Anlage 1: Bachelorstudiengang Angewandte Materialwissenschaften

NICHTAMTLICHE LESEFASSUNG -

Hochschulprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge

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

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

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

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

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

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

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

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

A. Studiengangspezifische besondere Regelungen

1. Qualifikationsziele

Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienganges Angewandte Materialwissenschaften (BAM) verfügen über ein breites Wissen in den wichtigsten ingenieurwissenschaftlichen Basisfächern. Insbesondere kennen sie die wissenschaftlichen Grundlagen der Werkstofftechnik und angrenzender materialwissenschaftlicher Fächer. Aufgrund zahlreicher Laborveranstaltungen verfügen sie über praktische Fähigkeiten in der Prüfung von Werkstoffen metallischer und nichtmetallischer Art. Sie können ihre Kenntnisse über Werkstoffe, deren Prüfung und Eigenschaften anwenden, um technische Schadensfälle zu analysieren und Verbesserungsvorschläge abzuleiten. Des Weiteren sind sie in der Lage, das erworbene Wissen fachgerecht zu nutzen, um Werkstoffe für verschiedene technische Anwendungen auszuwählen sowie Hinweise zu ihrer Herstellung und Verarbeitung zu geben.

Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über Kompetenz in der Mitarbeit und in der Leitung kleiner Teams. Sie beherrschen die englische Sprache, um werkstoffbezogene Fachliteratur lesen und auswerten zu können und mit anderen in dieser Sprache über Werkstoffe mündlich oder schriftlich kommunizieren zu können. Des Weiteren verfügen sie über erste Kenntnisse in der Anwendung der Werkstoffsimulation, um kostenintensive experimentelle Versuche durch Berechnungen mittels thermodynamisch basierter Software in Verbindung mit geeigneten Werkstoffdatenbanken zu ersetzen.

Das erfolgreiche Studium des Bachelorstudienganges Angewandte Materialwissenschaften ermöglicht eine Tätigkeit in verschiedenen beruflichen Bereichen, wie z.B. als Betriebsingenieur/in bei Herstellern und Verarbeitern von Werkstoffen, als Prüfingenieur/in bei Abnahmegesellschaften und Werkstoffprüflaboren, als Entwicklungsingenieur/in für neue bzw. verbesserte Werkstoffe oder als Technischer Kundenberater in der Werkstoffanwendung.

2. Aufbau des Studiums

Vollzeit- und Teilzeitstudium werden mit dem Schwerpunkt "Metallische Werkstoffe" angeboten.

Das Studium ist modularisiert aufgebaut. Die Module des Pflichtbereiches sind

- dem allgemeinen, studienschwerpunktübergreifenden Teil
- dem Studienschwerpunkt "Metallische Werkstoffe"
- der Abschlussprüfung

zugeordnet.

Die Module im Gesamtumfang von 180 Credit Points (CP) sind dem allgemeinen, studienschwerpunktübergreifenden Teil (117,5 CP), dem Studienschwerpunkt "Metallische Werkstoffe" (47,5 CP) sowie dem Modul Abschlussprüfung (15 CP) zugeordnet.

In der Anlage B. sind die für den Bachelorstudiengang Angewandte Materialwissenschaften relevanten Studienverlaufs- und Prüfungspläne aufgeführt. Zu jedem Modul sind die Semesterlage der Modulprüfung, die Anzahl der zugeordneten Credit Points sowie die zugehörige Prüfungsvorleistung festgelegt. Praktika sind grundsätzlich Prüfungsvorleistungen. Sie werden durch Teilnahmenachweise bescheinigt.

Die Modulbeschreibungen im Modulhandbuch geben Aufschluss über

- die Zuordnung der einzelnen Module zum Studienverlaufsplan,
- die Ziele und Inhalte der Module, die Lehrform, die Teilnahmevoraussetzungen der einzelnen Lehrveranstaltungen,

3. Wahlpflichtmodule

Im Rahmen des Bachelorstudiums sind zwei Wahlpflichtmodule zu belegen.

Als Wahlpflichtmodul WPM 1 sind aus dem Bereich "Nichttechnische Kompetenzen" ein oder mehrere Module oder Teilmodule im Umfang von 5 Credit Points zu wählen. Alternativ ist ein Modul aus dem gesamten Studienangebot der Bachelor-Studiengänge Maschinenbau, Angewandte Materialwissenschaften und Verfahrenstechnik im Umfang von mindestens 5 Credit Points zu wählen, das nicht Gegenstand des eigenen Studienverlaufsplans ist.

Als Wahlpflichtmodul WPM 2 ist aus dem gesamten Studienangebot der Bachelor-Studiengänge Maschinenbau, Angewandte Materialwissenschaften und Verfahrenstechnik ein Modul im Umfang von mindestens 5 Credit Points zu wählen, das nicht Gegenstand des eigenen Studienverlaufsplans ist.

Empfohlen wird eine Wahl entsprechend der folgend aufgeführten Liste.

Im Interesse der Studierenden können auf Entscheidung der/des zuständigen Vizepräsident/in weitere Wahlpflichtmodule angeboten werden.

B. Studienverlaufs- und Prüfungspläne Stand: 15.02.2023 Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang: Angewandte Materialwissenschaften (Teilzeit)

Pflichtmodule

Studienbeginn: Wintersemester

l			_					_			1	1					-8		terse
Modul-Nummer	Prüfungs-	Module für das Studium	\vdash	-	SWS	1		CP	Prüfungs vor	Prüfungs	Prüfungs	WS	SS	WS	SS	CP WS	SS	WS	SS
iviouui-ivuiiiiilei	Nummer	Widdule ful das studium	v s	su i	ü s	P	2	Cr	leistung	ereignis	form	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
		Mathematik	H		,	÷	-	15	icistang			Ë	Ë	-	Ë	÷	÷	H	۳
BAM01	90099100	Höhere Mathematik 1	4	-	2	\vdash	6	7,5		MP 1	К	7,5			\vdash	†	+-	†	٢
BAM02	90099110	Höhere Mathematik 2	4	- 1	2		6	7,5		MP 2	K	.,.	7.5		\vdash	+	+-	+	t
		Naturwissenschaften, Elektrotechnik & Informatik	H	Ŧ	+	1	Ť	25					- ,		\vdash	十	+	十	H
BAM03	40014310	Physik der Wellen und Teilchen	1	1	1	1	2	2,5		MP 3	K/M	2,5				t	t	t	t
BAM04	40014320	Chemie 1	2	T	1		3	2,5		MP 4	K/M	2,5			\vdash	+	+-	+	t
BAM05	40040100	Chemie 2	-	2	-	2	4	5	TN P	MP 5	K/M/A	-,-	5		\vdash	+	+-	+	t
	PVL40040100	PVL Chemie 2	一	-	+	Ť	Ė				,,		Ť		\vdash	+	+-	+	t
BAM06	40040110	Physikalische Chemie	2	-	1	1	4	5	TN P	MP 6	K/M/A			5	\vdash	+	+-	+	t
	PVL40040110	PVL Physikalische Chemie	Ħ	-	_	Ť	Ė				,,			Ť	\vdash	+	+-	+	t
BAM07	40014110	Allgemeine Elektrotechnik	2	1:	2	1	4	5		MP 7	K/M					5	t	t	t
BAM08	40050120	Informatik	2	- 1			4	5		MP 8	K/M				\vdash	5	+-	+	t
DAINIGO	40030120	Technische Mechanik, Konstruktionselemente, Werkstoff- und Produktionstechniken	Ť	Ŧ	+	1	Ė	30		1411 0	10, 111				\vdash	Ť	+	十	H
BAM09	40014120	Technisches Zeichnen	一	-	2		2	2,5		MP 9	K/M/A	2,5			\vdash	+	+-	+	t
BAM10	40014130	Werkstofftechnik	2	1:	_	1	4	5	TN P	MP 10	К К	-,-		5	\vdash	+	+-	+	t
	PVL40014130	PVL Werkstofftechnik	Ħ	-	-	Ť	Ė							Ť	\vdash	+	+-	+	t
BAM11	40030100	Mechanik	\vdash	\pm	+			7,5		MP 11	K/M				\vdash	t	+	t	t
		Statik und Festigkeitslehre 1	2		2		4	(5)			,	(5)			\vdash	+	+-	+	t
		Dynamik 1	1	+		t	2	(2,5)	l		1	(-)	(2.5)	H	\vdash	+	+	+	+
BAM12	40014160	Statik und Festigkeitslehre 2	2		2		4	5		MP 12	K/M		5		\vdash	+	+-	+	t
BAM13	40014180	Maschinenelemente 1	2	1	_		4	5		MP 13	K/M		Ť		5	+	+-	+	t
BAM14	50014130	Finite Elemente Methode	Ĥ	Ŧ	4		4	5	TN S	MP 14	Α Α				Ť	5	+	t	t
DAINI24	PVL50014130	PVL Finite Elemente Methode	\vdash	\pm	Ť		Ė			1011 2-4					\vdash	ť	+	t	t
	7 7250014150	Wärme- und Strömungslehre & Mess- und Regelungstechnik	o	\dashv	+	1		17,5							\vdash	十	+	十	H
BAM15	40014220	Strömungslehre	一	-	+			7,5		MP 15	K/M/A				\vdash	+	+-	+	t
DAMES	40014220	Strömungstechnik	2	1:	2		4	(5)		1411 13	K, III, A			(5)	\vdash	+	+-	+	t
		Messtechnik	1	Ŧ	+	1	2	(2,5)	TN P					(2.5)	\vdash	+	+-	+	t
	PVL40014220.2	PVL Messtechnik	Ħ	-	+	Ť	Ė	(=,=,						(=,=,	\vdash	+	+-	+	t
BAM16	40014230	Thermodynamik	2	1:	2		4	5		MP 16	K/M				\vdash	5	+-	+	t
BAM17	40014250	Impuls-,Wärme-,Stoffübertragung	2	Ŧ:			4	5		MP 17	K/M				5	ť	+	t	t
D/IIII2/	40014230	Produktions- und Qualitätsmanagement	Ĥ	Ŧ	+	1	Ť	7,5		1011 17	,	 	H	H	Ť	一	+	+	H
BAM18	40014260	Grundlagen des Qualitätsmanagements	1	+	1		2	2,5		MP 18	K/M			2,5	 	t	+	t	t
BAM19	40014270	Mathematische Methoden des Qualitätsmanagements	2	_	2		4	5		MP 19	K/M			-,-	5	+	+-	+	t
BAINES	40014270	Metallische Werkstoffe	Ť	Ť	1	H	Ė	47.5		1411 23	,				_	t	+-	t	t
BAM20	50030110	Werkstoffcharakterisierung	1	+	1	2	4	5	TN P	MP 20	K/M/A				5	t	+	t	t
	PVL50030110	PVL Werkstoffcharakterisierung	Ħ	-	-	Ť	Ė			==	,,				Ť	+	+-	+	t
BAM21	50030120	Gießen und Fügen	2	+	1	1	4	5	TN P	MP 21	K/M/A				 	t	5	t	t
DAMES	PVL50030120	PVL Gießen und Fügen	ĒΤ	- H	_	Ť	Ė			1411 22	к, ш, к		_	_					+
BAM22	50030130	Korrosion und Tribosensibilität	-														\top		
DAINE	30030130		2	٠.	1	1	Δ	5	TN P	MP 22	κ/M/Δ						5	 	╁
ì	PVI 50030130		2	-	1	1	4	5	TN P	MP 22	K/M/A					E	5		Ė
RAM23	PVL50030130 50030140	PVL Korrosion und Tribosensibilität				Ē													Ė
BAM23	50030140	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle	2		1	1	4	5	TN P	MP 22	K/M/A K/M/A						5		E
	50030140 PVL50030140	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle	2		1	Ē	4	5		MP 23	K/M/A							5	E
BAM24	50030140 PVL50030140 50030150	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalie PVL Metalie Metallurgie	2		1	1	4	5	TN P	MP 23	K/M/A K/M							5 25	
BAM24 BAM25	50030140 PVL50030140 50030150 50030160	PVI. Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVI. Metalle Metallurgie Schadenanalyse	2		1 2	Ē	4 4 2	5		MP 23 MP 24 MP 25	K/M/A K/M K/M/A							5 2,5	
BAM24 BAM25 BAM26	50030140 PVL50030140 50030150 50030160 50030170	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle Metalle Metallurgie Schadenanalyse Sonderstähle	2 2 1 2		2	1	4 2 4	5 5 2,5 5	TN P	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26	K/M/A K/M K/M/A K/M/A							2,5	
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27	50030140 PVL50030140 50030150 50030160 50030170 50030180	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalie PVL Metalie Metaliurgie Schadenanalyse Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik	2 2 1 2 2	2	2 2 2	1	4 2 4 4	5 5 2,5 5 5	TN P	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27	K/M/A K/M K/M/A K/M/A							_	
BAM24 BAM25 BAM26	50030140 PVL50030140 50030150 50030160 50030170 50030180 50030190	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalie PVL Metalie Metaliurgie Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalie	2 2 1 2	2	2	1	4 2 4	5 5 2,5 5	TN P	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26	K/M/A K/M K/M/A K/M/A							2,5	5
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27 BAM28	50030140 PVL50030140 50030150 50030160 50030170 50030180 50030190 PVL50030190	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalie Metalie Metaliurgie Schadenanalyse Schadenanalyse Schaderstählie Werkstoffinformatik Nichtmetalie PVL Nichtmetalie	2 2 1 2 2 2 2	2 1	2 2 2 1	1	4 4 2 4 4 4	5 5 2,5 5 5 5	TN P	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28	K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A							2,5	
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27	50030140 PVL50030140 50030150 50030160 50030170 50030180 50030190	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalie Metalie Metaliurgie Schadenanalyse Sonderstahle Werkstoffinformatik Nichtmetalie PVL Nichtmetalie Umformtechnik	2 2 1 2 2	2	2 2 2 1	1	4 2 4 4	5 5 2,5 5 5 5	TN P	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27	K/M/A K/M K/M/A K/M/A							2,5	5
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27 BAM28 BAM28	50030140 PVL50030140 50030150 50030160 50030170 50030180 50030190 PVL50030190 50030200	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalie Metaliurgie Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalie PVL Michtmetalie Umformtechnik BWL & Recht	2 1 2 2 2 2 2 2	2 :	2 2 2 1 2 2	1	4 4 2 4 4 4	5 2,5 5 5 5 5	TN P	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A							5	
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27 BAM28 BAM29	50030140 PVL50030140 50030150 50030160 50030170 50030180 50030190 PVL50030190	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metaile Metaile Metallurgie Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetaile PVL Nichtmetaile Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privarrecht)	2 2 1 2 2 2 2	2 1	2 2 2 1 2 2	1	4 4 2 4 4 4	5 5 2,5 5 5 5	TN P TN P TN P	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29	K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A							5 2,5	
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27 BAM28	50030140 PVL50030140 50030150 50030160 50030170 50030180 50030190 PVL50030190 50030200	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metaile Metaile Metailurgie Schadenanalyse Sonderstahle Werkstoffinformatik Nichtmetaile PVL Nichtmetaile Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1	2 1 2 2 2 2 2 2	2 :	2 2 2 1 2 2	1	4 4 2 4 4 4	5 2,5 5 5 5 5 7,5 2,5	TN P	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A							5	
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27 BAM28 BAM29 BAM30 BAM31	\$0030140 PVL50030140 \$0030150 \$0030160 \$0030170 \$0030180 \$0030190 PVL50030190 \$0030200 40014290	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalie Metaliurgie Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalie PVL Nichtmetalie Umformtechnik BWL & Recht Recht I (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills	2 1 2 2 2 2 2 2	2 :	2 2 2 1 2 2	1	4 2 4 4 4 4 2 2	5 2,5 5 5 5 5 7,5 2,5 5	TN P TN P TN P	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A						5	5 2,5	
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27 BAM28 BAM29 BAM30 BAM31 BAM32	\$0030140 PVL\$0030140 \$0030150 \$0030150 \$0030160 \$0030170 \$0030170 \$0030190 PVL\$0030190 \$0030200 40014290	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metaile Metaile Metaile Metailurgie Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetaile PVL Nichtmetaile Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Sof Skills Englisch & Englisch for Engineers	2 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 ::	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	4 2 4 4 4 4 2 2 2 2 2	5 2,5 5 5 5 5 7,5 2,5 5 5	TN P TN P TN P	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A						5	5 2,5	
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27 BAM28 BAM29 BAM30 BAM31 BAM31	\$0030140 PVL50030140 \$0030150 \$0030160 \$0030170 \$0030180 \$0030190 PVL50030190 \$0030200 40014290	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalie Metalie Metaliurgie Schadenanalyse Sonderstahle Werkstoffinformatik Nichtmetalie PVL Nichtmetalie Umformtechnik BWL & Recht BWL & Recht BWL & Soft Skills Tenglisch & Soft Skills Tenglisch & Freineers Projektmanagement	2 1 2 2 2 2 2 2	2 :	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	4 2 4 4 4 4 2 2	5 2,5 5 5 5 5 7,5 2,5 5	TN P TN P TN P S. WPM	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M K/M K/M K/M K/M K/M K/M						5	5 2,5	5
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27 BAM28 BAM29 BAM30 BAM31 BAM31 BAM31 BAM32 BAM33 BAM34	\$0030140 PVL\$0030140 \$0030150 \$0030150 \$0030160 \$0030170 \$0030190 PVL\$0030190 \$0030200 40014290 40014300 40050300	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalie Metalie Metaliurgie Schadenanahyse Schadenanahyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalie PVL Nichtmetalie Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2	2 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 ::	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	4 2 4 4 4 4 2 2 2 2 2	5 5 2,5 5 5 7,5 2,5 5 5 2,5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	TN P TN P TN P	MP 24 MP 25 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M S.WPM K/M/A						5	5 2,5	5
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27 BAM28 BAM29 BAM30 BAM31 BAM31 BAM32 BAM33 BAM33 BAM33 BAM34 BAM35	\$0030140 PVL\$0030140 \$0030150 \$0030150 \$0030160 \$0030170 \$0030170 \$0030190 PVL\$0030190 \$0030200 40014290	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalie Metalie Metalie Metalie Metaliurgie Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nerestoffinformatik Nerestoffinformatik Werkstoffinformatik Werkstoffinformati	2 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 ::	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	4 2 4 4 4 4 2 2 2 2 2	5 2,5 5 5 5 7,5 5 5 2,5 5 5 2,5 5 2,5 5 2,5	TN P TN P TN P S. WPM	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M K/M K/M K/M K/M K/M K/M						5	5 2,5	5
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27 BAM28 BAM29 BAM29 BAM30 BAM31 BAM31 BAM33 BAM33	\$0030140 PVL\$0030140 \$0030150 \$0030150 \$0030160 \$0030170 \$0030180 \$0030190 PVL\$0030190 \$0030200 40014290 40014300 40050300 30097302	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalie Metalie Metaliurgie Schadenanalyse Sonderstable Werkstoffinformatik Nichtmetalie PVL Nichtmetalie Umformtechnik BWL & Recht BWL & Recht BWL & Soft Skills Tendical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2 Studienarbeit Backelorarbeit und Kolloquium	2 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 ::	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	4 2 4 4 4 4 2 2 2 2 2	5 5 2,5 5 5 5 5 7,5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	TN P TN P TN P S. WPM	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34 MP 35	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M S. WPM A						5	5 2,5	5
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27 BAM27 BAM28 BAM29 BAM30 BAM31 BAM31 BAM32 BAM33 BAM33 BAM33	\$0030140 PVL\$0030140 \$0030150 \$0030150 \$0030160 \$0030170 \$0030180 \$0030190 PVL\$0030190 \$0030200 40014290 40014300 40050300 30097302 30099302	PVL Korosion und Tribosensibilität Metalle Metallurgie Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVL Michtmetalle Umformtechnik BML & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2 Studienarbeit Bachelorarbeit und Kolloquium Bachelorarbeit	2 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 ::	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	4 2 4 4 4 4 2 2 2 2 2	5 5 2,5 5 5 7,5 2,5 5 5 2,5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	TN P TN P TN P S. WPM S. WPM	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34 MP 35	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M S. WPM K/M/A K/M/A						5	5 2,5	5
BAM24 BAM25 BAM26 BAM27 BAM28 BAM29 BAM30 BAM31 BAM31 BAM32 BAM33 BAM33 BAM33 BAM33 BAM33	\$0030140 PVL\$0030140 \$0030150 \$0030150 \$0030160 \$0030170 \$0030180 \$0030190 PVL\$0030190 \$0030200 40014290 40014300 40050300 30097302	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalie Metalie Metaliurgie Schadenanalyse Sonderstable Werkstoffinformatik Nichtmetalie PVL Nichtmetalie Umformtechnik BWL & Recht BWL & Recht BWL & Soft Skills Tendical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2 Studienarbeit Backelorarbeit und Kolloquium	2 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 :	2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1	4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2	5 2,5 5 5 5 7,5 2,5 5 5 2,5 5 5 2,5 5 12	TN P TN P TN P S. WPM	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34 MP 35	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M S. WPM A	20	20 20		20	20	2,5	2,5	5 5 5

Emplomene wampinc																
BAM 31		Wahlpflichtmodul 1:														
BAM31.1a/BAM34.1a	40050290	BWL für Ingenieure	3		L		4	5		MP 30	K/M			5		
BAM31.2a/BAM34.2a	60080130	Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)	1		L		2	2,5		MP 30	K/M			2,5		
BAM31.3a/BAM34.3a	40011300	Wissenschaftliches Arbeiten			2		2	2,5		MP 30	A				2,5	
BAM 34		Wahlpflichtmodul 1 oder 2														
BAM31.1b/BAM34.1b	40014240	Steuerungs- und Regelungstechnik	2		L	1	4	5	TN P	MP 34	K/M/A				5	
	PVL40014240	PVL Steuerungs- und Regelungstechnik														
BAM31.2b/BAM34.2b	51014110	Produktionsplanung und -steuerung		3		1	4	5	TN P	MP 34	K/M/A				5	
	PVL51014110	PVL Produktionsplanung und -steuerung														
BAM31.3b/BAM34.3b	52014130	Energieanlagentechnik		2	2		4	5		MP 34	K/M					5
BAM31.4b/BAM34.4b	40040140	Elemente des Apparatebaus & Sicherheitstechnik	2		L		3	5		MP 34	K/M				5	
BAM31.5b/BAM34.5b	51014140	Qualitätsmanagement-Methoden im Produktentstehungsprozess		2 :	L	1	4	5	TN P	MP 34	K/M/A					5
_	51014140	PVL Qualitätsmanagement-Methoden im Produktentstehungsprozess														
BAM31.6b/BAM34.6b	51014130	Zerspanungstechnik	2		ı 🗀	1	4	5	TN P	MP 34	K/M/A					5
	PVL51014130	PVL Zerspanungstechnik														

¹ mindestens 120 CP ² mindestens mit "ausreichend" benotete Bachelorarbeit (Ausarbeitung)

Studienbeginn: Wintersemester

Pflichtmodule													Stud	ienbe	ginn:	Winte	ersem	ester
					S	WS				Prüfungs	Prüfungs	Prüfungs			С			
Modul-Nummer	Prüfungsnummer	Module für das Studium							CP	vor	ereignis	form	WS	SS	WS	SS	WS	SS
			٧	SU	Ü	S	Р	Σ		leistung			1.	2.	3.	4.	5.	6.
		Mathematik							15				ldot			ш	<u> </u>	
BAM01	90099100	Höhere Mathematik 1	4		2			6	7,5		MP 1	K	7,5			ш	<u> </u>	
BAM02	90099110	Höhere Mathematik 2	4		2			6	7,5		MP 2	K		7,5				
		Naturwissenschaften, Elektrotechnik & Informatik							25				1 !				1 '	
BAM03	40014310	Physik der Wellen und Teilchen	1		1			2	2,5		MP 3	K/M	2,5				1	
BAM04	40014320	Chemie 1	2		1			3	2,5		MP 4	K/M	2,5					
BAM05	40040100	Chemie 2		2			2	4	5	TN P	MP 5	K/M/A		5				
	PVL40040100	PVL Chemie 2																
BAM06	40040110	Physikalische Chemie	2		1		1	4	5	TN P	MP 6	K/M/A			5		Г	
	PVL40040110	PVL Physikalische Chemie															Г	
BAM07	40014110	Allgemeine Elektrotechnik	2		2			4	5		MP 7	K/M	5				Г	t
BAM08	40050120	Informatik	2		2			4	5		MP 8	K/M	H		5	\vdash	М	\vdash
57117100	10050120	Technische Mechanik, Konstruktionselemente, Werkstoff- und Produktionstechn	ikor		Ť			-	30		1411 0	10, 101	\vdash		j	$\overline{}$	т	┢
BAM09	40014120	Technisches Zeichnen	I			2		2	2,5		MP 9	K/M/A	2,5			\vdash	т	┢
BAM10	40014120	Werkstofftechnik	2		1		1	4	5	TN P	MP 10	K / IVI / A	5			\vdash	\vdash	₩
DAIVITU			-		1		1	4	3	TINP	IVIP 10	N.	-3			\vdash	\vdash	├
DAA***	PVL40014130	PVL Werkstofftechnik	₩	H	Н	\vdash	_		7.	 	N40 44	W 1	\vdash	\vdash		\vdash	H	₩
BAM11	40030100	Mechanik	H-	H	H	Н			7,5	 	MP 11	K/M	(-·	\vdash		\vdash	⊢-'	₩
	ļ	Statik und Festigkeitslehre 1	2	Щ	2			4	(5)				(5)			\vdash	└	₩
		Dynamik 1	1	Щ	1	Щ		2	(2,5)	 	 		ш	(2,5)		لــــا	╙	L
BAM12	40014160	Statik und Festigkeitslehre 2	2		2			4	5	<u> </u>	MP 12	K/M	ш	5		لسا	<u> </u>	<u> </u>
BAM13	40014180	Maschinenelemente 1	2	Щ	2			4	5	ļ	MP 13	K/M	ш	5			L'	Щ.
BAM14	50014130	Finite Elemente Methode				4		4	5	TN S	MP 14	Α				ш	5	
	PVL50014130	PVL Finite Elemente Methode	L	LĪ	لـــا								لتا					
		Wärme- und Strömungslehre & Mess- und Regelungstechnik							17,5								1	
BAM15	40014220	Strömungslehre							7,5		MP 15	K/M/A						
		Strömungstechnik	2		2			4	(5)						(5)			
		Messtechnik	1				1	2	(2,5)	TN P					(2,5)			
	PVL40014220.2	PVL Messtechnik													, ,		Г	
BAM16	40014230	Thermodynamik	2		2			4	5		MP 16	K/M			5		Г	
BAM17	40014250	Impuls-,Wärme-,Stoffübertragung	2		2			4	5		MP 17	K/M	\vdash		_	5	М	\vdash
		Produktions- und Qualitätsmanagement	Ħ		Ē			_	7,5			,	\vdash			Ť	\vdash	1
BAM18	40014260	Grundlagen des Qualitätsmanagements	1		1			2	2,5		MP 18	K/M	\vdash		2,5		т	\vdash
BAM19	40014270	Mathematische Methoden des Qualitätsmanagements	2		2			4	5		MP 19	K/M	\vdash		2,5	5	т	\vdash
DAIVITS	40014270	Metallische Werkstoffe	_					-	47,5		IVIF 13	K / IVI	\vdash				\vdash	
BAM20	50030110	Werkstoffcharakterisierung	1		1		2	4	5	TN P	MP 20	K/M/A	\vdash	5		\vdash	\vdash	┢
DAIVIZU	PVL50030110		1		1		-	4	3	TIN P	IVIP 20	K/W/A	$\vdash \vdash$	5		\vdash	\vdash	₩
		PVL Werkstoffcharakterisierung	_				_	_			110.01	1/ / 2 2 / 2	\vdash			\vdash	⊢	┢
BAM21	50030120	Gießen und Fügen	2		1		1	4	5	TN P	MP 21	K/M/A	igspace			5	H	₩
	PVL50030120	PVL Gießen und Fügen	<u> </u>										$\vdash \vdash$			ш	⊢-'	₩
BAM22	50030130	Korrosion und Tribosensibilität	2		1		1	4	5	TN P	MP 22	K/M/A	ш			5	⊢	₩
	PVL50030130	PVL Korrosion und Tribosensibilität											ш			ш	└	
BAM23	50030140	Metalle	2		1		1	4	5	TN P	MP 23	K/M/A	ш			5	ן ∟	
	PVL50030140	PVL Metalle								<u> </u>			ш			لسا	<u> </u>	
BAM24	50030150	Metallurgie	2	Ш	2			4	5		MP 24	K/M	Ш				5	
BAM25	50030160	Schadenanalyse	1				1	2	2,5	TN P	MP 25	K/M/A	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				2,5	
	PVL50030160	PVL Schadenanalyse	L	oxdot									لتا					
BAM26	50030170	Sonderstähle	2		2			4	5		MP 26	K/M	╚			┰┚	5	L
BAM27	50030180	Werkstoffinformatik		2	2			4	5		MP 27	K/M/A					5	
BAM28	50030190	Nichtmetalle	2		1		1	4	5	TN P	MP 28	K/M/A	\Box					5
	PVL50030190	PVL Nichtmetalle																
BAM29	50030200	Umformtechnik	2		2			4	5		MP 29	K/M				$\overline{}$		5
		BWL & Recht							7,5									
BAM30	40014290	Recht 1 (Privatrecht)	1		1			2	2,5		MP 30	K/M	\vdash				2,5	
BAM31		Wahlpflichtmodul 1	Ť	П	Ħ	\exists		_	5	s. WPM	MP 31	s. WPM	\vdash			5	<u> </u>	
		Englisch & Soft Skills	H	Н	Н				5				\vdash			Ť		\vdash
BAM32	40014300	Technical English for Engineers	H			2		2	2,5	l	MP 32	K/M/A	\vdash		2,5		\vdash	\vdash
BAM33	40050300	Projektmanagement	1	Н	1	H	-	2	2,5		MP 33	K/M	Н		2,5		т	\vdash
BAM34	40030300	Wahlpflichtmodul 2	1	Н	1	\vdash		2	2,5 5	s. WPM	MP 34	s. WPM	Н	-	۷,۵	-	5	\vdash
	20007204		╁	Н	Н	Н	_			S. WPIVI			\vdash	\vdash		\vdash	3	-
BAM35	30097301	Studienarbeit	₩	H	Н	\vdash	_		5	 	MP 35	Α	\vdash	\vdash		\vdash	H	5
BAM36		Bachelorarbeit und Kolloquium	1	Н	Н	\vdash	_			ļ ,		<u> </u>	${m \sqcup}$			ш	⊢	H
	30099301	Bachelorarbeit	<u> </u>	Щ	Ш	Щ			12	PVL 1	TMP 36.1	A	ш	\Box		\vdash	 '	12
	30098301	Kolloquium	<u> </u>	Щ	Щ				3	PVL ²	TMP 36.2	М	ш			$ldsymbol{\sqcup}$	₩	3
		Gesamtstudium (ohne Schwerpunktfächer/Wahlpflichtmodule)	54	4	43	8	12	121	180	<u> </u>	<u> </u>		30		30		30	
		Gesamtstudium im Jahr											6	0	6	0	6	50

Emproniene Wanipriid	ntmodule															
BAM 31		Wahlpflichtmodul 1														
BAM31.1a/BAM34.1a	40050290	BWL für Ingenieure	3		1			4	5		MP 30	K/M			5	
BAM31.2a/BAM34.2a	60080130	Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)	1		1			2	2,5		MP 30	K/M		2,5		
BAM31.3a/BAM32.3a	40011300	Wissenschaftliches Arbeiten				2		2	2,5		MP 30	Α		2,5		
BAM 34		Wahlpflichtmodul 1 oder 2														
BAM31.1b/BAM34.1b	40014240	Steuerungs- und Regelungstechnik	2		1		1	4	5	TN P	MP 34	K/M/A				5
	PVL40014240	PVL Steuerungs- und Regelungstechnik														
BAM31.2b/BAM34.2b	51014110	Produktionsplanung und –steuerung		3			1	4	5	TN P	MP 34	K/M/A				5
	PVL51014110	PVL Produktionsplanung und -steuerung														
BAM31.3b/BAM34.3b	52014130	Energieanlagentechnik		2	2			4	5		MP 34	K/M			5	
BAM31.4b/BAM34.4b	40040140	Elemente des Apparatebaus & Sicherheitstechnik	2		1			3	5		MP 34	K/M				5
BAM31.5b/BAM34.5b	51014140	Qualitätsmanagement-Methoden im Produktentstehungsprozess		2	1		1	4	5	TN P	MP 34	K/M/A			5	
	PVL51014140	PVL Qualitätsmanagement-Methoden im Produktentstehungsprozess														
BAM31.6b/BAM34.6b	51014130	Zerspanungstechnik	2		1		1	4	5	TN P	MP 34	K/M/A			5	
	PVL51014130	PVL Zerspanungstechnik														

¹ mindestens 120 CP
² mindestens mit "ausreichend" benotete Bachelorarbeit (Ausarbeitung)

		Studienbeg	ginn: Winte	rsemester		
Prüfungs-			Prüfungs	Prüfungs	Prüfungs	
Nummer	Module für das Studium	CP	vor	ereignis	form	Semester
			leistung	creiginis		
	Mathematik	15				
90099100	Höhere Mathematik 1	7,5		MP 1	K	1
90099110	Höhere Mathematik 2	7,5		MP 2	K	2
	Naturwissenschaften, Elektrotechnik & Informatik	25				
40014310	Physik der Wellen und Teilchen	2,5		MP 3	K/M	1
40014320	Chemie 1	2,5		MP 4	K/M	1
40040100	Chemie 2	5	TN P	MP 5	K/M/A	2
PVL40040100	PVL Chemie 2					
40040110	Physikalische Chemie	5	TN P	MP 6	K/M/A	3
PVL40040110	PVL Physikalische Chemie					
40014110	Allgemeine Elektrotechnik	5		MP 7	K/M	5
40050120	Informatik	5		MP 8	K/M	5
	Technische Mechanik, Konstruktionselemente, Werkstoff- und Produktionstechniken	30				
40014120	Technisches Zeichnen	2,5		MP 9	K/M/A	1
40014130	Werkstofftechnik	5	TN P	MP 10	K	3
PVL40014130	PVL Werkstofftechnik					
40030100	Mechanik	7,5		MP 11	K/M	2
	Statik und Festigkeitslehre 1	(5)				
	Dynamik 1	(2,5)				
40014160	Statik und Festigkeitslehre 2	5		MP 12	K/M	2
40014180	Maschinenelemente 1	5		MP 13	K/M	4
50014130	Finite Elemente Methode	5	TN S	MP 14	A	5
PVL50014130	PVL Finite Elemente Methode		5	21	- ^ -	,
7 7 2 3 6 6 7 7 2 6 6	Wärme- und Strömungslehre & Mess- und Regelungstechnik	17,5				
40014220	Strömungslehre	7,5		MP 15	K/M/A	3
10011220	Strömungstechnik	(5)		1111 13	,, //	,
	Messtechnik	(2,5)	TN P			
PVL40014220.2	PVL Messtechnik	(2,3)	1141			
40014230	Thermodynamik	5		MP 16	K/M	5
40014250	Impuls-,Wärme-,Stoffübertragung	5		MP 17	K/M	4
40014230	Produktions- und Qualitätsmanagement	7,5		IVIF 17	K/IVI	4
40014260	Grundlagen des Qualitätsmanagements	2,5		MP 18	K/M	3
40014270	Mathematische Methoden des Qualitätsmanagements	5		MP 19	K/M	4
40014270	Metallische Werkstoffe	47,5		IVIF 13	K/IVI	4
50030110	Werkstoffcharakterisierung	5	TN P	MP 20	K/M/A	4
PVL50030110	PVL Werkstoffcharakterisierung	,	TINE	IVIF 20	K/WI/A	4
50030120	Gießen und Fügen	5	TN P	MP 21	K/M/A	6
PVL50030120	PVL Gießen und Fügen	,	TINE	IVIF Z1	K/WI/A	U
50030130	Korrosion und Tribosensibilität	5	TN P	MP 22	K/M/A	6
PVL50030130	PVL Korrosion und Tribosensibilität	,	TINE	IVIF ZZ	K/WI/A	0
50030140	Metalle	5	TN P	MP 23	K/M/A	6
PVL50030140	PVL Metalle	3	INF	IVIP 23	K/IVI/A	0
				140.24	1/ / 3.4	_
50030150	Metallurgie	5	TNID	MP 24	K/M	7
50030160	Schadenanalyse	2,5	TN P	MP 25	K/M/A	7
50030170	Sonderstähle	5	-	MP 26	K/M	9
50030180	Werkstoffinformatik			MP 27	K/M/A	7
E0020400		5	Terro	NAD 20	V / 8 * / *	
50030190	Nichtmetalle	5	TN P	MP 28	K/M/A	8
PVL50030190	Nichtmetalle PVL Nichtmetalle	5	TN P			
	Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik	5	TNP	MP 28	K/M/A K/M	8
PVL50030190 50030200	Nichtmetalle PVI. Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht	5 5 7,5	TN P	MP 29	K/M	8
PVL50030190	Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht)	5 5 7,5 2,5		MP 29 MP 30	K/M K/M	8
PVL50030190 50030200	Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1	5 7,5 2,5	TN P	MP 29	K/M	8
PVL50030190 50030200 40014290	Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills	5 7,5 2,5 5		MP 29 MP 30 MP 31	K/M K/M s. WPM	8 7 7
PVL50030190 50030200 40014290 40014300	Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers	5 7,5 2,5 5 5 5		MP 29 MP 30 MP 31 MP 32	K/M K/M s. WPM	7 7 6
PVL50030190 50030200 40014290	Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement	5 7,5 2,5 5 5 2 ,5 2 ,5	s. WPM	MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33	K/M K/M s. WPM K/M/A K/M	8 7 7 7 6 6
PVL50030190 50030200 40014290 40014300 40050300	Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2	5 7,5 2,5 5 5 2,5 5 2,5 5 5 2,5 5 5 5 6 7,5		MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34	K/M K/M s. WPM K/M/A K/M s. WPM	8 7 7 6 6 8
PVL50030190 50030200 40014290 40014300	Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2 Studienarbeit	5 7,5 2,5 5 5 2 ,5 2 ,5	s. WPM	MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33	K/M K/M s. WPM K/M/A K/M	8 7 7 7 6 6
PVL50030190 50030200 40014290 40014300 40050300 30097302	Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2 Studienarbeit Bachelorarbeit und Kolloquium	5 7,5 2,5 5 5 2,5 5 5 2,5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	s. WPM	MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34 MP 35	K/M K/M S. WPM K/M/A K/M S. WPM A	8 7 7 7 6 6 6 8 8
PVL50030190 50030200 40014290 40014300 40050300 30097302 30099302	Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2 Studienarbeit Bachelorarbeit und Kolloquium Bachelorarbeit	5 7,5 2,5 5 5 2,5 5 2,5 5 5 2,5 5 5 5 6 7,5	s. WPM	MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34 MP 35	K/M S. WPM K/M/A K/M/A S. WPM A	8 7 7 6 6 8 8 8
PVL50030190 50030200 40014290 40014300 40050300 30097302	Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2 Studienarbeit Bachelorarbeit und Kolloquium Bachelorarbeit Kolloquium	5 7,5 2,5 5 2,5 5 2,5 5 5 12 3	s. WPM	MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34 MP 35	K/M K/M S. WPM K/M/A K/M S. WPM A	8 7 7 7 6 6 6 8 8
PVL50030190 50030200 40014290 40014300 40050300 30097302	Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2 Studienarbeit Bachelorarbeit und Kolloquium Bachelorarbeit	5 7,5 2,5 5 5 2,5 5 2,5 5 5 2,5 5 12	s. WPM	MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34 MP 35	K/M S. WPM K/M/A K/M/A S. WPM A	8 7 7 6 6 8 8 8

¹ mindestens 120 CP

	Wahlpflichtmodul 1:					
40050290	BWL für Ingenieure	5		MP 30	K/M	7
60080130	Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)	2,5		MP 30	K/M	7
40011300	Wissenschaftliches Arbeiten	2,5		MP 30	Α	8
	Wahlpflichtmodul 1 oder 2					
40014240	Steuerungs- und Regelungstechnik	5	TN P	MP 34	K/M/A	8
PVL40014240	PVL Steuerungs- und Regelungstechnik					
51014110	Produktionsplanung und –steuerung	5	TN P	MP 34	K/M/A	8
PVL51014110	PVL Produktionsplanung und -steuerung					
52014130	Energieanlagentechnik	5		MP 34	K/M	9
40040140	Elemente des Apparatebaus & Sicherheitstechnik	5		MP 34	K/M	8
51014140	Qualitätsmanagement-Methoden im Produktentstehungsprozess	5	TN P	MP 34	K/M/A	9
51014140	PVL Qualitätsmanagement-Methoden im Produktentstehungsprozess					
51014130	Zerspanungstechnik	5	TN P	MP 34	K/M/A	9
PVL51014130	PVL Zerspanungstechnik					

² mindestens mit "ausreichend" benotete Bachelorarbeit (Ausarbeitung)

Stand: 15.02.2023
Prüfungsplan
Bachelorstudiengang: Angewandte Materialwissenschaften (Vollzeit)

	dub

Studienbeginn: Wintersemester

Prüfungs- Nummer	Module für das Studium	СР	Prüfungs vor leistung	Prüfungs ereignis	Prüfungs form	Semester
	Mathematik	15				
90099100	Höhere Mathematik 1	7,5		MP 1	K	1
90099110	Höhere Mathematik 2	7,5		MP 2	K	2
	Naturwissenschaften, Elektrotechnik & Informatik	25				
40014310	Physik der Wellen und Teilchen	2,5		MP 3	K/M	1
40014320	Chemie 1	2,5		MP 4	K/M	1
40040100	Chemie 2	5	TN P	MP 5	K/M/A	2
PVL40040100	PVL Chemie 2					
40040110	Physikalische Chemie	5	TN P	MP 6	K/M/A	3
PVL40040110	PVL Physikalische Chemie					
40014110	Allgemeine Elektrotechnik	5		MP 7	K/M	1
40050120	Informatik	5		MP 8	K/M	3
	Technische Mechanik, Konstruktionselemente, Werkstoff- und Produktionstechniken	30				
40014120	Technisches Zeichnen	2,5		MP 9	K/M/A	1
40014130	Werkstofftechnik	5	TN P	MP 10	К	1
PVL40014130	PVL Werkstofftechnik					
40030100	Mechanik	7,5		MP 11	K/M	2
10030100	Statik und Festigkeitslehre 1	(5)		11	к, ш	-
	Dynamik 1	(2,5)				
40014160	Statik und Festigkeitslehre 2	5		MP 12	K/M	2
40014180	Maschinenelemente 1	5		MP 13	K/M	2
			TNC			
50014130	Finite Elemente Methode	5	TN S	MP 14	Α	5
PVL50014130	PVL Finite Elemente Methode					
	Wärme- und Strömungslehre & Mess- und Regelungstechnik	17,5				
40014220	Strömungslehre	7,5		MP 15	K/M/A	3
	Strömungstechnik	(5)				
	Messtechnik	(2,5)	TN P			
PVL40014220.2	PVL Messtechnik					
40014230	Thermodynamik	5		MP 16	K/M	3
40014250	Impuls-,Wärme-,Stoffübertragung	5		MP 17	K/M	4
	Produktions- und Qualitätsmanagement	7,5				
40014260	Grundlagen des Qualitätsmanagements	2,5		MP 18	K/M	3
40014270	Mathematische Methoden des Qualitätsmanagements	5		MP 19	K/M	4
	Metallische Werkstoffe	47,5				
50030110	Werkstoffcharakterisierung	5	TN P	MP 20	K/M/A	2
PVL50030110	PVL Werkstoffcharakterisierung					
50030120	Gießen und Fügen	5	TN P	MP 21	K/M/A	4
PVL50030120	PVL Gießen und Fügen					
50030130	Korrosion und Tribosensibilität	5	TN P	MP 22	K/M/A	4
		5	TN P	MP 22	K/M/A	4
PVL50030130	PVL Korrosion und Tribosensibilität					4
PVL50030130 50030140	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle	5	TN P	MP 22	K/M/A K/M/A	
PVL50030130 50030140 PVL50030140	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle	5		MP 23	K/M/A	4
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie	5	TN P	MP 23	K/M/A K/M	4 5
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse	5		MP 23	K/M/A	4
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVL Schadenanalyse	5 5 2,5	TN P	MP 23 MP 24 MP 25	K/M/A K/M K/M/A	5 5
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVL Schadenanalyse Sonderstähle	5 5 2,5	TN P	MP 23 MP 24 MP 25	K/M/A K/M K/M/A	5 5 5
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030180	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVL Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik	5 5 2,5 5 5	TN P	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27	K/M/A K/M K/M/A K/M/A	4 5 5 5
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030180 50030190	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVL Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle	5 5 2,5	TN P	MP 23 MP 24 MP 25	K/M/A K/M K/M/A	5 5 5
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030180 50030190 PVL50030190	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVL Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVL Nichtmetalle	5 5 2,5 5 5 5	TN P	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28	K/M/A K/M K/M/A K/M K/M/A	5 5 5 5 6
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030180 50030190	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVL Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik	5 2,5 5 5 5 5	TN P	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27	K/M/A K/M K/M/A K/M/A	4 5 5 5
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030150 PVL50030160 PVL50030170 50030180 50030190 PVL50030190 50030200	PVI. Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVI. Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVI. Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVI. Nichtmetalle Umformtechnik BWI. & Recht	5 5 2,5 5 5 5 5 7,5	TN P	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A	5 5 5 5 6
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030180 50030190 PVL50030190	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVL Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht)	5 2,5 5 5 5 5 7,5 2,5	TN P TN P TN P	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A	5 5 5 5 6
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030150 PVL50030160 PVL50030170 50030180 50030190 PVL50030190 50030200	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVL Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1	5 2,5 5 5 5 5 5 7,5 2,5	TN P	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A	5 5 5 5 6
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030190 PVL50030190 40014290	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVL Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills	5 2,5 5 5 5 5 7,5 2,5 5	TN P TN P TN P	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A	5 5 5 5 6 6
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030180 50030190 PVL50030190 40014290	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse Schadenanalyse VVL Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers	5 2,5 5 5 5 5 7,5 2,5 5	TN P TN P TN P	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M K/M	5 5 5 5 6 6
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030190 PVL50030190 40014290	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVL Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills	5 2,5 5 5 5 5 7,5 2,5 5	TN P TN P TN P	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A	5 5 5 5 6 6
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030170 50030190 PVL50030190 40014290	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse Schadenanalyse VVL Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers	5 2,5 5 5 5 5 7,5 2,5 5	TN P TN P TN P	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M K/M	5 5 5 5 6 6 6
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030170 50030190 PVL50030190 40014290	PVI. Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVI. Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVI. Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVI. Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement	5 2,5 5 5 5 5 7,5 2,5 5 5	TN P TN P TN P S. WPM	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M K/M	5 5 5 5 6 6 5 4
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030180 50030190 PVL50030190 40014290 40014300 40050300	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVL Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2	5 5 2,5 5 5 5 7,5 2,5 5 5 2,5 5	TN P TN P TN P S. WPM	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M S.WPM	5 5 5 5 6 6 6 3 3 3
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030180 50030190 PVL50030190 40014290 40014300 40050300	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVL Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2 Studienarbeit	5 5 2,5 5 5 5 7,5 2,5 5 5 2,5 5	TN P TN P TN P S. WPM	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M S.WPM	5 5 5 5 6 6 6 3 3 3
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030180 50030190 FVL50030190 40014290 40014300 40050300	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVL Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2 Studienarbeit Bachelorarbeit und Kolloquium	5 5 2,5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	TN P TN P TN P S. WPM	MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 29 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34 MP 35	K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M/A K/M S.WPM A	5 5 5 5 6 6 6 3 3 3 5 6
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030170 50030190 PVL50030190 40014290 40014300 40050300 30097301 30099301	PVL Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVL Metalle Metallurgie Schadenanalyse Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVL Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2 Studienarbeit Bachelorarbeit und Kolloquium Bachelorarbeit	5 5 2,5 5 5 7,5 5 7,5 2,5 5 5 2,5 5 12	TN P TN P TN P S. WPM	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34 MP 35	K/M/A K/M K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M S.WPM K/M/A K/M A K/M A	4 5 5 5 5 6 6 5 4 3 3 5 6
PVL50030130 50030140 PVL50030140 50030150 50030160 PVL50030160 50030170 50030170 50030190 PVL50030190 40014290 40014300 40050300 30097301 30099301	PVI. Korrosion und Tribosensibilität Metalle PVI. Metalle Metallurgie Schadenanalyse PVI. Schadenanalyse Sonderstähle Werkstoffinformatik Nichtmetalle PVI. Nichtmetalle Umformtechnik BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Wahlpflichtmodul 1 Englisch & Soft Skills Technical English for Engineers Projektmanagement Wahlpflichtmodul 2 Studienarbeit Bachelorarbeit und Kolloquium Bachelorarbeit Kolloquium	5 5 2,5 5 5 7,5 2,5 5 5 2,5 5 5 12 3	TN P TN P TN P S. WPM	MP 23 MP 24 MP 25 MP 26 MP 27 MP 28 MP 30 MP 31 MP 32 MP 33 MP 34 MP 35	K/M/A K/M K/M/A K/M K/M/A K/M/A K/M/A K/M S.WPM K/M/A K/M A K/M A	4 5 5 5 5 6 6 5 4 3 3 5 6

¹ mindestens 120 CP

inpromene wa	niphichtmodule					
	Wahlpflichtmodul 1					
40050290	BWL für Ingenieure	5		MP 30	K/M	5
60080130	Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)	2,5		MP 30	K/M	4
40011300	Wissenschaftliches Arbeiten	2,5		MP 30	Α	4
	Wahlpflichtmodul 1 oder 2					
40014240	Steuerungs- und Regelungstechnik	5	TN P	MP 34	K/M/A	6
PVL40014240	PVL Steuerungs- und Regelungstechnik					
51014110	Produktionsplanung und –steuerung	5	TN P	MP 34	K/M/A	6
PVL51014110	PVL Produktionsplanung und -steuerung					
52014130	Energieanlagentechnik	5		MP 34	K/M	5
40040140	Elemente des Apparatebaus & Sicherheitstechnik	5		MP 34	K/M	6
51014140	Qualitätsmanagement-Methoden im Produktentstehungsprozess	5	TN P	MP 34	K/M/A	5
PVL51014140	PVL Qualitätsmanagement-Methoden im Produktentstehungsprozess					
51014130	Zerspanungstechnik	5	TN P	MP 34	K/M/A	5
PVL51014130	PVL Zerspanungstechnik					

² mindestens mit "ausreichend" benotete Bachelorarbeit (Ausarbeitung)



Bachelorstudiengang Angewandte Materialwissenschaften

C. Modulhandbuch

Inhaltsübersicht (Module in alphabetischer Reihenfolge)

Allgemeine Elektrotechnik

Bachelorarbeit und Kolloquium

BWL für Ingenieure

Chemie 1

Chemie 2

Elemente des Apparatebaus &

Sicherheitstechnik

Energieanlagentechnik

Finite Elemente Methode

Gießen und Fügen

Grundlagen des

Qualitätsmanagements

Höhere Mathematik 1

Höhere Mathematik 2

Impuls-, Wärme-, Stoffübertragung

Informatik

Korrosion und Tribosensibilität

Maschinenelemente 1

Mathematische Methoden des

Qualitätsmanagements

Mechanik

Metalle

Metallurgie

Nichtmetalle

Physik der Wellen und Teilchen

Physikalische Chemie

Produktionsplanung und -steuerung

Projektmanagement

Qualitätsmanagement-Methoden im

Produktentstehungsprozess

Recht 1 (Privatrecht)

Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)

Schadenanalyse

Sonderstähle

Statik und Festigkeitslehre 2

Steuerungs- und Regelungstechnik

Strömungslehre

Studienarbeit

Technical English for Engineers

Technisches Zeichnen

Thermodynamik

Umformtechnik

Wahlpflichtmodul 1

Wahlpflichtmodul 2

Werkstoffcharakterisierung

Werkstoffinformatik

Werkstofftechnik

Wissenschaftliches Arbeiten

Zerspanungstechnik



Allgemeine Elektrotechnik

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	AE	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Allgemeine Elektrotechnik	
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Dirk Brakensiek	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BRR-S BVT, BWI	SE, BRR-TB,
	Vorlesung:	2
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Wissen/Kenntnisse: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls • verfügen die Studierenden über Kenntnisse zu den verschaftlichen die Studierenden Aufbau und Verhalten wich Bauelemente und können grundlegende elektrische Sterläutern, • können die Studierenden praktische Anordnungen aund geeignete Methoden zu Berechnung anwenden, • haben die Studierenden durch Diskussionen in den Lehrveranstaltungen ihr Wissen bzgl. der Zusammenh wirtschaftlichen, technischen und gesellschaftlichen Averbessert, • können die Studierenden die Funktion wichtiger Ele Energieerzeugung, Energieübertragung und Energiear erklären und das Betriebsverhalten berechnen.	tromkreise, htiger chaltungen analysieren änge von aspekten mente der

	Fertigkeiten:
	• Ferner sind sie allgemein besser in der Lage, ingenieurmäßige
	Problemstellungen zu analysieren und zu abstrahieren, hierfür
	Lösungsansätze zu entwickeln und zu strukturieren und die
	Lösungswege präzise zu beschreiben.
	Sie können ihre Lösungen kritisch hinterfragen und bei Bedarf
	optimieren.
	Durch die Bearbeitung relevanter theoretischer
	Aufgabenstellungen sind sie in der Lage, geeignete
	Lösungsmethoden und -verfahren zu wählen, zu beurteilen und
	anzuwenden.
	Kompetenzen/Sozial- und Selbstkompetenz:
	Aufgrund des gewonnen Wissens und Verständnisses sind die
	Studierenden in der Lage, fachspezifische Problemstellungen im
	Kontext anderer Ingenieurdisziplinen zu bewerten und sich
	sowohl im Studium als auch im beruflichen Umfeld selbständig
	neues Wissen zu erschließen.
	Sie können Inhalte und Problemstellungen aus dem Bereich der
	Elektrotechnik mündlich und schriftlich angemessen
	kommunizieren und in interdisziplinären Arbeitsgruppen mit
	Fachleuten aus der Elektrotechnik, die zu lösenden Probleme
	identifizieren und strukturieren, sowie mit geeignete Methoden
	lösen.
	Grundlagen, z.B. Einheitensystem, Leiter, Halbleiter, Isolator,
	Strom, Spannung, Leistung, Energie, Wirkungsgrad (5%)
	Gleichstrom, z.B. Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Gesetze
	(20%)
	Wechselstrom, z.B. Erzeugung von Wechselspannung,
	Berechnung von Wechselstromkreisen, Zeigerdarstellung, Wirk-
	/Blind-/Scheinleistung, Induktionsgesetz, Durchflutungsgesetz,
	Lorentzkraft (20%)
	Drehstrom, z.B. Erzeugung von Drehstrom, Stern-Dreieck
Inhalt:	Schaltung (5%)
	Wichtige Bauelemente, z.B. Widerstand, Induktivität,
	Kondensator, Diode, Transistor, Thyristor, (20%)
	• Transformator, z.B. Betriebsverhalten (10%)
	Motoren, inkl. Kennlinien, z.B. Gleichstrommaschine,
	Asynchronmaschine, Synchronmaschine; prinzipielle Funktion und
	Verhalten über Frequenzumrichter gespeister
	Asynchronmaschinen (10%)
	Generatoren (10%)
Studion / Drüfungsleistungen /	- Generatoren (10/0)
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Klausur, Mündliche Prüfung
Prüfungsformen:	



Bachelorarbeit und Kolloquium

ggf. Modulniveau:	
ggf. Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	Bachelorarbeit Kolloquium
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Jeweiliger/jeweilige Studiengangsleiter/Studiengangsleiterin
Sprache:	deutsch/englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BET, BGT, BID, BMB, BRR-SE, BRR-TB, BVT, BVW, BWI
	Vorlesung:
Lohrform / CMC:	Seminaristischer Unterricht:
Lehrform / SWS:	Übung:
	Seminar:
	Praktikum:
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 450h Präsenzaufwand: Selbststudienanteil: 450h
Credit Points (CP):	15
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	 mindestens 120 CP erfolgreicher Abschluss von 1)
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	1) Absolventen sind unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden in der Lage, sich eigenständig in eine komplexere, praktisch relevante Fragestellung aus dem Bereich ihres Studiengangs einzuarbeiten und diese Fragestellung gedanklich einzuordnen und zu strukturieren. Sie können auf der Basis von Literaturrecherchen selbständig die für die Aufgabenstellung verfügbaren Methoden und sonstigen Hilfestellungen eruieren, gedanklich durchdringen, kritisch hinterfragen und in rationaler Weise auf die Lösung der Problemstellung anwenden. Die erzielte Lösung können sie in den gesellschaftlichen Rahmen einordnen, kritisch reflektieren und schriftlich in verständlicher Form darstellen. Die dabei zu wählende Sprache (Deutsch oder Englisch) wird fallweise nach Rücksprache mit der Absolventin oder dem Absolventen von den Betreuern der Arbeit festgelegt. Abgesehen von Beratungsgesprächen organisieren die Absolventen den Prozess der Problembearbeitung selbständig.

Bachelorarbeit und Kolloquium

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



BWL für Ingenieure

ggf. Modulniveau:				
ggf. Kürzel:				
ggf. Untertitel:				
ggf. Lehrveranstaltungen:	BWL für Ingenieure			
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS			
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Udo Terstege			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BET, BGT, BID, BRR-SE, BRR- TB,BVW Wahlpflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BVT			
	Vorlesung:	3		
	Seminaristischer Unterricht:			
Lehrform / SWS:	Übung:	1		
	Seminar:			
	Praktikum:			
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h			
Credit Points (CP):	5			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine			
Empfohlene Voraussetzungen:	keine			
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Absolventen kennen zentrale betriebswirtschaftliche Grundbegriffe und können diese adäquat einordnen. Sie haben einen Überblick über grundlegende Methoden und Konzepte der Betriebswirtschaftslehre. Sie kennen mögliche Ziele, Charakteristika und Aufgaben von Unternehmen sowie die wesentlichen betrieblichen Funktionen und deren Zusammenhänge. Sie haben erste Einblicke ins externe und interne Rechnungswesen, insbesondere in die Kostenrechnung und den Jahresabschluss. Sie haben ein Grundverständnis von Investitions- und Finanzierungsentscheidungen und den Methoden zur Beurteilung von Investitionen. In einfachen Fragestellungen können sie diese Methoden selbständig anwenden. Sie kennen die Aufgaben des Managements und unterschiedliche Organisationsformen von Unternehmen. In ausgewählte Funktionsbereiche sowohl der güter- als auch der			

BWL für Ingenieure

	finanzwirtschaftlichen Sphäre haben sie punktuell vertiefte
	Einblicke gewonnen.
	1. Einführung: BWL, Unternehmen und Märkte
	2. Leistungsbereich: Beschaffung, Produktion, Absatz
	3. Informationsbereich: Begriffe des Rechnungswesens,
Inhalt:	Jahresabschluss, Buchführung, Kostenrechnung
	4. Finanzbereich: Finanzierung, Investitionsrechnung, Steuern
	5. Management und Organisation: Strategisches und operatives
	Management, Unternehmensorganisation
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Vlausus Mündliche Drüfung
Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	CHE 1		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Chemie 1		
Studiensemester:	Vollzeit: WS, SS Teilzeit: WS, SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Kreipl		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BGT, BMB, BRR-SE, BRR-TB, BVT		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:		
	Gesamtarbeitsaufwand: 75h	1	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 48h		
	Selbststudienanteil: 27h		
Credit Points (CP):	2,5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	In der Vorlesung Chemie 1 werden die für Ingenieursstudiengänge erforderlichen Grundlagen der Chemie vermittelt. Die Vorlesung vermittelt neben einer Einführung in die allgemeine und anorganische Chemie einen Überblick über die Themengengebiete der physikalischen, organischen und makromolekularen Chemie. Die Studierenden erlernen neben Grundkenntnissen in allgemeiner Chemie die stöchiometrischen Grundlagen zur Berechnung von Mengenverhältnissen und Stoffmengen und das Aufstellen einfacher Reaktionsgleichungen. Des Weiteren wird ein Überblick über die Stoffklassen vermittelt. Die Studierenden können Säure-Base- und Redoxreaktionen wichtiger Verbindungen erstellen und verfügen über Grundkenntnisse in Elektrochemie.		
Inhalt:	Atombau und Hybridisierung, Periodensystem, grundlegende Größen und Stöchiometrie, Bindungstypen und zwischenmolekulare Kräfte, Ionengitter, chemisches		

	Gleichgewicht, MWG, Gleichgewichtskonstante, Gleichgewichtslage, Protolysegleichgewichte, Energieumsatz einfacher chemischer Reaktionen, Lösungen, Löslichkeit und kolloiddisperse Systeme, Basiswissen Elektrochemie, Oxidation und Reduktion, Säuren und Basen, Chemie der Elemente, grundlegende Stoffklassen in der organischen Chemie und Überblick über die wichtigsten Polymerklassen.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	CH 2		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Chemie 2		
Studiensemester:	Vollzeit: SS		
Studiensemester.	Teilzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Kreipl		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BVT		
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:	2	
Lehrform / SWS:	Übung:		
	Seminar:		
	Praktikum:	2	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h		
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h		
	Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Chemie 1		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden erlernen das Grundwissen über die Stoffklassen der organischen Chemie sowie der anorganischen Grund- und Massenchemikalien. Des Weiteren erwerben die Studierenden Grundkenntnisse im Bereich der instrumentellen Analytik sowie der makromolekularen Chemie. Den Studierenden wird ein Überblick über die Herstellung und die Umwandlung der verschiedenen Stoffklassen aus verfahrenstechnischer Sicht vermittelt. Die in der Vorlesung vermittelten Lerninhalte werden in Gruppenarbeit im Seminar vertieft und angewendet. Im Praktikum erlernen die Studierenden den Umgang mit Chemikalien und Apparaturen. Die in der Vorlesung und im Seminar erlernten Reaktionen aus dem Bereich der organischen Chemie werden im Praktikum in Gruppenarbeit durchgeführt. Alle Produkte werden mit modernen Methoden der Analytik qualitativ und quantitativ bestimmt.		

Inhalt:	Organische Chemie: Nomenklatur, Struktur und Eigenschaft der Stoffklassen, Reaktionen und Mechanismen, Kinetik, Herstellung und Anwendung von Stoffklassen Anorganische Grund- und Massenchemikalien: Überblick über die wichtigsten Stoffe sowie deren Herstellung und Anwendung Analytik: Grundkenntnisse der qualitativen und quantitativen Analyse z.B. im Bereich UV, IR, NMR, MS, GC, HPLC, AAS, AES etc. Makromolekulare Chemie: Überblick über die wichtigsten Polymerklassen
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



Elemente des Apparatebaus & Sicherheitstechnik

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	EAS		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Elemente des Apparatebaus & Sicherheitstechnik		
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	DrIng. Manuela Arthkamp		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BVT Wahlpflichtmodul im Studiengang BAM		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 48h Selbststudienanteil: 102h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Festigkeitsberechnung von Apparaten und Rohrleitungen. Sie können einfache Konstruktionen erstellen und berechnen und damit kleine Projekte eigenständig bearbeiten.		
Inhalt:	Entwurf, Berechnung und sicherheitstechnische Gestaltung von Apparaten bzw. Apparateelementen wie Verbindungselemente, Dichtungen, Rohrleitungen, Armaturen, Behälter usw. werden grundlegend behandelt sowie an ausgewählten Beispielen wie z. B. Kolonnen, Rührreaktoren, Wärmetauschern etc. dargestellt. Daneben werden die gesetzlichen Grundlagen für den Anlagenbau und -betrieb in sicherheitstechnischer Hinsicht vermittelt.		
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung		



Energieanlagentechnik

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	EAT		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Energieanlagentechnik		
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jochen Arthkamp		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BMB-ET, BMB-NE Wahlpflichtmodul im Studiengang BAM		
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:	2	
Lehrform / SWS:	Übung:	2	
	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Bestandene Prüfungen in Thermodynamik sowie Fluidenergiemaschinen		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Der Studierende versteht die Abläufe und Zusammenhänge in Kraftwerken und weiteren Anlagen der Energietechnik und kann Verfahren zum optimalen Betrieb anwenden und weiterentwickeln		
Inhalt:	Bauarten von Kraftwerken, Kraftwerkskomponenten wie Kessel/Brennkammer/Turbine/Abgasaufbereitung; Kraft-Wärme- Kopplung; Power to Gas; Power to Heat; Kombination regenerativer und konventioneller Energieanlagen		
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung		



Finite Elemente Methode

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	FEM		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Finite Elemente Methode		
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	DrIng. Günter Gehre		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BMB-EK, BAM		
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:		
	Seminar:	4	
	Praktikum:		
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h		
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h		
	Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Seminar		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Statik und Festigkeitslehre 1, Statik und Festigkeitslehre 2		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen haben grundlegende Kenntnisse über die Anwendung von FEM-Programmen (preproessing-, solver-, postprocessing-Phase) im Bereich der Elastostatik. Sie können Software-Programme mit grafisch interaktiver Generierung, Bearbeitung und Auswertung von FE-Modellen handhaben. Ihnen ist die Bedeutung und der prinzipielle Aufbau eines Finite-Element-Programmes zur Berechnung von Verformun-gen und Spannungen in Bauteilen bekannt. Die Absolventen sind in der Lage, die Berechnungsergebnisse ingenieurmäßig zu hinterfragen und plausible Erklärung abzugeben. Aufbauend auf den gewonnenen Berechnungsergebnissen ist es ihnen möglich, die Konstruktion der Bauteile so zu optimieren, dass geringere Verformungen einzelner Knotenpunkte auftreten. Hierzu werden die Absolventen angehalten, ihre Statik- und Festigkeitskenntnisse anzuwenden und durch Änderungen die Bauteile gezielt zu optimieren. In Seminarvortägen lernen die Absolventen ihre		

Finite Elemente Methode

	optimierten Konstruktionen gegenüber ihren Mitstudierenden zu
	erläutern und zu verteidigen.
	Grundlagen der FEM-Berechnung mit Beispielen aus der Praxis
	Berechnung linearer/ nichtlinearer FEM Analysen
	Berechnung thermischer/ thermomechanischer FEM Analysen
Lub alt.	Berechnung von Eigenschwingungen bzw. Modalanalysen
Inhalt:	Berechnungen von Kontaktanalysen interagierender Bauteile
	Topologieoptimierungenung von Bauteilen auf max. Festigkeit
	Topologieoptimierungenung auf minimale Nachgiebikeit
	Projektbearbeitung nach Vorschlag mit Seminarvortrag
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Ausarbeitung



Gießen und Fügen

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	GF		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Gießen und Fügen		
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	DrIng. Nicole Lefort		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BAM Wahlpflichtmodul in den Studiengängen BMB-EK, BMB-ET, BMB- NE		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:	1	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Statik und Festigkeitslehre 1, Werkstofftechnik		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden erlangen – auf Grundlage der in der Lehrveranstaltung "Werkstofftechnik" erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten – eine anwendungsfähige Kompetenz in den wesentlichen Grundlagen der Gieß- und Fügetechnik. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, für den fertigungstechnischen Anwendungsfall eigenständig wichtige Form-, Gieß- und Fügeverfahren sowie geeignete Werkstoffe zu beurteilen/ auszuwählen und dabei Anwendungsgrenzen sowie wirtschaftliche Aspekte zu berücksichtigen. Das Lehrkonzept umfasst, dass Querschnittqualifikationen insbesondere im Rahmen von Praktikumsveranstaltungen eingeübt werden. Die Studierenden sind in der Lage, Versuche durch Lektüre vorzubereiten, die Versuche unter Anleitung (in Teilen) selbstständig durchzuführen, die Ergebnisse im Rahmen eines Berichts eigenständig auszuwerten und die Ergebnisse		

Gießen und Fügen

	anschließend vorzustellen und zu vertreten. Hierdurch werden
	insbesondere Gruppenarbeit, Kommunikation, Argumentation
	sowie Präsentationstechnik eingeübt.
	Einführung in die Grundlagen der Gieß- und Fügetechnologie,
	Probleme der Erstarrung, Gießbarkeit und Gussteilgestaltung,
Inhalt:	Form- und Gussverfahren, Gusswerkstoffe, Schweißverfahren und
	-geräte , Schweißeignung metallischer Werkstoffe,
	schweißtechnische Fertigung, Fehler und Prüfmethoden,
	thermisches Schneiden, Grundlagen Löten und Kleben,
	Beschichten
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung
Prüfungsformen:	Ridusur, Munuliche Prurung, Ausarbeitung



Grundlagen des Qualitätsmanagements

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

Grundlagen des Qualitätsmanagements

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



Höhere Mathematik 1

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



Höhere Mathematik 2

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



Impuls-, Wärme-, Stoffübertragung

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	IWS		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Impuls-, Wärme-, Stoffübertragung		
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jochen Arthkamp		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BVT		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	2	
	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvieren der Module "Höhere Mathematik"		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Teilnehmer sollen vertieft mit den Grundlagen des Impuls-, Wärme-, Stoffaustausches vertraut gemacht werden. Die Bedeutung der Transportgesetze wird dargelegt und beschrieben, ferner die Grundlagen zur Dimensionierung von Apparaten und Anlagen für Stoff- und Energiewandlungsprozesse gelegt. Die Absolventen erlangen einen umfassenden Einblick und ein vertieftes Verständnis der Geschehnisse von Wärmetransport-, Strömungs- und Stoffaustauschvorgängen. Sie können Prozesse beschreiben und auf Basis erlernter Berechnungsmethoden wiss. und ingenieurmäßig anwenden. Das Fach vermittelt Fachkompetenz.		
Inhalt:	Vermittlung allgemeiner und grundlegender Kenntnisse von Transportprozessen, -vorgängen für den Impuls-, Wärme-, Stoffvorgängen in Einphasen-/ Mehrphasensystemen: Transportgleichungen für den Impuls-, Wärme-, Stoffvorgang, Stationärer/ instationärer Wärmeübergang, konvektiver Wärmeübergang, Wärmestrahlung, Grenzschichttheorie,		

Impuls-, Wärme-, Stoffübertragung

	Diffusion, konvektiver Stofftransport, Berechnung von Geschwindigkeits-, Temperatur- und Konzentrationsfeldern
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Informatik

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

Informatik

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



Korrosion und Tribosensibilität

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	KuT		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Korrosion und Tribosensibilität		
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Michael Prange		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BAM Wahlpflichtmodul in den Studiengängen BMB-ET		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:	1	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Chemie 1, Chemie 2 und Physik der Wellen und Teilchen, Physikalische Chemie, Werkstoffcharakterisierung, Metalle, Werkstofftechnik		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Nach Absolvierung der Lehrveranstaltung haben die Studierenden - auf Grundlage der in der Lehrveranstaltung "Werkstofftechnik" erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten – eine vertiefte Kompetenz in den Grundlagen der korrosiven und tribologischen Materialbeanspruchung sowie der einschlägigen Werkstoffe bzw. Werkstoffgruppen mit hohem Widerstand gegen Korrosion und Verschleiß einschließlich der einschlägigen Oberflächentechnik. Die Absolventen sind in der Lage sich in die Weiterentwicklung, in die Produktion und Verarbeitung sowie in die Qualitätssicherung von Werkstoffen mit hohem Widerstand gegen Korrosion und Verschleiß einzubringen und die Werkstoffeignung für verschiedene Anwendungsfälle zu charakterisieren. Das Lehrkonzept umfasst, dass Querschnittqualifikationen insbesondere im Rahmen von Praktikumsveranstaltungen eingeübt werden. Die Studierenden sind in den Praktika		

Korrosion und Tribosensibilität

	aufgerufen, Versuche durch Lektüre vorzubereiten, die Versuche unter Anleitung (in Teilen) selbstständig durchzuführen, die Ergebnisse in einem Bericht zusammenzufassen und die Ergebnisse anschließend vorzustellen und zu vertreten. Hierdurch werden die Studierenden in die Lage versetzt problemorientiert Versuche zu entwerfen und auszuwerten, um u.a. Mängel zu erkennen sowie Projekte zu definieren zu planen und
	abzuarbeiten. Insbesondere der Umgang mit analytischen Instrumenten und Verfahren, Teamarbeit, Kommunikation, Argumentation sowie Präsentationstechnik werden vermittelt und eingeübt. Daneben vermittelt das Modul intensiv die Kompetenz, Korrosion und Verschleiß als wichtigste Schadenart in einem globalen, ökonomischen, ökologischen und gesellschaftlichen Kontext zu sehen. Und insbesondere das Bewusstsein für die eigene berufliche und moralische Verantwortung zu entwickeln.
Inhalt:	Übersicht über verfügbare Materialarten und deren Eigenschaften; Grundlagen der Nass- und Hochtemperaturkorrosion; Grundlagen der tribologischen Materialbeanspruchung; Werkstoffe für korrosive und Verschleiß-Beanspruchung; Schutzmaßnahmen durch oberflächentechnische Anwendungen; experimentelle Vertiefung in ausgewählten Bereichen
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



Maschinenelemente 1

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	ME 1		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Maschinenelemente 1		
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Stefan Vöth		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BVT		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	2	
	Seminar:		
	Praktikum:		
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h		
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h		
Considit Designs (CD):	Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
	Absolvierung der Module		
Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik 1, Technisches Zeichnen, Werkst	erkstofftechnik,	
	Technische Mechanik 1		
	Die Absolventen kennen den Aufbau grundlegender		
	Maschinenelemente und können diese geeignet entsprechend		
	dem Einsatz auswählen und dimensionieren. Aufbauend auf die		
	Kenntnisse der Technischen Mechanik und der Werkstofftechnik haben die Absolventen die Befähigung, Maschinenelemente		
	nachzuweisen. Hierzu verfügen sie über die Kenntnis		
	grundlegender Anforderungen einschlägiger Regelwerke. Die		
Modulziele / Angestrebte	Absolventen sind zum Stand der Forschung in Einzelaspekten		
Lernergebnisse:	(Einsatz der Maschinenelemente in Hubwerkapplikationen)		
	informiert.		
	An praxisrelevanten Aufgaben haben die Absolventen die		
	geeignete Anwendung ihrer Kenntnisse eingeübt und sich mit der		
	Extrapolation auf Aufgabenvarianten auseinandergesetzt. Neue		
	Situationen werden hierbei erkannt und können im Rahmen des allgemeinen Standes der Technik erarbeitet werden. Wesentlicher		
	angemennen standes der Technik erarbeitet werden.	vvesentiicher	

Maschinenelemente 1

	Bestandteil dieser Einübung ist die Informationsbeschaffung auf
	Grundlage von Aufgabenverständnis und entwickeltem
	Lösungsansatz.
	Die Absolventen haben Erkenntnisse zur Einordnung der Inhalte
	insbesondere unter Berücksichtigung der Aspekte Kompetenz,
	Verantwortung und Sicherheit.
	Erläuterung der Lernziele am Beispiel eines Antriebsstrangs
	umfassend alle behandelten Maschinenelemente, Vergleich der
	differenzierten Anforderungen am Beispiel der Antriebe für eine
	Hubwerk und eine spanende Werkzeugmaschine.
	Konstruktion (ca. 5%), Methodische Grundlagen des
	Konstruktionsprozesses, Pflichtenheft, Aspekte der
	Bauteilgestaltung
	Werkstoffe (ca. 5%), Werkstoffgruppen und ihre grundlegenden
	Eigenschaften für die Konstruktion
	Festigkeit (ca. 25%), Statischer und dynamischer Bauteilnachweis
Inhalt:	allgemein und in Ansätzen unter Berücksichtigung einschlägiger
iiiidit.	Regelwerke (z.B. DIN 743, EN 13001), Gestaltung,
	Dimensionierung und Nachweis
	Verbindungselemente (ca. 30%), Schraubenverbindungen,
	Nachweise allgemein und in Ansätzen unter Berücksichtigung
	einschlägiger Regelwerke (z.B. VDI 2230), Federn, Gestaltung,
	Dimensionierung und Nachweis
	Antriebselemente (ca. 30%), Wellen, Gleitlager, Wälzlager,
	Sicherungselemente, Gestaltung, Dimensionierung und Nachweis
	Tribologie (ca. 5%), Öle, Fette und Feststoffe als Schmierstoffe,
	Grenz-, Misch- und Flüssigkeitsreibung, Coulomb'sche Reibung,
	Gestaltung
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Vlausur Mündliche Brüfung
Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Mathematische Methoden des Qualitätsmanagements

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	QM 2		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Mathematische Methoden des Qualitätsmanagements		
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Uwe Dettmer		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	2	
,	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1, Höhere Mathematik 2, Grundlagen des Qualitätsmanagements		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen sind fähig grundlegende statistische Methoden anzuwenden, Wahrscheinlichkeiten abzuschätzen bez. zu berechnen. Sie kennen die grundlegenden Hintergründe zur Binomialverteilung, Poissonverteilung und Normalverteilung und können entsprechenden Fragestellungen eigenständig bearbeiten. Die Absolventen sind in der Lage Prozesse unter Verwendung statistischer Methoden eigenständig zu bewerten. Sie können Ergebnisse entsprechend dokumentieren und analysieren. Hierzu haben die Absolventen die Methode SPC (Statistical Process Control) kennen gelernt. Sie kennen die theoretischen Hintergründe zu Kurzzeitfähigkeits- und Langzeitfähigkeitsuntersuchungen und können Fähigkeitsindizes für Maschinen- und Prozessfähigkeitsuntersuchungen berechnen. Die Absolventen sind fähig, die in diesem Modul vermittelten Inhalte in der betrieblichen Praxis anzuwenden.		

Mathematische Methoden des Qualitätsmanagements

Inhalt:	Grundlagen für die Anwendung statistischer Methoden und verschiedener Verteilungen (Merkmalsarten, Skalierung, Wahrscheinlichkeitslehre), Anwendung der Binomialverteilung, Anwendung der Poissonverteilung, Anwendung der Normalverteilung, Stichprobenprüfungen, Stichprobensysteme, Zufallsstreubereiche und Vertrauensbereiche, Berechnung von Qualitätsregelkarten, Operationscharakteristiken, statistische Prozessregelung (SPC)
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Mechanik

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	1) Statik und Festigkeitslehre 1; 2) Dynamik 1		
Studiensemester:	Vollzeit: 1) WS; 2) SS Teilzeit: 1) WS; 2) SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Guido Schneider		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BVT, BAM		
		1)	2)
	Vorlesung:	2	1
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	2	1
·	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 225h Präsenzaufwand: 96h Selbststudienanteil: 129h		
Credit Points (CP):	7,5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1, Höhere Mathematik 2, Werkstofftechnik Absolvierte Lehrveranstaltung "Statik und Festigkeitslehre 1"		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen sind fähig Kraft- und Momentenvektoren grafisch und rechnerisch zu addieren und besitzen die Eignung diese Grundkenntnisse auf ausgewählte weiterführende grafische Lösungsverfahren (z.B. Culmann-Gerade) auszuweiten und lösungsfindend sowie überprüfend anzuwenden. Die Absolventen besitzen gefestigte Kenntnisse über die grundsätzliche Herangehensweise zur Herleitung und Entwicklung von Lösungsansätzen zu statischen Problemstellungen (Schnittprinzip, Wechselwirkungsgesetz, Gleichgewichtsbedingungen). Darüber hinaus kennen die Absolventen die Zusammenhänge zwischen Belastungen, Lagerreaktionen sowie Lasteinwirkungen bzw. Schnittgrößen für verschiedene statische Tragwerksstrukturen und können hieraus die Beanspruchungen wie Zug/Druck-, Biege-, Schub- und Torsionsspannungen (beschränkt auf senkrechte Querschnitte zur Bauteillängsachse) qualitativ und quantitativ		

Mechanik

	bestimmen. Darauf aufbauend haben die Absolventen
	Erkenntnisse darüber, einen Spannungsnachweis zu führen.
	Hierzu können sie, jeweils passend zum vorliegenden
	Belastungsfall, die zulässige Beanspruchung ermitteln und mit
	einer zum zusammengesetzten Beanspruchungszustand
	äquivalenten Vergleichsspannung vergleichend bewerten. Die
	Absolventen kennen die Problematik haft-, gleit- und
	rollreibungsbehafteter Systeme (beschränkend auf einen
	Kontaktpunkt wie zum Beispiel: schiefe Ebene, Reib-Klemmeffekt
	sowie Seilreibung). Sie können weiterhin die entsprechenden
	Relationsgleichungen graphisch deuten und lösungsfindend
	anwenden. Die Absolventen haben Erkenntnisse zur Einordnung
	der Inhalte, insbesondere unter Berücksichtigung der Aspekte
	Kompetenz, Verantwortung sowie Sicherheit und können einen
	späteren Bezug zu weiteren anwendungsnahen
	ingenieurswissenschaftlichen Fächern (insbesondere
	Maschinenelemente, Werkstofftechnik, Fördertechnische
	Komponenten sowie Antriebstechnik) herstellen. Die Absolventen
	sind in der Lage, selbständig kinematische Fragestellungen (ein-
	und zweidimensionale translatorische sowie eindimensionale
	rotatorische Bewegungen) zu analysieren und zu lösen.
	Darüber hinaus sind sie in der Lage, kinetische Fragestellungen zu
	analysieren und zu lösen. In diesem Zusamenhang können sie die
	relevanten Kräfte und Momente an abrutschenden und
	abrollenden Körpern ermitteln sowie auftretende translatorische
	und rotatorische Beschleunigungen berechnen. Die hierfür
	erforderlichen Grundlagen, u.a. die Differenzierung zwischen
	Haft- und Gleitreibung, Berechnung von Massenschwerpunkten
	und Massenträgheitsmomenten, das Erstellen von
	Freikörperbildern und die Ableitung der erforderlichen
	dynamischen Kräfte- und Momentengleichgewichte nach dem
	Prinzip von d'Alembert wurden vermittelt und erlernt.
	Abschließend sind die Absolventen in der Lage, die o.g. erlernten
	Grundlagen auf einfache gekoppelte Systeme zu übertragen und
	kinematische und kinetische Fragestellungen auch zu solchen
	Systemen zu lösen.
	1)
	Rechnerische und graphische Vektoraddition von Kräften und
	Momenten
	2. Einfache statische Grundprinzipien: Schnittprinzip,
Inhalt:	Wechselwirkungsgesetz, Gleichgewichtsbedingungen
Inhalt:	3. Biegetheorie 1. Ordnung in Bezug auf Belastung,
	Lagerreaktionen, Schnittgrößen und Lasteinwirkungen
	4. Balken, Rahmen, Bögen, Fachwerke und mechanische Wellen
	5. Widerstandsmomente, Formfaktoren, Kerbwirkung,
	Vergleichsspannung (GEH), Dauerfestigkeitsschaubild nach Smith
	und statischer Festigkeitsnachweis

Mechanik

	C. Co. Laudelande, Butharana, Caracitata, Elitabarana,
	6. Coulomb'sche Reibung auf geneigten Flächen und
	Eytelweinsche Seilreibung
	2)
	Kinematik: 1D und 2D gleichförmig beschleunigte translatorische
	Bewegung (u.a. auch freier Fall und schiefer Wurf), 1D
	gleichförmig beschleunigte Rotationsbewegung
	Kinetik: Freikörperbilder abrollender und abrutschender Körper,
	Haft- und Gleitreibung, dynamisches Kräfte- und
	Momentengleichgewicht (Prinzip v. d'Alembert),
	Massenschwerpunkt, Massenträgheitsmoment (Satz v. Steiner)
	Kinematik und Kinetik einfacher gekoppelter Systeme
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Metalle

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	MW		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Metalle		
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Claudia Ernst		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BAM Wahlpflichtmodule in den Studiengängen BMB-EK, BMB-PQ		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:	1	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Chemie 1, Chemie 2 und Physik der Wellen und Teilchen, Physikalische Chemie, Werkstoffcharakterisierung, Werkstofftechnik		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Nach Absolvierung der Lehrveranstaltung haben die Studierenden – auf Grundlage der in der Lehrveranstaltung "Werkstofftechnik" erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten – eine vertiefte Kompetenz in den Bereichen der chemischen und physikalischen Eigenschaften, der Metalle und Legierungen, der relevanten metallischen Werkstoffgruppen sowie deren Anwendungsmöglichkeiten bzw. Anwendungsgrenzen. Die Absolventen sind in der Lage sich in die Weiterentwicklung, in die Produktion und Verarbeitung sowie in die Qualitätssicherung metallischer Werkstoffe einzubringen und die Werkstoffeignung für verschiedene Anwendungsfälle zu charakterisieren.Das Lehrkonzept umfasst, dass Querschnittqualifikationen insbesondere im Rahmen von Praktikumsveranstaltungen eingeübt werden. Die Studierenden sind in der Lage, Versuche durch Lektüre vorzubereiten, die Versuche unter Anleitung (in		

Metalle

	Teilen) selbstständig durchzuführen, die Ergebnisse in einem Bericht zusammenzufassen und die Ergebnisse anschließend vorzustellen und zu vertreten. Hierdurch werden insbesondere Gruppenarbeit, Kommunikation, Argumentation sowie Präsentationstechnik eingeübt.
Inhalt:	Grundlagenergänzung u.a. im Bereich der chemischen und physikalischen Eigenschaften, Thermodynamik der Legierungen, Werkstoffgruppen, Werkstoffbezeichnung und Legierungselemente der Stähle, unlegierte und legierte Stähle, Eisengusswerkstoffe, wesentliche Nichteisenmetalle, metallische Werkstoffe in der Fertigungstechnik, Verhalten metallischer Werkstoffe bei der Weiterverarbeitung, Anwendung metallischer Werkstoffe, Werkstoffauswahl sowie experimentelle Vertiefung in ausgewählten Bereichen
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



Metallurgie

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	MP		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Metallurgie		
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Michael Prange		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BAM		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	2	
	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Chemie 1, Chemie 2 und Physik der Wellen und Teilchen, Physikalische Chemie, Werkstoffcharakterisierung, Werkstofftechnik		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Nach Absolvierung der Lehrveranstaltung haben die Studierenden – auf Grundlage der in der Lehrveranstaltung "Werkstofftechnik" erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten – Kompetenz in den physikalisch-chemischen Grundlagen und Technologien der metallurgischen Prozesse der Stahlherstellung sowie der Prozesstechnik zur Herstellung ausgewählter Nichteisenmetalle. Die Absolventen sind in der Lage sich fundiert in den Produktionsprozess metallischer Werkstoffe einzubringen sowie Einflüsse verschiedener metallurgischer Prozessschritte auf die Eigenschaften metallischer Werkstoffe zu charakterisieren. Das Modul vermittelt intensiv die Kompetenz metallurgische Prozesse in einem globalen, ökonomischen, ökologischen und gesellschaftlichen Kontext zu sehen. Und insbesondere das Bewusstsein für die eigene berufliche und moralische Verantwortung zu entwickeln.		

Metallurgie

Inhalt:	Einsatzstoffe, Aufbereitungsverfahren, PhysChemie und Technologie der Roheisenerzeugung, PhysChemie und Technologie der Stahlerzeugung einschließlich der Sekundärmetallurgie, Gießverfahren, Einsatzstoffe, Aufbereitungsverfahren, PhysChemie und Technologie zur Produktion ausgewählter Nichteisenmetalle
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Nichtmetalle

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	NW		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Nichtmetalle		
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Prange		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BAM Wahlpflichtmodul in den Studiengängen BMB-EK, BMB-PQ		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
, , ,	Seminar:		
	Praktikum:	1	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Chemie 1, Chemie 2 und Physik der Wellen und Teilchen, Physikalische Chemie, Werkstoffcharakterisierung, Werkstofftechnik		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Nach Absolvierung der Lehrveranstaltung haben die Studierenden – auf Grundlage der in der Lehrveranstaltung "Werkstofftechnik" erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten – eine vertiefte Kompetenz in den Grundlagen der nichtmetallischen Werkstoffgruppen sowie der Anwendung nichtmetallischer Werkstoffe einschließlich der Verfahren zur Eigenschaftsvariation. Die Absolventen sind in der Lage nichtmetallische Werkstoffe weiterzuentwickeln und die Materialeignung für verschiedene Anwendungsfälle zu charakterisieren. Das Lehrkonzept umfasst, dass Querschnittqualifikationen insbesondere im Rahmen von Praktikumsveranstaltungen eingeübt werden. Die Studierenden sind in den Praktika aufgerufen, Versuche durch Lektüre vorzubereiten, die Versuche unter Anleitung (in Teilen) selbstständig durchzuführen, die Ergebnisse in einem Bericht zusammenzufassen und die Ergebnisse anschließend vorzustellen		

Nichtmetalle

	und zu vertreten. Hierdurch werden die Studierenden in die Lage versetzt problemorientiert Versuche zu entwerfen und auszuwerten, um u.a. Mängel zu erkennen sowie Projekte zu definieren zu planen und abzuarbeiten. Insbesondere der Umgang mit analytischen Instrumenten und Verfahren, Teamarbeit, Kommunikation, Argumentation sowie Präsentationstechnik werden vermittelt und eingeübt. Daneben vermittelt das Modul intensiv die Kompetenz, Herstellungs- und Weiterverarbeitungsprozessen von Polymeren, Keramiken und Verbundstoffen in einem globalen, ökonomischen, ökologischen und gesellschaftlichen Kontext zu sehen. Und insbesondere das Bewusstsein für die eigene berufliche und moralische Verantwortung zu entwickeln.
Inhalt:	Nichtmetallische Werkstoffgruppen, Werkstoffbezeichnung, Polymerwerkstoffe, keramische Materialien, feuerfeste keramische Stoffe, Verbundwerkstoffe, nichtmetallische Werkstoffe in der Fertigungstechnik, Anwendung nichtmetallischer Werkstoffe, Werkstoffauswahl sowie experimentelle Vertiefung in ausgewählten Bereichen
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



Physik der Wellen und Teilchen

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

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



Physikalische Chemie

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	PC	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Physikalische Chemie	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Studiensemester.	Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Kreipl	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Srudiengängen BAM, BVT	
	Vorlesung:	2
	Seminaristischer Unterricht:	_
Lehrform / SWS:	Übung:	1
	Seminar:	_
	Praktikum:	1
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum	
Empfohlene Voraussetzungen:	Chemie 1	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden vertiefen die Grundlagen der physikalischen Chemie mit besonderem Fokus auf Themengebiete ideale und reale Gase, chemisches Gleichgewicht und Energie, Molekülbewegung, chemische Thermodynamik, Phasengleichgewichte, Lösungen und weiterführende Themen der Elektrochemie.	
Inhalt:	Zustandsgrößen, Aggregatzustände, Wechselwirkungen zwischen Atomen, Ionen und Molekülen, ideale und reale Gase, Oberflächenspannung, Viskosität, Dampfdruck, Phasendiagramme, Feststoffe, Löslichkeit, Dampfdruck von Lösungen, Phasengleichgewichte, chemische Thermodynamik, Reaktionskinetik, chemische Gleichgewichte, Elektrochemie	
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung	



Produktionsplanung und -steuerung

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

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



Projektmanagement

ggf. Modulniveau:	Grundlagen		
ggf. Kürzel:	PM		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Projektmanagement		
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Dirk S. Sohn		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BVT, BID, BET		
	Vorlesung:	1	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 75h Präsenzaufwand: 32h Selbststudienanteil: 43h		
Credit Points (CP):	2,5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden lernen und Üben zielgerichtete Planung und Abwicklung von technischen Projekten. Dazu werden zunächst Kenntnisse über Projektarten, Projektphasen und die Beteiligten eines Projektes einschließlich ihrer Aufgaben vermittelt. Projektorganisationsformen mit Vor- und Nachteilen einschließlich der spezifischen Tätigkeiten der Ingenieure, insbesondere aber des Projektleiters werden besprochen. Breiter Raum wird der Vorgangsplanung innerhalb der Projektphasen und der Projektabwicklung einschließlich der zu erstellenden Dokumentation und den Möglichkeiten der Projektüberwachung gewidmet. Im Rahmen der Übungen wird an exemplarischen Beispielen der Umgang mit Projektmanagement-Software vertieft. Die Studierenden besitzen Kenntnisse über international bewährte Praktiken zum Projektmanagement, angelehnt an die Empfehlungen der IPMA und der GPM sowie den American Standard ANSI/PMI 99-001-2004 (PMBOK Guide). Sie sind in der Lage, verschiedene anerkannte Methoden des operativen		

Projektmanagement

	Projektmanagements in Projektbeispielen anzuwenden. Software-
	Hilfsmittel zur Projektplanung und -überwachung können die
	Studierenden dabei selbständig einsetzen.
	Projektarten, Stakeholder-Analyse, Organisationsformen,
	Phasenkonzepte für verschiedene Projektarten,
	Vorgehensmodelle, Machbarkeitsstudie, Projektziele,
	Projektstrukturplan, Ablauf- und Terminplanung, Netzplan, Gantt-
Inhalt:	Darstellung, Kosten- und Einsatzmittelplanung,
	Fortschrittskontrolle und Projektsteuerung, Projektabschluss,
	Projekt-Review, Vertragsmanagement,
	Nachforderungsmanagement, Risikomanagement, Konfigurations-
	und Änderungsmanagement, Dokumentenmanagement incl.
	Lastenheft – Angebot - Pflichtenheft, Qualitätsmanagement für
	Projekte, Aufgaben und Vorgehen des Projektleiters,
	Teamführung, Kommunikation, Grundlagen von MS-Project:
	Vorgänge, Ressourcen, Basiskalender, Projektverfolgung.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Qualitätsmanagement-Methoden im Produktentstehungsprozess

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	QM 3	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Qualitätsmanagement-Methoden im Produktentstehungsprozess	
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Uwe Dettmer	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BMB-PQ Wahlpflichtmodul im Studiengang BAM	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	1
	Seminar:	
	Praktikum:	1
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum	
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Grundlagen des Qualitätsmanagements, Mathematische Methoden des Qualitätsmanagements	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen haben vertiefte Kenntnisse über Methoden entlang des Produktentstehungsprozesses aufbauend auf dem Basiswissen aus den Modulen Grundlangen des Qualitätsmanagements und mathematische Grundlangen des Qualitätsmanagements. Die Absolventen können die erlernten Methoden im Unternehmen anwenden und erläutern, um Anforderungen in Produkte/Dienstleistungen zu überführen, die zu einer hohen Kundenzufriedenheit und damit zu einer langfristigen Sicherung von Marktanteilen führen. Die Studierenden haben Querschnittqualifikationen erworben, die insbesondere durch die Kombination von Lehr- und Praktikumsveranstaltungen erreicht werden. Durch die Praktikumsveranstaltungen sind die Studierenden in Gruppenarbeit, Kommunikation- und Argumentationstechnik sowie Präsentationstechnik geübt. Die Absolventen sind befähigt,	

Qualitätsmanagement-Methoden im Produktentstehungsprozess

	Versuche selbstständig durchzuführen, die Ergebnisse in einem
	Bericht zusammenzufassen. Sie können Vorträge zum Fachgebiet
	eigenständig vorbereiten und vor einem Fachpublikum vortragen.
Inhalt:	Produkteigenschaften, Realisierungsbedingungen, QM-
	Programmplanung, Quality Function Deployment, Design Review,
	Qualitätsbewertung, FMEA, Prüfplanung, QM in der Beschaffung,
	Fertigung und während des Einsatzes
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Manage Maria dijaha Durifuna Assaulasitusa
Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



Recht 1 (Privatrecht)

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Recht 1 (Privatrecht)	
Studiensemester:	Vollzeit: WS, SS Teilzeit: WS, SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Fabienne Köller-Marek	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BGT, BMB, E	BVT
	Vorlesung:	1
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	1
	Seminar:	
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 75h Präsenzaufwand: 32h Selbststudienanteil: 43h	
Credit Points (CP):	2,5	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden lernen, die Rechtsgebiete systematisch zuzuordnen und praktische Fälle unter Zugrundelegung der jeweils einschlägigen Rechtsvorschrift zu lösen. Sie können die Bedeutung von Privatautonomie und Vertragsfreiheit im Privatrecht einschätzen. Sie sind in der Lage, die Regelungen zum Zustandekommen von Rechtsgeschäften, der Auslegung und Beendigung von Verträgen an praktischen Beispielen anzuwenden. Die rechtlichen Grundlagen zu Fristen, Stellvertretung und Verjährung sowie wesentlichen Verpflichtungen in Schuldverhältnissen sind ihnen bekannt und sie können anwendungsorientiert die Rechte des Gläubigers bei Pflichtverletzungen, Unmöglichkeit und Verzug beurteilen. Die in der Praxis häufig anzutreffenden Vertragstypen wie Kauf- und Werkvertrag kennen sie ebenso wie die Regelungen über den Verbrauchsgüterkauf und die Einbeziehung und Inhaltskontrolle von Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Die Studierenden können die erworbenenen Grundkenntnisse im Sachenrecht,	

Recht 1 (Privatrecht)

	singable Oliab Coundations and Linear about 15
	einschließlich Grundstücks- und Liegenschaftsrecht sowie
	Handelsrecht und Arbeitsrecht anwendungsbezogen einsetzen.
	Mit den vermittelten Rechtskenntnissen erlangen die Absolventen
	die Kompetenz, den rechtlichen Rahmen in betriebswirtschaftlich
	technischen Entscheidungen adäquat zu berücksichtigen und
	Entscheidungen rational zu fällen, argumentativ zu begründen und kritisch zu hinterfragen.
	Nach der Erörterung der Abgrenzung des privaten und des
	öffentlichen Rechts (2 %) erfolgt die fallbezogene Darstellung der
	Grundlagen des Privatrechts, insbesondere Grundprinzipien des
	Vertragsrechts, Entstehung von Verträgen, Nichtigkeit und
	Anfechtung von Willenserklärungen, Stellvertretung, Verjährung,
Inhalt:	Entstehung und Erlöschen von Schuldverhältnissen,
milate.	Leistungsstörungen wie Unmöglichkeit und Verzug, Allg.
	Geschäftsbedingungen, einzelne Vertragstypen wie Kauf- und
	Werkvertrag einschließlich
	Sachmängelhaftung/Gewährleistungsrecht, Verbraucherschutz,
	Grundzüge des Sachenrechts einschließlich Grundstücks-und
	Liegenschaftsrecht, Grundzüge des Handels- und Arbeitsrechts
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)	
Studiensemester:	Vollzeit: WS, SS Teilzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Fabienne Köller-Marek	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BRR-SE, BRR-TB, BVT	
	Vorlesung:	1
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	1
	Seminar:	
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 75h Präsenzaufwand: 32h Selbststudienanteil: 43h	
Credit Points (CP):	2,5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden lernen, die Rechtsgebiete systematisch zuzuordnen und praktische Fälle unter Zugrundelegung der jeweils einschlägigen Rechtsvorschrift zu lösen. Sie erwerben anwendungsbezogene Grundkenntnisse im Allg. Verwaltungsrecht, insbesondere den Ablauf von Genehmigungsverfahren. Sie lernen das Allg. Umweltrecht kennen (Normenhierarchie, Prinzipien und Instrumente des Umweltrechts; allg. Umweltgesetze wie UVPG und UIG). Aus dem Besonderen Umweltrecht beherrschen die Absolventen insbes. die einschlägigen Grundbegriffe des BImSchG und die Voraussetzungen für die Genehmigung genehmigungspflichtiger Anlagen und sind in der Lage, die Genehmigungsbedürftigkeit von Anlagen in Anwendung der 4.BImSchV zu bestimmen. Sie sind mit den Einzelheiten des Genehmigungsverfahrens von der Antragstellung über die Erörterung bis zur Bescheiderteilung sowie den Erlass nachträglicher Maßnahmen nach den §17, 20 ff.	

	BImSchG vertraut. Im Wasserrecht kennen die Studierenden die einzelnen Gewässerarten und Einzelheiten über die Erteilung und den Inhalt wasserrechtlicher Genehmigungen, während sie im Abfallrecht neben den zentralen Begriffen die Pflichtentrias und die Grundpflichten der Kreislaufwirtschaft beherrschen. Mit den vermittelten Rechtskenntnissen erlangen die Absolventen die Kompetenz, den rechtlichen Rahmen in betriebswirtschaftlich technischen Entscheidungen adäquat zu berücksichtigen und Entscheidungen rational zu fällen, argumentativ zu begründen und kritisch zu hinterfragen.
Inhalt:	Nach der Erörterung der Abgrenzung des privaten und des öffentlichen Rechts erfolgt die fallbezogene Darstellung der Grundlagen des Allgemeinen Verwaltungs- und Umweltrechts: - Grundlagen und Grundsätze des Verwaltungsverfahrens nach dem VwVfG; Arten von Genehmigungsbescheiden nach Bau-, Immissionsschutz-, Berg-, Abfall- und Wasserrecht; Arten von Genehmigungsverfahren (einfaches und förmliches Genehmigungsverfahren, Planfeststellungsverfahren) mit Hinweisen zum Verwaltungsrechtsschutz; - umweltrechtliche Grundlagen (insbes. Grundsätze und Instrumente des Umweltrechts, Umweltinformationsgesetz, Umweltverträglichkeitsprüfung, anlagenbezogener Immissionsschutz mit Einzelheiten zu den einschlägigen Genehmigungsverfahren sowie Wasserrecht und kurze Hinweise zum Abfallrecht. In die o. g. Lerneinheiten sind Übungen der Studierenden integriert, in welchen sie praktische Fälle in Anwendung des Gelernten lösen.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Schadenanalyse

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	SA	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Schadenanalyse	
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Michael Prange	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BAM	
	Vorlesung:	1
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	
	Seminar:	
	Praktikum:	1
	Gesamtarbeitsaufwand: 75h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 32h	
()	Selbststudienanteil: 43h	
Credit Points (CP):	2,5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum	
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Chemie 1, Chemie 2, Physik der Wellen und Teilchen, Werkstofftechnik, Werkstoffcharakterisierung, Korrosions- und Tribosensibilität	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Nach Absolvierung der Lehrveranstaltung haben die Studierenden - auf Grundlage der in der Lehrveranstaltung "Werkstofftechnik" erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten – eine vertiefte Kompetenz in den Bereichen Werkstoffanalytik, Struktur- und Gefügeuntersuchung, in der zerstörenden und zerstörungsfreien Materialprüfung sowie in der Schadenanalyse. Die Absolventen sind in der Lage die Relevanz wichtiger Methoden in der Materialprüfung sowie in der sachgerechten Schadenanalyse auf einen konkreten Untersuchungsfall zu beurteilen, die Methoden anzuwenden und die Untersuchungsergebnisse – auch anwendungsbezogen – zu interpretieren und zu dokumentieren. Das Lehrkonzept umfasst, dass Querschnittqualifikationen insbesondere im Rahmen von Praktikumsveranstaltungen eingeübt werden. Die Studierenden sind in den Praktika aufgerufen, Versuche durch Lektüre vorzubereiten, die Versuche	

Schadenanalyse

	unter Anleitung (in Teilen) selbstständig durchzuführen, die
	Ergebnisse in einem Bericht zusammenzufassen und die
	Ergebnisse anschließend vorzustellen und zu vertreten. Hierdurch
	werden die Studierenden in die Lage versetzt problemorientiert
	Versuche zu entwerfen und auszuwerten, um u.a. Mängel zu
	erkennen sowie Projekte zu definieren zu planen und
	abzuarbeiten. Insbesondere der Umgang mit analytischen
	Instrumenten und Verfahren, Teamarbeit, Kommunikation,
	Argumentation sowie Präsentationstechnik werden vermittelt
	und eingeübt. Daneben vermittelt das Modul intensiv die
	Kompetenz Materialschäden in einem globalen, ökonomischen,
	ökologischen und gesellschaftlichen Kontext zu sehen. Und
	insbesondere das Bewusstsein für die eigene berufliche und
	moralische Verantwortung zu entwickeln.
	Grundlagen der Schadenanalyse; mechanisch-, thermisch-,
Inhalt:	korrosiv-, tribologisch-induzierte Schäden, experimentelle
	Vertiefung in ausgewählten Bereichen
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



Sonderstähle

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	SS	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Sonderstähle	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
	Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Claudia Ernst	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BAM	_
	Vorlesung:	2
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Chemie 1, Chemie 2, Physik der Wellen und Teilchen, Physikalische Chemie, Informatik, Metalle, Werkstofftechnik	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Nach Absolvierung der Lehrveranstaltung haben die Studierenden - auf Grundlage der in den Lehrveranstaltungen "Werkstofftechnik" und "Metallische Werkstoffe" erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten – eine vertiefte Kompetenz in den relevanten Bereichen der verschiedenen Sonderstahlgruppen sowie deren Anwendungsmöglichkeiten bzw. Anwendungsgrenzen. Die Absolventen sind in der Lage sich in die Weiterentwicklung, in die Produktion und Verarbeitung sowie in die Qualitätssicherung der Sonderstähle einzubringen und die Werkstoffeignung für verschiedene Anwendungsfälle auch unter dem Gesichtspunkt der Kundenberatung zu charakterisieren.	
Inhalt:	Eigenschaftsspektrum und Anwendungen zu folgenden Bereichen: RSH (rost-, säure-, hitzebeständig) Stähle, Werkzeugstähle, Edelbaustähle, weiche Tiefziehstähle und Mehrphasenstähle; neue Stahlentwicklungen; Oberflächenveredelung	

Sonderstähle

Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung
--	----------------------------



Statik und Festigkeitslehre 2

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Statik und Festigkeitslehre 2	
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Guido Schneider	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB	
	Vorlesung:	2
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	•
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1, Höhere Mathematik 2, Werkstofftechnik, Statik und Festigskeitslehre 1	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen sind fähig komplexere reibungsbehaftete mechanische Systeme (mit mehr als einem Kontaktpunkt) graphisch zu analysieren und Lösungsbereiche für ein Gleichgewicht rechnerisch daraus abzuleiten. In Bezug auf Tragwerke (Stabwerke und Rahmen) können die Absolventen die Grundgesetze der Statik auf räumliche Systeme anwenden und erweiterte Lösungen in Analogie zum Teil I erarbeiten. Weiter aufbauend auf den Teil I sind die Absolventen imstande, einachsige und ebene Spannungszustände mit beliebiger Winkellage zu beschreiben. Darüber hinaus haben sie ein Basiswissen für die Beschreibung eines dreiachsigen Spannungszustandes. Im Bereich der Biegetheorie 1. Ordnung ist das Wissen und die Fähigkeit zur Anwendung bei den Absolventen auf die Verformungsbestimmung (Biegewinkel und Durchbiegungen) an elementaren statisch bestimmten Balkensystemen ausgedehnt. Dazu sind sie in der Lage Rand- und	

Übergangsbedingungen von Systemen zu analysieren und die Erkenntnisse zur Bestimmung von speziellen Lösungen zu verwenden. Die Absolventen können weiterhin einfach statisch überbestimmte Systeme am Beispiel von einfachen Rahmen und Fachwerken hinsichtlich der Lagerreaktionen und Lasteinwirkungen berechnen. Das Modul fördert die Fähigkeit zur Anwendung erworbener Kenntnisse aus den oben genannten Bereichen bei den Studierenden, indem die erlernten Fertigkeiten in Übungen von den Studierenden soweit wie möglich zunächst selbstständig zur Lösungsfindung eingesetzt werden. Das Modul wird zusätzlich durch ein Tutorium begleitet, welches nochmals die Sicherheit in der Anwendung der erworbenen Kenntnisse bei den Studierenden steigert, da die Studierenden dort die Möglichkeit zur wiederholten Einübung und Verfestigung der Kenntnisse finden. Insbesondere der Übungs- und Tutoriumsbetrieb fördert die Fähigkeit zum selbständigen Lernen bei den Studierenden, da in der dort wenig zeitkomprimierten Lernumgebung die Studierenden die Gelegenheit für eigene Gedankengänge erhalten. Das Modul vermittelt den Umgang mit analytischen Instrumenten und ermöglicht den Studierenden dabei eigenständige Problemlösungen zu erarbeiten sowie gefundene Lösungen selbstständig zu überprüfen, indem alternative analytische Instrumente zu einer Problemstellung eigesetzt werden. Dies sind z.B. zur Bestimmung der Verformungsgrößen die Biegedifferentialgleichungen und das Kraftgrößenverfahren. Die Absolventen haben dabei Kompetenzen zur Einordnung der gefundenen Lösungen erlangt, da Unterschiede in den Genauigkeiten der Lösungen thematisiert werden. Ferner besitzen die Absolventen Kompetenzen zur Einordnung der gefundenen Inhalte, insbesondere unter Berücksichtigung der Aspekte Verantwortung sowie Sicherheit, da das Modul die Inhalte zum Teil an realen Schadensereignissen aus der maschinenbaulichen Praxis spiegelt. Darüber hinaus können die Absolventen einen späteren Bezug zu weiteren anwendungsnahen ingenieurswissenschaftlichen Fächern (insbesondere Maschinenelemente, Werkstofftechnik, Mess- und Umformtechnik sowie Antriebs- und Fördertechnik) herstellen, da insbesondere Übungsaufgaben Teilschnittmengen dieser Disziplinen beinhalten. 1. Verkantung und Reibungssysteme mit mehr aus einen Kontaktpunkt 2. Dreidimensionale Tragwerke und Mehrfeldträger sowie Mehrfachgelenke 3. Mohrscher Spannungskreise (max. Schubspannungs- und max. Normalspannungslage) 4. Biegetheorie 1. Ordnung in Bezug auf Verformungsgrößen (Biegewinkel und Durchbiegung)

Inhalt:

Statik und Festigkeitslehre 2

	5. Kraftgrößenverfahren zur Berechnung statisch überbestimmter
	Systeme
	6. Kraftgrößenverfahren zur Berechnung beliebiger
	Verschiebungen oder Verdrehungen
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Maria AA'' addah a Da''f
Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Steuerungs- und Regelungstechnik

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	SRT	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Steuerungs- und Regelungstechnik	
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	DrIng. Günter Gehre	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BMB, BVT Wahlpflichtmodul im Studiengang BAM	
	Vorlesung:	2
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	1
	Seminar:	
	Praktikum:	1
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum	
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Strömungslehre, Mathematik und Physik	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden werden mit den wichtigsten Grundbegriffen und Konzepten der Regelungstechnik (Steuerung und Regelung, Rückführung, Übertragungsglied, Blockschaltbild, Regelstrecke, Regler, Regelkreis) sowie mit grundlegenden Methoden zur Untersuchung und gezielten Beeinflussung des dynamischen Verhaltens technischer dynamischer Systeme vertraut gemacht (Pol-/Nullstellenanalyse, Ortskurve, Bode-Diagramm, Nyquist-Verfahren, Reglerentwurf nach verschiedenen Methoden).	

Steuerungs- und Regelungstechnik

	entwerfen, auslegen und (im Praktikum) implementieren und erproben.
Inhalt:	Die Studierenden werden mit den wichtigsten Grundbegriffen und Konzepten der Regelungstechnik (Steuerung und Regelung, Rückführung, Übertragungsglied, Blockschaltbild, Regelstrecke, Regler, Regelkreis) sowie mit grundlegenden Methoden zur Untersuchung und gezielten Beeinflussung des dynamischen Verhaltens technischer dynamischer Systeme vertraut gemacht (Pol/Nullstellenanalyse, Ortskurve, Bode-Diagramm, Nyquist-Verfahren, Reglerentwurf nach verschiedenen Methoden). Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, grundlegende methodische Ansätze der Regelungstechnik wie die theoretische Modellbildung, die Pol-/Nullstellenanalyse, Ortskurven und Bode-Diagramme zur Analyse des dynamischen Verhaltens von linearen und linearisierbaren zeitinvarianten Eingrößensystemen im Zeitbereich und im Frequenzbereich anzuwenden. Die Studierenden können nach dem Besuch des Moduls Regler für lineare oder linearisierbare zeitinvariante Eingrößensysteme entwerfen, auslegen und (im Praktikum) implementieren.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



Strömungslehre

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	Strömi		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	1) Strömungstechnik; 2) Messtechnik		
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Gereon Kortenbruck		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den BAM, BMB, BVT		
		1)	2)
	Vorlesung:	2	1
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	2	
·	Seminar:		
	Praktikum:		1
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 225h Präsenzaufwand: 96h Selbststudienanteil: 129h	<u> </u>	
Credit Points (CP):	7,5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	2) TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	1) Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1, Höhere Mathematik 2, Technische Mechanik 1; 2) Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1, 2 und Physik		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen haben die Grundlagen für die Strömungstechnik kennengelernt. Sie verstehen die physikalischen Zusammenhänge in der Hydrostatik und können unterschiedliche Drücke differenzieren und die Druckkräfte auf unterschiedliche technische Systeme berechnen. Sie erkennen die physikalischen Zusammenhänge von strömenden, inkompressiblen Fuiden in technischen Systemen und können die verschiedenen Strömungsgeschwindigkeiten und Drücke innerhalb dieser Systeme ermitteln. Sie können mit den erfahrenen Inhalten Kraftwirkungen strömender Fluide berechnen und können Energieverluste von strömenden Medien einerseits abschätzen und andererseits durch die Anwendung vorhandener Gesetzmäßigkeiten berechnen. Aus den Erkenntnissen heraus, können die Absolventen strömungstechnische Prozesse gestalten, Probleme und Fehler erkennen und Lösungskonzepte aufzeigen		

Strömungslehre

	und entwickeln. Die Absolventen kennen die wesentlichen
	Grundbegriffe der Messtechnik wie Größen, Einheiten,
	Messunsicherheit, Justierung, Kalibrierung, statisches und
	dynamisches Verhalten von Messsystemen und können diese
	benennen.
	Sie können die wesentlichen Messverfahren zu Messung
	verschiedenartiger Messgrößen, wie elektrische Größen,
	Temperatur, mechanische Größen, Druck, Durchfluss, Zeit,
	Frequenz, skizzieren. Die Absolventen können zu gegebenen
	Problemen geeignete Messverfahren auswählen und
	entsprechende Messgeräte praktisch bedienen.
	Die Absolventen sind in der Lage, Fragestellungen aus dem
	Fachgebiet der Messtechnik und Ansätze zu deren Bearbeitung
	mündlich zu erläutern und in den jeweiligen Zusammenhang und
	Einsatzbereich einzuordnen.
	1) Hydrostatik (ca. 30%): Druck, Druckarten, Dichten von Fluiden,
	Druckkräfte auf ebenen und gekrümmten Behälterwänden,
	kommunizierenden Röhren, Aufdruckkraft, Auftrieb reibungsfreie
	Strömung inkompressibler Flüssigkeiten (ca. 20%):
	Energiegleichung, Bernoulligleichung, Kontinuitätsgleichung,
	Strömungsgeschwindigkeiten, Ausströmung, Venturiprinzip
	Kraftwirkung strömender Flüssigkeiten (ca. 10%): Impulssatz,
	Kräfte in Rohrsystemen, Rückstoßkräfte, Strahlstoßkräfte
	reibungsbehaftete Strömung inkompressibler Flüssigkeiten (ca.
	35%): Flüssigkeitsreibung, Viskosität, Strömungsformen,
	Ähnlichkeitsgesetzmäßigkeit, Reynoldszahl, stationäre
Inhalt:	Rohrströmung mit reibung, Strömungsverluste, gesetz von Stokes,
	Hagen-Poisseuillesches Gesetz, Gesetz von Darcy,
	Rohrrauhigkeiten, Reibungsbeiwerte, Strömung durch nicht runde
	Querschnitte, Widerstände in Rohrleitungssystemen, Verluste bei
	Querschnittänderung Ausfluss aus Behältern (ca. 5%): Ausfluss
	aus offenen und geschlossenen Behältern, Ausfluss unter
	Gegendruck
	2) Physikalische Größen, internationales Einheitensystem,
	Messprinzip, Messverfahren, Messaufbau, Messkette, Messfehler,
	die wichtigsten Verfahren zur Temperatur-, Druck-, Durchfluss-,
	und Füllstandsmessung. Messwerttransmitter, digitale
	Messwerterfassung, Software zur Messdatenverarbeitung und
	Messdatenanalyse.
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung
Prüfungsformen:	Maddal, Mallandie Francis, Addi Dellang



Studienarbeit

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	SA	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Studienarbeit	
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	Professoren und Professorinnen der THGA Alle promovierten hauptamtlich Lehrenden der THGA	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BVT, BVV	V
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	
	Seminar:	
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: Selbststudienanteil: 150h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagenmodule	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Bei der Studienarbeit handelt es sich um eine eigenständig durch die Studierenden bearbeitete Aufgabe unter Anwendung erworbener Kenntnisse. Vorzugsweise kommen Projekte aus dem Bereich der Industrie zur Bearbeitung. Anvisiert wird, eine zielorientierte Abarbeitung einer umfangreicheren Aufgabenstellung sowohl unter technischen und ggf. nichttechnischen Aspekten einzuüben. Der Absolvent des Moduls hat gezeigt, dass er technische Fragestellungen analysieren kann und in der Lage ist, unter Einbeziehung erarbeiteter Informationen hierzu eine technische Lösung auszuarbeiten. Er ist befähigt, hierbei in interdisziplinären Ansätzen zu Arbeiten, insbesondere auch wirtschaftliche und ggf. gesellschaftliche Belange einzubeziehen. Er ist motiviert, sein Arbeitsergebnis vor dem Hintergrund ethischer Kategorien zu hinterfragen. Der Modulabsolvent hat gelernt, sein Arbeitsergbenis zu kommunizieren und in kritischen Gesprächen zu argumentieren.	

Studienarbeit

	Besonderes Augenmerk liegt bei der Abarbeitung auf Inhalten wie Kommunikation, Präsentation und Dokumentation. Zum Abschluss sollte das Arbeitsergebnis im Rahmen eines Vortrags vorgestellt werden.
Inhalt:	Bisher vermittelte Modulinhalte, Projektplanung, Projektüberwachung, Projektsteuerung, Kommunikation, Präsentation, Dokumentation
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Ausarbeitung



Technical English for Engineers

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	TE		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Technical English for Engineers		
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS, SS		
Modulverantwortliche(r):	Karen Passmore		
Sprache:	englisch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BVT		
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:		
	Seminar:	2	
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 75h Präsenzaufwand: 32h Selbststudienanteil: 43h		
Credit Points (CP):	2,5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Bestandene Prüfungen zu den Modulen der Semester 1-3 der Studiengänge BMB; BVT; BAM		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	1.Die Absolventen/innen haben grundlegende Kenntnisse fachspezifischen Technikvokabulars der englischen Sprache. Sie haben einen Überblick über verschiedene fachspezifische Textsorten im Ingenieurbereich und sind mit deren Mitteilungsstrukturen vertraut. Durch Einübung des Technikvokabulars anhand praxisrelevanter Texte und didaktisch aufbereiteter Übungen erwerben sie sprachliche Fertigkeiten, um technische Prozesse und Abläufe in englischer Sprache sowohl schriftlich als auch mündlich inhaltlich adäquat und verständlich kommunizieren zu können. Durch die Kenntnisse und beispielhaft eingeübten Fertigkeiten erreichen die Absolventen/innen Kompetenzen, Lernprozesse eigenständig zu initiieren, d.h. die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten sprachlich so einzusetzen, dass weitere Beschreibungen ingenieurtechnischer Prozesse angemessen kommuniziert werden können.		

Technical English for Engineers

Inhalt:	1. Die Inhalte des Technischen Englisch orientieren sich anfänglich an den Modulen der Mathematik, Physik und Chemie. Darauf aufbauend erfolgen diverse inhaltliche Spezifizierungen zu ausgewählten technischen Anwendungsgebieten der Curricula der Studiengänge Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Angewandte Materialwissenschaften.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



Technisches Zeichnen

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

Technisches Zeichnen

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



Thermodynamik

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	ThD	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Thermodynamik	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Teilzeit: WS Prof. DrIng. Jochen Arthkamp	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BVT	
	Vorlesung:	2
Laberta en AGNAG	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvieren der Module "Höhere Mathematik"	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Der Studierende versteht die Abläufe und Zusammenhänge in Kraftwerken und weiteren Anlagen der Energietechnik/Verfahrenstechnik und kann Verfahren zum optimalen Betrieb betreuen und weiterentwickeln.	
Inhalt:	thermische Zustandsgleichung idealer Gase; thermische und kalorische Zustandsgrößen; einfache Zustandsänderungen und Arbeitsbegriff; erster Hauptsatz der Thermodynamik; spezielle ideale Zustandsänderungen; zweiter Hauptsatz der Thermodynamik; verlustbehaftete Zustandsänderungen; Gasgemische; das Verhalten reiner Stoffe; Dampfkraftprozess, Gasturbinenprozess inkl. Verbrennungsrechnung; Wärmepumenund Kälteprozess, Grundlagen der Klimatechnik	
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung	



Umformtechnik

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	UT		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Umformtechnik		
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Peter Frank		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BAM Wahlpflichtmodul in den Studiengängen BMB-EK, BMB-ET, BMB-PQ		
	Vorlagung	2	
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:	2	
Lehrform / SWS:	Übung:	2	
	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1, Werkstofftechnik, Maschinenelemente 1 & 2, Technische Mechanik 1 & 2		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden erlangen vertiefte Kenntnisse der werkstofftechnischen Vorgänge beim Umformen. Sie sind in der Lage wissenschaftliche Methoden der Umformtechnik zum Lösen konkreter fertigungstechnischer Fragestellungen einzusetzen. Hierzu berechnen und bewerten sie Werkzeuge, Maschinen und Anlagen unter Berücksichtigung von Möglichkeiten und Grenzen der umformtechnischen Verfahren. Sie können die unterschiedlichen Verschleissmechanismen, -formen und - ursachen unterscheiden und entsprechende Maßnahmen zur Erhöhung der Prozesssicherheit ergreifen.Im Rahmen der Übungen erfolgt die Auslegung von Massiv- und Blechumformprozessen. Dabei wird neben der Problemlösungsorientierung durch den Einsatz von analytischen und empirschen Modellen der Studierende befähigt		

Umformtechnik

	Umformprozesse erfolgreich auszulegen. Die Darstellung der erarbeiteten Ergebnisse erfolgt sowohl in schriftlicher als auch verbaler Form, dadurch trainieren die Studierenden insbesondere die technische Kommunikation von umformtechnischen Problemstellungen.
Inhalt:	Theoretische Grundlagen (20%) der Umformtechnik Rechnerische Ermittlung (20%) der Umformkräfte, Umformarbeiten, Formänderungen, Umformtechnische Kenngrößen Druckumformung (25%), Walzen, Vorgänge beim Walzen, Walzspalt, Nahtlose Rohrherstellung, Kalt- und Halbwarm- Fließpressen, Strangpressen, Gesenkschmieden, Freiformschmieden Zugdruckumformung (15%), Durchziehen, Tiefziehen, Karosserieziehen, IHU, Numerische Berechnung (10 %), Trennverfahren (10 %), Scherschneiden, Feinschneiden
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Wahlpflichtmodul 1

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	WPM 1	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Wahlpflichtmodul 1	
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	N.N	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BMB, BVT, BAM	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	
	Seminar:	
	Praktikum:	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: je nach Modul Selbststudienanteil: je nach Modul	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	je nach Modul ggf. TN Praktikum als PVL	
Empfohlene Voraussetzungen:	je nach Modul	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	In dem Wahlpflichtmodul besteht insbesondere die Möglichkeit, sich entsprechend der individuellen Interessenslage in dem Bereich "Nichttechnische Kompetenz" zu vertiefen.	
Inhalt:	je nach Modul	
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	je nach Modul	



Wahlpflichtmodul 2

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	WPM 2	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Wahlpflichtmodul 2	
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS	
Modulverantwortliche(r):	N.N	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BMB, BVT, BAM	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: je nach Modul	
0 10 0 1 1 (00)	Selbststudienanteil: je nach Modul	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	je nach Modul ggf. TN Praktikum als PVL	
Empfohlene Voraussetzungen:	je nach Modul	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	In dem Wahlpflichtmodul besteht insbesondere die Möglichkeit, sich entsprechend der individuellen Interessenslage in einer ingenieurmäßigen Anwendungsdisziplin zu vertiefen.	
Inhalt:	je nach Modul	
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	je nach Modul	



Werkstoffcharakterisierung

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	WC		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Werkstoffcharakterisierung		
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Michael Prange		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BAM		
	Vorlesung:	1	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:	2	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Chemie 1, Chemie 2, Physik der Wellen und Teilchen, Werkstofftechnik		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Nach Absolvierung der Lehrveranstaltung haben die Studierenden - auf Grundlage der in der Lehrveranstaltung "Werkstofftechnik" erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten – eine vertiefte Kompetenz in den Bereichen Werkstoffanalytik, Struktur- und Gefügeuntersuchung, in der zerstörenden und zerstörungsfreien Materialprüfung sowie in der Schadenanalyse. Die Absolventen sind in der Lage die Relevanz wichtiger Methoden in der Materialprüfung sowie in der sachgerechten Schadenanalyse auf einen konkreten Untersuchungsfall zu beurteilen, die Methoden anzuwenden und die Untersuchungsergebnisse – auch anwendungsbezogen – zu interpretieren und zu dokumentieren. Das Lehrkonzept umfasst, dass Querschnittqualifikationen insbesondere im Rahmen von Praktikumsveranstaltungen eingeübt werden. Die Studierenden sind in den Praktika aufgerufen, Versuche durch Lektüre vorzubereiten, die Versuche unter Anleitung (in Teilen) selbstständig durchzuführen, die		

Werk stoff charakter is ierung

	Ergebnisse in einem Bericht zusammenzufassen und die
	Ergebnisse anschließend vorzustellen und zu vertreten. Hierdurch
	werden die Studierenden in die Lage versetzt problemorientiert
	Versuche zu entwerfen und auszuwerten, um u.a. Mängel zu
	erkennen sowie Projekte zu definieren zu planen und
	abzuarbeiten. Insbesondere der Umgang mit analytischen
	Instrumenten und Verfahren, Teamarbeit, Kommunikation,
	Argumentation sowie Präsentationstechnik werden vermittelt
	und eingeübt. Daneben vermittelt das Modul intensiv die
	Kompetenz die Prüfungen und Prüfverfahren in einem globalen,
	ökonomischen, ökologischen und gesellschaftlichen Kontext zu
	sehen. Und insbesondere das Bewusstsein für die eigene
	berufliche und moralische Verantwortung zu entwickeln.
	Analysemethoden mit Schwerpunkt der spektroskopischen
	Methoden einschließlich der röntgenspektrometrischen
	Mikroanalyse, Lichtmikroskopie einschließlich Probenpräparation,
	mikroskopische und makroskopische Gefügedarstellung,
	Rasterelektronenmikroskopie, Diffraktometrie, Ergänzung und
Inhalt:	Vertiefung der Methoden der zerstörenden Werkstoffprüfung in
illiait.	dem Bereich statische Festigkeitsprüfung, Zähigkeitsprüfung
	sowie Schwingfestigkeitsprüfung und Vermittlung erweiternder
	Kenntnisse im Bereich der zerstörungsfreien Werkstoff- und
	Bauteilprüfung, wie Durchstrahlungsprüfung, Ultraschallprüfung
	und verschiedene Sonderverfahren. Ausgewählte
	Untersuchungsmethoden werden experimentell vertieft.
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Vlausur Mündliche Brüfung Ausarheitung
Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



Werkstoffinformatik

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	WI	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Werkstoffinformatik	
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Claudia Ernst	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BAM	
	Vorlesung:	
	Seminaristischer Unterricht:	2
Lehrform / SWS:	Übung:	2
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	•
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h	
	Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Chemie 1, Chemie 2, Physik der Wellen und Teilchen,	
Emplomene voraussetzungen.	Physikalische Chemie, Informatik, Metalle, Werkstofftechnik	
	Nach Absolvierung der Lehrveranstaltung haben die S	
	– auf Grundlage der in der Lehrveranstaltung "Werkstofftechnik"	
	erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten – eine anwendungsfähige Kompetenz in der werkstofftechnischen	
	Modellierung sowie in der Anwendung von Software und	
	Datenbanken zur Simulation thermodynamisch basierter	
	Vorgänge in metallischen Werkstoffen. Die Absolventen sind in	
Modulziele / Angestrebte	der Lage die Simulation einfacher thermodynamische	r basierter
Lernergebnisse:	Prozesse vorzunehmen und sich in komplexere Probleme	
	kurzfristig einzuarbeiten. Sie können selbstständig	
	Phasendiagramme binärer, ternärer und komplexer Systeme berechnen. Des weiteren sind sie in der Lage, Vorhersagen zu	
	Ausscheidungs- und Auflösungsprozessen von Partikeln in	
	Legierungen zu treffen. Durch Anwendung der Simulation sind sie	
	befähigt, notwendige Parameter für die praktische Herstellung	
	und Weiterverarbeitung metallischer Werkstoffe abzu	_

Werkstoffinformatik

Inhalt:	Einführung in die Methoden der allgemeinen werkstofftechnischen Modellierung, Vorstellung und Anwendung aktueller Software zur Beschreibung thermodynamischer Gleichgewichte (ThermoCalc) und zur Simulation von Phasenumwandlungen bzw. Transportprozessen (z.B. DICTRA).
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



Werkstofftechnik

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	WT	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Werkstofftechnik	
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Claudia Ernst	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BVT	
	Vorlesung:	2
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	1
	Seminar:	
	Praktikum:	1
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Nach Absolvierung der Lehrveranstaltung haben die Studierenden wissenschaftliche Kenntnisse vom Zusammenhang des strukturellen Aufbaus, der thermisch aktivierten Prozesse, der Phasengleichgewichts- und Ungleichgewichtszustände und den makroskopischen Eigenschaften vorzugsweise von metallischen Werkstoffen. Die Bedeutung wichtiger mechanischer Eigenschaften für die Bauteilauslegung wird vermittelt und die Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung werden erörtert. Die Absolventen haben Erkenntnisse zur verantwortungsvollen Werkstoffauswahl und sind in der Lage, aus der Vielzahl der Kennwerte für die mechanische Werkstoffcharakterisierung diejenigen zu finden, die für den Anwendungsfall von Bedeutung sind. Das Lehrkonzept umfasst, dass Querschnittqualifikationen insbesondere im Rahmen von Praktikumsveranstaltungen eingeübt werden. Die Studierenden sind in der Lage, Versuche durch Lektüre vorzubereiten, die Versuche unter Anleitung (in Teilen) selbstständig durchzuführen, die Ergebnisse in einem	

Werkstofftechnik

	Bericht zusammenzufassen und die Ergebnisse anschließend vorzustellen und zu vertreten. Hierdurch werden insbesondere
	Gruppenarbeit, Kommunikation, Argumentation sowie
	Präsentationstechnik eingeübt.
Inhalt:	Werkstoffkennwerte, zerstörende und zerstörungsfreie
	Prüfverfahren (Werkstoffprüftechnik), Festkörperaufbau und
	mechanische Eigenschaften, thermisch aktivierte Prozesse, binäre
	Phasengleichgewichte, Phasenumwandlungen, Fe-C-Legierungen,
	Ungleichgewichtszustände, Wärmebehandlungsprozesse und
	hieraus resultierende Eigenschaftsvariationen sowie
	experimentelle Vertiefung in ausgewählten Bereichen
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Mariana
Prüfungsformen:	Klausur



Wissenschaftliches Arbeiten

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

Wissenschaftliches Arbeiten

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



Zerspanungstechnik

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:	ZT	
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Zerspanungstechnik	
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Peter Frank	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BMB-PQ Wahlpflichtmodul im Studiengang BAM	
	Vorlesung:	2
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	1
,	Seminar:	
	Praktikum:	1
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum	
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1, Werkstofftechnik, Maschinenelemente 1 & 2, Technische Mechanik 1 & 2	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen beherrschen die Grundlagen der Zerspanungstechnik, welche übertragbar sind auf die einzelnen Verfahren der Zerspanungstechnik. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage in Abhängigkeit der gestellten Bauteilanforderungen das technologisch und wirtschaftlich sinnvolle Zerspanungsverfahren auszuwählen. Weiterhin werden die Studierenden auf Basis des erlernten Wissens befähigt, den zu zerspanenden Werkstoff mit dem technologisch sinnvollen Prozessparameter und dem dazugehörigen Werkzeug- und Maschinenkonzept inkl. der richtigen Kühlschmierstoffstrategie zu bearbeiten. Sie können die unterschiedlichen Verschleissmechanismen, -formen und -ursachen unterscheiden und entsprechende Maßnahmen zur Erhöhung der Prozesssicherheit ergreifen. Das Gestalten von Zerspanprozessen, etwa zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit, wird stark dadurch	

Zerspanungstechnik

	gefördert, dass die Studierenden in der Übung die Lohn- und Maschinenstundensätze kalkulieren müssen und auf deren Basis die optimalen Schnittparameter ermitteln müssen. Oftmals kommt zur Prozessauslegung der Einsatz von analytischen und empirischen Modellen, beispielsweise zur Berechnung der Zerspankraftkomponenten nach Victor und Kienzle Das Lehrkonzept umfasst, dass Querschnittqualifikationen insbesondere im Rahmen von Praktikumsveranstaltungen eingeübt werden. Die Studierenden sind in den Praktika aufgerufen, Versuche durch Lektüre vorzubereiten, die Versuche unter Anleitung im Team durchzuführen, die Ergebnisse in einem Testat zusammenzufassen und die Ergebnisse anschließend vorzustellen. Die Studierenden werden durch das Praktikum in die Lage versetzt, Versuchspläne, z.B. für die Ermittlung der Standzeitgerade, zu entwerfen und auszuwerten. Desweiteren wird das Arbeiten in einem Team sowie dessen Leitung den Studierenden in ausgeprägter Weise im Rahmen des Praktikums vermittel.
Inhalt:	Bearbeitung mit geometrisch bestimmter Schneide: -Grundlagen 15 % -Schneidstoffe, Beschichtungen und Beschichtungsverfahren 10 % -Zerspanbarkeiten von Eisenlegierungen und NE-Metallen 20 % -Kühlschmierstoffstrategien 5 % -Drehen; Fräsen, Bohren, Sägen, Räumen, Anwendung, 20% Bearbeitung mit geometrisch unbestimmter Schneide: -Grundlagen 15% -Schleifen, Honen, Läppen, Abtragen, Anwendung, 15%
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung