolitik zu benennen und zu verstehen, Zusammenhänge und Wechselwirkungen zwischen Energiewirtschaft und Energiepolitik zu erkennen und zu vergleichen, vorhandene volkswirtschaftliche Kenntnisse in einen energiepolitischen Kontext einzuordnen und insbesondere die Rolle des Staates im grundsätzlich marktwirtschaftlich organisierten energiewirtschaftlichen Umfeld nachzuvollziehen und in den Rechtsrahmen einzuordnen, bekannte und neue ökonomische Instrumente auf energiepolitische Fragestellungen anzuwenden, durch andere Personen oder Institutionen erstellte Studien und Prognosen zum Energiesektor zu interpretieren und diese nach kritischer Prüfung in ihre eigene Meinungsbildung einzubeziehen,

	 politische Ziele oder Maßnahmen mit Hilfe eines ökonomischen Instrumentariums zu analysieren und zu bewerten.
Inhalt:	 Einführung in die Energiepolitik Institutioneller Rahmen der Energiepolitik Grundzüge der Wettbewerbspolitik Liberalisierung von Energiemärkten Grundzüge der Umweltpolitik Klimaschutzpolitik Versorgungssicherheit Ausgewählte aktuelle Fragestellungen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit
Medienformen:	Präsentation, Textarbeit, Diskussionsrunden, Fallstudien, Gruppenarbeiten, Referate, Tafelanschrieb, Filmsequenzen
Literatur:	 Seeliger, A. (2018): Energiepolitik. Vahlen: München Feess, E./Seeliger, A. (2013): Umweltökonomie und Umweltpolitik. 4. Auflage, Vahlen: München Held, C./Wiesner, C. (2015): Energierecht und Energiewirklichkeit. E&M Verlag: Herrsching Ströbele, W./Pfaffenberger, W./Heuterkes, M. (2012): Energiewirtschaft. 3. Auflage, Oldenbourg: München Theobald, C./Nill-Theobald, C. (2013): Grundzüge des Energiewirtschaftsrechts. 3. Auflage, Beck-Verlag: München Ergänzende Literaturhinweise folgen in der Veranstaltung

B04 Hygienemanagement (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
BAWI17_B04
B04 Hygienemanagement
Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester
Prof. Dr. Ohme
Prof. Dr. Ohme
Deutsch
4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
5
Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Die Module 17b und 18b sollten erfolgreich abgeschlossen sein.
 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen des Managements von Hygieneprojekten zu beschreiben und diese zur selbständigen Bearbeitung eines Hygieneprojektes anzuwenden, bereichsübergreifende, praxisrelevante Hygienefallstudien anhand von zur Verfügung gestelltem Material zu analysieren, aus den Fallstudienanalysen risikobasierte Empfeh-
 lungen zu erarbeiten und entsprechende Maßnahmen in Hygienestandards zu formulieren. Einführung in das Management von Hygieneprojekten sowie die besondere Hygienesituation in Gemeinschaftseinrichtungen Erläuterungen zu den Projektaufgaben und Bildung von Teams zur Bearbeitung verschiedener Hygienebereiche Bearbeitung der Projektaufgaben Präsentationen und Diskussion der Ergebnisse

	 Formulierung von Hygienestandards für verschiedene Hygienebereiche
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit mit Präsentation
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse
Literatur:	Fallstudien aus der aktuellen Praxis des Hygienemanagements

Modulbezeichnung:	B05 Reinigungsmanagement (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
Kürzel:	BAWI17_B05
Lehrveranstaltungen:	B05 Reinigungsmanagement
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8 .oder 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kimmel; Prof. Dr. Ohme
Dozent(in):	Prof. Dr. Kimmel; Prof. Dr. Ohme
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung und Übung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Module 17b und 18b sollten erfolgreich abgeschlossen sein.
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, bei einem Projekt mit Industriepartnern die Kommunikation zu organisieren und zu dokumentieren, Aufgabestellungen zu hinterfragen und in Versuchspläne zu übersetzen, sich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten, Zwischenergebnisse zu kommunizieren und ergebnisorientiert Versuche durchzuführen, Ergebnisse zu präsentieren und mit Rückgriff auf Fachwissen zu erläutern, quantitative Analyseverfahren der Qualität der Unterhaltsreinigung am Beispiel der Liegenschaften der Hochschule NR anzuwenden, auf der Basis der Ergebnisse der Qualitätsbewertung Empfehlungen für die Optimierung der UHR und für eine Ausschreibung externer Reinigungsleistungen zu entwickeln,

	 entsprechende Ergebnisse in Zusammenarbeit mit Auftraggeber und ggf. einem regionalen Dienstleister zu erarbeiten.
Inhalt:	 Organisation und Durchführung von Versuchen zusammen mit industriellen Partnern oder mit industrietypischen Fragestellungen bis zur Lösung
	 Analyse der Ifd. Reinigungsdienstleistungen anhand der vorliegenden Dokumente der HN wie bspw. Leistungs- verzeichnisse, Intervallregelungen und weiterer Vertragsinhalte
	 Begehungen von Objekten der HN anhand der Raumbücher (DIN 13549 und DIN 277); Erstellung und Umsetzung eines Begehungsplanes
	Quantitative Bewertung der Reinigungsqualität
	 Darstellung der Ergebnisse und Diskussion mit dem Auftraggeber
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit mit Präsentation
Medienformen:	Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse
Literatur:	Siehe Laborbibliothek.
	Inhaltsbedingt werden anstatt arbeitsunterstützender Literatur Unterlagen aus der aktuellen Beratungspraxis und Ifd. Forschungsprojekten aus der Industrie zur Verfügung gestellt. Der Rückgriff auf grundlegende Literatur der bei den empfohlenen Voraussetzungen genannten Module ist fallweise erforderlich.

Modulbezeichnung:	B06 Dienstleistungsmanagement Reinigung und Hygiene (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
Kürzel:	BAWI17_B06
Lehrveranstaltungen:	B06.1 Reinigungs- und Dienstleistungskalkulation; B06.2 Management von Reinigungs- und Hygienetechnologien
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ohme
Dozent(in):	Prof. Dr. Ohme
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Die Module 17b Grundlagen der Reinigungs- und Hygienetechnik, 18b Praktikum der Reinigungs- und Hygienetechnik, 24b Hygiene- und Reinigungstechnologie I sollten erfolgreich abgeschlossen sein. Das Modul Reinigungsmanagement sollte mindestens parallel besucht werden.
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Berechnung der spezifischen Zuschlagskalkulation von GBR – Leistungen durchzuführen, Stundenverrechnungssätze zu errechnen und die in den Vorsemestern erlernten Leistungswerte im Rahmen der Kalkulation anzuwenden, die Kalkulationsstrukturen am Beispiel einer komplexen Kalkulation der Krankenhausreinigung zu analysieren, ein Dienstleistungsangebot in den Bereichen GBR und Hygiene zur erstellen und zu diskutieren,

	 neue Entwicklungen im Bereich der Gebäudedienstleistungen zu erkennen und diese Entwicklungen technisch und betriebswirtschaftlich zu beurteilen, Modellprojekte in reinigungs- und hygiene-technischen Bereichen zu entwickeln und die Praxisumsetzung der Projekte auch zur Vorbereitung interdisziplinärer Teamarbeit zu planen.
Inhalt:	 Zuschlagskalkulationen auf der Basis von Tariflöhnen Berechnung von Stundenverrechnungssätzen und Lohnsummen Berechnung von anderen Kalkulationsfaktoren Kalkulation von Hygienedienstleistungen am Beispiel eines Krankenhauses mit ca. 500 Betten Aktuelle Entwicklungen im Bereich von Reinigung und Hygiene werden von den Studierenden analysiert und bewertet Management von ausgewählten Projekten, die diese neuen Entwicklungen aufnehmen und deren Praxisanwendung bewerten Erstellung eines hygienetechnischen Betriebskonzeptes für einen Funktionsneubaus eines Krankenhauses
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit mit Präsentation
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse
Literatur:	Inhaltsbedingt werden anstatt arbeitsunterstützender Literatur Unterlagen aus der aktuellen Beratungspraxis zur Verfügung gestellt. Der Rückgriff auf grundlegende Literatur der bei den empfohlenen Voraussetzungen genannten Module ist fallweise erforderlich.

Modulbezeichnung:	B07 Bilanzanalyse (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)		
Kürzel:	BAWI17_B07		
Lehrveranstaltungen:	B07 Bilanzanalyse		
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ostendorf		
Dozent(in):	Prof. Dr. Ostendorf		
Sprache:	Deutsch		
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung		
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung		
Kreditpunkte:	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein		
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 01 Grundlagen BWL Modul 02 Internes und externes Rechnungswesen Modul 07 Controlling und Investitionsrechnung Modul 13 Finanzierung und Jahresabschluss Modul 14 Marketing Modul 15 Volkswirtschaftslehre		
Angestrebte Lernergebnisse:	 können Bilanzen aus der Perspektive der Kredit gewährenden Banken beurteilen, sind in der Lage, die Liquiditätssituation des Unternehmens fundiert zu bewerten und Verbesserungspotenziale aufzeigen, sind fähig, die Erfolgssituation von Unternehmen im Benchmarking mit Wettbewerbern zuverlässig zu beurteilen, erkennen auf Basis der Bilanz betriebswirtschaftliche Verbesserungspotenziale und leiten geeignete Maßnahmen unter Berücksichtigung von Interdependenzen ab. 		

Inhalt:	Mit diesem Modul wird der Abschluss des Rechnungswesens gelegt. Stand bisher die Erstellung der eigenen Bilanz im Vordergrund, erfolgt jetzt auch die Bewertung fremder Bilanzen, um beispielsweise Benchmarks zu initiieren. Gleichzeitig werden wichtige Impulse für das eigene Unternehmen generiert. Wie interpretiert eine Bank den eigenen Jahresabschluss insgesamt? Welche Verbesserungspotenziale lassen sich für das eigene Unternehmen ableiten?		
	 Grundlagen Erstellung der Strukturbilanz Eigenkapital Betrachtungsebene der Liquidität Bedeutung der Liquidität Liquiditätsbetrachtung auf Bestandsebene 		
	 Liquiditätsbetrachtung auf Basis von Flussgrößen Erfolgsanalyse Datenbasis Gesamtunternehmensanalyse 		
	 Analyse von Teilbereichen Weitere Betrachtungen Ergänzende Kennzahlen Grenzen der Bilanzanalyse 		
	 Ansätze zur Insolvenzprognose Bedeutende Aufbereitungsmaßnahmen als Voraussetzung der Bilanzanalyse Immaterielle Gegenstände des Anlagevermögens 		
	 Korrektur von weiteren Aktivposten Latente Steuern Korrekturen auf der Passivseite Maßnahmen der Bilanzgestaltung 		
Studies /Delife medicintum and	 Umsetzung vor dem Bilanzstichtag Umsetzung nach dem Bilanzstichtag 		
Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen:	 Fowerpoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse Entwicklung eigener Lösungen für Beispielunternehmen Mediale Gestaltung der Ergebnisse Präsentation von Lösungen durch die Studierenden 		

İtε		

- Bieg et al. (2012a) Bieg, H. / Kußmaul, H. / Waschbusch, G.: Externes Rechnungswesen, München 2012.
- Bieg et al. (2012b) Bieg, H. / Kußmaul, H. / Waschbusch,
 G.: Externes Rechnungswesen in Übungen, München
 2012.
- Brösel (2017) Brösel, G.: Bilanzanalyse, Berlin 2017.
- Coenenberg et al. (2016a) Coenenberg, A.G. / Haller, A. / Schultze, W.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, Stuttgart 2016.
- Coenenberg et al. (2016b) Coenenberg, A.G. / Haller, A. / Schultze, W.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse – Aufgaben und Lösungen, Stuttgart 2016.
- Gräfer/Gerenkamp (2016) Gräfer, H. / Gerenkamp, T.: Bilanzanalyse, Herne 2016.
- Heesen/Gruber (2016) Heesen, B. / Gruber, W.:
 Bilanzanalyse und Kennzahlen, Wiesbaden 2016.
- Klein-Blenkers (2016) Klein-Blenkers, F.: Rechtsformen der Unternehmen, Heidelberg 2016.
- Küting/Weber (2015) Küting, K. Weber, C-P.: Die Bilanzanalyse, Stuttgart 2015.
- Ostendorf (2014a) Ostendorf, R. J.: Bankwirtschaft Grundlagen für Ausbildung, Praxis und Studium, München et al. 2013.
- Ostendorf (2014b) Ostendorf, R. J.: Übungsbuch zur Bankwirtschaft – Grundlagen für Ausbildung, Praxis und Studium, München et al. 2013.
- Perridon et al. (2017) Perridon, L. / Steiner, M. / Rathgeber, A.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, München 2017.
- Preißler (2008) Preißler, P.R.: Betriebswirtschaftliche Kennzahlen: Formeln, Aussagekraft, Sollwerte, Ermittlungsintervalle, München 2008.
- Pooten/Langenbeck (2016) Pooten, H. / Langenbeck, J.: Kompakt-Training Bilanzanalyse, Ludwigshafen (Rhein) 2016.
- Preißler (2008) Preißler, P. R.: Betriebswirtschaftliche Kennzahlen: Formeln, Aussagekraft, Sollwerte, Ermittlungsintervalle, München 2008.
- Rinker et al. (2016) Rinker, C. / Ditges, J. / Arendt, U.: Bilanzen, Herne 2016.
- Schierenbeck/Wöhe (2016) Schierenbeck, H. / Wöhe, C.
 B.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, München 2016.

•	Schierenbeck et al. (2014) Schierenbeck, H. Lister, M. /
	Kirmße, S.: Ertragsorientiertes Bankmanagement Band
	1: Messung von Rentabilität und Risiko im
	Bankgeschäft, Wiesbaden 2014.

- Schierenbeck et al. (2008) Schierenbeck, H. Lister, M. / Kirmße, S.: Ertragsorientiertes Bankmanagement Band
 2: Risiko-Controlling und integrierte Rendite-/Risikosteuerung, Wiesbaden 2014.
- Steven (2012) Steven, M.: BWL für Ingenieure, München 2012.
- Thommen/Achleitner (2017) Thommen, J.-P. /
 Achleitner, A.-K.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,
 Umfassende Einführung aus managementorientierter
 Sicht, Wiesbaden 2017.
- Wehrheim/Schmitz (2009) Wehrheim, M. / Schmitz, T.: Jahresabschlussanalyse, Stuttgart et al. 2009.
- Zantow et al. (2016) Zantow, R. / Dinauer, J. / Schäffler, Ch.: Finanzwirtschaft des Unternehmens: Die Grundlagen des modernen Finanzmanagements, München 2016.

Modulbezeichnung:	B08 Strategisches Management und Spezialfragen der Finanzierung (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)		
Kürzel:	BAW117_B08		
Lehrveranstaltungen:	B08 Strategisches Management und Spezialfragen der Finanzierung		
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ostendorf		
Dozent(in):	Prof. Dr. Ostendorf		
Sprache:	Deutsch		
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung		
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung		
Kreditpunkte:	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein		
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 01 Grundlagen BWL Modul 02 Internes und externes Rechnungswesen Modul 07 Controlling und Investitionsrechnung Modul 13 Finanzierung und Jahresabschluss Modul 14 Marketing Modul 15 Volkswirtschaftslehre		
Angestrebte Lernergebnisse:	 sind in der Lage, die strategische Ausrichtung eines Unternehmens vorzunehmen. Hierzu beherrschen Sie die Grundbegriffe des strategischen Controllings sowie die geeigneten Informationssysteme und können den Prozess aus Planung, Steuerung und Kontrolle adäquat gestalten. kennen die verschiedenen Deckungsmassen, um schlagend werdende Risiken zu kompensieren und sind befähigt diese sachgerecht einzusetzen. können die Portfolio- und Kapitalmarkttheorie anwenden. 		

	sind mit den besonderen Herausforderungen der Export-		
	und Auftragsfinanzierung vertraut und können hierfür Lösungen entwickeln.		
Inhalt:	Dieses Modul bildet ebenfalls einen Abschluss aller Vormodule Nachdem die Studierenden Eine Toolbox an betriebswirt- schaftlichen Instrumenten gesammelt haben, bildet der Strategiebildungsprozess in diesem Modul einen Schwerpunkt. Zudem werden bedeutende finanzwirtschaftliche Theorien diskutiert sowie ergänzenden Finanzierungsmöglichkeiten und Kapitalmarktinstrumente aufgezeigt.		
	Ableitung einer strategischen Ausrichtung		
	Instrumente		
	 Informationssysteme 		
	o Planung		
	Steuerung		
	o Kontrolle		
	Funktionsweise wichtiger Kapitalmarkttheorien		
	 Portfoliotheorie 		
	o CAPM		
	Besondere Finanzierungsformen		
	 Spezifika des Außenhandels als Voraussetzung für besondere Finanzierungsformen 		
	 Ausprägungen der Außenhandelsfinanzierung 		
	Ausgewählte Kapitalmarktinstrumente		
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit oder		
	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit => bis max. 10 Teilnehmer		
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb		
Literatur:	Barney (1997) Barney, J. B.: Gaining and Sustaining Competitive Advantage, New York 1997.		
	 Baum et al. (2012) Baum, HG. / Coenenberg, A. G. / Günther, T.: Strategisches Controlling, Stuttgart 2012. 		
	 Corsten (1998) Corsten, H.: Grundlagen der Wettbewerbsstrategie, Stuttgart-Leipzig 1998. 		
	 Delley (2003) Delley, T.: Management von Kernkompetenzen in Banken, Zürich 2003. 		
	 Gräfer et al (2014) Gräfer, H. / Schiller, B. / Rösner, S.: Finanzierung: Grundlagen, Institutionen, Instrumente und Kapitalmarkttheorie, Berlin 2014. 		
	 Hedley (1977) B. Hedley, B.: Strategy and the "Business Portfolio" in LRP 10 (1977) 1, S. 9-15. 		

- Hummel (2010) Hummel, T. R,: Betriebswirtschaftslehre kompakt, München 2010.
- Jahrmann (2009) Jahrmann, F. U.: Finanzierung, Herne-Berlin 2009.
- Jung (2016a) Jung, H.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016.
- Jung (2016b) Jung, H.: Arbeits- und Übungsbuch Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016.
- Kaluza (1996) Kaluza, B.: Dynamische Produktdifferenzierungsstrategie und moderne Produktionssysteme, Duisburg 1996
- Klein-Blenkers (2016) Klein-Blenkers, F.: Rechtsformen der Unternehmen, Heidelberg 2016.
- Kleinaltenkamp (1987) Kleinaltenkamp, M.: Die Dynamisierung strategischer Marketing-Konzepte - Eine kritische Würdigung des "Outpacing-Strategies"-Ansatzes von Gilbert und Strebel, in: zfbf, 39 (1987), S.31-52.
- Olfert/Rahn (2017) Olfert, K. / Rahn, H.-J.: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Herne, 2017.
- Ostendorf (2000) Ostendorf, R. J.: Dynamische Ökologieführerschaft - eine Wettbewerbsstrategie gewinnorientierter Unternehmen - theoretische Darstellung und praktische Überprüfung am Beispiel der Automobilindustrie, Sternenfels 2000.
- Ostendorf (2014a) Ostendorf, R. J.: Bankwirtschaft Grundlagen für Ausbildung, Praxis und Studium, München et al. 2013.
- Ostendorf (2014b) Ostendorf, R. J.: Übungsbuch zur Bankwirtschaft – Grundlagen für Ausbildung, Praxis und Studium, München et al. 2014.
- Perridon et al. (2017) Perridon, L. / Steiner, M. / Rathgeber, A.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, München 2017.
- Porter (2013) Porter, M. E.: Wettbewerbsstrategie (Competitive Strategy). Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten, Frankfurt am Main-New York 2013.
- Porter (2014) Porter, M. E.: Wettbewerbsvorteile (Competitive Advantage). Spitzenleistungen erreichen und behaupten, Frankfurt am Main, New York 2014.
- Schierenbeck/Wöhe (2016) Schierenbeck, H. / Wöhe, C.
 B.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, München 2016.

•	Schmalen/Pechtl (2013) Schmalen, H. / Pechtl, H.:
	Grundlagen und Probleme der Betriebswirtschaft,
	Stuttgart 2013.

- Steven (2012) Steven, M.: BWL für Ingenieure, München 2012.
- Thommen/Achleitner (2017) Thommen, J.-P. /
 Achleitner, A.-K.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,
 Umfassende Einführung aus managementorientierter
 Sicht, Wiesbaden 2017.
- Weber et al. (2014) Weber, W. / Kabst, R. / Baum,
 R.Einführung in die Betriebswirtschaftlehre, Wiesbaden 2014.
- Wöhe et al. (2016) Wöhe, G. / Kaiser, H. / , Döring, U.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016.
- Wöhe et al. (2016) Wöhe, G. / Kaiser, H. / , Döring, U.: Übungsbuch zur Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2016.
- Zantow et al. (2016) Zantow, R. / Dinauer, J. / Schäffler, Ch.: Finanzwirtschaft des Unternehmens: Die Grundlagen des modernen Finanzmanagements, München 2016.

B09 Human Resources - Arbeitsanalyse und Kompetenzentwicklung (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)		
BAWI17_B09		
B09 Human Resources - Arbeitsanalyse und Kompetenzentwicklung		
Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester		
Prof. Dr. Eigenstetter		
Prof. Dr. Eigenstetter & Prof. Dr. habil. Thomas Langhoff		
Deutsch		
4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung		
60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung		
5		
Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein		
Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, • die theoretischen Grundlagen des Kompetenzmanagements zu benennen,		
 verschiedene Formen der Kompetenzbeurteilung zu beschreiben und in der betrieblichen Praxis anzuwenden, Ergebnisse der Kompetenzbeurteilung in Qualifikationsmatrix, Mitarbeitergespräche und Stellenausschreibung praxisorientiert umzusetzen, Personalressourcen im Unternehmen mittels Jobprofilings und Qualifikationsmatrix zu optimieren, die theoretischen Grundlagen der Arbeitsanalyseverfahren zu benennen, Belastungen und Beanspruchungen angemessen beschreiben zu können, den Begriff Resilienz einordnen zu können, 		

	 verschiedene Arbeitsanalyseverfahren zu benennen und diese aufgrund ihrer Gestaltungsprinzipien unterscheiden zu können, ausgewählte Arbeitsanalyseverfahren durchführen zu können, 		
	 mittels geeigneter Arbeitsanalyseverfahren Anforderungen aus Arbeitssystemen beurteilen zu können und daraus Kompetenzen abzuleiten. 		
Inhalt:	Arbeitsanalyseverfahren		
	 Objektive und Subjektive Verfahren der Arbeitsanalyse 		
	 MMTM und REFA 		
	 FSD und Gefährdungsanalysen 		
	 Psychische Gefährdungsanalysen 		
	 Ausgewählte Arbeitsanalyseverfahren z.B. TBS, ISTA, COPSOQ, KFZA; TBS, WAI 		
	 Freie Beobachtungsverfahren 		
	 Critical Incident Technique 		
	 Kompetenzentwicklung 		
	 Jobprofiling, Tätigkeitsbeschreibung, Stellenbeschreibung, Stellenausschreibung 		
	 Qualifikationsmatrix 		
	 Fachliche und überfachliche Kompetenzprofile 		
	 Planung und Durchführung von Mitarbeitergesprächen 		
	Beurteilungsverfahren von Kompetenzen		
	 Bildung neuer Stellen für Leistungsgeminderte oder Hybridqualifikationen 		
Studien-/Prüfungsleistungen:	Testat (Durchführung von Arbeitsanalysen und vergleichende Bewertung)		
	Klausurarbeit Kompetenzentwicklung		
Medienformen:	Lehrgespräch, Fallbeispiele in Einzel- und Gruppenarbeit, Digitale Präsentation mit interaktiven Elementen (Powerpoint, ergänzt mit handschriftlichen Elementen),Tafelanschrieb		
Literatur:	Dunckel, H. (1999). Handbuch psychologischer Arbeitsanalyseverfahren. Zürich: vdf Hochschulverlag.		
	 Jenkins, D., P.; Stanton, N., A.; Salmon, P., M.; Walker, G., H. (2009): Cognitive Work Analysis: Coping with Complexity. Burlington, Farnham: Ashgate Publishing. 		
	 Zimolong, Prof. Dr. B.; Konradt, Prof. Dr. U. (2006): Enzyklopädie der Psychologie. Band 2. 		

Ingenieurpsychologie.	Göttingen,	Bern,	Wien,	Toronto,
Seattle, Oxford, Prag:	Hogrefe Ve	rlag.		

- Zeitschrift für Arbeits- und Organisationspsychologie
- Reihe "Workshop der Arbeitssicherheit und Gesundheit" Asanger Verlag.
- Heyse, V. & Erpenbeck, J. (Hrsg) (2007).
 Kompetenzmanagement, Waxmann Verlag Münster
- Erpenbeck,J. & Rosenstiel, L. von (Hrsg.) (2007).
 Handbuch Kompetenzmessung, 2. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag Stuttgart
- Heyse, V. & Erpenbeck, J. (2009). Kompetenztraining, 2.
 Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag Stuttgart
- Trost, A. & Jenewein, Th. (Hrsg.) (2011).
 Personalentwicklung 2.0, Luchterhand, Köln
- Rosetti, K. & Langhoff, Th. (2016). Interne Potenziale. Kompetenzen von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erkennen, nutzbar machen, entfalten (hrsg. von INQA), Berlin)

Modulbezeichnung:	B10 Sicherheit - Sicherheitskultur und Sicherheitsmanagement (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)		
Kürzel:	BAWI17_B10		
Lehrveranstaltungen:	B10 Sicherheit - Sicherheitskultur und Sicherheitsmanagement		
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Eigenstetter		
Dozent(in):	Prof. Dr. Eigenstetter & Prof. Dr. habil. Thomas Langhoff		
Sprache:	Deutsch		
Lehrform/SWS:	3 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 1 SWS Praktikum (Datenerhebung und -analyse)		
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung		
Kreditpunkte:	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein		
Empfohlene Voraussetzungen:	Englisch A2		
Angestrebte Lernergebnisse:	 können das Zusammenspiel von Mensch, Technik und Organisation beschreiben und nehmen einen systemischen Blickwinkel ein, kennen das Regelsystem der Sicherheitsvorschriften, können die Organisation von Sicherheit in Unternehmen beschreiben, können Regeln auf praktische Fälle der Sicherheit anwenden, können eine betriebliche Feasibilitystudy zur Implementierung von AMS vornehmen, können Arbeitsschutz in Betriebsorganisation implementieren und ein AMS aufbauen, können Organisationskultur in ihren Aspekten beschreiben, operationalisieren und Handlungsempfehlungen ableiten, 		

	 können erläutern, warum die Gestaltung von Sicherheitskultur Führungsaufgabe ist, können Resilienz als Gestaltungsaufgabe der Organisationsentwicklung beschreiben, können eine Systemanalyse durchführen. 	
Inhalt:	 Sicherheitsmanagement Geschichte der Arbeitssicherheit Rechtliche Grundlagen Systematik des Arbeitsschutzmanagements Vergleich unterschiedlicher AMS (OHSAS, OHRIS, ASCA) und Bezug zu QMS/UMS Übungen zur Gefährdungsbeurteilung und Präventionsplanung, Erstellung Arbeits- und Betriebsanweisungen, Implementierung von OHSAS 18001 in KMU Audit- und Bewertungsverfahren Die Zukunft von Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit Sicherheitskultur Definition von Organisationskultur Kriterien von (Hoch-)Sicherheitskulturen und Präventions- bzw. Gesundheitskulturen Führungskräfte als Multiplikatoren von Sicherheit- und Gesundheitskultur Grundlagen der Organisationsentwicklung und der Mitarbeiterbeteiligung Methoden der Erfassung von Sicherheit- und Gesundheitskultur MTO-Analysen und Systemanalysen, Root-Cause-Analysis 	
	 Ableiten von Handlungsempfehlungen aus Daten 	
Studien-/Prüfungsleistungen:	Hausarbeit aufbauend auf der Befragung / Metanalyse bzw. betriebliche IST-Analyse z.B. zur Implementierung von OHSAS 18001 /AMS in KMU sowie zur Umsetzung von Aspekten zur Sicherheitskultur und mündliche Prüfung nach Präsentation	
Medienformen:	Folien, moodle Lernplattform, Literaturarbeit, praktischer Umgang mit Eyetracking, Übungen, Fallbeispiele, Begleitendes Literaturstudium, Moderiertes Lehrgespräch, Durchführung und Auswertung einer Befragung oder einer Metaanalyse	

Тi	ite	r	1		r	•	
		. 1 C	ıι	u		•	

- Badke-Schaub, P., Hofinger, G. & Lauche, K. (2011). Human Factors. Psychologie sicheren Handelns in Risikobranchen. Springer.
- Dekker, S. (2017). Just culture. CRC Press.
- French, W. & Bell, C. (1994). Organisationsentwicklung: sozialwissenschaftliche Strategien zur Organisationsveränderung. UTB.
- Kern, P. & Schmauder, M. (2005). Einführung in den Arbeitsschutz. Hanser.
- Lehder, G. & Skiba, R. (2006). Taschenbuch Arbeitssicherheit. Erich Schmidt.
- Jackson, S. (2010). Architecting Resilient Systems. Wiley.
- Meyer, I. & Fahlbruch, B. (2013). Ganzheitliche Unfallanalyse. Forschungsbericht BAUA
- Strohm, O. (1997). Unternehmen arbeitspsychologisch bewerten. Zürich: VDF Verlag.
- Weick. Sutcliffe, K. (2016). Das Unerwartete managen.
 Wie Unternehmen aus Extremsituationen lernen.
 Schäffer-Poeschel.
- Zink. K. (2007). Mitarbeiterbeteiligung bei Verbesserungs- und Veränderungsprozessen: Basiswissen, Instrumente, Fallstudien. Hanser.
- Reihe Asanger: Workshop der Arbeitssicherheit und Gesundheit
- Bedarfsspezifisch Unterlagen von BAUA; DGUV (frei im Internet erhältlich)
- Arbeitssicherheitsgesetz, Arbeitsschutzgesetz
- Maschinenrichtlinie (neu: 2006/42/EG)
- Betriebssicherheitsverordnung, Betriebsverfassungsgesetz
- Artikel aus Safety Science u.a.
- Aktuelle Normen (OHSAS 18001 OHSAS 18002)
- BAuA (Hrsg.) (2002). Leitfaden Arbeitsschutzmanagementsysteme, Dortmund
- Elke, G. (2000) Management des Arbeitsschutzes, DU-Verlag, Bochum
- Ritter, A. & Langhoff, Th. (1998).
 Arbeitsschutzmanagementsysteme Vergleich ausgewählter Standards, Schriftenreihe der BAuA Fb 792, Bremerhaven.

Modulbezeichnung:	B11 Qualitätsmanagement (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)	
Kürzel:	BAWI17_B11	
Lehrveranstaltungen:	B11 Qualitätsmanagement	
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Speuser	
Dozent(in):	Prof. DrIng. Speuser	
Sprache:	Deutsch	
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung	
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung	
Kreditpunkte:	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein	
Empfohlene Voraussetzungen:	03 Ingenieurmathematik 1 04 Statistik 05 Werkstoffkunde 08 Ingenieurmathematik 2 09 Technische Entwicklung 10 Praktische Grundlagen Maschinenbau 25c Werkstückqualität und Fertigungsmesstechnik	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Erfolgreiche Absolventen des Kurses sind in der Lage, Definitionen und Begriffe fach- und sachlogisch anzuwenden, kompetent über die Funktionen des QM, der QM-Systeme und die Strategien zur Qualitäts- und Prozessverbesserung zu diskutieren, die Bedeutung der Qualität als Erfolgsfaktor für Unternehmen ganzheitlich zu erkennen und Ansätze zur Verbesserung der Qualität in Unternehmen zu formulieren, 	

	sind in der Lage im Qualitätswesen von Unternehmen komplexe Wechselwirkungen zu erkennen, nach zu vollziehen und mitzugestalten.	
Inhalt:	 Grundlagen und Eigenschaften der Qualität Qualitätsmanagement Prozessmanagement Qualitäts- und Prozessoptimierung Q-techniken und -werkzeuge Normen und Richtlinien QM-Systeme Qualität und Wirtschaftlichkeit Qualität und Recht 	
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit oder Studien-, Projekt- oder Hausarbeit mit Präsentation oder Portfolio-Prüfung oder Mündliche Prüfung	
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb	
Literatur:	 Benes, Qualitätsmanagement Brunner, F., Wagner, K. Qualitätsmanagement, Winz, OM für Wirtschaftsingenieure Hermann, Fritz, Qualitätsmanagement Frehr, Total Quality Management 	

Modulbezeichnung:	B12 Innovationen und Projektmanagement im B2B-Bereich (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)	
Kürzel:	BAWI17_B12	
Lehrveranstaltungen:	B12 Innovation und Projektmanagement im B2B-Bereich	
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Simon	
Dozent(in):	Prof. Dr. Simon	
Sprache:	Deutsch	
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung	
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung	
Kreditpunkte:	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein	
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse aus den Modulen: 07 Controlling und Investitionsrechnung 14 Marketing 20 Produktion	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, Innovationskonzepte im B2B-Geschäft (Business to Business) von der Ideenfindung bis zur Markteinführung zu erstellen und umzusetzen. Branchenschwerpunkte sind die Automobilzulieferindustrie und der Anlagenbau, die wesentlichen Innovationsbereiche (Marketing, Entwicklung, Konstruktion, Arbeitsvorbereitung) und Innovationsprozesse in Unternehmen zu organisieren und in Projekten zu koordinieren, Strukturen in Unternehmen mit den Methoden des Change Management/Reengineering zu verändern. Dazu gehören neben dem Methodenwissen auch Grundkenntnisse des Konfliktmanagement und der Verhandlungsführung, 	

 selbständig unternehmensinterne und –übergreifende Projekte zu planen, zu organisieren und als Projektmanager zu führen,
 kritische Situationen in Projekten zu meistern und kooperativ als Teammitglied in Projekten mitzuarbeiten,
 zielführend mit Auftraggebern zu kommunizieren.
Volkswirtschaftlicher und wirtschaftspolitischer Rahmen des Innovationsmanagement
 Stand der Wissenschaft zum Innovationsmanage-ment und aktuelle Trends in der Praxis (Open Innovation, agiles Projektmanagement etc.)
 Strategisches Management, Innovationsstrategien und- strukturen im B2B Geschäft
 Innovationsmanagement f\u00fcr neue Produkte und Services. Agieren in unternehmens\u00fcbergreifenden Innovationsnetzwerken
 Innovationsmanagement f\u00fcr neue Strukturen und Prozesse. Trends der Automatisierung und Digitalisierung, Industrie 4.0
 Projektmanagement-Methoden zur Umsetzung von Innovationen
Erfolgsfaktoren von Projekten, Gründe für das Scheitern
Rettung von Projekten in der Krise
 Juristische Aspekte des Projektmanagement, Kooperationsmanagement
Teamarbeit in Projekten
 Die Rolle des Projektmanager. Aus- und Fortbildung zur Qualifizierung als Projektmanager
Klausurarbeit
Digitale Medien (PowerPoint, Excel), Arbeit mit Literatur-Reader, Case Studies
Alle erforderlichen Unterlagen werden den Studenten in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt

Modulbezeichnung:	B13 Unternehmensführung und Transformationsmanagement	
Kürzel:	BAWI17_B13	
Lehrveranstaltungen:	B13 Unternehmensführung und Transformationsmanagement	
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Simon	
Dozent(in):	Prof. Dr. Simon	
Sprache:	Deutsch	
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung	
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung	
Kreditpunkte:	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein	
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse aus den Veranstaltungen: 13 Finanzierung und Jahresabschluss 14 Marketing 19 Beschaffung und Logistik (Parallelbesuch) 20 Produktion (Parallelbesuch)	
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, • die strategische Führung und Organisation von Unternehmen zu verstehen. Das reicht vom Portfoliomanagement (Investitionen, Desinvestitionen, u.a. M&A) über Wachstums- und Restrukturierungsprozesse bis hin zur Gestaltung von Konzern- und Führungsstrukturen. Branchenschwerpunkte sind die Automobilindustrie und der Maschinenbau. • die wesentlichen finanzwirtschaftlichen Maßnahmen und Rahmenbedingungen der Unternehmensführung zu verstehen. Dazu gehören Grundkenntnisse über M&A Prozesse, Banken- und Investorenziele sowie das Rating. • als angehende Führungskräfte auf der operativen Ebene, ihren eigenen Bereich zu strukturieren, zu führen und dessen Performance in Operational Excellence	

	Programmen mit den geeigneten Methoden (z.B. Lean Management, Six Sigma) und wirksam eingesetzten Tools (insb. ERP-Systeme) zu verbessern. • an Projekten zur digitalen Transformation des Geschäftsmodells ihres Unternehmens erfolgreich mitzuarbeiten.	
Inhalt:	 Strategisches Management: Die Entwicklung von Strategien, Businessplänen, Organisations- und Führungsstrukturen. 	
	 Aktuelle Trends der Finanzierungspartner, insb. Banken (Rating) und Investoren (M&A), zur Umsetzung strategischer Konzepte 	
	 Die "Toolbox" der Strategen, Organisatoren und Manager von Unternehmen 	
	 Operatives Management: Die Organisation und Führung wesentlicher Unternehmensbereiche (Einkauf, Produktion, Vertrieb) 	
	 Operational Excellence: Die "Toolbox" der Change Agents und Lean Experts in den operativen Bereichen. IT als "Enabler" operativer Excellence. Ansätze zur weiteren Aus- und Fortbildung 	
	 Die Auswirkung der Digitalisierung von Produkten und Prozessen auf Geschäftsmodelle 	
	 Das "Unternehmen der Zukunft" und die Methoden zur Unternehmensentwicklung (agile Organi-sation)und Transformation von Geschäftsmodellen (agiles Projektmanagement) 	
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit	
Medienformen:	Digitale Medien (PowerPoint, Excel), Arbeit mit Literatur-Reader, Case Studies	
Literatur:	Alle erforderlichen Unterlagen werden den Studenten in der Veranstaltung zur Verfügung gestellt	

Modulbezeichnung:	B14 Vertiefung Produktion und Logistik (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
Kürzel:	BAWI17_B14
Lehrveranstaltungen:	B14 Vertiefung Produktion und Logistik
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Pernice
Dozent(in):	Prof. Dr. Pernice
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, sich selbständig in ein aktuelles, spezifisches oder komplexes Themengebiet der Logistik oder des Produktionsmanagements einzuarbeiten und das Thema wissenschaftlich in verständlicher und strukturierter Form aufzubereiten. Abhängig der Prüfungsform sind die Studierenden dabei befähigt, das ausgegebene Thema in einem wissenschaftlichen Vortrag aufzubereiten, zu präsentieren und in einem begleitenden Dokument schriftlich zu erläutern oder eine Hausarbeit sowie Präsentationsunterlagen zum Thema zu verfassen. Neben fachlichen Inhalten bestehen im Rahmen der Veranstaltung als weitere Lernziele das wissenschaftliche Arbeiten und die Gewinnung von Schlüsselkompetenzen im Bereich Kommunikation und Präsentation bzw. Präsentationsdarstellung.
Inhalt:	Beispielhaft können Seminarthemen aus den folgenden Themenbereichen ausgegeben werden: • Gestaltung von Produktionssystemen: Gestaltung einer schlanken Produktion (lean), Elemente von schlanken Produktionssystemen, Grundformen der Produktionsplanung und –steuerung

	 Optimierung von Produktionssystemen: Analyse und Optimierung von Produktionsprozessen, Methoden der Produktionsoptimierung, Methoden der Ideenfindung Instandhaltung von Produktionssystemen: Instandhaltungsstrategien, Methoden der Instandhaltung, Instandhaltungsplanung und – steuerung 	
	 Herausforderungen, Trends und Zukunftsszenarien in der Logistik 	
	 Optimierung von Logistiksystemen: Analyse und Optimierung von Prozessen, Methoden der Prozessoptimierung, Komplexitätsmanagement, Flexibilitätsmanagement 	
	 Gestaltung von Supply Chains: Gestaltung, Planungssysteme und neue Entwicklungen im Supply Chain Management 	
	Methoden des Operations Research in der Logistik	
	 Eigenschaften, Status quo und Entwicklung der logistischen Subsysteme 	
	Nachhaltigkeit und grüne Logistik	
	IT-Systeme in Produktion und Logistik	
Studien-/Prüfungsleistungen:	Präsentation mit erklärendem Begleitdokument oder Hausarbeit mit ausgearbeiteten Präsentationsunterlagen oder Kurzpräsentation und mündliche Prüfung	
Medienformen:	Digitale Vortragsfolien, ggf. Demonstrationsobjekte, Videos, Tafelanschrieb und Diskussion der vorgetragenen Inhalte	
Literatur:	Literatur zum jeweiligen Themengebiet (Bibliothek, Digi- Bib, Onlinedatenbanken, andere frei wählbare adäquate Quellen)	
	Stickel-Wolf, C.; Wolf, J.: Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken. Gabler Verlag, Wiesbaden 2016	

Modulbezeichnung:	B15 E-Commerce (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)	
Kürzel:	BAWI17_B15	
Lehrveranstaltungen:	B15 E-Commerce	
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Zaharia	
Dozent(in):	Prof. Dr. Zaharia	
Sprache:	Deutsch	
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung	
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung	
Kreditpunkte:	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein	
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 14 Marketing	
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, • die Konzepte des E-Commerce zu erläutern, • ein detailliertes E-Commerce Konzept (inkl. Mobile) für ein Unternehmen (Cross-Channel-Lösung) zu erarbeiten und die Güte der gefundenen Lösung zu beurteilen.	
Inhalt:	 Omni-Channel-Konzeption) & Wahl der Online-Kanäle Wahl des Online-Shop-Systems Rechtliche Aspekte im Online-Handel Zahlungsmethoden Shop-Gestaltung inkl. Check out Marketing Mix Sortiment Preis Kommunikation Fullfilment CRM-Systeme 	

	Web-Analytics
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit mit Präsentation
Medienformen:	Digitale Präsentation mit interaktiven Elementen (PowerPoint, ergänzt mit handschriftlichen Elementen), Lehrgespräch, Fallbeispiele in Gruppenarbeit, selbstständige Recherchen der Studierenden.
Literatur:	Aktuelle Literatur wird von den Studierenden recherchiert.

Modulbezeichnung:	B16 Internationales Marketingmanagement (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
Kürzel:	BAWI17_B16
Lehrveranstaltungen:	B16 Internationales Marketingmanagement
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Zaharia
Dozent(in):	Prof. Dr. Zaharia
Sprache:	Deutsch & Englisch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 14 Marketing
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, die ganze Palette des internationalen Marketings zu erläutern und die Begriffe im internationalen Marketing einzuordnen und untereinander abzugrenzen, aus der Analyse des Umfeldes die Markteintrittsstrategie abzuleiten und eine internationale Marketing-Strategie für ein Unternehmen zu entwickeln, die Besonderheiten des Internationalen Marketing-Mixes zu berücksichtigen und dieses Wissen in Business Cases umzusetzen.
Inhalt:	 Internationalisierung und Internationales Marketingmanagement Informationsgrundlagen des Internationalen Marketingmanagement Internationale Marketing-Planung Internationales Marketing-Controlling Internationale Marketing-Organisation Ausgewählte Business Cases

Studien-/Prüfungsleistungen:	Studien-, Projekt- oder Hausarbeit mit Präsentation
Medienformen:	Digitale Medien (Powerpoint), Video, Lehrgespräche, Literatur und Skripte, (Powerpoint, Video), Fallbeispiele in Gruppenarbeit
Literatur:	Morschett, D. / Schramm-Klein, H. / Zentes, J. (2015): Strategic International Management, München
	 Keegan, W.J. / Green M.C. (2017): International Marketing, Boston
	Zentes, J. / Swoboda, B. Morschett, D. (2011): Fallstudien zum Internationalen Managemnent, München

Modulbezeichnung:	B17 Marketingmanagement (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
Kürzel:	BAWI17_B17
Lehrveranstaltungen:	B17 Marketingmanagement
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schleusener
Dozent(in):	Prof. Dr. Schleusener
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossenes Modul 14 Marketing
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind Studierende in der Lage, Märkte und Zielgruppen nach verschiedenen Konzepten abzugrenzen und zu analysieren, eine Wettbewerbspositionierung zu entwickeln und quantitativ gestützt zu begründen, produktpolitische Maßnahmen zu entwickeln, nach grundlegenden Logiken marktgerechte Preise (Preis-Absatz-Funktionen) abzuleiten, ein Kommunikationskonzept inkl. der konkreten Intramediaselektion und Budgetierung aufzustellen, Maßnahmen der Distributionspolitik vorzuschlagen, einen einfachen Business Case zu entwickeln, die Erfolgsträchtigkeit von Marketingmaßnahmen zu beurteilen, eine Marketingkonzeption zu formulieren, darzustellen und gegenüber Fachvertretern zu begründen, die Güte der erstellten Marketingkonzeption zu beurteilen,

	 gemeinsam kooperativ mit anderen Studierenden Lösungen zu entwickeln.
Inhalt:	Die Studierenden entwickeln für ein selbst gewähltes Produkt in Kleingruppenarbeit eine Marketingkonzeption. Die Vorgehensweise ist grob vorstrukturiert und wird mit Arbeitsaufträgen geleitet. Konzeptionelle Arbeit und regelmäßige Präsentationen der Studierenden zu den einzelnen Themen wechseln einander ab. Dabei müssen die Studierenden auch die Präsentation der jeweils anderen Gruppen kommentieren und hinterfragen. Inhaltlich werden folgende Bereiche behandelt: • Abgrenzung und Quantifizierung des Marktes • Identifikation der Wettbewerber • USP und Positionierung im Wettbewerbsumfeld • Produktpolitik • Preispolitik • Kommunikationspolitik • Vertriebspolitik • Zusammenfassender Business Case
Studien-/Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung (individuell)
Medienformen:	Projektarbeit mit regelmäßigen Präsentationen durch die Studierenden; Nutzung der eLearning Plattform Moodle für die Einreichung der Gruppenergebnisse; Pflichtlektüre und Nutzung von aktuellen Online-Datenquellen
Literatur:	 Meffert, M.,/Burmann, C./Kirchgeorg, M.: Marketing – Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung; ab 9. Auflage, Wiesbaden, Gabler Verlag Scharf, A./Schubert, B./Hehn, P.: Marketing. Einführung in Theorie und Praxis, ab 4. Auflage, Stuttgart

Modulbezeichnung:	B18 Internationale Wirtschaft (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
Kürzel:	BAWI17_B18
Lehrveranstaltungen:	B18 Internationale Wirtschaft
Studiensemester:	Nach 100% Schema: 4. Semester Nach 50% Schema: 8. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Seeliger
Dozent(in):	Prof. Dr. Seeliger
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen PO2017
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 1, Modul 3, Modul 5 und Modul 6 müssen erfolgreich abgeschlossen sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 15. Volkswirtschaftslehre
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, bestehende Grundkenntnisse der VWL um moderne außenwirtschaftliche Theorien zu erweitern den rechtlichen und politischen Rahmen für international tätige Unternehmen zu kennen und auf konkrete Unternehmenssituationen zu übertragen internationale Verflechtungen von Staaten und Unternehmen zu verstehen und Konsequenzen für das betriebliche Handeln zu ziehen Geschäftsprozesse in Bezug auf internationale Aktivitäten einzuordnen und analysieren internationale Strategien und Ausrichtungen kritisch zu hinterfragen und ggf. Empfehlungen zur Weiterentwicklung auszuarbeiten
Inhalt:	 Theorie des Außenhandels Einführung in das Phänomen Globalisierung Internationale Handelspolitik Monetäre Außenwirtschaft Europarechtlicher Rahmen Fallstudien zur internationalen Wirtschaft
Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit, mündliche Prüfung oder Hausarbeit
Medienformen:	Präsentation, Diskussionsrunden, Gruppenarbeiten, Referate, Filmsequenzen, Übungsaufgaben, Tafelanschrieb

Literatur:	Krugman, P./Obstfeld, M./Melitz, M. (2015): Internationale Wirtschaft: Theorie und Politik der Außenwirtschaft. 10. Auflage, Pearson
	Beck, H. (2016): Globalisierung und Außenwirtschaft. Vahlen
	 Ergänzende Literaturhinweise folgen in der Veranstaltung

	D10 Detriebenisteehaftliche Verrangeneen wit CAD
Modulbezeichnung:	B19 Betriebswirtschaftliche Kernprozesse mit SAP (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
Kürzel:	BAWI17_B19
Lehrveranstaltungen:	B19 Betriebswirtschaftliche Kernprozesse mit SAP
Studiensemester:	Nach 100% Schema: 4. Semester Nach 50% Schema: 8. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Kampker
Dozent(in):	Prof. DrIng. Kampker und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 1, Modul 3, Modul 5 und Modul 6 müssen erfolgreich abgeschlossen sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, das ERP-Systems S/4HANA in der Softwarelandschaft von Unternehmen einzuordnen und die Zusammenhänge zwischen Softwareelementen zu beschreiben. ,die Systeminfrastruktur hinter einer SAP Fiori Oberfläche (Webanwendung) zu beschreiben. Unterschiede zwischen Abteilungen in Unternehmen bzgl. der Auftragsabwicklungsprozesse zu identifizieren, zu analysieren und Aufgaben entsprechend zu kategorisieren. die Aufgaben von Unternehmensbereichen zu nennen und deren Abwicklung hinsichtlich des Nutzens in der betrieblichen Prozesslandschaft zu erläutern und zu bewerten. die Stammdaten je Aufgabenbereich zu identifizieren und zu erläutern. die Bewegungsdaten den Kernprozessen zuzuordnen und mit Aufgaben je Unternehmenseinheit zu verbinden. Daten als eine Sicht auf unternehmerische Prozesse zu verstehen und deren Wichtigkeit zu bewerten. die ERP-Software S/4HANA zu bedienen und sich in den verschiedenen Modulen zu bewegen.
Inhalt:	Betriebswirtschaftliche Kernprozesse

 □ Lebtor ○ Kreditor ○ Produkt/Materialstamm ○ Konten / Kontenplan ○ Prüfpläne ○ Stücklisten ○ Arbeitspläne • Bewegungsdaten ○ Bestellungen ○ Fertigungsaufträge ○ Kundenaufträge ○ Rechnungen ○ Prüfaufträge / Instandhaltungsaufträge • SAP S/4HANA ○ Navigationsschulung ○ SAP GUI ○ SAP Fiori Apps ○ SAP Fiori Apps ○ SAP Manufacturing • IoT Szenario ○ SAP Fischertechnik Fabriksimulation ○ Sensorik ○ Produktion mit SAP ME ○ Fischertechnik Shop Flor Control Dashboard ○ Datenauswertung • Softwarearchitektur ○ Rechenzentrum ○ Software as a Service ○ Cloudanwendungen Studien-/Prüfungsleistungen: einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit Medienformen: S/4HANA, SAP ME, Simulationsfabrik, PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb 	Literatur:	 SAP UCC Magdeburg – Curricula Global Bike Lernumgebung
 Kreditor Produkt/Materialstamm Konten / Kontenplan Prüfpläne Stücklisten Arbeitspläne Bewegungsdaten Bestellungen Fertigungsaufträge Kundenaufträge Rechnungen Prüfaufträge / Instandhaltungsaufträge SAP S/4HANA Navigationsschulung SAP GUI SAP Fiori Apps SAP Manufacturing IoT Szenario SAP Fischertechnik Fabriksimulation Sensorik Produktion mit SAP ME Fischertechnik Shop Flor Control Dashboard Datenauswertung Software architektur Rechenzentrum Software as a Service Cloudanwendungen 	Medienformen:	Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb
 Kreditor Produkt/Materialstamm Konten / Kontenplan Prüfpläne Stücklisten Arbeitspläne Bewegungsdaten Bestellungen Fertigungsaufträge Kundenaufträge Rechnungen Prüfaufträge / Instandhaltungsaufträge SAP S/4HANA Navigationsschulung SAP GUI SAP Fiori Apps SAP Manufacturing IoT Szenario SAP Fischertechnik Fabriksimulation Sensorik Produktion mit SAP ME Fischertechnik Shop Flor Control Dashboard Datenauswertung Software arc hitektur Rechenzentrum Software as a Service 	Studien-/Prüfungsleistungen:	
 Logistik/Materialwirtschaft Produktion Vertrieb Finanzbuchhaltung Controlling Qualitätsmanagement • Stammdaten		 Produktion Vertrieb Finanzbuchhaltung Controlling Qualitätsmanagement Stammdaten Debitor Kreditor Produkt/Materialstamm Konten / Kontenplan Prüfpläne Stücklisten Arbeitspläne Bewegungsdaten Bestellungen Fertigungsaufträge Kundenaufträge Rechnungen Prüfaufträge / Instandhaltungsaufträge SAP S/4HANA Navigationsschulung SAP GUI SAP Fiori Apps SAP Manufacturing IoT Szenario SAP Fischertechnik Fabriksimulation Sensorik Produktion mit SAP ME Fischertechnik Shop Flor Control Dashboard Datenauswertung Softwarearchitektur Rechenzentrum Software as a Service Cloudanwendungen

Modulbezeichnung:	B20 Betriebswirtschaftliches Planspiel (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
Kürzel:	BAWI17_B20
Lehrveranstaltungen:	B20 Betriebswirtschaftliches Planspiel
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ostendorf
Dozent(in):	Prof. Dr. Ostendorf, Frau Liepold
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 02 Internes und externes Rechnungswesen Modul 07 Controlling und Investitionsrechnung Modul 13 Finanzierung und Jahresabschluss Modul 14 Marketing Modul 19 Beschaffung und Logistik Modul 20 Produktion
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Rahmenbedingungen für den wirtschaftlichen Erfolg in einem dynamischen Wettbewerbsumfeld zu erkennen und zu berücksichtigen, Strategien zur Erreichung von Zielen auszuwählen und umzusetzen, Unternehmensdaten zu evaluieren, Entscheidungen im Team zu treffen, Konsequenzen von Entscheidungen einzuschätzen.
Inhalt:	 Wertorientierte Unternehmensführung Unternehmensleitbild (Vision, Mission, Zielbildung)

	Strategisches Marketing (Branchenanalyse, Marketing- Mix, Produktlebenszyklen, Corporate Identity)
	Personalplanung und -qualifikation
	 Beschaffungsmanagement (Make-or-Buy Decision; Global Sourcing)
	Auslastungsplanung
	Ökologische Produktion
	 Investitionsplanung
	 Finanz- und Rechnungswesen (Kostenrechnung, Break- Even-Analyse, Finanzplanung, Bilanz, GuV und Kennzahlensysteme)
Studien-/Prüfungsleistungen:	Portfolioprüfung bestehend aus zwei mündlichen Kolloquien (Einzelleistung), der Spielleistung während des Semesters (Gruppenleistung) und einer 2-seitigen Ausarbeitung zur Strategieentwicklung (Gruppenleistung)
Medienformen:	Power Point Präsentation
	Topsim-Cloud auf Notebooks der Studierenden
Literatur:	Planspielunterlagen
	 Beckmann, H. (2020). Grundkurs Beschaffungsmanagement Prozesse, Methoden und Instrumente. Wiesbaden: Vieweg & Teubner.
	 Büter, C. (2020). Außenhandel: Grundlagen internationaler Handelsbeziehungen (5th ed. 2020). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, Imprint: Springer Gabler.
	 Meffert, H., Burmann, C., Kirchgeorg, M., & Eisenbeiß, M. (2019). Marketing: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung Konzepte – Instrumente – Praxisbeispiele (13. Aufl. 2019). Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.
	 Ostendorf, R. (2018). Finanzierung: Theoretische Basis und praktische Anwendung. Berlin/München/Boston: De Gruyter Oldenbourg.
	 Ostendorf, R. J. (2014). Bankwirtschaft Grundlagen für Ausbildung, Praxis und Studium. München: Pearson.
	 Perridon, L., Steiner, M., & Rathgeber, A. W. (2017). Finanzwirtschaft der Unternehmung (17., überarbeitete und erweiterte Auflage). München: Verlag Franz Vahlen.
	 Schierenbeck, H., & Wöhle, C. B. (2016). Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre [Hauptband] (19., aktualisierte Auflage). München: Oldenbourg.
	 Vahrenkamp, R., & Siepermann, C. (2008). Produktionsmanagement (6., überarb. Aufl.). München:

Oldenbourg.
 Wöhe, G., Kaiser, H., Döring, U., & Brösel, G. (2016). Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, [Hauptband] (26., überarbeitete und aktualisierte Auflage). München: Vahlen.

Modulbezeichnung:	B21 Business Analytics (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
Kürzel:	BAWI17_B21
Lehrveranstaltungen:	B21 Business Analytics
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Korth
Dozent(in):	Prof. DrIng. Korth und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 04 Statistik, Modul 07 Controlling und Investitionsrechnung, Modul 16 Betriebliche Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Disziplin Business Analytics und ihren Nutzen für das Unternehmen und dessen Fachabteilungen zu erläutern, mit marktüblichen Tools selbständig Analysen zur Erörterung analytischer Fragestellungen durchzuführen, Datenqualität zu beurteilen, Analysen zu visualisieren, Bestandteile involvierter Arbeitsschritte im Analyseprozess zu erläutern.
Inhalt:	 Einordnung im Unternehmen, typische Fachabteilungen und deren analytische Fragestellungen Analysemethoden, Analysewerkzeuge

	 Datenbeschaffung, Datenvorbereitung zur Analyse Formen und Elemente der Datenvisualisierung Übungsbetrieb mit selbständiger oder Gruppenarbeit zur Durchführung von Übungsaufgaben
Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb, Excel, Tableau o.ä.
Literatur:	 Gluckowski, P. / Chamoni, P. (2016): Analytische Informationssysteme Schön, D. (2018): Planung und Reporting im Bl- gestützen Controlling Weitere Literatur wird zum Semesterbeginn zur Verfügung gestellt

Modulbezeichnung:	B22 Lean Six Sigma (Betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul)
Kürzel:	BAWI17_B22
Lehrveranstaltungen:	B22 Lean Six Sigma
Studiensemester:	Nach 100 % Schema: 4. oder 5. Semester Nach 50 % Schema: 8. oder 9. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Pötters
Dozent(in):	Prof. DrIng. Pötters
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Modul 06 Anpassmodul, Modul 01 Grundlagen BWL, Modul 03 Ingenieurmathematik 1 und Modul 05 Werkstoffkunde müssen bestanden sein
Empfohlene Voraussetzungen:	03 Ingenieurmathematik 1 04 Statistik 08 Ingenieurmathematik 2 09 Technische Entwicklung 20 Produktion
Angestrebte Lernergebnisse:	 Erfolgreiche Absolventen des Kurses sind in der Lage, Definitionen und Begriffe im Bereich Lean Six Sigma fach- und sachlogisch anzuwenden, kompetent über die Anwendung von Lean Six Sigma als Prozessverbesserungsmethode und Managementansatz zu diskutieren, ein Projekt nach einem Phasenmodel (DMAIC-Phasen) strukturiert zu bearbeiten in Unternehmen komplexe Wechselwirkungen, Zahlen, Daten und fakten basiert zu erkennen, nach zu vollziehen und ggf. auf einem Green Belt-Niveau zu verbessern.
Inhalt:	Grundlagen Lean Six Sigma

	 Define-Measure-Analyse-Improve-Control (DMAIC-Phasen)- warum überhaupt Prozessoptimierung? Einführung in die SIPOC-Analyse, VOC, Kano-Modell, CTQ-Baum. Anwendung statistischer Grundlagenwerkzeuge, Messsystemanalyse mit einfachen diskreten und stetigen Daten, Ishikawa-Analyse. Lean Management Prinzipien Anwendung verschiedener Optimierungswerkzeuge in der Improve-Phase Nutzung von Software zur Darstellung statistischer Ergebnisse
Studien-/Prüfungsleistungen:	Klausurarbeit oder Studien-, Projekt- oder Hausarbeit mit Präsentation oder Portfolio-Prüfung oder Mündliche Prüfung Hinweis: nach bestandener Prüfung kann eine Teilnahmebescheinigung durch einen zertifizierten Trainer beantragt werden.
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Einsatz von Software
Literatur:	 Womack, J.; Jones, D. (2004): Lean Thinking. Frankfurt, Campus-Verlag. Liker, Jeffrey K. (2004): The Toyota Way. 14 Management Principles from the World's Greatest Manufacturer, New York [u. a.]: McGraw-Hill. Stagliano, Augustine A. (2004): Rath & Strong's six Sigma advanced tools pocket guide. How to Use Design of Experiments, Analysis of Variance, Regression Analysis and 25 Other Powerful Tools, New York, USA: McGraw-Hill Verlag. Montgomery D.C. (2011). Introduction to statistical quality control, 4th ed, Wiley, New York, NY. Melzer, Almut (2015): Six Sigma. Kompakt und praxisnah. Prozessverbesserung effizient und erfolgreich implementieren, Wiesbaden: Springer Fachmedien. Weitere Literatur wird zum Semesterbeginn zurVerfügung gestellt.