

Modulhandbuch
für den
Bachelor-Studiengang
"Wirtschaftsingenieurwesen / Maschinenbau"
des Fachbereichs I
Wirtschafts- und Gesellschaftswissenschaften
der
Beuth Hochschule für Technik Berlin

Stand: 22.07.2014
(03.03.2016, Ref SL, engl. Modultitel)

Koordinator:
Prof. Dr. phil. Kurt Bangert
bangert@beuth-hochschule.de

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	ii
Modul-Übersicht	iii
Modul-Katalog mit Lehrveranstaltungen	v
Module mit Prüfungen ausschließlich im ersten Prüfungszeitraum	vii
B01.....	1
B02.....	2
B03.....	3
B04.....	4
B05.....	5
B06.....	6
B07.....	8
B08.....	10
B09.....	11
B10.....	12
B11.....	13
B12.....	14
B13.....	16
B14.....	17
B15.....	19
B16.....	20
B17.....	21
B18.....	22
B19.....	23
B20.....	24
B21.....	25
B22.....	26
B23.....	27
B24.....	28
B25.....	29
B27.....	31
B28.....	32
B29.....	33
B30.....	34
B31.....	35
B33.....	36
B34.....	38
B36.....	39
B37.....	40
B38.....	41
B39.....	41
WP01	43
WP02	44
WP03	45
WP 04	46
WP05	47
WP06	48

Abkürzungen

ALB	Art der Leistungsbeurteilung
Cr	Credits
FB	Fachbereich
FG	Fachspezifische Grundlagen
FÜG	Fachübergreifende Grundlagen
FÜV	Fachübergreifende Vertiefung
FV	Fachspezifische Vertiefung
MNG	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
moE	mit/ohne Erfolg
P	Pflichtfach
SU	Seminaristischer Unterricht
SWS	Semester-Wochenstunden
Ü	Übungen
WP	Wahlpflichtfach

Modul-Übersicht

Nr	Module	Modul-koordinator/in	FB
<i>1. Studienplansemester</i>			
B01	Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen	Winter	II
B02	Technische Mechanik: Statik, Festigkeitslehre	Villwock	VIII
B03	Werkstoffe	Kühne	VIII
B04	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Schlink	I
B05	Informatik: Einführung	Ripphausen-Lipa	VI
B06	Englisch in Geschäftswelt und Technik	Bangert	I
<i>2. Studienplansemester</i>			
B07	Wirtschaftsstatistik	Stock	I
B08	Techn. Mechanik: Festigkeitslehre, Kinematik, Kinetik	Villwock	VIII
B09	Fertigungstechnik	Paasch	VIII
B10	Rechnungswesen: Grundlagen	Philippi	I
B11	Informatik: Anwendungen	Ripphausen-Lipa	VI
B12	Englische Geschäftskommunikation	Bangert	I
<i>3. Studienplansemester</i>			
B13	Konstruktion u. Maschinenelemente: Grundlagen	Schmidt-Kretschmer	VIII
B14	Elektrotechnik	Tschirley	VII
B15	Kosten- und Erlösrechnung	Gloede	I
B16	Unternehmensführung: Grundlagen	Deckmann	I
B17	Volkswirtschaftslehre	Brockmann	I
B18	Organizing communication processes	Ducki	I
B18.1	Instrumente der Unternehmenskommunikation		
B18.2	Presentation Techniques		
<i>4. Studienplansemester</i>			
B19	Konstruktion u. Maschinenelemente: Anwendungen	Schmidt-Kretschmer	VIII
B20	Thermodynamik u. Energietechnik	Goldmann	VIII
B21	Logistik: Grundlagen	Butz	I
B22	Investitionsrechnung	Garhammer	I
B23	Wirtschaftsrecht: Grundlagen	Döse	I
B24	Arbeitsorganisation: Grundlagen	Ducki	I
<i>5. Studienplansemester</i>			
B25	Fabrikplanung	Sokianos	VIII
B26	Wahlpflichtmodul I (MB): Es kann entweder WP01 oder WP02 gewählt werden.		
B27	Marketing: Analyse und Strategien	Erichsson	I
B28	Logistik: Materialmanagement	Ullmann	I
B29	Controlling: Grundlagen	Gloede	I
B30	Projektmanagement	Pumpe	I
<i>6. Studienplansemester</i>			
B31	Qualitätsmanagement	Fritz	VIII
B32	Wahlpflichtmodul II (MB): Es kann entweder WP03 oder WP04 gewählt werden.		
B33	Marketing: Instrumente	Erichsson	I
B34	Strategischer Einkauf	Philippi	I
B34.1	Beschaffungsmanagement		
B34.2	Jahresabschlussanalyse und Bilanzpolitik		
B35	Wahlpflichtmodul III (BW): Es kann entweder WP05 oder WP06 gewählt werden.		
B36	Studium Generale I	Pöggeler	I
B37	Studium Generale II	Pöggeler	I

<i>7. Studienplansemester</i>			
B38	Praxisphase	Erichsson	I/VIII
B39	Abschlussprüfung	Schlink	I/VIII
B39.1	Bachelor-Arbeit		
B39.2	Mündliche Abschlussprüfung		
<i>Wahlpflichtmodule</i>			
WP01	Technisches Produktmanagement	Lehmann	VIII
WP02	Automatisierung	Lee	VIII
WP03	Integrierte Produktentwicklung	Lehmann	VIII
WP04	Rechnerunterstützte Produktion	Paasch	VIII
WP05	Controlling: Vertiefung	Gloede	I
WP06	Betriebliche Anwendungssysteme	Smolka	I

Modul-Katalog mit Lehrveranstaltungen

Mo- dul	Modulname	Cr	P/ WP	Lehrveranstaltungen	Sem.	Lern- geb.	SU SWS	Ü SWS	ALB
<i>1. Studienplansemester</i>									
B01	Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen	5	P	Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen	1	MNG	4		Note
				Mathematik Übungen	1	MNG		2	moE
B02	Technische Mechanik: Statik, Festigkeitslehre	5	P	Technische Mechanik: Statik, Festigkeitslehre	1	MNG	4		Note
B03	Werkstoffe	5	P	Werkstoffe	1	FG	4		Note
B04	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	5	P	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	1	FG	4		Note
B05	Informatik: Einführung	5	P	Informatik Einführung	1	FÜG	2		Note
				Informatik Einführung Übungen	1	FÜG		2	Note
B06	Englisch in Geschäftswelt und Technik	5	P	Englisch in Geschäftswelt und Technik	1	FÜG		4	Note
<i>2. Studienplansemester</i>									
B07	Wirtschaftsstatistik	5	P	Wirtschaftsstatistik	2	MNG	4		Note
B08	Technische Mechanik: Festigkeitslehre, Kinematik, Kinetik	5	P	Technische Mechanik: Festigkeitslehre, Kinematik, Kinetik	2	MNG	4		Note
B09	Fertigungstechnik	5	P	Fertigungstechnik	2	FG	2		Note
				Fertigungstechnik Übungen	2	FG		2	moE
B10	Rechnungswesen: Grundlagen	5	P	Rechnungswesen: Grundlagen	2	FG	4		Note
B11	Informatik: Anwendungen	5	P	Informatik: Anwendungen	2	FÜG	2		Note
				Informatik: Anwendungen Übungen	2	FÜG		2	Note
B12	Englische Geschäftskommunikation	5	P	Englische Geschäftskommunikation	2	FÜV		4	Note
<i>3. Studienplansemester</i>									
B13	Konstruktion u. Maschinenelemente: Grundlagen	5	P	Konstruktion u. Maschinenelemente: Grundlagen	3	FG	4		Note
B14	Elektrotechnik	5	P	Elektrotechnik	3	FG	4		Note
B15	Kosten- u. Erlösrechnung	5	P	Kosten- u. Erlösrechnung	3	FV	4		Note
B16	Unternehmensführung: Grundlagen	5	P	Unternehmensführung: Grundlagen	3	FG	4		Note
B17	Volkswirtschaftslehre	5	P	Volkswirtschaftslehre	3	FG	4		Note
B18	Organizing communication processes	5	P	Unit 18.1: Instrumente	3	FÜG		2	Note
				Unit 18.2: Presentation Techniques	3	FÜG		2	Note
<i>4. Studienplansemester</i>									
B19	Konstruktion u. Maschinenelemente: Anwendungen	5	P	Konstruktion u. Maschinenelemente: Anwendungen	4	FG	2		Note
				Konstruktionsübung	4	FG		2	Note
B20	Thermodynamik u. Energietechnik	5	P	Thermodynamik u. Energietechnik	4	FG	4		Note
B21	Logistik: Grundlagen	5	P	Logistik: Grundlagen	4	FG	4		Note
B22	Investitionsrechnung	5	P	Investitionsrechnung	4	FV	4		Note
B23	Wirtschaftsrecht: Grundlagen	5	P	Wirtschaftsrecht	4	FG	4		Note
B24	Arbeitsorganisation: Grundlagen	5	P	Arbeitsorganisation: Grundlagen	4	FÜG	2		Note
				AO-Übungen	4	FÜG		2	moE

5. Studienplansemester									
B25	Fabrikplanung	5	P	Fabrikplanung	5	FV	2		Note
				Fabrikplanung Übungen	5	FV		2	Note
B26	Wahlpflichtmodul I (MB)	5	WP	Entweder WP01 oder WP02	5	FV		4	Note
B27	Marketing: Analyse und Strategien	5	P	Marketing: Analyse und Strategien	5	FG	4		Note
B28	Logistik: Materialmanagement	5	P	Logistik: Materialmanagement	5	FV	2		Note
				Logistik: Übungen	5	FV		2	moE
B29	Controlling: Grundlagen	5	P	Controlling: Grundlagen	5	FV	4		Note
B30	Projektmanagement	5	P	Projektmanagement	5	FÜG	2		Note
				Projektmanagement Übungen	5	FÜG		2	Note
6. Studienplansemester									
B31	Qualitätsmanagement	5	P	Qualitätsmanagement	6	FV	4		Note
B32	Wahlpflichtmodul II (MB)	5	WP	Entweder WP03 oder WP04	6	FV		4	Note
B33	Marketing: Instrumente	5	P	Marketing: Instrumente	6	FV	2		Note
				Marketing: Instrumente Übungen	6	FV		2	Note
B34	Strategischer Einkauf	5	P	Unit 34.1 Beschaffungsmanagement	6	FV	2		Note
				Unit 34.2 Jahresabschlussanalyse	6	FV	2		Note
B35	Wahlpflichtmodul III (BW)	5	WP	Entweder WP05 oder WP06	6	FV		4	Note
B36	Studium Generale I	2,5	WP		6	AW	2		Note
B37	Studium Generale II	2,5	WP		6	AW		2	Note
7. Studienplansemester									
B38	Praxisphase	15	P	Praxistätigkeit	7	FV			Note
				Praxistätigkeit Übung	7	FV		1	Note
B39	Abschlussprüfung	15	P	Unit B39.1 Schriftl. Bachelorarbeit	7	FV			Note
				Unit B39.2 Mündl. Abschlussprüfung	7	FV			Note
				Abschlussprüfung Übung				2	moE
Wahlpflichtmodule									
WP01	Technisches Produktmanagement	5	WP		5	FV		4	Note
WP02	Automatisierung	5	WP		5	FV		4	Note
WP03	Integrierte Produktentwicklung	5	WP		6	FV		4	Note
WP04	Rechnerunterstützte Produktion	5	WP		6	FV		4	Note
WP05	Controlling: Vertiefung	5	WP		6	FV		4	Note
WP06	Betriebliche Anwendungssysteme	5	WP		6	FV		4	Note

Module mit Prüfungen ausschließlich im ersten Prüfungszeitraum

Leistungsnachweise von Übungen und Laboren können in der Regel nur im ersten Prüfungszeitraum erbracht werden, da der Erfolg nur im zeitlichen Ablauf der Veranstaltung nachweislich zu erzielen ist. Die folgende Tabelle enthält Module, für deren Übungen/Labore im zweiten Prüfungszeitraum keine Prüfungen angeboten werden.

Modulnummer	Modulbezeichnung	Bezeichnung der Übung / des Labors
B05	Informatik: Einführung	Informatik: Einführung Übungen
B09	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik Übungen
B11	Informatik: Anwendungen	Informatik: Anwendungen Übungen
B18	Organizing communication processes	B18.1 Instrumente der Unternehmenskommunikation B18.2 Presentation Techniques
B19	Konstruktion und Maschinenelemente: Anwendungen	Konstruktionsübungen
B24	Arbeitsorganisation: Grundlagen	AO-Übungen
B25	Fabrikplanung	Fabrikplanung Übungen
B28	Logistik: Materialmanagement	Logistik: Übungen
B30	Projektmanagement	Projektmanagement Übungen
B33	Marketing: Instrumente	Marketing. Instrumente Übungen
WP01	Technisches Produktmanagement	
WP02	Automatisierung	
WP03	Integrierte Produktentwicklung	
WP04	Rechnerunterstützte Produktion	
WP05	Controlling: Vertiefung	
WP06	Betriebliche Anwendungssysteme	

Modulnummer	B01
Titel	Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen / Mathematics for Business Administration and Engineering
Kreditpunkte / Credits	5 Cr
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	6 SWS (4 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 96 h Präsenzzeit (64 SU, 32 Ü) und 54 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 40h, Prüfungsvorbereitung: 14 h)
Lernform	Seminaristischer Unterricht / Übung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die grundlegenden mathematischen Modelle und Methoden, die für die quantitative Behandlung von technischen und betriebswirtschaftlichen Aufgabenstellungen notwendig sind. Sie sind in der Lage, solche Aufgabenstellungen zu lösen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Brückenkurs Mathematik
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 1. Studienplansemester
Lerngebiet	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine Festlegung erfolgt: <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (schriftliche Prüfung) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	SU: Klausurnote 100%; UE: mit/ohne Erfolg (m./o. E.)
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen: Bruch- und Potenzrechnung, Rechnen mit Einheiten, Summenzeichen, einfache Ungleichungen und Betrag, Gerade und Parabel, quadratische Gleichungen, elementare Geometrie - Vektorrechnung - Lineare Gleichungssysteme, Matrizen, Determinanten - Folgen und Reihen, Zinsrechnung - Funktionen: Polynome, einfache gebrochen rationale Funktionen, e-Funktionen - Differenzialrechnung für Funktionen einer Variablen, Kurvendiskussion - Partielle Ableitungen, Lineare Regression - Grundlagen der Integralrechnung für Funktionen einer Variablen
Literatur	Lothar Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 und 2, Vieweg
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Winter (FB II)

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B02	
Titel	Technische Mechanik: Statik, Festigkeitslehre / Engineering Mechanics: Statics and Strength of Materials	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 50h, Prüfungsvorbereitung: 28 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die grundlegenden Gleichungen der Statik und Festigkeitslehre und sind in der Lage Aufgabenstellungen, die sich aus mechanischen Problemen der Statik und Festigkeitslehre ergeben, zu berechnen und die Ergebnisse kritisch zu hinterfragen. Sie besitzen somit grundlegende anwendungsbezogene Kompetenzen aus der Mathematik und Physik.	
Voraussetzungen	Empfehlung: „Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen“ (B01)	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 1. Studienplansemester	
Lerngebiet	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (schriftliche Prüfung) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 100%	
Inhalte	<p><u>Physikalisch-Mathematische Grundlagen im Umfang von mindestens 50% des gesamten Modulinhalts:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Klärung der Begriffe Kraft, Moment, Zusammensetzung und Zerlegung von Kräften und Momenten im Zusammenhang mit der Vektorrechnung. • Gleichgewichtsbedingungen. • Begriff des Freiheitsgrades, Eulersches Schnittprinzip, Berechnung von Schwerpunkten. • Hookesches Materialgesetz: Klärung der Begriffe Spannung und Dehnung. • Coulombsches Reibungsgesetz: Haft- und Gleit- und Rollreibung. <p><u>Anwendungen im Maschinenbau:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachwerke, Schnittlasten gerader Balken. • Gerade Biegung (Flächenmomente), Elementare Torsion (Bredtsche Formeln). • Kesselformel. • Keilwirkung, Gewinde. 	
Literatur	Holzmann, Meyer, Schumpich: Technische Mechanik. Wiesbaden: Teubner, Hibbeler: Technische Mechanik 1 – Statik: Pearson Verlag, Hibbeler: Technische Mechanik 2 – Festigkeitslehre: Pearson Verlag.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts.	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Joachim Villwock (FB VIII)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B03	
Titel	Werkstoffe / Materials Science	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen den Zusammenhang zwischen Struktur und Eigenschaften der metallischen, organischen und anorganischen Werkstoffe. Sie sind hieraus vertraut mit den mechanisch-technologischen Eigenschaften der Metalle, Kunststoffe und Keramiken. Über die normgerechte Bezeichnung der Werkstoffe sind sie in der Lage, den werkstoffgerechten Einsatz dieser Werkstoffgruppen für maschinenbauliche Anwendungen zu beurteilen.	
Voraussetzungen	keine	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 1. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote.</p> <p>Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 100%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Einteilung der metallischen, organischen und anorganischen Werkstoffe • Struktur der Werkstoffe (Metalle, Kunststoffe, Keramik) • Mechanisch-technologische Eigenschaften der Werkstoffe • wichtige Prüfverfahren zur Ermittlung der mechanischen Eigenschaften • Überblick über die Stahlgruppen einschließlich Eisen-Kohlenstoff-Diagramm und Wärmebehandlung der Stähle • Überblick über wichtige Nichteisenmetalle und deren Anwendung • Normgerechte Bezeichnung der metallischen Werkstoffe 	
Literatur	Bargel/Schulze: Werkstoffkunde, Springer-Verlag Bergmann: Werkstofftechnik I und II, Hanser-Verlag Weitere Literatur wird aktuell vom Dozenten bereitgestellt.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts.	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing.habil. Jürgen Kühne (FB VIII)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B04	
Titel	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre / Principles of Business Administration	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen den Gegenstand und die Ziele der Fachgebiete „Betriebswirtschaftslehre“ und „Wirtschaftsingenieurwesen“. Sie können wirtschaftliche und nicht-wirtschaftliche Ziele innerhalb von Betrieben kritisch beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage, mit betrieblichen Produktions- und Kostenfunktionen umzugehen. Sie können im Zusammenhang mit Nachfragefunktionen betriebliche Erfolge ermitteln. Die Studierenden können Aufgaben unterschiedlicher Funktionsbereiche innerhalb des betrieblichen Wertschöpfungsprozesses einordnen.	
Voraussetzungen	Keine	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 1. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 100%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebswirtschaftliche Grundbegriffe: Betrieb, Unternehmen, Wirtschaft, Wirtschaftlichkeitsprinzip; Erkenntnisgegenstand und Ziele der BWL • Grundprinzipien der Funktionsweise von Märkten und Austauschbeziehungen zwischen Unternehmen und ihrer Umwelt • Unternehmensrelevante Interessengruppen (Stakeholder); Rentabilität und Liquidität; wirtschaftliche und nicht-wirtschaftliche Ziele, Zielbeziehungen und Grundformen der Zielkonfliktlösung • Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie sowie der Preispolitik. • Überblick über betriebliche Funktionsbereiche: Beschaffung, Produktion, Absatz (Marketing/Vertrieb) 	
Literatur	<p>Jung, H.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München Jung, H.: Arbeits- und Übungsbuch Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München Thommen, J.-P.; Achleitner, A.-K.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wiesbaden Thommen, J.-P.; Achleitner, A.-K.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Arbeitsbuch, Wiesbaden Wöhe, G.; Döring, U.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München Wöhe, G.; Kaiser, H.; Döring, U.: Übungsbuch zur Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München Weitere Literatur wird aktuell vom Dozenten bereitgestellt.</p>	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts.	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. rer. pol. Haiko Schlink (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B05	
Titel	Informatik: Einführung / Principles of Business Informatics	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS (2 SWS SU + 2SWS Ü) Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit (36 SU, 36 Ü) und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 56h, Prüfungsvorbereitung: 22 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht / Übung	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden beherrschen Grundlagenwissen im Bereich der EDV sowie Programmiergrundlagen. Damit können sie Probleme beschreiben und analysieren und Problemlösungskonzepte / -abläufe entwickeln. Sie sind in der Lage, die gelernten Konzepte in einen Rechner-gestützten Lösungsansatz zu übertragen. Ferner können sie wissenschaftliche Arbeiten unter Einsatz Rechner-gestützter Textverarbeitung erstellen.	
Voraussetzungen	Keine	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul 1. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Schriftliche Übungsaufgaben (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 50% + Übung 50%	
Inhalte	<p><u>Grundbegriffe der EDV:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elemente der Hard- und Software • Übersicht Betriebssysteme • Aufgaben von Programmen bzw. Betriebssystem, Möglichkeit und Grenzen von Software <p>Einführung in Programmierkonzepte und Erlernen einfacher Elemente einer Programmiersprache, wie z.B. Java oder VB (Hinweis: Ziel ist nicht das Erlernen einer Programmiersprache, sondern eine Einführung in algorithmische Denkweisen)</p> <p><u>Textverarbeitung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung hinsichtlich Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten / gegliederter Text im Allgemeinen • Erstellung und Arbeit von/mit Dokumentvorlagen • Erstellung und Arbeit von/mit Verzeichnissen • Tabellen • Einbinden von Grafiken • Gliederungsmöglichkeiten 	
Literatur	<p>Helmut Herold, Bruno Lurz, Jürgen Wohlrab: Grundlagen der Informatik. Pearson Verlag</p> <p>Bernhard Steppan: Einstieg in Java. Gallileo Computing</p> <p>Natascha Nicol, Ralf Albrecht: Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit Word 2010. Addison-Wesley</p>	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. rer. nat. Heike Ripphausen-Lipa (FB VI)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B06	
Titel	Englisch in Geschäftswelt und Technik / English in Business and Engineering	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS Ü Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 48 h, Bearbeitung von Hausaufgaben: 15 h, Prüfungsvorbereitung: 15 h)	
Lernform	Übung	
Lernziele / Kompetenzen	<p><u>Fachkompetenzen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden beherrschen das grundlegende Vokabular zur Beschreibung von wirtschaftlichen und technischen Zusammenhängen (Schwerpunkt Lexik) und können sich in der Fremdsprache über technische und betriebswirtschaftliche Fachthemen verständigen (Schwerpunkt Phraseologie, flüssiges Sprechen). • Dabei können sie grammatische Regeln, wie z.B. die korrekte Anwendung der Zeiten, weitgehend fehlerfrei (Schwerpunkt Grammatik) anwenden. • Die Studierenden können die kulturellen Unterschiede und deren Bedeutung für die Arbeitswelt beschreiben und kritisch diskutieren (Schwerpunkt Interkulturalität). • Die Studierenden können aus einem relevanten Fachtext die gewünschten Informationen herausfiltern (Förderung des Leseverstehens). Sie können Hörübungen mit sprachlichen Varianten und non-nativen Akzenten zunehmend sicher bearbeiten und lösen (Förderung des Hörverstehens) sowie erste kürzere fachrelevante Texte weitgehend fehlerfrei formulieren (Förderung der Schreibfertigkeit in der Fremdsprache). <p><u>Fachübergreifende Kompetenzen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden sind in der Lage, gestellte Aufgaben/Projekte mit Partnern oder in Arbeitsgruppen zu lösen und die Lösungen zu präsentieren. („Kooperationsfähigkeit“) • Sie lernen, neuere Forschungen bzw. Trends aus dem Bereich der Wirtschaft und der Technologie kritisch zu reflektieren, zu diskutieren und eigene Positionen mit Hinblick auf das Arbeitsgebiet zu beziehen sowie (mit angebotenen Hilfsmitteln) sprachliche Aufgaben zunehmend eigenständig zu bewältigen. 	
Voraussetzungen	Fortgeschrittene Englischkenntnisse gemäß Stufe B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens	
Häufigkeit des Angebotes	Nur im Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul / 1. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 100%	
Inhalte	<p>Grundlegende wirtschaftliche Themen wie z.B. „Structure of a Company“, „Competition“, „Takeovers and Mergers“, „Retail and Wholesale“, „Sales and Marketing“.</p> <p>Grundlegende technische Themen und Prozesse wie z.B. „Types of Engineers“, „How the Car Engine Works“, „Production“, „Engineering Materials“.</p> <p>Wiederholung von relevanten Aspekten der englischen Grammatik.</p>	
Literatur	<p>Baddock, Barry, und Susie Vrobel, Großer Lernwortschatz Business English (Hueber)</p> <p>Bangert, Kurt, Fit für die Prüfung: Wirtschaftsenglisch – Lerntafel (UTB)</p> <p>Brieger, Nick, und Alison Pohl, Technical English. Vocabulary and Grammar (Summertown Publ.)</p> <p>Hoffmann, H. G., und M. Hoffmann, Großer Lernwortschatz Englisch aktuell (Hueber)</p> <p>Murphy, Raymond, English Grammar in Use. A Self-reference and Practice Book for</p>	

	Intermediate Students of English. With Answers (Cambridge) PONS Wirtschaftswortschatz mit System Englisch: Das umfassende Lern- und Nachschlagewerk (Klett) Stevens, John, Powergrammatik Englisch (Hueber) Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle bekannt gegeben.
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Englisch angeboten.
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kurt Bangert (FB I)

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B07	
Titel	Wirtschaftsstatistik / Business Statistics	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die grundlegenden statistischen Begriffe und Methoden der Statistik im Hinblick auf betriebswirtschaftliche und technische Fragestellungen. Sie können empirisches Datenmaterial aufbereiten, darstellen und verdichten sowie präsentieren und interpretieren. Die Studierenden sind mit Elementen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und induktiven Statistik vertraut, und können Beobachtungen anhand geeigneter Verteilungsmodelle analysieren und beurteilen.	
Voraussetzungen	Empfohlen: Kenntnisse, wie sie z.B. im Modul "Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen" (B01) erworben werden können	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 2. Studienplansemester	
Lerngebiet	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	SU: Klausurnote 100%	
Inhalte	<p>I. Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> - LE01 Statistik in Beispielen - LE02 Grundlagen der Statistik - LE03 Datenerhebung, Häufigkeit, Verteilung - LE04 Quantile und Boxplot <p>II. Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> - LE05 Arithmetisches Mittel - LE06 Geometrisches und harmonisches Mittel - LE07 Median <p>III. Streuung</p> <ul style="list-style-type: none"> - LE08 Varianz und Standardabweichung - LE09 Alternative Streuungsmaße <p>IV. Multivariate Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> - LE10 Zusammenhänge - LE11 Kontingenztafeln - LE12 Korrelation - LE13 Rangkorrelation und Phi-Koeffizient - LE14 Einfache lineare Regression <p>V. Wahrscheinlichkeitsrechnung Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> - LE15 Wahrscheinlichkeiten und Zufallsvariable - LE16 Diskrete Verteilungen - LE17 Stetige Verteilungen <p>VI. Statistische Inferenz</p> <ul style="list-style-type: none"> - LE18 Grundlagen und Prinzipien der schließenden Statistik 	
Literatur	<p>Fahrmeir, L. et al: Statistik: Der Weg zur Datenanalyse Henn, K.W. und A. Büchter: Elementare Stochastik: Eine Einführung in die Mathematik der Daten und des Zufalls Oestreich, M und O. Romberg: Keine Panik vor Statistik! Erfolg und Spaß im Horrorfach nichttechnischer Studiengänge</p>	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
	Schira, J.: Statistische Methoden der VWL und BWL – Theorie und Praxis Zucchini, W. et al.: Statistik für Bachelor- und Masterstudenten; Eine Einführung für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Detlev Stock (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B08	
Titel	Technische Mechanik: Festigkeitslehre, Kinematik, Kinetik / Engineering Mechanics: Strength of Materials, Kinematics, Kinetics	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 50h, Prüfungsvorbereitung: 28 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sind in der Lage Aufgabenstellungen, die sich aus mechanischen Problemen in den Bereichen Festigkeitslehre, Kinematik und Kinetik ergeben, zu berechnen und die Ergebnisse kritisch zu hinterfragen. Die Studierenden besitzen somit anwendungsbezogene Kompetenzen aus der Mathematik und Physik.	
Voraussetzungen	Empfehlung: „Technische Mechanik: Statik, Festigkeitslehre“ (B02)	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 2. Studienplansemester	
Lerngebiet	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (schriftliche Prüfung) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 100%	
Inhalte	<p><u>Physikalisch-Mathematische Grundlagen (mind. 50% des Modulinhalt):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elastizitätstheorie: Elastische Verformungen von Körpern. • Festigkeitslehre: Versagenshypothesen. • Kinematik: Beschreibung der Bewegung v. Massepkt. und starren Körpern. • Kinetik: Prinzip von D'Alembert, starre Körper, Massenträgheitsmomente. • Schwingungslehre: Lösung der hom. Schwingungsdifferentialgleichung. <p><u>Anwendungen im Maschinenbau:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Verformung des Biegeträgers bei einfachen und zusammengesetzten Beanspruchungen, Bruchhypothesen. • Kinematik des Massenpunktes und der ebenen Bewegung des starren Körpers an ausgewählten Beispielen des Maschinenbaus. • Drehung des starren Körpers um eine feste Achse. • Kinetik: Arbeits- u. Energiesatz an ausgew. Beispielen des Maschinenbaus • Freie ungedämpfte Schwingung des Einmassen-Schwingers. 	
Literatur	Holzmann, Meyer, Schumpich: Technische Mechanik. Wiesbaden: Teubner, Hibbeler: Technische Mechanik 2 – Festigkeitslehre: Pearson Verlag, Hibbeler: Technische Mechanik 2 – Dynamik: Pearson Verlag.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts.	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Joachim Villwock (FB VIII)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B09	
Titel	Fertigungstechnik / Manufacturing Technology	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	2 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit (36 SU, 36 Ü) und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 58 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht / Übung	
Lernziele / Kompetenzen	Der/die Studierende kennt die Charakteristik der Wesentlichen Fertigungsverfahren des Maschinenbaus und kann zur Gestaltung der Produktion die adäquaten Fertigungsverfahren auswählen. Er/sie kennt die Grundlagen der fertigungsgerechten Gestaltung und kann die Verfahren nach wirtschaftlichen, energetischen und umwelttechnischen Gesichtspunkten auswählen.	
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse der Mathematik und Physik	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 2. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote.</p> <p>Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum) • Laborübung: Versuchsprotokolle, schriftlicher oder mündlicher Test, Anwesenheitspflicht bei allen Übungsterminen, kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur: 50% Laborübung: 50%	
Inhalte	<p>Übersicht und Verfahrenscharakteristik zu den Fertigungsverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Urformen (Gießen, Pulvermetallurgie, Rapid Prototyping,) - Umformen (Gesenkformen, Fließpressen, Tiefziehen, Biegen,) - Trennen (Scherschneiden, Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen, Abtragen,..) - Fügen (Schweißen, Löten, Kleben, mechanische Fügen,) - Beschichten (Bedampfen, Pulverbeschichten, Farbspritzen) <p>Übung zur Fertigungstechnik: Überprüfung mathematischer Modelle zu den Fertigungsverfahren durch messtechnische Erfassung und Auswertung von wesentlicher Verfahrensparametern</p>	
Literatur	Fritz, A.H.; Wieneke, B.: Fertigungstechnik, Springer-Verlag Matthes, K.J.; Richter, E.: Schweißtechnik. Fachbuchverlag Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle bekannt gegeben.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Manfred Paasch (FB VIII)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B10	
Titel	Rechnungswesen: Grundlagen / Principles of Accounting	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden beherrschen Grundbegriffe des Rechnungswesens. Sie sind in der Lage, betriebliche Vorgänge buchhalterisch zu erfassen und aus dem System der doppelten Buchführung einen Jahresabschluss zu erstellen und zu interpretieren.	
Voraussetzungen	Keine	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 2. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausurnote: 100%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Aufgaben und Teilgebiete des betrieblichen Rechnungswesens - Rechtliche Grundlagen (Buchführungspflicht nach Handels- und Steuerrecht, Sanktionsvorschriften) - Bestandsrechnung (Inventur, Bilanzerstellung, Buchung auf Bestandskonten) - Erfolgsrechnung (Buchungen auf Erfolgskonten, Abschluss der Erfolgskonten über das Gewinn- und Verlustkonto/GuV) - Hauptabschlussübersicht - Organisation der doppelten Buchführung (Buchführungssysteme, EDV-Buchführung) 	
Literatur	<p>Nath, Günther E. / Clarenz, Sandra / Grüber, Herbert: Rechnungswesen für steuer- und wirtschaftsberatende Berufe, Köln</p> <p>Pepels, Werner (Hrsg.): Trainingsbuch zur ABWL, Troisdorf</p> <p>Deitermann, Manfred / Rückwart, Wolf-Dieter / Schmolke, Siegfried: Industrielles Rechnungswesen, Braunschweig</p>	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. rer. pol. Michael Philippi (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B11	
Titel	Informatik: Anwendungen / Applications in Business Informatics	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS (2 SWS SU + 2SWS Ü) Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit (36 SU, 36 Ü) und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 56 h, Prüfungsvorbereitung: 22 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht / Übung	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden beherrschen vertieftes Wissen im Bereich der EDV sowie Grundlagenwissen im Bereich Datenbanken. Mit diesem Wissen können sie Probleme beschreiben und analysieren sowie Datenmodelle entwickeln und in einen Rechnergestützten Lösungsansatz übertragen.	
Voraussetzungen	Empfehlung: Modul Informatik Einführung	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul 1. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Schriftliche Übungsaufgaben (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 60% + Übung 40%	
Inhalte	<p><u>Einführung Datenbanken</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Datenbank-Grundlagen • DB-Modellierung und Entwurf • DB-Anwendung <p><u>Tabellenverarbeitung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung hinsichtlich technischer Anwendungen • Arbeit mit Tabellen und Verknüpfungen • Arbeit mit Funktionen <p><u>Netzwerktechnik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP • Netztopologie • Intranet vs. Internet • Grundlagen der Datensicherheit und -sicherung <p><u>Internet / Kommunikation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Voraussetzungen, Möglichkeiten und Grenzen des Internet • POP3, SMTP, IMAP, FTP, http 	
Literatur	Frank Geisler: Datenbanken – Grundlagen und Design. mitp Verlag Egbert Jeschke, Eckehard Pfeifer, Helmut Reinke, Sara Unverhau: Microsoft Excel: Formeln & Funktionen. Microsoft Press	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. rer. nat. Heike Ripphausen-Lipa (FB VI)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B12	
Titel	Englische Geschäftskommunikation / English Business Communications	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS Ü Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon ... 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 48 h, Bearbeitung von Hausaufgaben: 15 h, Prüfungsvorbereitung: 15 h)	
Lernform	Übung	
Lernziele / Kompetenzen	<u>Fachkompetenzen</u> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können ein erweitertes Vokabular zur Beschreibung von wirtschaftlichen und technischen Zusammenhängen anwenden (Schwerpunkt Lexik), sich vertieft über wirtschaftliche Gegebenheiten verständigen und an Gesprächen mit technischem Inhalt teilnehmen (Schwerpunkt Phraseologie, flüssiges Sprechen). • Sie können grammatische Regeln weitgehend fehlerfrei (Schwerpunkt Grammatik) anwenden. • Sie können aus gegebener Geschäftskorrespondenz gewünschte Informationen herausfiltern, darin enthaltene Aufgaben umsetzen (Förderung Leseverstehen) und sind in der Lage, nach Vorgabe Geschäftskorrespondenz zu grundlegenden Geschäftsvorgängen formal und inhaltlich korrekt zu formulieren; sie berücksichtigen beim Verfassen von Geschäftskorrespondenz kulturelle Unterschiede (Schwerpunkt Interkulturalität). Sie können kürzere fachrelevante Texte weitgehend fehlerfrei formulieren (Förderung der Schreibfertigkeit in der Fremdsprache). <u>Fachübergreifende Kompetenzen:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden sind in der Lage, gestellte Aufgaben/Projekte mit Partnern oder in Arbeitsgruppen zu lösen und die Lösungen zu präsentieren. („Kooperationsfähigkeit“). • Sie können neuere Trends aus den Bereichen der Wirtschaft und Technik kritisch reflektieren, diskutieren und eigene Positionen beziehen sowie mit angebotenen Hilfsmitteln sprachliche Aufgaben zunehmend eigenständig bewältigen. 	
Voraussetzungen	Fortgeschrittene Englischkenntnisse gemäß Stufe B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens. Empfehlung: Modul Englisch in Geschäftswelt und Technik (B06)	
Häufigkeit des Angebotes	Nur im Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul / 2. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt: <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 100%	
Inhalte	Grundlegende wirtschaftlich orientierte Themen und Fertigkeitstraining wie z.B. „Commercial Correspondence (E-Mails, Business Letters)“, „Telephoning in English“, „Applying for a Job“, „E-Commerce“, „Employment and Recruitment“. Grundlegende technische Themen und Prozesse wie z.B. „Research into Nanotechnology“, „Environmentally-friendly Technologies“. Wiederholung von relevanten Aspekten der englischen Grammatik.	
Literatur	Abegg, Birgit, und Michael Benford, Communication for Business – Short Course: Kurzlehrgang englische Handelskorrespondenz und Bürokommunikation (Hueber) Baddock, Barry, und Susie Vrobel, Großer Lernwortschatz Business English (Hueber) Bangert, Kurt, Fit für die Prüfung: Wirtschaftsenglisch – Lerntafel (UTB) Brieger, Nick, und Alison Pohl, Technical English. Vocabulary and Grammar (Summertown Publ.) Hoffmann, H. G., und M. Hoffmann, Großer Lernwortschatz Englisch aktuell (Hueber) Murphy, Raymond, English Grammar in Use. A Self-reference and Practice Book for Intermediate Students of English. With Answers (Cambridge)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
	PONS Wirtschaftswortschatz mit System Englisch: Das umfassende Lern- und Nachschlagewerk (Klett) Stevens, John, Powergrammatik Englisch (Hueber) Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle bekannt gegeben.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Englisch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kurt Bangert (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B13	
Titel	Konstruktion und Maschinenelemente: Grundlagen / Principles of Mechanical Design and Machine Elements	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 32 h, Prüfungsvorbereitung: 46 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden verstehen die Semantik von Skizzen und technischen Zeichnungen und die Bedeutung der Visualisierung von Ideen für die Konstruktion. Sie vertiefen anwendungsbezogene Kompetenzen aus Mathematik und Physik am Beispiel von Maschinenelementen und können diese berechnen und hinsichtlich der Vor- und Nachteile bei der Anwendung evaluieren.	
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse, wie sie in den Modulen "Werkstoffe" (B03), "Fertigungstechnik" (B09) und "Technische Mechanik" (B02 und B08) erworben werden können.	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 3. Studienplansemester	
Lerngebiet	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen und fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 100%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen des Technischen Zeichnens - Überblick über Maschinenelemente - Vorgehen beim Konstruieren, Methodisches Konstruieren - Toleranzen, Maß-, Form-, Lagetoleranzen, Kostenauswirkungen - Beanspruchung und Festigkeit; Berechnung von Schnittlasten und Spannungen unter Vertiefung mathematisch-physikalischer Grundlagen: Statische und dynamische Beanspruchung, Dauerhaltbarkeit, Kerbwirkung - Elastische Federn: Übersicht, Berechnung zylindrischer Schraubenfedern - Schrauben und Stifte: Befestigungs- und Bewegungsschrauben Kräfte und Momente beim Anziehen und Lösen, Festigkeitsklassen, Berechnung statisch beanspruchter Schrauben, Arten und Einsatz von Stiften - Achsen und Wellen: Beanspruchung, Vordimensionierung, Nachrechnung, (Dauerhaltbarkeit, Verformung, Schwingungen (Vertiefung der physikalischer Grundlagen), Verstimmen, Auswuchten) - Welle-Nabe-Verbindungen: kraftschlüssig, formschlüssig, stoffschlüssig - Wälzlager: Bauformen und Lastrichtungen, Los- und Festlagergestaltung (Punkt- und Umfangslast), Berechnung der nominellen Lebensdauer <p>Die begleitende Vertiefung anwendungsbezogener Verfahren aus Mathematik und Physik hat einen Anteil von ca. 40% an den Gesamtinhalten.</p>	
Literatur	<p>Hoischen: Technisches Zeichnen. Berlin: Cornelsen Roloff, Matek: Maschinenelemente. Wiesbaden: Vieweg Decker: Maschinenelemente. München: Hanser Haberhauer, Bodenstein: Maschinenelemente. Berlin: Springer Köhler, Rögnitz: Maschinenteile. Stuttgart: Teubner Grote, Feldhusen: Dubbel. Berlin: Springer Klein: Einführung in die DIN-Normen. Stuttgart: Teubner Ehrlenspiel et.al.: Cost-efficient design. Berlin: Springer</p>	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts, z.B. „Konstruktion und Maschinenelemente – Grundlagen + Konstruktion und Maschinenelemente – Übertragungselemente“ aus den Maschinenbau – Bachelor -Studiengang	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.–Ing. Schmidt-Kretschmer (FB VIII)	

Modulnummer	B14
Titel	Elektrotechnik / Electrical Engineering
Kreditpunkte / Credits	5 Cr
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)
Lernform	Seminaristischer Unterricht
Lernziele / Kompetenzen	Der/die Studierende sind in der Lage, die elektrischen Größen in ohmschen und komplexen elektrischen Netzwerken auch mittels komplexer Rechnung zu berechnen und sind in der Lage, Frequenzgänge mittels komplexer Rechnung zu bestimmen. Sie haben grundlegende Kenntnisse der Berechnungen von elektrischen und magnetischen Feldgrößen in entsprechenden Anordnungen. Sie können Lade- und Entladevorgänge von Kapazitäten und Induktivitäten mathematisch beschreiben. Der/die Studierende soll die Kriterien zur Auslegung und Berechnung von elektrischen Schaltungen und Maschinen kennen und auf praktische Problemstellung anwenden können.
Voraussetzungen	Empfehlung: Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen, Grundkenntnisse der Physik
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 3. Studienplansemester
Lerngebiet	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
Prüfungsform / Leistungsnachweise	Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine Festlegung erfolgt: Klausur
Ermittlung der Modulnote	SU: Klausur 100%
Inhalte	<p>Physikalische / elektrotechnische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definitionen, Ladung, Atomaufbau, Leiter, Nichtleiter, Halbleiter, Strom, Spannung, Leistung, Arbeit <p>Passive Bauelemente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ohmsches Gesetz, Widerstand (linear/nichtlinear), Widerstandsnetzwerke, Spannungsteiler, spezielle Widerstände • Elektrisches Feld, Kondensator, Kondensatornetzwerke, Lade-/Entladekurven, Strom-/Spannungskennlinien • Induktivität, Reihenschwingkreis <p>Wechselstromnetzwerke</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sinusförmige Schwingungserzeugung, Frequenz, Wellenlänge, Kreisfrequenz, Periodendauer, Phasenverschiebung • Komplexe Zahlen und Rechnung (graph. Darstellung, Schreibweise, Rechnung, R/L/C-Kombinationen) • Bode Diagramm (Hochpass / Tiefpass), logarithmische Einheiten (Dezibel) • Idealer Übertrager (Vierpol) <p>Mehrphasensysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drehstromsysteme (Grundlagen) <p>In diesem Modul sind mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen im Umfang von bis zu 50% enthalten: MATHEMATIK: Anwendung mathematischer Grundlagen der Elektrotechnik, wie z.B. Einheitensystem, Differenzialrechnung, Integralrechnung, Mittelwert, Effektivwert, Trigonometrische Funktionen, Komplexe Rechnung, Übertragungsfunktion, Zeigerdiagramm. PHYSIK: Anwendung physikalischer Grundlagen der Elektrotechnik: Grundbegriffe (U/I/P/f/R), Atommodell, Ladungsträgerdiffusion, Elektrisches Feld, Magnetisches Feld, Wechselstrom, Gleichstrom, Hysterese, Motor, Generator (Grundlagen)</p>

Literatur	Führer, Heidemann, Nerretter: Grundlagen der Elektrotechnik I und II, Hanser Verlag Altmann, Schlayer: Lehr – und Übungsbuch Elektrotechnik, Fachbuchverlag Leipzig Alan Hambley; Electrical Engineering, Pearson Education
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr.-Ing. Sven Tschirley (FB VII)

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B15	
Titel	Kosten- und Erlösrechnung / Cost and Revenue Accounting	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 48 h, Prüfungsvorbereitung: 30 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden lernen Ziele und Aufgaben der Kosten- und Erlösrechnung kennen und können diese gegenüber anderen Elementen des internen und externen Rechnungswesens abgrenzen. Darüber hinaus gewinnen die Teilnehmer einen Überblick über die wesentlichen Teilbereiche der Kosten- und Erlösrechnung. Mit Hilfe von praxisbezogenen Übungsaufgaben und Fallbeispielen erwerben sie die Fähigkeit, die Kosten und den wirtschaftlichen Erfolg einzelner Produktionsfaktoren, Unternehmensbereiche und Produkte bzw. Aufträge zu analysieren.	
Voraussetzungen	Empfohlen: Kenntnisse, wie sie in den Modulen Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (B04) und Rechnungswesen (B10) erworben werden können,	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 3. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Dauer: 90 Min.; Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 100%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Ziele und Aufgaben der Kosten- und Erlösrechnung • Zusammenhänge zwischen der Kosten- und Erlösrechnung und anderen Elementen des betrieblichen Rechnungswesens • Kostenkategorien • Grundlagen der Kosten- und Erlösrechnung im System der Vollkostenrechnung (Kostenarten-, Kostenstellen-, Kostenträgerrechnung) • Kurzfristige Erfolgsrechnung im System der Vollkostenrechnung • Systeme der Teilkostenrechnung 	
Literatur	Coenenberg, A. G.: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Stuttgart. Däumler, K.-D. / Grabe, J.: Kostenrechnung, Bd.1: Grundlagen, Herne/Berlin. Horngrén, C. T. / Foster, G. / Datar, S. M.: Cost Accounting, Upper Saddle River (NJ). Weber, J. / Weißenberger, B.: Einführung in das Rechnungswesen, Stuttgart. Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und / oder in Moodle bekannt gegeben.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dieter Gloede (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B16	
Titel	Unternehmensführung: Grundlagen / Principles of Business Management	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Kursteilnehmer begreifen Grundbegriffe, wesentliche Herausforderungen und Ziele der Unternehmensführung. Sie können sich kritisch mit der spezifischen Verantwortung von Managern auseinandersetzen. Die Studierenden verstehen grundlegend die funktionsübergreifenden sach- und personenbezogenen Steuerungsprozesse der Unternehmung. Sie können relevante strategische Management- und Organisationskonzepte modellhaft entwickeln und an praktischen Fallbeispielen diskutieren.	
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse, wie sie z.B. im Modul "Allgemeine Betriebswirtschaftslehre" erworben werden können.	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 3. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausurnote: 100%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Unternehmensführung als Funktion und Institution • Aktuelle und historische Entwicklung des Managements • Managementverantwortung • Strategisches Management als Prozess (Teilgebiete, Vorgehen) • Gestaltung von Organisationsstrukturen • Fallstudien zur Unternehmensführung 	
Literatur	Steinmann, H.; Schreyögg, G.: Management. Grundlagen der Unternehmensführung: Konzepte - Funktionen - Fallstudien, Wiesbaden. Weitere Literaturhinweise werden in Moodle bekannt gegeben.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. rer. pol. Andreas Deckmann (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B17	
Titel	Volkswirtschaftslehre / Economics	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Kursteilnehmer beherrschen volkswirtschaftliche Grundbegriffe und Indikatoren (z.B. Opportunitätskosten, Grenznutzen, Bruttoinlandsprodukt). Sie sind in der Lage, die Funktionsweise von Marktwirtschaften zu erläutern. Sie kennen zentrale Bereiche der Wirtschaftspolitik und alternative wirtschaftspolitische Konzeptionen. Sie können aktuelle volkswirtschaftliche Probleme unter Bezug auf die jeweils relevanten volkswirtschaftlichen Theorien oder Konzepte kontrovers diskutieren. Die Studierenden erkennen die Zusammenhänge zu betriebswirtschaftlichen und anderen Modulen.	
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse in Mathematik	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 3. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausurnote: 100%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Volkswirtschaftliche Grundbegriffe und Methodik, Grundprobleme arbeitsteiligen Wirtschaftens • Märkte, Preise, Institutionen: Haushaltstheorie (Nachfrage), Unternehmenstheorie (Angebot), Zusammenspiel von Angebot und Nachfrage, Wettbewerbspolitik • Konjunktur und Wachstum: Bruttoinlandsprodukt, Grundlagen der Makro-ökonomik, keynesianische Nachfrage- und neoklassische Angebotspolitik, Geld- und Fiskalpolitik • Grundlagen der realen und monetären Außenwirtschaftstheorie 	
Literatur	Baßeler, et.al.: „Grundlagen und Probleme der Volkswirtschaft“, Stuttgart. Mankiw, N. G.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. Stuttgart. Suntum, U. van: Die unsichtbare Hand. Berlin, Heidelberg, etc.. Weitere Literaturhinweise werden in Moodle bekannt gegeben.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. rer. pol. Heiner Brockmann (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B18	
Titel	Organizing communication processes in corporate environments / Kommunikationsprozesse im Betrieb gestalten	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS Ü (2 SWS Ü Instrumente der Unternehmenskommunikation, 2 SWS Ü Präsentation); die Übungen erfolgen getrennt voneinander Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 58 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h)	
Lernform	Übungen	
Lernziele / Kompetenzen	<p>Studierende können:</p> <p>Instrumente der Unternehmenskommunikation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - systematisch planen - Kommunikationsinstrumente themen- und zielgruppengerecht einsetzen - Gruppendiskussionen durch strukturierte Fragetechniken ziel- und ergebnisorientiert moderieren <p>Präsentationstechniken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fachpräsentationen inhaltlich vorbereiten, erstellen und überzeugend vortragen - Ausdrucksmittel (Mimik, Gestik, Stimme, Haltung, ...) bewusst einsetzen - Visualisierungstechniken anwenden 	
Voraussetzungen	Keine	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 3. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p>Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumente der Unternehmenskommunikation: Kommunikationsplan an einem betrieblichen Fallbeispiel - Präsentation: Fachpräsentation (in englischer Sprache) 	
Ermittlung der Modulnote	Ü: 100% (Unit 18.1: 50%; Unit 18.2: 50%)	
Inhalte	<p><u>Unit 18.1: Instrumente der Unternehmenskommunikation:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Ziele und Instrumente der Informationsvermittlung (face to face, schriftlich, digital) -Ziele und Instrumente der Informationsgewinnung - Fall- bzw. Themenbezogene Kommunikationspläne - Moderationsmethoden und –instrumente <p><u>Unit 18.2: Präsentationstechnik (Presentation Techniques)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vorbereitung einer Präsentation (z.B. Zielgruppenanalyse, Themeneingrenzung, Gliederung, Kernbotschaften, visuelle Gestaltung) - Aufbau überzeugender Argumentationen - Persönlicher Auftritt: verbaler und nonverbaler Ausdruck, Interaktionsstrategien 	
Literatur	Schick, Siegfried: Interne Unternehmenskommunikation: Stuttgart: Schäffer-Pöschel. Hierhold, Emil: Sicher präsentieren – wirksamer vortragen. Wien/Frankfurt: Wirtschaftsverlag Ueberreuter	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Dieses Modul wird gemischt in Deutsch und Englisch angeboten.	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Antje Ducki (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B19	
Titel	Konstruktion und Maschinenelemente: Anwendungen / Applications in Mechanical Design and Machine Elements	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit (36 h SU und 36 h Ü) 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)	
Lernform	- Seminaristischer Unterricht 2 SWS - Übung 2 SWS	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sind in der Lage eigene Ideen und technische Inhalte mittels Skizzen und technischen Zeichnungen zu generieren und zu kommunizieren. Sie entwickeln Konstruktionen (z.B. Maschinen, Vorrichtungen), indem sie Randbedingungen analysieren, Konzepte erstellen, Maschinenelemente berechnen und gestalten, um die Ergebnisse nach Funktion- und Kostenaspekten evaluieren.	
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse, wie sie in den Modulen "Werkstoffe" (B03), "Fertigungstechnik" (B09), "Technische Mechanik" (B02, B08) sowie "Konstruktion und Maschinenelemente: Grundlagen" (B13) erworben werden können.	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 4. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SU: Klausur (Angebot im 1. Prüfungszeitraum, kein 2. Prüfungsangebot) • Ü: Konstruktionsaufgabe (Zeichnung und Berechnung), • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: Anwesenheitspflicht, Zwischentestate 	
Ermittlung der Modulnote	SU: 50%; Ü: 50%	
Inhalte	<p>Seminaristischer Unterricht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gleitlager: Bauformen, Übersicht - Kupplungen: nichtschaltbare und Schaltkupplungen - Getriebe: Übersicht, gleichförmig übersetzende Getriebe - Näherungsverfahren zur Kostenermittlung <p>Konstruktionsübung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ermittlung von Lösungsvorschlägen durch methodisches Konstruieren - Vordimensionierung eines Maschinenteils (z.B. Welle) - Konstruktion einer Baugruppe (z.B. Lagerbock) - Berechnung der Haltbarkeit - Abschätzung der Kosten 	
Literatur	<p>Hoischen: Technisches Zeichnen. Berlin: Cornelsen Roloff, Matek: Maschinenelemente. Wiesbaden: Vieweg Decker: Maschinenelemente. München: Hanser Haberhauer, Bodenstein: Maschinenelemente. Berlin: Springer Köhler, Rögnitz: Maschinenteile. Stuttgart: Teubner Grote, Feldhusen: Dubbel. Berlin: Springer Klein: Einführung in die DIN-Normen. Stuttgart: Teubner Ehrlenspiel et.al.: Cost-efficient design. Berlin: Springer</p>	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts, z.B. „Konstruktion und Maschinenelemente – Übertragungselemente“ und „Konstruktion und Maschinenelemente – Anwendungen“ aus den Studiengang Maschinenbau.	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. M. Schmidt-Kretschmer (FB VIII)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B20	
Titel	Thermodynamik und Energietechnik / Thermodynamics and Energy Engineering	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	<p>Die Kursteilnehmer beherrschen die technischen Grundbegriffe und Herangehensweisen an thermodynamische Aufgabenstellungen. Sie sind in der Lage, grundlegende Zustandsgrößen einzuordnen, messtechnisch und rechnerisch zu erfassen und praktisch anzuwenden.</p> <p>Die Studierenden verfügen über ein grundlegendes Verständnis über die theoretischen Herleitungen und ein fundiertes theoretisches und praktisches Wissen über die Prozesse, die energietechnischen Maschinen zugrunde liegen. Sie kennen unterschiedliche energietechnische Anlagen.</p> <p>Die Studierenden kennen unterschiedliche konventionelle und regenerative energietechnische Anlagen und sind in der Lage, diese in exemplarischen technischen Zusammenhängen zu dimensionieren und zu optimieren.</p>	
Voraussetzungen	Keine	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 3. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote.</p> <p>Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausurnote: 100%	
Inhalte	<p>Thermodynamik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Begriffe und Inhalte: Wärme, Arbeit, innere Energie u. a. - Erster und Zweiter Hauptsatz für geschlossene Systeme - Stationäre Fließprozesse - Ideale Gase, thermische Zustandsgleichung Zustandsänderungen: Polytrope, Isentrope, Isotherme, Isobare, Isochore Entropie, - h-s-Diagramm für Wasserdampf, T-s-Diagramm <p>Energietechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konventionelle Kraftwerkstechnik: Kernkraftwerk, Dampfkraftwerk, Clausius-Rankine-Vergleichsprozess - Gasturbinenkraftwerk, Joule-Prozess Anwendung/Übung der h-s- und des T-s-Diagramme bei Dampf- und Gasturbinenprozessen Kombinationen von Dampf- und Gasturbinen, (GuD-Technik) - Umweltschutz durch Entschwefelung, Entstickung, und Entstaubung - Regenerative Energietechnik: PV-Systeme, Solarthermische Anlagen, Windkraftsysteme, Biogasanlagen 	
Literatur	<p>Baehr, H.D.: Thermodynamik, Springer Verlag, Meyer-Schiffner: Thermodynamik. Fachbuchverlag Leipzig Cerbe/Hoffmann: Einf. Thermodynamik. Hanser Verlag Kugeler, Philippen: Energietechnik. Springer Verlag</p>	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch oder Englisch angeboten.	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Andreas Gerhard Goldmann (FB VIII)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B21	
Titel	Logistik: Grundlagen / Principles of Logistics	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden haben die Grundgedanken und die Ziele der Logistik verinnerlicht. Sie haben ein Verständnis für den ganzheitlichen Logistik-Begriff entwickelt und sind in der Lage, Aufgabenstellungen der Logistik im Zusammenhang zu anderen Bereichen der Betriebswirtschaftslehre zu beurteilen. Die Studierenden haben einen Überblick über die wesentlichen Aspekte logistischer Vorgänge und Systeme. Sie kennen die grundlegenden Möglichkeiten der technischen Logistik und sind in der Lage, logistische Systeme und Prozesse der Beschaffung, der Produktion und insbesondere der Distribution und der Entsorgung zu verstehen und zu analysieren.	
Voraussetzungen	Empfohlen: Kenntnisse über allg. betriebswirtschaftliche und volkswirtschaftliche Zusammenhänge, wie sie in den Modulen Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (B04), Volkswirtschaftslehre (B17) und Unternehmensführung: Grundlagen (B16) erworben werden können.	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 5. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt: <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausurnote: 100%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen: Auftrag, Aspekte, Bereiche und Ziele der Logistik • Technische Logistik: Lagersysteme, Kommissioniersysteme, Transport-systeme (innerbetrieblich, außerbetrieblich) • Distributionslogistik: Aufgaben, Distributionsstrukturen, Distributionsplanung, Routenplanung • Gestaltung von Materialflusssystemen • Organisationstyp und Fertigungstyp, Layoutplanung und -optimierung • Entsorgungslogistik: Aufgaben, Handlungsspielraum, Prozesse und Konzepte 	
Literatur	Aberle, G.: Transportwirtschaft Arnold, D. u.a.: Handbuch Logistik. Berlin u.a.: Springer Ehrmann: Logistik. Kiehl Heiserich, O.-E.: Logistik. Wiesbaden: Gabler Jünemann, R. u.a.: Materialfluss und Logistik. Berlin u.a.: Springer Koether, R.: Technische Logistik. München: Hanser Pfohl, H.-Ch.: Logistiksysteme. Berlin u.a.: Springer Schulte, Ch.: Logistik. Vahlen	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Butz (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B22	
Titel	Investitionsrechnung / Investment Budgeting	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 54 h Präsenzzeit und 96 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 80 h, Prüfungsvorbereitung: 16 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden beherrschen die finanzmathematischen Grundlagen der Zins- und Rentenrechnung sowie in der Unternehmenspraxis Anwendung findende statische und dynamische Rechenverfahren zur monetären Beurteilung von Investitionsvorhaben und Finanzinstrumenten. Sie können Investitionsobjekte monetär darstellen und auch unter Berücksichtigung steuerlicher Wirkungen vergleichen.	
Voraussetzungen	Grundlegende Kenntnisse in Mathematik und Rechnungswesen	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 4. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausurnote: 100 %	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Begriffliche Grundlagen: Investition, Zeitpräferenz • Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung • Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung 	
Literatur	Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investition, München Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. rer. pol. Christian Garhammer (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B23	
Titel	Wirtschaftsrecht: Grundlagen / Principles of Business Law	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 58 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sind befähigt, mit zivilrechtlichen Normen aus den u.g. Rechtsgebieten umzugehen und insbesondere diese Normen auf einfache Sachverhalte – wie Fallbeispiele und Rechtsfragen – anzuwenden. Die Studierenden verfügen über juristisches Problembewusstsein und juristische Argumentationsfähigkeit und können dabei rechtspolitische Hintergründe (u.a. des Gender Mainstreaming-Prinzips) berücksichtigen.	
Voraussetzungen	keine	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 4. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen / Fachübergreifende Vertiefung	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 100%, ggfs. verbesserungsfähig durch mündliche Präsentation	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Einführung in das Recht - Grundbegriffe des BGB, des HGB und des Gesellschaftsrechts (- Zustandekommen von Verträgen, einschl. Einbeziehung von AGB; Mängel beim Zustandekommen von Verträgen - Stellvertretung einschließl. handelsrechtlicher Besonderheiten - Leistungsstörungen im Schuldverhältnis, insbesondere Verzug - Inhalt und Gewährleistungsrecht im Kauf- und Werkvertragsrecht - Haftung für Erfüllungsgehilfen - Deliktsrecht - Arbeitsvertragsrecht (Zustandekommen und Inhalt des Arbeitsvertrages einschließl. Diskriminierungsschutz) 	
Literatur	Führich, Ernst, Wirtschaftsprivatrecht Jasmer/Ramm/Stöterau, Handels- und Gesellschaftsrecht Küfner-Schmitt, Arbeitsrecht	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Annegret Döse (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B24	
Titel	Arbeitsorganisation: Grundlagen / Principles of Organizational Behaviour	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit (36 h SU, 36 h Ü) und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 36 h, Projektstudium: 22 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h, etc.)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht / Übung	
Lernziele / Kompetenzen	Studierende kennen die Grundlagen der betrieblichen und persönlichen Arbeitsorganisation. Sie sind in der Lage, auf der Grundlage einer Analyse des persönlichen Arbeitsstils die eigene Arbeit im Kontext betrieblicher Anforderungen zu planen, zu gewichten und zu strukturieren. Sie kennen die psychologischen Grundlagen betrieblicher Arbeitsorganisation und humaner Arbeitsgestaltung und beherrschen Techniken und Methoden ihrer Umsetzung.	
Voraussetzungen	Keine	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul	
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Referat 	
Ermittlung der Modulnote	SU: Klausur 100% Ü: Referat (m.E.)	
Inhalte	<p>Individualpsychologische Grundlagen des Selbstorganisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Methoden der Selbstmotivation • Zielsetzungsstrategien, Techniken des individuellen Zeitmanagements • Organisation des Arbeitsplatzes (Ablagesysteme, Umgang mit mündlichen und schriftlichen Informationen) • Stresserleben und Methoden der Stressbewältigung <p>Sozialpsychologische Grundlagen der Arbeitsorganisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Kommunikation und Kooperation • Kommunikative Bedingungen erfolgreicher Teamarbeit • Sozialpsychologische Kriterien erfolgreicher Gruppenarbeit <p>Arbeitspsychologische Grundlagen der Arbeitsorganisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und Kriterien humaner Arbeitsgestaltung • Primat der vollständigen Arbeitsaufgabe • Strategien psychologischer Arbeitsgestaltung • Anwendungsfelder humaner Arbeitsgestaltung 	
Literatur	Schuler, H. (Hrsg.). Lehrbuch Organisationspsychologie. Bern	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Antje Ducki (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B25	
Titel	Fabrikplanung / Plant Layout	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit (36 SU, 36 Ü) und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 30h, Projektstudium: 30 h, Prüfungsvorbereitung: 18 h, etc.)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht / Projektarbeit	
Lernziele / Kompetenzen	<p>Die Studierenden erlernen Methoden der Entscheidungsfindung bei der Standortauswahl im internationalen Kontext, die analytische und synthetische Fabrikplanung, Fabrikelemente sowie Methoden und Tools der Materialflussanalyse und der Materialfluss- sowie der Fabrikgestaltung werden beherrscht und können gezielt, problembezogen angewandt werden. Die relevanten, betriebswirtschaftlichen Methoden können sicher ausgewählt und durchgeführt werden.</p> <p>In Arbeitsgruppen werden Übungsaufgaben als Projekt mit konkreter Relevanz zur Praxis durchgeführt; die Übungen umfassen sowohl Neuplanung als auch Reorganisation und Restrukturierung bestehender Fabriken und Produktionsstätten. Logistische Aspekte für nicht-produzierende Unternehmen (Handel, Kundendienst) werden mit integriert und können von den Studierenden konzipiert werden.</p> <p>Die Aspekte der „Digitalen Fabrik“ (Voraussetzungen, Nutzen, Grenzen und Perspektiven) werden projektbezogen eingesetzt. Die Studierenden können ihre Ergebnisse sicher präsentieren und verteidigen.</p>	
Voraussetzungen	Empfehlung: Abgeschlossene Module des 1. bis 4. Studienplansemesters	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 5. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen / Fachübergreifende Vertiefung	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur / Schriftlicher Projektbericht / Projektpräsentation / • Kein Angebot für die Übung / Projektarbeit im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: Nur 3 Übungstermine dürfen versäumt werden, Abgabe aller Projekt/Hausaufgaben 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 50%, Übung/ Projektarbeit 50%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Definitionen und allgemeiner Überblick. • Betriebswirtschaftliche Methoden zur Entscheidungsfindung in der Fabrikplanung • Make-or-Buy Strategien • Definition der Anforderungen (Produkte, Prozesse, Zeitplan, Materialfluss, Arbeitsplatzgestaltung, Raum-, Personal- und Investitionsplanung) • Entwicklung von Planungsalternativen (Layout) • Entwicklung von Planungsalternativen (Funktion / Funktionalität) • Quantitative Planung Grunddatenermittlung, -projektion, -nutzung • Standortwahl (regionale und internationale Aspekte) • Fabrikelemente, VDI Richtlinien, Kennzahlen • EDV Unterstützung und Tools der digitalen Fabrik • Sanierung von Fabriken <p>Fallstudien</p>	
Literatur	<p>Kettner, Schmidt, Greim: Leitfaden der systematischen Fabrikplanung Pawellek: Ganzheitliche Fabrikplanung Kühn: Digitale Fabrik – Fabriksimulation für Produktionsplaner Dolezalek, Warnecke: Planung von Fabrikanlagen Sokianos: Produktion im Wandel Sokianos: Personalpolitik Grundig: Fabrikplanung Tompkins u.a.: Facilities Planning Sokianos u.a.: Lexikon Produktionsmanagement Bangsow: Fertigungssimulationen mit Plant Simulation</p>	

Beuth HS		Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau		FB I / VIII	
		Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.			
Anerkannte Module		Module vergleichbaren Inhalts			
Weitere Hinweise		Das Modul wird auf Deutsch angeboten Das Modul erfordert ggfs. die Vermessung von Industriehallen außerhalb der Beuth - Hochschule. Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.			
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. –Ing. Nicolas P. Sokianos (FB VIII)			

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B27	
Titel	Marketing Analyse und Strategien / Marketing Analysis and Strategies	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudienumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung: 24 h, Präsentationsvorbereitung 30 h Prüfungsvorbereitung: 24 h.	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Bedeutung und die Rolle des Marketing als kundenorientierte Unternehmensführung. Sie sind in der Lage, für national und international agierende Unternehmen Märkte zu analysieren sowie relevante Informationen aus dem eigenen Unternehmen, über aktuelle und potenzielle Kunden sowie über Konkurrenten zu generieren. Auf der Basis der gewonnenen Informationen können sie strategische und operative Ziele definieren und Strategien zur Zielerreichung entwickeln. Die Studierenden verfügen über die Kompetenz, Marktforschung gezielt einzusetzen und als wertige Partner von Marktforschungsinstituten zu agieren.	
Voraussetzungen	Grundsätzliches Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen sowie Vertrautheit mit dem Präsentationsprogramm Power-Point ist erwünscht.	
Häufigkeit des Angebots	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 5. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schriftliche Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum) • Mündliche Präsentation eines gewählten Marketing-Themas mit Bezug zur Maschinenbaubranche • Voraussetzungen zur Prüfung: Präsentation 	
Ermittlung der Modulnote	50% Teilleistung schriftliche Klausur 50% Teilleistung mündliche Präsentation	
Inhalte	<p>Marketing als kundenorientierte Unternehmensführung Grundlagen des strategisches Marketing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marktanalyse: Kunden, Konkurrenz, Unternehmen • Ableitung von transparenten, ebenen gerechten Zielen • Entwicklung von Strategien zur Erreichung der definierten Ziele <p>Einführung in das Operative Marketing</p>	
Literatur	<p>Backhaus, K. / Voeth, M.: Industriegütermarketing, München. Backhaus, K. / Schneider, H.: Strategisches Marketing, Stuttgart. Homburg, C. / Krohmer, H.: Grundlagen des Marketing Managements, Wiesbaden. Kotler, Ph. / Keller, K.L. / Bliemel, F.: Marketing-Management, München. Kuß, A. / Kleinaltenkamp, M.: Marketing-Einführung, Wiesbaden. Meffert, H. / Burmann, C. / Kirchgeorg, M.: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung, Wiesbaden. Tomczak, T. / Kuß, A. / Reinecke, S.: Marketingplanung, Wiesbaden. Weitere Literaturhinweise werden gegebenenfalls zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle von der Lehrkraft bekannt gegeben.</p>	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts.	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Modulverantwortliche	Prof. Dr. rer. pol. Susann Erichsson (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B28	
Titel	Logistik: Materialmanagement / Logistics: Materials Management	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit (36 h SU + 36 h Ü) und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht / Übung	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Vorgehensweise und beherrschen die gängigen Methoden zur logistischen Planung und Steuerung von Produktionsunternehmen. Sie kennen grundlegende Methoden und Instrumente des Materialmanagements und haben durch Übungsaufgaben und Fallbeispiele Fähigkeiten erworben, mit Hilfe dieser Methoden und Instrumente praktische Aufgabenstellungen zu lösen. Insbesondere sind sie in der Lage, Systeme und Prozesse der Gesamtplanung, der Produktionsplanung, der Beschaffung und der Produktionssteuerung zu verstehen, auszulegen und zu optimieren.	
Voraussetzungen	Grundlegendes Verständnis über Systeme und Prozesse der Logistik, wie sie z.B. im Modul "Logistik: Grundlagen" erworben werden können.	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 5. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme an den Übungen mit/ohne Erfolg • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: Übungsteilnahme m.E. 	
Ermittlung der Modulnote	Klausurnote: 100 %	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick, Gesamtprozess und Ziele des Materialmanagements • Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Begriffe • Kernprozess PLANEN: Programmplanung und Mengenplanung, Bestellmengen- und Sicherheitsbestandsplanung • Kernprozess BESCHAFFEN: Beschaffungspolitik, Operative Beschaffungsprozesse • Kernprozess HERSTELLEN: Produktionsstrukturen und -steuerung • Kooperation und IT-Einsatz 	
Literatur	Heiserich; Helbig; Ullmann: Logistik – Eine praxisorientierte Einführung. Weitere Literaturhinweise werden ggf. zu Semesterbeginn bekannt gegeben.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr.-Ing. Werner Ullmann (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B29	
Titel	Controlling: Grundlagen / Principles of Management Accounting	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 48 h, Prüfungsvorbereitung: 30 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden gewinnen einen Überblick über Ziele und Aufgabenstellungen des Controllings und erkennen dessen Stellenwert für eine erfolgs- und liquiditätsorientierte Unternehmensführung. Aufbauend auf diesem Grundlagenwissen erlernen sie anhand praxistypischer Beispiele die Anwendung moderner Planungs- und Analyseinstrumente und sind in der Lage, die Aussagefähigkeit der erzielten Ergebnisse kritisch zu beurteilen. Darüber hinaus können die Studierenden das Zusammenspiel unterschiedlicher Teilplanungen innerhalb des Planungs- und Kontrollsystems von Industrieunternehmen nachvollziehen.	
Voraussetzungen	Empfohlen: Grundkenntnisse der Kosten- und Erlösrechnung	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 5. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Dauer: 90 Min.; Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 100%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Ziele und Aufgaben des Controllings • Betriebliche Controlling-Systeme • Operatives Kosten- und Erfolgscontrolling (z. B. Prozesskostenrechnung, Plankostenrechnung, Target Costing, spezielle Anwendungen der Deckungsbeitragsrechnung) • Liquiditätsplanung und -kontrolle • Budgetierung 	
Literatur	<p>Däumler, Klaus-Dieter / Grabe, Jürgen: Kostenrechnung 3: Plankostenrechnung, Herne / Berlin. Horváth, Péter: Controlling, München Lingnau, Volker / Schmitz, Hans: Kosten- und Erlösrechnung, Heidelberg. Weber, Jürgen: Einführung in das Controlling, Stuttgart Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und / oder in Moodle bekannt gegeben.</p>	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dieter Gloede (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B30	
Titel	Projektmanagement / Project Management	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit (36 SU, 36 Ü) und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 36 h, Projektstudium: 22 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht / Übung	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die wichtigsten Methoden des Projektmanagements. Sie sind in der Lage, ein Projekt aufgabengerecht zu strukturieren und die daraus abgeleiteten Methoden einzusetzen. Die Durchführung kann auch auf die Durchführung eines konkreten Projektes der jeweiligen Fachrichtung ausgeweitet werden.	
Voraussetzungen	Keine	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 5. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum) 	
Ermittlung der Modulnote	Sofern von der Lehrkraft nichts anderes festgelegt wurde, ergibt sich die Modulnote zu 100 % aus der Note für den Seminaristischen Unterricht. Die Übung muss mit Erfolg absolviert worden sein.	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Begrifflichkeiten • Projekt vs. Prozess • Projektcharta • Integrationsmanagement • Inhalts- und Umfangsmanagement • Informations- und Kommunikationsmanagement • Kostenmanagement • Terminmanagement • Risikomanagement • Qualitätsmanagement • Beschaffungsmanagement • Personalmanagement 	
Literatur	Project Management Institute, A Guide to the Project Management Body of Knowledge Kerzner, Harold: Projektmanagement Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle bekannt gegeben.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Pumpe	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B31	
Titel	Qualitätsmanagement / Quality Management	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 64 h Präsenzzeit (64 SU) und 86 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 60h, Prüfungsvorbereitung: 26 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erlernen Prinzipien und Techniken zur Lenkung, Sicherung und Verbesserung der Produkt- und Prozessqualität und können sie in team-basierten Projekten eigenständig anwenden. Sie beherrschen Methoden zur Sicherung und Steigerung der Effektivität und Effizienz von Qualitätsmanagementsystemen und sind in der Lage entsprechende Aufgabenstellungen in Teamarbeit zu lösen.	
Voraussetzungen	Empfehlung: Die Studierenden sollten Grundkenntnisse über den Ablauf einer industriellen Produktion und wirtschaftliche Grundkenntnisse besitzen.	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 6. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Klausur 100% bzw. nach Festlegung am Semesteranfang	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Managementsysteme für Qualität, Umwelt, Arbeitssicherheit - Auditierung, Zertifizierung - Branchenspezifische Standards für Qualitätsmanagementsysteme - Qualitätssicherung in Realisierungsprozessen - Prozessmanagement, Kennzahlensysteme - Statistische Prozesslenkung - Q7, M7 - Six Sigma (DMAIC-Zyklus, ausgewählte Methoden) - Fehlermöglichkeits- und Einfluss-Analyse (FMEA) 	
Literatur	Herrmann, J.; Fritz, H.: Qualitätsmanagement - Lehrbuch für Bachelor-Studenten, Hanser Verlag Linß, G.: Qualitätsmanagement für Ingenieure. Fachbuchverlag Leipzig Linß, G.: Training Qualitätsmanagement. Fachbuchverlag Leipzig Timischl, W.: Qualitätssicherung – Statistische Methoden. Fachbuchverlag Leipzig	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. H. Fritz (FB VIII)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B33	
Titel	Marketing Instrumente / Marketing Instruments	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudienumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung: 16 h, Projektarbeit: 46 h, Prüfungsvorbereitung: 16 h.	
Lernform	Seminaristischer Unterricht und Übung/Projektarbeit	
Lernziele / Kompetenzen	<p>Die Studierenden sind bereits durch das Modul B27 in der Lage, das strategische Marketing anzuwenden, d.h. für verschiedene Unternehmen Märkte zu analysieren und wertvolle Informationen über das eigene Unternehmen, über Kunden sowie Konkurrenten zu generieren. Auf der Basis der gewonnenen Informationen können sie strategische und operative Ziele definieren und Strategien zur Zielerreichung entwickeln. In diesem Modul 32 werden die oben genannten Fähigkeiten vertieft, da die Studierenden die theoretischen Kenntnisse im Rahmen der Projektarbeit praktisch anwenden: Entwicklung eines Marketing-Konzeptes für ein ausgewähltes Unternehmen.</p> <p>Mit Hilfe der gewonnenen Kenntnisse über das operative Marketing können die Studierenden - zur Erreichung der von der strategischen Analyse abgeleiteten Ziele sowie zur Umsetzung der definierten Strategien - konkrete Maßnahmen aus dem Bereich der Produktpolitik, der Preispolitik, der Vertriebspolitik sowie der Kommunikationspolitik entwickeln.</p> <p>Als Unternehmen der Maschinenbaubranche können sie u.a. ein den Marketingzielen entsprechendes Produktkonzept, Preiskonzept, Vertriebskonzept und auch ein Kommunikationskonzept entwickeln. Zudem kennen Sie Maßnahmen zur zielgerichteten Implementierung der Instrumente sowie zum Controlling des Zielerreichungsgrads der strategischen und operativen Marketingziele.</p> <p>Die Studierenden verfügen über die Kompetenz, Marketing in ihrem Unternehmen gezielt umzusetzen und als wertige Sparrings-Partner von Marktforschungsinstituten sowie von Werbe- und PR-Agenturen zu agieren.</p>	
Voraussetzungen	Modul B27: Marketing Analyse und Strategien Grundsätzliches Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen sowie Vertrautheit mit dem Präsentationsprogramm Power-Point ist erwünscht.	
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 6. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachübergreifende Vertiefung	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum) • Entwicklung und Präsentation eines Marketing-Konzeptes in Gruppenarbeit • Voraussetzungen zur Prüfung: Keine 	
Ermittlung der Modulnote	50% Teilleistung schriftliche Klausur 50% Teilleistung schriftlicher Projektbericht und mündliche Präsentation	
Inhalte	<p>Rückblick auf das Strategische Marketing</p> <p>Operatives Marketing:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erarbeitung eines abgestimmten Marketing-Mix <ul style="list-style-type: none"> ○ Preispolitik ○ Distributionspolitik ○ Produktpolitik ○ Kommunikationspolitik • Implementierung <p>Kontrolle</p>	
Literatur	<p>Backhaus, K. / Voeth, M.: Industriegütermarketing, München.</p> <p>Backhaus, K. / Schneider, H.: Strategisches Marketing, Stuttgart.</p> <p>Homburg, C. / Krohmer, H.: Grundlagen des Marketing Managements, Wiesbaden.</p> <p>Kotler, Ph. / Keller, K.L. / Bliemel, F.: Marketing-Management, München.</p>	

	<p>Kuß, A. / Kleinaltenkamp, M.: Marketing-Einführung, Wiesbaden. Meffert, H. / Burmann, C. / Kirchgeorg, M.: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung, Wiesbaden. Tomczak, T. / Kuß, A. / Reinecke, S.: Marketingplanung, Wiesbaden. Weitere Literaturhinweise werden gegebenenfalls zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle von der Lehrkraft bekannt gegeben.</p>
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.
Modulverantwortliche	Prof. Dr. rer. pol. Susann Erichsson (FB I)

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B34	
Titel	Strategischer Einkauf / Strategic Purchasing	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)	
Lernform	Seminaristischer Unterricht	
Lernziele / Kompetenzen	Die Kursteilnehmer erwerben Kenntnisse über strategische Aspekte des Einkaufs: Methoden der Lieferantenanalyse mit Hilfe des Jahresabschlusses sowie strategische Kenntnisse über Rahmenbedingungen, Prozesse und Methoden der Beschaffung.	
Voraussetzungen	Grundlagen der Logistik und des Rechnungswesens	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 6. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	SU: 100% (Unit 34.1: 50%; Unit 34.2: 50%)	
Inhalte	<p><u>Unit B34.1 Beschaffungsmanagement:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bedeutung der Beschaffung (insbesondere für Industriebetriebe) - Problematik und Methoden der Make-or-buy Entscheidung - Strategische Aspekte des Beschaffungsmanagements - Segmentierung der Beschaffungsobjekte - Segmentierung der Lieferanten - Sourcing Strategien - Lieferantenmanagement und -beurteilung - Risikomanagement in der Beschaffung - E-Procurement <p><u>Unit 34.2 Jahresabschlussanalyse und Bilanzpolitik:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bilanzierung dem Grunde nach (Bilanzansatzregeln) - Bilanzierung der Höhe nach (Bewertungsregeln) - Betriebs- und Privatvermögen - Rechtliches- und wirtschaftliches Eigentum (Leasing) - Bilanzierung schwebender Geschäfte - Umsatzkosten- und Gesamtkostenverfahren - Jahresabschlussanalyse - Analyse der Vermögens- und Kapitalstruktur - Liquiditäts- und Erfolgsanalyse - Bilanzpolitik 	
Literatur	<p><u>Unit 34.1 Beschaffungsmanagement:</u> Arnolts, H., et.al.: Materialwirtschaft und Einkauf, Wiesbaden Heiserich, O.-E., Helbig, K., Ullmann, W.: Logistik, Wiesbaden Large, R.: Strategisches Beschaffungsmanagement, Wiesbaden Hirschsteiner, G., Einkaufs- und Beschaffungsmanagement, Ludwigshafen</p> <p><u>Unit 34.2 Jahresabschlussanalyse und Bilanzpolitik:</u> Küting, Karlheinz / Weber, Claus-Peter: Die Bilanzanalyse, Stuttgart Nath, Guenther E. / Clarenz, Sandra / Grüber, Herbert: Rechnungswesen für steuer- und wirtschaftsberatende Berufe, Köln</p>	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. rer. pol. Michael Philippi (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B36	
Titel	Studium Generale I / General Studies 1	
Kreditpunkte / Credits	2,5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	2 SWS SU Gesamtstudierumfang: 75 h, davon 36 h Präsenzzeit und 39 h Selbststudium	
Lernform	Seminaristischer Unterricht, Übung, Referate, Rollenspiele, Textarbeit und andere. Je nach gewähltem Modul.	
Lernziele / Kompetenzen	Die fachübergreifenden Lehrinhalte dienen der interdisziplinären Erweiterung des Fachstudiums und dem Erkennen von Zusammenhängen zwischen Gesellschaft und ihren Teilsystemen.	
Voraussetzungen	Keine (Ausnahmen können für die Fremdsprachen festgelegt werden).	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Semester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Wahlpflichtmodul im 1. – 6. Studienplansemester	
Lerngebiet	Allgemeinwissenschaftliche Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	Die Modalitäten der Leistungsnachweise werden in der Beschreibung der Lehrveranstaltungen festgelegt bzw. von den Lehrenden innerhalb der Belegzeit schriftlich und nachvollziehbar mitgeteilt. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote.	
Ermittlung der Modulnote	(Siehe Prüfungsform)	
Inhalte	Die Lehrinhalte kommen aus den Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> • Politik und Sozialwissenschaften, • Geisteswissenschaften, • Natur- und Ingenieurwissenschaften, • Fremdsprachen sowie • Wirtschafts-, Rechts- und Arbeitswissenschaften 	
Literatur	Wird in den jeweiligen Beschreibungen der Lehrveranstaltungen angegeben.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Die Auswahl der Lehrveranstaltungen dieses Moduls obliegt der Eigenverantwortung der Studierenden. Die Auswahl der Lehrveranstaltungen müssen die Studierenden aus den für ihren Studiengang zugelassenen Bereichen treffen (siehe Inhalte)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. jur. habil. Wolfgang Pöggeler (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	B37	
Titel	Studium Generale II / General Studies 2	
Kreditpunkte / Credits	2,5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	2 SWS SU Gesamtstudiumumfang: 75 h, davon 36 h Präsenzzeit und 39 h Selbststudium	
Lernform	Seminaristischer Unterricht, Übung, Referate, Rollenspiele, Textarbeit und andere. Je nach gewähltem Modul.	
Lernziele / Kompetenzen	Die fachübergreifenden Lehrinhalte dienen der interdisziplinären Erweiterung des Fachstudiums und dem Erkennen von Zusammenhängen zwischen Gesellschaft und ihren Teilsystemen.	
Voraussetzungen	Keine (Ausnahmen können für die Fremdsprachen festgelegt werden).	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Semester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Wahlpflichtmodul im 1. – 6. Studienplansemester	
Lerngebiet	Allgemeinwissenschaftliche Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	Die Modalitäten der Leistungsnachweise werden in der Beschreibung der Lehrveranstaltungen festgelegt bzw. von den Lehrenden innerhalb der Belegzeit schriftlich und nachvollziehbar mitgeteilt. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote.	
Ermittlung der Modulnote	(Siehe Prüfungsform)	
Inhalte	Die Lehrinhalte kommen aus den Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> • Politik und Sozialwissenschaften, • Geisteswissenschaften, • Natur- und Ingenieurwissenschaften, • Fremdsprachen sowie • Wirtschafts-, Rechts- und Arbeitswissenschaften 	
Literatur	Wird in den jeweiligen Beschreibungen der Lehrveranstaltungen angegeben.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Die Auswahl der Lehrveranstaltungen dieses Moduls obliegt der Eigenverantwortung der Studierenden. Die Auswahl der Lehrveranstaltungen müssen die Studierenden aus den für ihren Studiengang zugelassenen Bereichen treffen (siehe Inhalte)	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. jur. habil. Wolfgang Pöggeler (FB I)	

Modulnummer	B38
Titel	Praxisphase / Corporate Internship
Kreditpunkte / Credits	10 Cr
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	Gesamtstudiumumfang: 450 h, davon 18 h Präsenzzeit und 12 Wochen Praxisphase im Unternehmen
Lernform	- Praktische Tätigkeit in einem Unternehmen - Übung mit Anwesenheitspflicht (ggf. Ersatz durch Kolloquium) Die Praxisphase umfasst eine berufsbezogene praktische Tätigkeit von mindestens 12 Wochen Dauer und ein Praxisseminar (Übung im Umfang von 1 SWS). Bei Praxisplätzen außerhalb von Berlin, bei denen eine regelmäßige Teilnahme am Seminar nicht zumutbar ist, kann die Teilnahme am Seminar durch ein Kolloquium ersetzt werden.
Lernziele / Kompetenzen	Ziel der Praxisphase ist es, eine enge Verbindung zwischen Studium und Berufspraxis herzustellen. Die Studierenden sollen in der Praxisphase an die Tätigkeiten eines/einer Wirtschaftsingenieurs/in durch konkrete Aufgabenstellungen und praktische Mitarbeit in betrieblichen Bereichen herangeführt werden. Die Studierenden sollen möglichst an klar definierten Aufgaben oder Teilaufgaben mitarbeiten und so Gelegenheit erhalten, die Bedeutung der einzelnen Aufgaben im Zusammenhang mit dem gesamten Betriebsgeschehen zu sehen und zu beurteilen.
Voraussetzungen	Der/dem Beauftragten für die Praxisphase müssen erfolgreich absolvierte Module im Umfang von mindestens 80 Cr. nachgewiesen werden.
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 7. Studienplansemester
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Prüfungsform / Leistungsnachweise	- Schriftlicher Bericht - Präsentation (bzw. Kolloquium) - Voraussetzung für die Erteilung der Modulnote: Zeugnis des Unternehmens
Ermittlung der Modulnote	Gewichtetes Mittel aus - schriftlichem Abschlussbericht zur praktischen Tätigkeit (50%) - Präsentation im Seminar bzw. ggf. Kolloquium (50%)
Inhalte	Die Inhalte der Praxisphase ergeben sich aus den Tätigkeiten in den verschiedenen Betriebsbereichen und den Möglichkeiten der Ausbildungsstelle. Entsprechend dem Studienziel sollte die Ausbildung möglichst breit angelegt sein und nach Möglichkeit sowohl ingenieurmäßige als auch wirtschaftsorientierte Arbeitsbereiche mit Bezug zur Bauwirtschaft umfassen. Als Arbeitsbereiche, die für die Tätigkeit von Studierenden im Rahmen des Praxisprojektes geeignet sind, gelten u.a.: - Material- und Produktionswirtschaft / Logistik - Marketing und Vertrieb - Konstruktion / Arbeitsvorbereitung - Fertigung / Montage - Beschaffungs- / Materialmanagement - Qualitätssicherung - Organisation / EDV - Kostenrechnung / Controlling - Finanzierung / Investition
Literatur	Aufgabenspezifisch
Anerkannte Module	Keine
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. rer. pol. Susann Erichsson (FB I)

Modulnummer	B39
Titel	Abschlussprüfung / Final Examination Period: B39.1 Bachelor-Arbeit / Bachelor's Thesis B39.2 Mündliche Abschlussprüfung / Oral Final Examination (Abschlussprüfung gemäß jeweils gültiger Rahmenprüfungsordnung)
Kreditpunkte / Credits	15 Cr (Bachelor-Arbeit incl. Seminar: 12 Cr., mündliche Abschlussprüfung: 3 Cr.)
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	Gesamtstudiumumfang: 450 h, davon 400 h Erstellung der Bachelorarbeit (incl. 2 SWS Seminar und Konsultationen) und 50 h Mündliche Abschlussprüfung (incl. Prüfungsvorbereitung)
Lernform	Bachelor-Arbeit Selbstständige Bearbeitung eines wissenschaftlichen Projektes mit schriftlicher Aus-

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
	arbeitung. <u>Mündliche Abschlussprüfung</u> Die mündliche Abschlussprüfung orientiert sich schwerpunktmäßig an der Bachelor-Arbeit und den Fachgebieten derselben. Durch sie soll festgestellt werden, ob der Prüfling gesichertes Wissen in den Fachgebieten, denen diese Arbeit thematisch zugeordnet ist, besitzt und fähig ist, die Ergebnisse der Bachelor-Arbeit selbstständig zu begründen.	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sind unter Anleitung und Betreuung in der Lage, das erworbene Wissen berufsfeldspezifisch anzuwenden und eine Aufgabenstellung selbstständig zu bearbeiten. Neben der praktischen Bearbeitung ist es ihnen möglich, die Ergebnisse in schriftlicher Form zu dokumentieren und in einem abschließenden Kolloquium zu präsentieren und zu verteidigen.	
Voraussetzungen	Zulassung gemäß jeweils gültiger Rahmenprüfungsordnung	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Semester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Pflichtmodul im 7. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	Abschlussprüfung Voraussetzung für die Zulassung zur Abschlussprüfung: Leistungsnachweise entsprechend der jeweils gültigen Ordnungen	
Ermittlung der Modulnote	Benotung der Abschlussprüfung durch die Prüfungskommission. Das gesamte Modul ist nur bestanden, wenn beide Prüfungsbestandteile erfolgreich absolviert worden sind.	
Inhalte	<u>Übung:</u> - Formale Anforderungen an eine Bachelorarbeit - Vorgehen zur Quellen- und Literaturrecherche - Anforderungen an die Zitierweise - Erstellen einer klaren und ausgewogenen Gliederung - Verfolgung des "roten Fadens" - Plausible Darstellung von Ausgangssituation und Lösung(en) - Sprachliche und stilistische Ausdrucksform <u>Unit B39.1 Schriftliche Bachelorarbeit:</u> Theoretische und/oder experimentelle Arbeit zur Lösung praxisnaher Problemstellungen. <u>Unit B39.2 Mündliche Abschlussprüfung:</u> Verteidigung der Bachelor-Arbeit und ihrer Ergebnisse in kritischer Diskussion; Präsentationstechniken.	
Literatur	Allgemein: Theissen, Manuel R.: Wissenschaftliches Arbeiten. Technik, Methodik, Form; Verlag Vahlen Fachliteratur: Ergibt sich aus der Aufgabenstellung.	
Anerkannte Module	keine	
Weitere Hinweise	<u>Bachelor-Arbeit</u> Dauer der Bearbeitung: 12 Wochen Umfang ca. 40-50 Seiten <u>Abschlussprüfung</u> Nach Vereinbarung zwischen Prüfling und Prüfungskommission kann die Abschlussprüfung auch auf Englisch erfolgen.	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Haiko Schlink (FBI)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	WP01	
Titel	Technisches Produktmanagement / Technical Product Management	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS Ü Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 53 h, Projektstudium: 25 h)	
Lernform	Übung / Projektarbeit	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können die für die Entwicklung eines Produktes von der Idee bis zum Produktkonzept erforderlichen Aktivitäten verstehen und anwenden.	
Voraussetzungen	Keine	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Wahlpflichtmodul im 5. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übungsaufgaben (Kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum) • Schriftlicher Projektbericht / Projektpräsentation. (Kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzungen für die Zulassung zum Projekt: <ol style="list-style-type: none"> 1. Anwesenheit bei allen Übungsterminen 2. Abgabe aller Übungsaufgaben 	
Ermittlung der Modulnote	Übungsaufgaben: 50%, Projektbericht/-präsentation: 50%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Produktmanagement • Innovationen technischer Produkte • Von der Marktforschung zur Produktkonzeption • Produktmarkt und Markteinführung • Technologie- und Marktanalysen • Entwicklung von Produktkonzepten • Konzeption von Marketingstrategien • Präsentation <p>Unterschiedliche Schwerpunkte. Projekt zu einer aktuellen Themenstellung</p>	
Literatur	Pepels, W.: Produktmanagement. München: Oldenbourg Eversheim, W.; Schuh, G. (Hrsg.): Produktmanagement. Berlin: Springer Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung. München, Wien: Hanser	
Anerkannte Module		
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. C. M. Lehmann (FB VIII)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	WP02	
Titel	Automatisierung / Automation	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS Ü Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit (72 Ü) und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen: 32 h, Projektstudium: 26 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h, etc.)	
Lernform	Übungen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen den Aufbau, die Bestandteile und die Einbindung von Automatisierungseinrichtungen. Sie sind in der Lage, Aufwand und Nutzen zu ermitteln und zu bewerten.	
Voraussetzungen	Empfehlung: Fertigungstechnik (B09)	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Wahlpflichtmodul im 5 Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: Anwesenheit bei allen Terminen 	
Ermittlung der Modulnote	Übung 100%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Einsatzgebiete von Automatisierungssystemen - Sinn und Grenzen der Automatisierung - Strukturen von Automatisierungssystemen - Bestandteile von Automatisierungssystemen - Sensorik und Aktorik, Beispiele - Steuerungstechnik und SPS-Einsatz - Datenübertragung und Bussysteme - Kopplung zu überlagerten Systemen - Einsatz von IPC und konventioneller Rechnerhardware 	
Literatur	<p>Bergmann, J.: Lehr- und Übungsbuch Automatisierungs- und Prozessleittechnik, Fachbuchverlag Leipzig. Polke, M.: Prozessleittechnik, Oldenbourg Verlag. Hesse, S.: Fertigungsautomatisierung, Vieweg Verlag Wellenreuther, G., Zastrow, D.: Automatisieren mit SPS-Theorie und Praxis, Vieweg+Teubner Verlag. Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle bekannt gegeben.</p>	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts, aus dem FB VIII Studiengang Maschinenbau : "Steuerungs- und Regelungstechnik"	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten.	
Modulverantwortliche/r	Prof. Jung-Hwa Lee (FB VIII)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	WP03	
Titel	Integrierte Produktentwicklung / Integrated Product Development	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS Ü Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 40h, Projektstudium: 25 h, Testvorbereitung: 13 h)	
Lernform	Übung / Projektarbeit	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden können die für die Konstruktion eines Produktes erforderlichen Aktivitäten erkennen und anwenden.	
Voraussetzungen	Kenntnisse, wie sie im Modul "Konstruktion und Maschinenelemente" erworben werden können	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Wahlpflichtmodul im 6 Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen / Fachspezifische Vertiefung	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktische Übungsaufgaben am Computer / Test (schriftlich und am Computer) • Projekt am Computer und schriftlicher Projektbericht • Kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum. • Voraussetzungen für die Zulassung zum Test: <ol style="list-style-type: none"> 1. Anwesenheit bei allen Übungsterminen 2. Abgabe aller Übungsaufgaben 	
Ermittlung der Modulnote	Test 50% + Projekt 50%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Produktentwicklung - Rechneinsatz in der Produktentwicklung - Arbeitstechniken der 3D-Konstruktion - Bauteil- und Baugruppenmodellierung - Zeichnungs- und Stücklistenherstellung - Simulieren und Optimieren von Bauteilen und Baugruppen (Unterschiedliche Schwerpunkte) Projektübung zu einem komplexen Produkt	
Literatur	Pahl, G.; Beitz, W.: Konstruktionslehre. Berlin, Heidelberg, New York: Springer Vogel, H.: Einstieg in CAD. München, Wien: Hanser. Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Anerkannte Module	CAD-Konstruktion / Modellierung (SP2-03)	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. C. M. Lehmann (FB VIII)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	WP 04	
Titel	Rechnerunterstützte Produktion / Computer-Aided Manufacturing (CAM)	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS Ü Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 20 h, Projektstudium: 38 h, Vorbereitung der Präsentation: 20 h)	
Lernform	Übung in Projektform	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die wesentlichen Zusammenhänge der rechnergestützten Fertigung im Maschinenbau. Sie kennen die Zusammenhänge und die Informationsflüsse von der rechnergestützten Konstruktion (CAD) über die rechnergestützte Fertigung (CNC) bis hin zur rechnergestützten Prüfung und Vermessung der Werkstücke.	
Voraussetzungen	Empfehlung: B 09 Fertigungstechnik	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Wahlpflichtmodul im 6. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schriftlicher Projektbericht • Projektpräsentation • Bewertung des Beitrages zum Projektergebnis • kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: Anwesenheit bei allen Terminen 	
Ermittlung der Modulnote	Übung 100% 50 % Bericht mit lauffähigem CNC-Programm 50 % Beitrag zum Projekt und Präsentation	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der rechnergestützten Produktion - Übernahme von Konstruktionsdaten - Planen des Fertigungsablaufs einschl. technologischer Parameter - Erstellung des CNC-Programmes, CAD-CAM-Kopplung, Fertigung - Ausblick auf Weiterverwendung der Daten im Produktionsprozess 	
Literatur	Kief, H. B.; Roschiwal, H. A.: CNC-Handbuch. Hanserverlag Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle bekannt gegeben.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Manfred Paasch (FB VIII)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	WP05	
Titel	Controlling: Vertiefung / Advanced Studies in Management Accounting	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS Ü Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit (4 SWS Ü) und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 48 h, Prüfungsvorbereitung: 30 h)	
Lernform	Übungen (Projektarbeit, Fallstudien)	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden lernen anhand exemplarisch ausgewählter, praxistypischer Fallstudien bzw. Projektarbeiten, betriebliche Entscheidungen durch selbstständige Anwendung geeigneter Planungs- und Analyseinstrumente systematisch vorzubereiten und hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf Leistungsfähigkeit, Erfolg und Liquidität eines Unternehmens kritisch zu beurteilen. Dabei erlernen sie durch die Verknüpfung von Planungs- und Kontrollaktivitäten aus unterschiedlichen Unternehmensbereichen vernetztes Denken.	
Voraussetzungen	Empfohlen: Grundkenntnisse des Rechnungswesens und des Controllings	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Wahlpflichtmodul im 6. Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schriftlicher Projektbericht mit Projektpräsentation oder Hausarbeit mit Präsentation. Kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum. • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: Nur vier Übungstermine dürfen versäumt werden 	
Ermittlung der Modulnote	Schriftlicher Projektbericht 75% / Projektpräsentation 25% oder Hausarbeit 75% / Präsentation 25%	
Inhalte	<p>Ausgewählte Aspekte des Controllings, z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen des kennzahlenorientierten Controllings in einzelnen Unternehmensbereichen - Instrumente der Planung und Kontrolle von Absatzaktivitäten (Marketing- und Vertriebscontrolling) - Instrumente der Planung und Kontrolle interner Wertschöpfungsprozesse (Produktions-, Logistik-, F&E-Controlling) - Instrumente der Planung und Kontrolle des Ressourceneinsatzes (Beschaffungs-, Personal-, Finanzierungscontrolling) - Die Verknüpfung von Maßnahmen-, Erfolgs- und Finanzplanung 	
Literatur	<p>Horváth, Péter: Controlling, München. Küpper, Hans-Ulrich: Controlling, Stuttgart. Müller, Armin / Uecker, Peter / Zehbold, Cornelia (Hrsg.): Controlling für Wirtschaftsingenieure, Ingenieure und Betriebswirte, München / Wien. Reichmann, Thomas: Controlling mit Kennzahlen und Managementberichten, München. Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und / oder in Moodle bekannt gegeben.</p>	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Dieter Gloede (FB I)	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau	FB I / VIII
Modulnummer	WP06	
Titel	Betriebliche Anwendungssysteme / Business Application Systems	
Kreditpunkte / Credits	5 Cr	
Präsenzzeit / Studieraufwand (Workload)	4 SWS Ü Gesamtstudiumumfang: 150 h, davon 72 h Präsenzzeit und 78 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 36 h, Projektstudium: 42 h)	
Lernform	Übung / Projektarbeit	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Typen betrieblicher Anwendungssysteme, die technischen und organisatorischen Grundprinzipien betrieblicher Standardsoftwaresysteme und deren Hauptfunktionen und -strukturen. Sie sind in der Lage, Geschäftsprozesse mit Hilfe ausgewählter Methoden zu analysieren und zu modellieren. Ausgewählte Kernprozesse eines Beispielunternehmens aus der Industrie können für die Abbildung in einem betrieblichen Anwendungssystem angemessen strukturiert und beschrieben werden.	
Voraussetzungen	Betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Einordnung (Niveaustufe, Status)	Wahlpflichtmodul im 6.Studienplansemester	
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung	
Prüfungsform / Leistungsnachweise	<p><u>Hinweis:</u> Innerhalb der Belegzeit müssen die Lehrenden die Modalitäten für alle Leistungsnachweise eines Moduls schriftlich und nachvollziehbar bekannt geben. Dazu gehören insbesondere Art, Umfang und Termine der geforderten Leistungsnachweise, ggf. Anforderungen hinsichtlich der studentischen Mitarbeit im Rahmen des Moduls sowie die Kriterien für die Festlegung der Modulnote. Die nachfolgenden Modalitäten gelten, sofern von den Lehrenden keine andere Festlegung erfolgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schriftlicher Projektbericht (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Projektbericht 100%	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Wertschöpfungsketten • Typen betrieblicher Anwendungssysteme • Rolle der betrieblichen Anwendungssysteme in der Wertschöpfungskette eines Unternehmens • Aufbau und allg. Grundprinzipien bwl. Standardsysteme • Ausgewählte Methoden zur Modellierung von Geschäftsprozessen • Auswahl und Einführung von integrierten Standardsystemen • Reengineering von Geschäftsprozessen bei der Einführung von betrieblichen Anwendungssystemen 	
Literatur	Alpar, P., Grob, H.L., Weimann, P., Winter, R.: Anwendungsorientierte Wirtschaftsinformatik, Vieweg Teubner Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle bekannt gegeben.	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Anita Smolka (FBI)	