

Modulhandbuch: Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (21.03.2018)

Grundzüge der Rechtswissenschaft	3
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Zivil- und Gesellschaftsrecht (WIW-JUR-ZGR-M-1) [9 LP].....	3
Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	5
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Betriebswirtschaftliche Grundlagen (WIW-BWL-BWG-M-1) [5 LP].....	5
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Finanzberichterstattung (WIW-BWL-FBE4-M-1) [4 LP].....	8
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Grundlagen der Führung (WIW-BWL-GLF-M-1) [6 LP].....	10
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Investition und Finanzierung (WIW-BWL-INV-M-1) [6 LP].....	13
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Kosten- und Erlösrechnung (WIW-BWL-KER4-M-1) [4 LP].....	16
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Logistik I (WIW-BWL-LOG1-M-1) [3 LP].....	18
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Logistik II (WIW-BWL-LOG2-M-1) [3 LP].....	20
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Marketing (WIW-BWL-MAR-M-1) [6 LP].....	22
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Operations Research I (WIW-BWL-OPR1-M-1) [3 LP].....	24
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Operations Research II (WIW-BWL-OPR2-M-1) [3 LP].....	26
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Organisation und Management (WIW-BWL-ORG-M-1) [6 LP].....	29
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Produktion (WIW-BWL-PRO-M-1) [6 LP].....	31
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Strategic Management (WIW-BWL-STM-M-1) [6 LP].....	33
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Wirtschaftsinformatik I (WIW-BWL-WIN1-M-1) [3 LP].....	35
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Wirtschaftsinformatik II (WIW-BWL-WIN2-M-1) [3 LP].....	37
Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	40
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Einführung in die VWL und Mikroökonomik (WIW-VWL-MIK-M-1) [6 LP].....	40
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Einführung in die VWL und Wirtschaftspolitik (WIW-VWL-WPO-M-1) [6 LP].....	43
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Grundlagen nachhaltigen Wirtschaftens (WIW-VWL-NHW-M-1) [6 LP].....	45
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Grundzüge der Makroökonomik (WIW-VWL-MAK-M-1) [6 LP].....	47
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Spieltheorie (WIW-VWL-SPT-M-1) [6 LP].....	49
Integrativer Bereich	51
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Soft Skills (WIW-INT-SSK-M-1) [4 LP].....	51
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Wirtschaften in gesellschaftlicher Verantwortung1 (WIW-INT-WGV1-M-1) [3 LP].....	54
Quantitative Methoden	56
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Höhere Mathematik I (MAT-00-01-M-0) [8 LP].....	56
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Höhere Mathematik II (MAT-00-02-M-0) [8 LP].....	58
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Höhere Mathematik III (MAT-00-03A-M-0) [8 LP].....	60
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Statistik I (WIW-QMT-DST-M-1) [4 LP].....	61
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Statistik II (MAT-00-22-M-0) [4 LP].....	63
Bachelorseminar und -arbeit	65
Bachelorarbeitsmodul: Bachelorarbeit (WIW-BA-M-1) [9 LP].....	65
Bachelorseminarmodul: Bachelorseminar (WIW-BSEM-M-1) [6 LP].....	66
: Studienprojekt (WIW-SPR-M-1) [6 LP].....	67
Weitere Module aus anderen Fachbereichen	68
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Darstellende Geometrie Technisches Zeichnen (für Hörer anderer Fachrichtungen) (MV-KIMA-247-M-4) [4 LP].....	68

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Werkstoffkunde I für Hörer anderer Fachrichtungen (MV-AWP-253-M-4) [3 LP].....	70
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Werkstoffkunde II für Hörer anderer Fachrichtungen (MV-AWP-254-M-4) [3 LP].....	71
Masterlehrveranstaltungsmodul: Biochemie und der Ernährung I (WIW-WI-BE1-M-7) [3 LP].....	73
Masterlehrveranstaltungsmodul: Biochemie und der Ernährung II (WIW-WI-BE2-M-7) [4 LP].....	74
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Organisch-chemisches Praktikum für Ingenieurwissenschaften (CHE-200-212-S-1) [6 LP]	76
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Praktikum Technische Chemie für WI (CHE-BACH-WP02-M-1) [6 LP].....	78
Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Sozialwissenschaften für WiWis (WIW-BWL-SFW-M-1) [6 LP].....	80

Grundzüge der Rechtswissenschaft

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Zivil- und Gesellschaftsrecht													
Übersetzung (en): Private and Corporate Law													
Kennnummer:		Modulbeauftragter:			Lehrende:								
WIW-JUR-ZGR-M-1		Herr Prof. Dr. Michael Hassemer			Herr Prof. Dr. Michael Hassemer Herr Dr. Christian Stauf								
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:							
9 LP		270 h	2 Semester	Winter- und Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan							
Lehrveranstaltungen (Modulteile):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
WIW-JUR-GSR-V-1		Vorlesung Gesellschaftsrecht			P	2	30	60	-	de	WS	3	
WIW-JUR-ZVR-V-1		Vorlesung Zivilrecht			P	4	60	120	-	de	SS	6	
Inhalte:													
Vorlesung Gesellschaftsrecht													
<ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen 2. Recht der Personengesellschaften <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Gesellschaft bürgerlichen Rechts (GbR) 2. Die offene Handelsgesellschaft (OHG) 3. Die Kommanditgesellschaft (KG) 3. Recht der Körperschaften <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) 2. Die Unternehmungsgesellschaft (haftungsbeschränkt) 													
Vorlesung Zivilrecht													
<ul style="list-style-type: none"> • Bürgerliches Recht • Schuldrecht AT, BT • Grundzüge des Sachenrechts 													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:													
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:													
Angestrebte Lernergebnisse:													
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,													
<ul style="list-style-type: none"> • die Grundlagen des Zivil- und Gesellschaftsrechts wiederzugeben • leichte zivil- und gesellschaftsrechtliche Fälle eigenständig zu lösen • das Gesetz auf rechtliche Fälle anzuwenden • verschiedene Vertragstypen zu bestimmen • geeignete Gesellschaftsformen entsprechend den unterschiedlichen Voraussetzungen vorzuschlagen • im Rahmen einfacher Sachverhalte rechtlich zu argumentieren • die Grundlagen des Vertragsrechts zusammenzufassen • zivil- und gesellschaftsrechtliche Belange zusammenzufügen • einfache Falllösungen im Gutachtenstil zu formulieren 													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:					Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:								
Formal/Inhaltlich: Keine.					Das Modul wird durch eine erfolgreiche schriftliche Modulprüfung								

	abgeschlossen. Diese beinhaltet sowohl Fragen als auch Fälle zum Zivil- und Gesellschaftsrecht. Die Bearbeitungsdauer beträgt 180 Minuten.
Notenermittlung:	
Die Modulnote ist das Ergebnis der schriftlichen Prüfung.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	
<p>Verwendbarkeit des Moduls:</p> <p>Als Pflichtmodul: Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Sozioinformatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)</p> <p>Als Wahlpflichtmodul: Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Maschinenbau mit angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.)</p> <p>Als Modul im freien Wahlbereich: Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)</p>	
<p>Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:</p> <p>Literaturhinweise: Vorlesung Gesellschaftsrecht Wackerbarth / Eisenhardt, Gesellschaftsrecht I - Recht der Personengesellschaften, München 2015. Wackerbarth / Eisenhardt, Gesellschaftsrecht II - Recht der Kapitalgesellschaften, München 2015. Beurskens, Gesellschaftsrecht, Stuttgart 2010. Windbichler, Gesellschaftsrecht, 23. Auflage, München 2013.</p> <p>Literaturhinweise: Vorlesung Zivilrecht Literatur wird bei Veranstaltungsbeginn genannt. Lernunterlagen und/oder weitere Materialien: Vorlesung: Gesellschaftsrecht Den Studierenden werden die Foliensätze aus der Vorlesung im OLAT zum Download bereitgestellt. Darüber hinaus wird an Skriptum angeboten, das als Basisliteratur für die Veranstaltung dient. Im Rahmen des Moduls werden begleitend zu den Lehrveranstaltungen Tutorien angeboten.</p> <p>Lernunterlagen und/oder weitere Materialien: Vorlesung: Zivilrecht Den Studierenden werden die Foliensätze aus der Vorlesung im OLAT zum Download bereitgestellt. Darüber hinaus wird an Skriptum angeboten, das als Basisliteratur für die Veranstaltung dient.</p>	

Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Betriebswirtschaftliche Grundlagen											
Übersetzung (en): Introduction to Business and Management											
Kennnummer:	Modulbeauftragter:			Lehrende:							
WIW-BWL-BWG-M-1	Herr Prof. Dr. Matthias Baum			Herr Prof. Dr. Matthias Baum Herr Prof. Dr. Volker Lingnau Herr Jens Schüler M.Sc.							
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:							
5 LP	150 h	1 Semester	Wintersemester	vgl. Studienverlaufsplan							
Lehrveranstaltungen (Modulteile):				MOD	SWS	PRZ	SSZ	INZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.											
WIW-BWL-EBW-V-1	Vorlesung Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			P	2	30	60	-	de	WS	3
WIW-BWL-FBH-V-1	Vorlesung Finanzbuchhaltung			P	2	30	30	-	de	WS	2
Inhalte:											
Vorlesung Einführung in die Betriebswirtschaftslehre											
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und Rahmenbedingungen der Betriebswirtschaftslehre • Strategische Planung, Organisation und Internationale Unternehmenstätigkeit • Beschaffung, Material- und Produktionswirtschaft • Absatzwirtschaft • Rechnungswesen und Finanzwirtschaft • Personalwirtschaft • Innovationsmanagement 											
Vorlesung Finanzbuchhaltung											
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Buchhaltung; Inventur und Inventar • Bilanz und Bilanzveränderungen • Buchungen auf Bestandskonten • Buchungen auf Erfolgskonten und gemischten Konten • Kontenrahmen und Kontenplan; Buchungen im Vorratsvermögen • Umsatzsteuer, Ein- / Verkauf mit Sonderfällen, Gegenstandsentnahmen, Anzahlungen • Personalaufwand, Steuerzahlungen • Wertpapiergeschäfte, langfristige Verbindlichkeiten • Zu- und Abgänge von Anlagegütern • Jahresabschluss technik: Jahresabschlussarbeiten, Abschreibungen / Wertberichtigungen auf Anlagen und Forderungen • Jahresabschluss technik: zeitliche Abgrenzung, Inventurdifferenzen, steuerrechtliche Abgrenzungen, Hauptabschlussübersicht • Organisation der Buchführung 											
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:											
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:											
Angestrebte Lernergebnisse:											
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,											
<ul style="list-style-type: none"> • die Grundlagen des Systems der doppelten Buchführung zu beschreiben. • den Aufbau, die Gestaltung und die Entwicklung von Betrieben zu beurteilen. • die Gestaltung zentraler betrieblicher Funktionsbereiche (u.a. Beschaffung, Produktion, Marketing, Finanzwirtschaft, Personalwirtschaft) zu untersuchen. • die Buchhaltung von der Eröffnungsbilanz bis zur Schlussbilanz auf Basis der Vorschriften des HGB zu machen. • die Techniken der buchhalterischen Erstellung des Jahresabschlusses (vorbereitende sowie endgültige Jahresabschlussbuchungen) zu differenzieren. 											

<ul style="list-style-type: none"> • die Betriebswirtschaftslehre als Wissenschaft einzuordnen und die Grundlagen und Rahmenbedingungen der Betriebswirtschaftslehre zusammenzufassen. • Managementkonzepte und Instrumente zur Analyse von betriebswirtschaftlichen Fragestellungen einzusetzen (u.a. SWOT-Analyse, ABC-Analyse, Portfolio-Analysen, Verfahren zur Ermittlung des Kapitalbedarfs) und zu kombinieren. • die gängigen internen und externen Geschäftsvorfälle als Buchungssätze zu formulieren. • die Bedeutung des (internationalen) Umfelds für die betriebswirtschaftlichen Prozesse und Funktionen zu verstehen und managen. 	
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Keine	Voraussetzung für die Vergabe der Leistungspunkte ist die Teilnahme an der Modulklausur. Die Modulklausur besteht aus einer Teilklausur "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre" und "Finanzbuchhaltung". Die Dauer der Modulklausur beträgt 150 min, davon entfallen 90 min auf die "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre" und 60 min auf den Teil "Finanzbuchhaltung".
Notenermittlung:	
Die Modulnote ergibt sich aus der erreichten Punktschme der beiden Teilklausuren. Die "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre" stellt dabei 2/3 der insgesamt zu erreichenden Punkte und die "Finanzbuchhaltung" 1/3 der zu erreichenden Punkte.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	
Verwendbarkeit des Moduls:	
Als Pflichtmodul: Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Mathematik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)	
Als Wahlpflichtmodul: Angewandte Informatik (B.Sc.)	
Als Modul im freien Wahlbereich: Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.)	
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:	
Literaturhinweise: Vorlesung Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Lehrbuch: Weber, W., Kabst, R., Baum, M. (2017). Einführung in die Betriebswirtschaftslehre. 10. Auflage, Gabler Verlag, Wiesbaden	
Literaturhinweise: Vorlesung Finanzbuchhaltung Basisliteratur: Lingnau, V.: Studienbuch Finanzbuchhaltung, Ebersdorf. (jeweils aktuellste Aufl.) Bestellung nur über www.fibu-buch.de	
Alternativliteratur: Bieg, H.: Buchführung, 8. Aufl., Herne et al. 2015. Döring, U. / Buchholz, R.: Buchhaltung und Jahresabschluss, 14. Aufl., Berlin 2015. Hufnagel, W. / Burgfeld, B.: Einführung in die Buchführung und Bilanzierung, 7. Aufl., Herne et al. 2014. Littkemann, J. / Holtrup, M. / Schulte, K.: Buchführung: Grundlagen, Übungen, Klausurvorbereitung, 8. Aufl., Wiesbaden 2016. Möller, H. P. / Hüfner, B.: Buchführung und Finanzberichte, 4. Aufl., München 2012. Müller, U.: Finanzbuchhaltung - vom Geschäftsvorfall bis zum Jahresabschluss, 2. Aufl., Stuttgart 2013.	
Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:	

Vorlesung: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Das Skript zur Vorlesung wird zu Beginn der Veranstaltung über das OLAT als PDF bereitgestellt. Weiterhin werden im OLAT Kurs die Tutorienunterlagen bereitgestellt. Zusätzlich wird es im OLAT Kurs diverse Inhalte zur Klausurvorbereitung und zum Selbststudium geben.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Finanzbuchhaltung

nichtprogrammierbarer Taschenrechner

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Finanzberichterstattung

Übersetzung (en): Financial Reporting

Kennnummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:													
WIW-BWL-FBE4-M-1	Herr Dipl.-Kfm. techn. Jochen Schneider	Herr Dipl.-Kfm. techn. Jochen Schneider													
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:											
4 LP	120 h	1 Semester	Sommersemester	vgl. Studienverlaufsplan											
Lehrveranstaltungen (Modulteile):								MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.															
WIW-BWL-FBE-V-1	Vorlesung Finanzberichterstattung		P	2	30	60	-	de	SS	3					
WIW-BWL-FBE-U-1	Übung Finanzberichterstattung		P	1	15	15	-	de	SS	1					

Inhalte:

Vorlesung Finanzberichterstattung

- Wesen und Grundlagen des Jahresabschlusses
- Basiselemente der Bilanzierung
- Bilanzierung des Anlagevermögens
- Bilanzierung des Umlaufvermögens
- Bilanzierung des Eigenkapitals
- Bilanzierung des Fremdkapitals
- Gewinn- und Verlustrechnung
- Analyse des Jahresabschlusses
- Anhang, Lagebericht und Zwischenberichterstattung
- Theorien des Jahresabschlusses

Übung Finanzberichterstattung

In der Übung wird die Anwendung der Theorie aus der Vorlesung Finanzberichterstattung auf konkrete Fragestellungen trainiert und eine Fallstudie bearbeitet.

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- die betriebswirtschaftlichen und rechtlichen Grundlagen des Jahresabschlusses wiedergeben zu können.
- die Methodik der Jahresabschlussanalyse erklären zu können.
- sich der grundlegenden Methoden der Bilanzpolitik bedienen zu können.
- Jahresabschlüsse zu untersuchen.
- den Bilanzansatz von Vermögensgegenständen und Kapitalpositionen vorzuschlagen.
- eine Gewinn- und Verlustrechnung aufzubauen.
- einen einfachen Einzelabschluss nach HGB vorzubereiten.
- Informationen aus einem Jahresabschluss kombinieren zu können.
- Rechnungslegung nach IFRS zusammenzufassen.

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Keine Voraussetzungen notwendig.	Klausur (90 Minuten)
Notenermittlung:	
100% Klausur.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.),

Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit

Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

Angewandte Informatik (B.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (M.Sc.), Bauingenieurwesen (B.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Finanzberichterstattung

Basisliteratur:

Lingnau, V.: Studienbuch Finanzberichterstattung 2016, Ebersdorf 2016.

Bestellung nur über www.Fiber-Buch.de

Alternativliteratur:

Buchholz, R.: Grundzüge des Jahresabschlusses nach HGB und IFRS, 8. Aufl., München 2013.

Buchholz, R.: Internationale Rechnungslegung, 12. Aufl., Berlin 2015.

Coenenberg, A. G. / Haller, A. / Schultze, W.: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, 24. Aufl., Stuttgart 2016.

Döring, U. / Buchholz, R.: Buchhaltung und Jahresabschluss, 14. Aufl., Berlin 2015.

Möller, H. P. / Hüfner, B. / Ketteniß, H.: Buchführung und Finanzberichte, 4. Aufl., München 2012.

Rinker, C. / Ditges, J. / Arendt, U.: Bilanzen, 14. Aufl., Ludwigshafen 2012.

Schildbach, T. / Stobbe, T. / Brösel, G.: Der handelsrechtliche Jahresabschluss, 10. Aufl., Sternenfels 2013.

Literaturhinweise:

Übung Finanzberichterstattung

Übungsmaterial wird gestellt (Online im Internet)

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Finanzberichterstattung

Insgesamt handelt sich um eine integrierte Veranstaltung von theoretischer Vorlesung und praktischen Übungen und Tutorien. Ziel der Vorlesung ist es, nicht nur die gesetzlichen Bestimmungen zu vermitteln, sondern die Teilnehmer darüber hinaus auch in die Lage zu versetzen zu erkennen, welchem Ziel die einzelnen Regelungen dienen sollen und kritisch zu analysieren, inwieweit dieses Ziel durch die jeweilige Regelung erreicht wird. In der Übung wird die Anwendung der Theorie auf Fragestellungen behandelt und eine Fallstudie bearbeitet. Die Tutorien bieten den Studierenden eine weitere Möglichkeit der Einübung der praktisch relevanten Aspekte des Faches.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Finanzberichterstattung

Übungsmaterial wird gestellt (Online im Internet)

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Grundlagen der Führung

Übersetzung (en): Basics in Leadership

Kennnummer:	Modulbeauftragte:	Lehrende:													
WIW-BWL-GLF-M-1	Frau Prof. Dr. Tanja Rabl	Frau Prof. Dr. Tanja Rabl Frau Katharina Mattern M.Sc.													
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:											
6 LP	180 h	1 Semester	Sommersemester	vgl. Studienverlaufsplan											
Lehrveranstaltungen (Modulteile):								MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.															
WIW-BWL-GLF-V-1	Vorlesung Grundlagen der Führung		P	2	30	60	-	de	SS	3					
WIW-BWL-GLF-U-1	Übung Grundlagen der Führung		P	2	30	60	-	de	SS	3					

Inhalte:

Vorlesung Grundlagen der Führung

1. Führung: Einordnung und Begriffsklärung

1.1. Führung als Managementfunktion

1.2. Bestimmung des Führungsbegriffs

1.3. Effektivität von Führung

2. Motivation als Führungsaufgabe

2.1. Grundlagen der Motivation

2.2. Inhaltstheorien zur Beschreibung von Motiven

2.3. Prozesstheorien zur Beschreibung motivationaler und volitionaler Prozesse

3. Konzepte der Mitarbeiterführung

3.1. Führendenzentrierte Ansätze

3.2. Geführtenzentrierte Ansätze

3.3. Interaktionszentrierte Ansätze

3.4. Situationszentrierte Ansätze

3.5. Führung in bestimmten Situationen

Übung Grundlagen der Führung

1. Führung: Einordnung und Begriffsklärung

1.1. Führung als Managementfunktion

1.2. Bestimmung des Führungsbegriffs

1.3. Effektivität von Führung

2. Motivation als Führungsaufgabe

2.1. Grundlagen der Motivation

2.2. Inhaltstheorien zur Beschreibung von Motiven

2.3. Prozesstheorien zur Beschreibung motivationaler und volitionaler Prozesse

3. Konzepte der Mitarbeiterführung

3.1. Führendenzentrierte Ansätze

3.2. Geführtenzentrierte Ansätze

3.3. Interaktionszentrierte Ansätze

3.4. Situationszentrierte Ansätze

3.5. Führung in bestimmten Situationen

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- die Grundlagen der Mitarbeiterführung und -motivation zu beschreiben
- verschiedene theoretische Ansätze der Mitarbeiterführung und -motivation zu erklären
- die Stärken und Schwächen verschiedener theoretischer Ansätze der Mitarbeiterführung und -motivation zu beurteilen

<ul style="list-style-type: none"> • Führungsprobleme in Organisationen vor dem Hintergrund theoretischer Konzepte der Mitarbeiterführung und -motivation zu analysieren • theoretische Konzepte der Mitarbeiterführung und -motivation auf praxisbezogene Fragestellungen zu übertragen • Strategien zur Erreichung erfolgreicher Führung und motivierten Arbeitshandelns hervorzubringen • theoretisch fundiert Lösungen für Führungsprobleme in Organisationen vorzuschlagen • in der Diskussion vorgeschlagener Lösungen für Führungsprobleme in Organisationen überzeugend zu argumentieren • eigenverantwortlich in Teams die Erarbeitung von Fallszenarien und Lösungsansätzen zu managen 	
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Keine	Das Modul wird mit einer Prüfung zu allen Modulinhalten in Form einer 90-minütigen Klausur abgeschlossen. Es besteht die Möglichkeit für eine Prüfungsvorleistung im Rahmen der Übung über die Be- oder Erarbeitung einer Fallstudie inkl. Lösungsskizze in Gruppenarbeit und Präsentation/Diskussion der Falllösung im Plenum.
Notenermittlung:	
<p>Klausur zu den Inhalten des Moduls. Möglichkeit einer Prüfungsvorleistung im Rahmen der Übung (Be- oder Erarbeitung einer Fallstudie inkl. Lösungsskizze in Gruppenarbeit und Präsentation/Diskussion der Falllösung im Plenum). Die Prüfungsvorleistung wird mit Bonuspunkten bewertet und mit dem Klausurergebnis verrechnet. Die Bonuspunkte können nur einmalig für das jeweilige Sommersemester oder das unmittelbar folgende Wintersemester angerechnet werden und verfallen im darauffolgenden Sommersemester.</p>	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Sozioinformatik (B.Sc.) Als Wahlpflichtmodul: Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Maschinenbau mit angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (B.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.) Als Modul im freien Wahlbereich: Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)	
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul: Literaturhinweise: Vorlesung Grundlagen der Führung Kühlmann, T. M. (2008). Mitarbeiterführung in internationalen Unternehmen. Stuttgart: Kohlhammer. Northouse, P. (2013). Leadership. Theory and practice (6th ed.). Thousand Oaks, CA: Sage. Yukl, G. (2013). Leadership in organizations (8th ed.). Upper Saddle River, NJ: Pearson. Literaturhinweise: Übung Grundlagen der Führung Kühlmann, T. M. (2008). Mitarbeiterführung in internationalen Unternehmen. Stuttgart: Kohlhammer. Northouse, P. (2013). Leadership. Theory and practice (6th ed.). Thousand Oaks, CA: Sage. Yukl, G. (2013). Leadership in organizations (8th ed.). Upper Saddle River, NJ: Pearson.	

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Grundlagen der Führung

- OLAT-Kurs
- Skript mit Literaturhinweisen zu den einzelnen Themen
- Experiential Exercises
- Fallstudien und -beispiele

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Grundlagen der Führung

- OLAT-Kurs
- Skript mit Literaturhinweisen zu den einzelnen Themen
- Fallstudien

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Investition und Finanzierung

Übersetzung (en): Investment and Financing

Kennnummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:													
WIW-BWL-INV-M-1	Herr Prof. Dr. Reinhold Hölscher	Herr Prof. Dr. Reinhold Hölscher Herr Matthias Nelde M.Sc.													
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:											
6 LP	180 h	1 Semester	Sommersemester	vgl. Studienverlaufsplan											
Lehrveranstaltungen (Modulteile):								MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.															
WIW-BWL-INV-V-1	Vorlesung Investition und Finanzierung							P	3	45	75	-	de	SS	4
WIW-BWL-INV-U-1	Übung Investition und Finanzierung							P	1	15	45	-	de	SS	2

Inhalte:
Vorlesung Investition und Finanzierung

In der Vorlesung Investition und Finanzierung werden die traditionellen Verfahren aufgezeigt, mit denen Wirtschaftlichkeitsberechnungen von Investitionen durchgeführt werden können. Ein weiterer Schwerpunkt der Vorlesung liegt mit der Außen- und Innenfinanzierung auf den unterschiedliche Formen der Kapitalaufbringung. Zudem werden derivative Instrumente des Finanzmarktes sowie die Finanzanalyse behandelt.

Gliederung

- Investition
 - Grundlagen der Investitionsbeurteilung
 - Statische Verfahren der Investitionsrechnung
 - Dynamische Verfahren der Investitionsrechnung
 - Anwendungsfragen der dynamischen Verfahren
- Finanzierung
 - Grundlagen der Unternehmensfinanzierung
 - Instrumente der Außenfinanzierung
 - Instrumente der Innenfinanzierung
 - Derivative Instrumente des Finanzmarktes
 - Finanzanalyse

Übung Investition und Finanzierung

Studierende setzen sich im Rahmen der Übung mit den Herausforderungen der Vorlesung "Investition und Finanzierung" auseinander. Sie wenden die in der Vorlesung erlernten Inhalte und Theorien an und reflektieren die Ergebnisse kritisch.

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- die Interne Zinsfußmethode zu erläutern sowie darauf aufbauend eigenständig die Bewertung mehrdeutiger Lösungen hervorzubringen.
- die Vorteilhaftigkeit und die optimale Nutzungsdauer einer Investition zu bestimmen sowie die Ergebnisse und Verfahren kritisch zu würdigen.
- die steuerlichen Einflüsse auf Investitions- und Finanzierungsentscheidungen zu formulieren.
- die Instrumente der Innen- und Außenfinanzierung zu differenzieren.
- eine Verknüpfung zwischen Verschuldungsgrad und Eigenkapitalrentabilität aufzubauen.
- eine finanzwirtschaftliche Kennzahlenanalyse durchzuführen und die Ergebnisse zusammenzufassen.
- Kapitalstrukturmodelle zu präsentieren und kritisch zu würdigen.
- die Vorteilhaftigkeit und Risiken derivativer Instrumente des Finanzmarktes zusammenzufügen.
- die zentralen finanzwirtschaftlichen Entscheidungskriterien und die verschiedenen Gewinn- und Rentabilitätsmaße anzuwenden und voneinander abzugrenzen.

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
---	---

<p>Formal/Inhaltlich: Zur Vorbereitung auf das Modul "Investition und Finanzierung" wird der Besuch der Module "Betriebswirtschaftliche Grundlagen" und "Finanzberichterstattung" empfohlen.</p>	<p>Erfolgreiche Teilnahme an der Klausur Investition und Finanzierung (Dauer: 120 Minuten)</p>
<p>Notenermittlung:</p>	
<p>100% Klausur.</p>	
<p>Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang</p>	
<p>Verwendbarkeit des Moduls:</p>	
<p>Als Pflichtmodul:</p>	
<p>Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)</p>	
<p>Als Wahlpflichtmodul:</p>	
<p>Angewandte Informatik (B.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Maschinenbau mit BWL (B.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Mathematik (B.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)</p>	
<p>Als Modul im freien Wahlbereich:</p>	
<p>Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Sozioinformatik (B.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.)</p>	
<p>Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:</p>	
<p>Literaturhinweise:</p>	
<p>Vorlesung Investition und Finanzierung</p>	
<p>Basisliteratur:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> •Hölscher, R./Helms, N.: Investition und Finanzierung, München 2017. 	
<p>Ergänzungsliteratur:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> •Adam, D.: Investitionscontrolling, 3. Aufl., München/Wien 2000. •Berk, J./DeMarzo, P.: Grundlagen der Finanzwirtschaft: Analyse, Entscheidung und Umsetzung, 3. Aufl., München 2016. •Bieg, H./Kußmaul, H.: Investition, 3. Aufl., München 2016. •Bieg, H./Kußmaul, H.: Finanzierung, 3. Aufl., München 2016. •Bieg, H./Kußmaul, H.: Investitions- und Finanzierungsmanagement, Band III: Finanzwirtschaftliche Entscheidungen, München 2000. •Bieg, H./Kußmaul, H./Waschbusch, G.: Finanzierung in Übungen, 3. Aufl., München 2013. •Bieg, H./Kußmaul, H./Waschbusch, G.: Investition in Übungen, 3. Aufl., München 2015. •Busse, F.-J.: Grundlagen der betrieblichen Finanzwirtschaft, 5. Aufl., München 2003. •Jahrmann, F.-U.: Finanzierung, 6. Aufl., Herne 2009. •Kruschwitz, L.: Investitionsrechnung, 14. Aufl., München 2014. •Kürsten, W. Finanzierung, in Bitz, M. u.a. (Hrsg.): Vahlens Kompendium der Betriebswirtschaftslehre, Band I, 5. Aufl., München 2005, S. 173-236. •Matschke, M.J.: Finanzierung der Unternehmung, Herne/Berlin 1991. •Olfert, K.: Finanzierung, 16. Aufl., Herne 2013. •Perridon, L./Steiner, M./Rathgeber, A.W.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, 16. Aufl., München 2012. •Rehkugler, H.: Grundzüge der Finanzwirtschaft, München 2007. •Schierenbeck, H./Hölscher, R.: BankAssurance, Institutionelle Grundlagen der Bank- und Versicherungsbetriebslehre, 4. Aufl., Stuttgart 1998. •Schierenbeck, H./Wöhle, C.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 18. Aufl., München/Wien 2012. •Schmidt, R. H./Terberger, E.: Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie, 4. Aufl., Wiesbaden 1997. •Süchting, J.: Finanzmanagement, Theorie und Politik der Unternehmensfinanzierung, 6. Aufl., Wiesbaden 1995. 	
<p>Literaturhinweise:</p>	
<p>Übung Investition und Finanzierung</p>	
<p>Basisliteratur:</p>	

•Hölscher, R./Helms, N.: Investition und Finanzierung, München 2017.

Ergänzungsliteratur:

- Adam, D.: Investitionscontrolling, 3. Aufl., München/Wien 2000.
- Berk, J./DeMarzo, P.: Grundlagen der Finanzwirtschaft: Analyse, Entscheidung und Umsetzung, 3. Aufl., München 2016.
- Bieg, H./Kußmaul, H.: Investition, 3. Aufl., München 2016.
- Bieg, H./Kußmaul, H.: Finanzierung, 3. Aufl., München 2016.
- Bieg, H./Kußmaul, H.: Investitions- und Finanzierungsmanagement, Band III: Finanzwirtschaftliche Entscheidungen, München 2000.
- Bieg, H./Kußmaul, H./Waschbusch, G.: Finanzierung in Übungen, 3. Aufl., München 2013.
- Bieg, H./Kußmaul, H./Waschbusch, G.: Investition in Übungen, 3. Aufl., München 2015.
- Busse, F.-J.: Grundlagen der betrieblichen Finanzwirtschaft, 5. Aufl., München 2003.
- Jahrmann, F.-U.: Finanzierung, 6. Aufl., Herne 2009.
- Kruschwitz, L.: Investitionsrechnung, 14. Aufl., München 2014.
- Kürsten, W. Finanzierung, in Bitz, M. u.a. (Hrsg.): Vahlens Kompendium der Betriebswirtschaftslehre, Band I, 5. Aufl., München 2005, S. 173-236.
- Matschke, M.J.: Finanzierung der Unternehmung, Herne/Berlin 1991.
- Olfert, K.: Finanzierung, 16. Aufl., Herne 2013.
- Perridon, L./Steiner, M./Rathgeber, A.W.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, 16. Aufl., München 2012.
- Rehkugler, H.: Grundzüge der Finanzwirtschaft, München 2007.
- Schierenbeck, H./Hölscher, R.: BankAssurance, Institutionelle Grundlagen der Bank- und Versicherungsbetriebslehre, 4. Aufl., Stuttgart 1998.
- Schierenbeck, H./Wöhle, C.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 18. Aufl., München/Wien 2012.
- Schmidt, R. H./Terberger, E.: Grundzüge der Investitions- und Finanzierungstheorie, 4. Aufl., Wiesbaden 1997.
- Süchting, J.: Finanzmanagement, Theorie und Politik der Unternehmensfinanzierung, 6. Aufl., Wiesbaden 1995.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Investition und Finanzierung

- Skript
- Olat Kursseite mit ergänzenden Hinweisen

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Investition und Finanzierung

- Skript mit Übungsaufgaben
- Olat Kursseite mit ergänzenden Hinweisen

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Kosten- und Erlösrechnung

Übersetzung (en): Cost Accounting

Kennnummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:					
WIW-BWL-KER4-M-1	Herr Prof. Dr. Volker Lingnau	Herr Prof. Dr. Volker Lingnau Herr Dipl.-Wirtsch.-Ing. Yannik Seewald					
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:			
4 LP	120 h	1 Semester	Wintersemester	vgl. Studienverlaufsplan			
Lehrveranstaltungen (Modulteile):							
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.							
WIW-BWL-KER-V-1	Vorlesung Kosten- und Erlösrechnung	P	2	30	60	-	de WS 3
WIW-BWL-KER-U-1	Übung Kosten- und Erlösrechnung	P	1	15	15	-	de WS 1

Inhalte:
Vorlesung Kosten- und Erlösrechnung

- Rechnungswesen, Unternehmensführung und Controlling
- Kostentheoretische Grundlagen
- Grundlagen der Kostenplanung in der Grenzplankostenrechnung
- Planung der primären Kosten in der Grenzplankostenrechnung
- Planung von sekundären und tertiären Kosten sowie Kalkulationssätzen in der Grenzplankostenrechnung
- Kostenkontrolle in der Grenzplankostenrechnung
- Planung von Prozesskosten
- Kosten- und Erlösrechnung als Informationsversorgungsinstrument für operative Entscheidungen
- Plankalkulation
- Erlösplanung und -kontrolle in der Grenzplankostenrechnung
- Ergebnisplanung und -kontrolle in der Grenzplankostenrechnung

Übung Kosten- und Erlösrechnung

In der Übung wird die Anwendung der Theorie aus der Vorlesung auf konkrete Fragestellungen anhand von ausgewählten Übungsaufgaben veranschaulicht.

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- die kostentheoretischen Grundlagen, insbesondere die Grundlagen einer controllingorientierten Kostenrechnung zu beschreiben,
- die wissenschaftlichen Hintergründe festzustellen und die praktischen Anwendungsgebiete auszudrücken,
- die Grenzplankostenrechnung zu erläutern und diese anhand von praktischen Aufgaben umzusetzen, indem sie die primären, sekundären und tertiären Kosten sowie Kalkulationssätze planen sowie die Kostenkontrolle, Erlösplanung, Erlöskontrolle und Plankalkulation in der Grenzplankostenrechnung durchführen,
- die Erweiterungen und Ergänzungen der Grenzplankostenrechnung zu vergleichen,
- die Grundlagen und Vorgehensweise der Prozesskostenrechnung zu rekonstruieren,
- die Anwendungsmöglichkeiten der Prozesskostenrechnung zu formulieren,
- die Grundlagen der Eigenkapitalorientierten Controllingkonzeption zusammenzufassen,
- die Prozesskostenrechnung als Informationsversorgungsinstrument aufzubauen und zu begutachten.
- die Kosten- und Erlösrechnung in die Controllingkonzeption zu integrieren,

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Keine Voraussetzungen notwendig.	Der Inhalt der Veranstaltung wird durch eine 90 minütige, schriftliche, benotete Klausur abgefragt.
Notenermittlung:	

100% Klausur.

Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Mathematik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

-

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Kosten- und Erlösrechnung

Basisliteratur:

Hoitsch, H.-J. / Lingnau, V. (2007): Kosten- und Erlösrechnung: Eine controllingorientierte Einführung, 6. Aufl., Berlin et al. 2007.

Lingnau, V. / Schmitz, H. (2005): Kosten- und Erlösrechnung: Das Arbeitsbuch, 4. Aufl., Berlin et al. 2005.

Lehr- und Arbeitsbuch im [www](#)

Alternativliteratur:

Kilger, W. / Pampel, J. / Vikas, K. (2012): Flexible Plankostenrechnung und Deckungsbeitragsrechnung, 13. Aufl., Wiesbaden 2012.

Haberstock, L. (2008): Kostenrechnung I. Einführung: mit Fragen, Aufgaben und Lösungen, 13., Aufl., Berlin 2008.

Haberstock, L. (2008): Kostenrechnung II. (Grenz-)Plankostenrechnung: mit Fragen, Aufgaben und Lösungen, 10. Aufl., Berlin 2008.

Literaturhinweise:

Übung Kosten- und Erlösrechnung

Übungsmaterial wird gestellt

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Kosten- und Erlösrechnung

nichtprogrammierbarer Taschenrechner

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Kosten- und Erlösrechnung

Übungsmaterial wird gestellt

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Logistik I

Übersetzung (en): Logistics I

Kennnummer:	Modulbeauftragte:	Lehrende:													
WIW-BWL-LOG1-M-1	N.N.	N.N.													
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:											
3 LP	90 h	1 Semester	Sommersemester	vgl. Studienverlaufsplan											
Lehrveranstaltungen (Modulteile):								MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.															
WIW-BWL-LOG-V-1	Vorlesung Logistik I		P	1	15	30	-	de	SS	1.5					
WIW-BWL-LOG-U-1	Übung Logistik I		P	1	15	30	-	de	SS	1.5					

Inhalte:

Vorlesung Logistik I

- Innerbetrieblicher Materialfluss
- Außerbetrieblicher Transport
- Logistische Informationssysteme
- Lagerlogistik
- Transportketten

Übung Logistik I

Anwendung der Vorlesungsinhalte mittels Fallstudien.

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- Innerbetrieblicher Materialfluss beschreiben
- Lagerlogistik erklären
- Transportketten vorzuschlagen

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Keine.	Teilnahme an Klausur (60 Minuten).
Notenermittlung:	
100% Klausur.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.),
 Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit
 Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.),
 Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Maschinenbau mit
 angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Produktentwicklung im
 Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit
 Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung
 Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften

(B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Logistik I

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Literaturhinweise:

Übung Logistik I

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Logistik I

Vorlesungsskript.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Logistik I

Vorlesungsskript.

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Logistik II

Übersetzung (en):

Kennnummer:	Modulbeauftragte:	Lehrende:		
WIW-BWL-LOG2-M-1	N.N.	N.N.		
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:
3 LP	180 h	1 Semester	Sommersemester	vgl. Studienverlaufsplan

Lehrveranstaltungen (Modulteile):

Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.

	MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
WIW-BWL-LOG-V-1	P	1	15	30	-	de	SS	1.5
WIW-BWL-LOG-V-2	P	1	15	30	-	de	SS	1.5
WIW-BWL-LOG-U-1	P	1	15	30	-	de	SS	1.5
WIW-BWL-LOG-U-2	P	1	15	30	-	de	SS	1.5

Inhalte:

Vorlesung Logistik I

- Innerbetrieblicher Materialfluss
- Außerbetrieblicher Transport
- Logistische Informationssysteme
- Lagerlogistik
- Transportketten

Vorlesung Logistik II

- Rechnergestützte Modellierung
- Rechnergestützte Netzanalysen
- Verkehrsgeographie
- Eisenbahnwesen

Übung Logistik I

Anwendung der Vorlesungsinhalte mittels Fallstudien.

Übung Logistik II

Anwendung der Vorlesungsinhalte mittels Fallstudien.

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Keine.	Teilnahme an Klausur (120 Minuten).
Notenermittlung:	
100% Klausur.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation

mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Maschinenbau mit angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Mathematik (B.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftskemie (M.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Logistik I

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Literaturhinweise:

Vorlesung Logistik II

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Literaturhinweise:

Übung Logistik I

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Literaturhinweise:

Übung Logistik II

Wird in der Übung bekannt gegeben.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Logistik I

Vorlesungsskript.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Logistik II

Vorlesungsskript..

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Logistik I

Vorlesungsskript.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Logistik II

Übungsblätter.

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Marketing

Übersetzung (en): Marketing

Kennummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:		
WIW-BWL-MAR-M-1	Herr Prof. Dr. Stefan Roth	Herr Prof. Dr. Stefan Roth Herr Dr. Thomas Robbert Frau Anna Priester M.Sc.		
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:
6 LP	180 h	1 Semester	Wintersemester	vgl. Studienverlaufsplan
Lehrveranstaltungen (Modulteile):				
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.				
WIW-BWL-MAR-V-1	Vorlesung Marketing	P	2	30 60 - de WS 3
WIW-BWL-MAR-U-1	Übung Marketing	P	2	30 60 - de WS 3

Inhalte:
Vorlesung Marketing

- Grundlagen des Marketings
- Marktforschung, Konsumentenverhalten
- Strategische Analyse und Planung
- Segmentierung und Positionierung
- Produkt-, Preis-, Kommunikations-, Distributionspolitik

Übung Marketing

- Grundlagen des Marketings
- Marktforschung, Konsumentenverhalten
- Strategische Analyse und Planung
- Segmentierung und Positionierung
- Produkt-, Preis-, Kommunikations-, Distributionspolitik

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- die Grundlagen des Marktforschungsprozesses beschreiben zu können.
- die grundlegenden Ansätze des Konsumentenverhaltens gegenüberstellen zu können.
- die Grundlagen des Marketings im Sinne marktorientierter Unternehmensführung anwenden zu können.
- Marketingstrategien mit ausgewählten Methoden der strategischen Analyse und Planung analysieren zu können.
- den Marktforschungsprozess integrieren zu können.
- die verschiedenen Elemente des Marketing-Mix einrichten zu können.
- in Kleingruppen Fallstudien vorbereiten zu können.
- Inhalte in Gruppendiskussionen kombinieren zu können.
- mithilfe der Marketing-Mix Instrumente eigenständig operative Marketingpläne kreieren zu können.

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Keine	Klausur (2,5h)
Notenermittlung:	
Klausur (100%)	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Maschinenbau mit angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Mathematik (B.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Marketing

Lehrbücher (empfohlen):

- Homburg, C. (2015): Marketingmanagement, 5. Aufl., Wiesbaden.
- Kotler, P./Keller, K.L./Bliemel, F. (2007): Marketing-Management, 12. Aufl., München.

Lehrbücher (ergänzend):

- Böhler, H. (2004): Marktforschung, 3. Aufl., Stuttgart.
- Meffert, H./Burmann, C./Kirchgeorg, M. (2012): Marketing, 11. Aufl., Wiesbaden.
- Böhler, H./Scigliano, D. (2005): Marketing-Management, Stuttgart.

Literaturhinweise:

Übung Marketing

Lehrbücher (empfohlen):

- Homburg, C. (2015): Marketingmanagement, 5. Aufl., Wiesbaden.
- Kotler, P./Keller, K.L./Bliemel, F. (2007): Marketing-Management, 12. Aufl., München.

Lehrbücher (ergänzend):

- Böhler, H. (2004): Marktforschung, 3. Aufl., Stuttgart.
- Meffert, H./Burmann, C./Kirchgeorg, M. (2012): Marketing, 11. Aufl., Wiesbaden.
- Böhler, H./Scigliano, D. (2005): Marketing-Management, Stuttgart.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Marketing

Skript über OLAT

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Marketing

Skript und Übungsaufgaben über OLAT

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Operations Research I										
Übersetzung (en):										
Kennnummer:		Modulbeauftragter:			Lehrende:					
WIW-BWL-OPR1-M-1		Herr Prof. Dr. Oliver Wendt			Herr Prof. Dr. Oliver Wendt Herr Dr. Mahdi Moeini					
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:				
3 LP		90 h	1 Semester	Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan				
Lehrveranstaltungen (Modulteile):										
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.										
WIW-BWL-OPR-V-1		Vorlesung Operations Research 1			P	1	15	30	-	en SS 1.5
WIW-BWL-OPR-U-1		Übung Operations Research 1			P	1	15	30	-	en SS 1.5
Inhalte:										
Vorlesung Operations Research 1										
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in Operations Research <ul style="list-style-type: none"> ◦ Planungsmethodik, Planungsmodelle, Planungsmathematik • Graphenmodelle und Graphentheorie <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wege in Graphen, Netzplantechnik, Fluss in Graphen, Transportflussoptimierung • Lineare Planungsrechnung <ul style="list-style-type: none"> ◦ Grundlegende Modellstrukturen, Simplex-Verfahren, besondere LP-Strukturen, Lösungsdiagnose, Unter- und Obergrenzen von Variablen, Postoptimale Analyse (Sensitivitätsanalyse), Anwendungen und Modellbau • Ganzzahlige lineare Optimierung <ul style="list-style-type: none"> ◦ Problembeispiele, Branch & Bound, Cutting Planes 										
Übung Operations Research 1										
<ul style="list-style-type: none"> • Anwendung der vorgestellten Algorithmen • Präsentation von Übungsaufgaben • Begleitende Tutorien 										
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:										
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:										
Angestrebte Lernergebnisse:										
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,										
<ul style="list-style-type: none"> • möglicherweise auftretende Schwierigkeiten zu erkennen. • Vor- und Nachteile verschiedener Verfahren zu diskutieren. • Algorithmen anzuwenden und ihre Funktionsweise zu verstehen. • Optimierungsprobleme und -verfahren zu kategorisieren. • für wohl-strukturierte betriebliche Entscheidungsprobleme mit vielen Handlungsalternativen Formalmodelle zu formulieren. • existierende Verfahren in angemessenem Umfang für spezifische Problemstellungen zu modifizieren. • neue Lösungsvorschläge zu machen. • zu argumentieren welche Lösungsansätze überlegen sind. • grafische Repräsentationen von Formalmodellen zu generieren. 										
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:					Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:					
Formal/Inhaltlich: Keine.					Klausur, 90 Minuten.					
Notenermittlung:										
100% Klausur.										

Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Maschinenbau mit angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Operations Research 1

Hamdy A. Taha: Operations Research - An Introduction, 9 Aufl. (International Edition), Pearson 2011.

Müller-Merbach: Operations Research - Methoden und Modelle der Optimalplanung, 3. Aufl., München: Vahlen 1973.

Literaturhinweise:

Übung Operations Research 1

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Operations Research 1

Folien mit vertiefenden Literaturhinweisen und Vorlesungsaufzeichnungen werden verfügbar gemacht.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Operations Research 1

Übungsmaterial wird gestellt

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Operations Research II

Übersetzung (en): Operations Research

Kennnummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:													
WIW-BWL-OPR2-M-1	Herr Prof. Dr. Oliver Wendt	Herr Prof. Dr. Oliver Wendt Herr Dr. Mahdi Moeini													
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:											
3 LP	180 h	1 Semester	Sommersemester	vgl. Studienverlaufsplan											
Lehrveranstaltungen (Modulteile):								MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.															
WIW-BWL-OPR-V-1	Vorlesung Operations Research 1							P	1	15	30	-	en	SS	1.5
WIW-BWL-OPR1-V-1	Vorlesung Operations Research 2							P	1	15	30	-	en	SS	1.5
WIW-BWL-OPR-U-1	Übung Operations Research 1							P	1	15	30	-	en	SS	1.5
WIW-BWL-OPR1-U-1	Übung Operations Research 2							P	1	15	30	-	en	SS	1.5

Inhalte:
Vorlesung Operations Research 1

- Einführung in Operations Research
 - Planungsmethodik, Planungsmodelle, Planungsmathematik
- Graphenmodelle und Graphentheorie
 - Wege in Graphen, Netzplantechnik, Fluss in Graphen, Transportflussoptimierung
- Lineare Planungsrechnung
 - Grundlegende Modellstrukturen, Simplex-Verfahren, besondere LP-Strukturen, Lösungsdiagnose, Unter- und Obergrenzen von Variablen, Postoptimale Analyse (Sensitivitätsanalyse), Anwendungen und Modellbau
- Ganzzahlige lineare Optimierung
 - Problembeispiele, Branch & Bound, Cutting Planes

Vorlesung Operations Research 2

- Stochastische Prozesse

Warteschlangentheorie, Simulation stochastischer Prozesse

- Heuristiken
 - Verfahren der Problemraumsuche (A-Algorithmus), Lokale Suchverfahren, Simulated Annealing, Genetische Algorithmen
- Nichtlineare Optimierung
 - Nichtlineare Probleme und Modelle ohne Nebenbedingungen, konvexe Optimierung, Karush-Kuhn-Tucker-Bedingungen, quadratische Optimierung (Wolfe-Algorithmus), Approximationsverfahren (Verfahren des Goldenen Schnitts, Gradientenverfahren), Hilfsfunktionsverfahren (Barriereverfahren, Strafkostenverfahren)

Übung Operations Research 1

- Anwendung der vorgestellten Algorithmen
- Präsentation von Übungsaufgaben
- Begleitende Tutorien

Übung Operations Research 2

- Anwendung der vorgestellten Algorithmen

- Präsentation von Übungsaufgaben
- Begleitende Tutorien

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:

Formal/Inhaltlich: Keine

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Klausur, 180 Minuten.

Notenermittlung:

100% Klausur.

Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

-

Als Wahlpflichtmodul:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Maschinenbau mit angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Wirtschaftskemie (M.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Operations Research 1

Hamdy A. Taha: Operations Research - An Introduction, 9 Aufl. (International Edition), Pearson 2011.

Müller-Merbach: Operations Research - Methoden und Modelle der Optimalplanung, 3. Aufl., München: Vahlen 1973.

Literaturhinweise:

Vorlesung Operations Research 2

Hamdy A. Taha: Operations Research - An Introduction, 9 Aufl. (International Edition), Pearson 2011.

Müller-Merbach: Operations Research - Methoden und Modelle der Optimalplanung, 3. Aufl., München: Vahlen 1973.

Literaturhinweise:

Übung Operations Research 1

Literaturhinweise:

Übung Operations Research 2

Übungsmaterial wird gestellt

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Operations Research 1

Folien mit vertiefenden Literaturhinweisen und Vorlesungsaufzeichnungen werden verfügbar gemacht.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Operations Research 2

Folien mit vertiefenden Literaturhinweisen und Vorlesungsaufzeichnungen werden verfügbar gemacht.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Operations Research 1

Übungsmaterial wird gestellt

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Operations Research 2

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Organisation und Management													
Übersetzung (en): Organization and Management													
Kennnummer:		Modulbeauftragte:			Lehrende:								
WIW-BWL-ORG-M-1		Frau Jun.-Prof. Dr. Anja Danner-Schröder			Frau Jun.-Prof. Dr. Anja Danner-Schröder Herr Florian Ritter M.Sc.								
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:							
6 LP		180 h	1 Semester	Wintersemester		vgl. Studienverlaufsplan							
Lehrveranstaltungen (Modulteile):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
WIW-BWL-ORG-V-1		Vorlesung Organisation und Management			P	2	30	60	-	de	WS	3	
WIW-BWL-ORG-U-1		Übung Organistation und Management			P	2	30	60	-	de	WS	3	
Inhalte:													
Vorlesung Organisation und Management													
<ul style="list-style-type: none"> • Begriffliche Grundlagen • Strukturierung von Aufgaben • Organisation und Umwelt • Technologie und Organisation • Organisation und Strategie • Motivation und Organisation • Unternehmenskultur als informale Struktur • Organisatorischer Wandel und Lernen • Entwicklungslinien der Organisationstheorie 													
Übung Organistation und Management													
In der Übung werden die theoretischen Grundlagen der Vorlesung anhand ausgewählter Fallstudien vertieft.													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:													
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:													
Angestrebte Lernergebnisse:													
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,													
<ul style="list-style-type: none"> • wichtige Themenblöcke aus dem Bereich Organisation und Management aufzuzählen. • verschiedene Theorien aus dem Bereich Organisation und Management zu erklären. • die theoretischen Konzepte auf reale Probleme anzuwenden. • die theoretischen Konzepte aus dem Bereich Organisation und Management zu kritisieren. • eine Definition für Organisation und Management zu formulieren. • neueste Erkenntnisse aus der Wissenschaft zusammenzufassen. • Stärken und Schwächen verschiedener Theorien zusammenzufassen. • verschiedene methodische Ansätze zusammenzufassen. • eigene theoretische Gedanken hervorzubringen. 													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:						Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:							
Formal/Inhaltlich: keine.						90 min. Klausur							
Notenermittlung:													
100% Klausur													
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang													
Verwendbarkeit des Moduls:													
Als Pflichtmodul:													
-													

Als Wahlpflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.),
 Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit
 Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.),
 Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Computational
 Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Maschinenbau mit angewandter Informatik (M.Sc.),
 Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.),
 Produktionstechnik (M.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik
 (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.),
 Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften
 (B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management
 (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.),
 Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.),
 Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftscheme (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Organisation und Management

Scheyögg, G./Geiger, D. 2016. Organisation - Grundlagen moderner Organisationsgestaltung. Mit Fallstudien. 6. Auflage. Wiesbaden: Gabler Verlag

Literaturhinweise:

Übung Organistation und Management

Siehe Vorlesung.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Organisation und Management

Präsentationsfolien

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Organistation und Management

Präsentationsfolien

Fallstudien

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Produktion

Übersetzung (en): Production Management

Kennnummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:												
WIW-BWL-PRO-M-1	Herr Prof. Dr. Hans Corsten	Herr Prof. Dr. Hans Corsten												
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:										
6 LP	180 h	1 Semester	Sommersemester	vgl. Studienverlaufsplan										
Lehrveranstaltungen (Modulteile):				MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP			
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.														
WIW-BWL-PRO-V-1	Vorlesung Produktion mit integrierter Übung						P	4	60	120	-	de	SS	6

Inhalte:

Vorlesung Produktion mit integrierter Übung

Neben der Produktions- und Kostentheorie bildet das Produktionsmanagement den Schwerpunkt der Veranstaltung.

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- geeignete Modelle für die marktorientierte Produktionsprogrammplanung zu erkennen
- geeignete Modelle der Materialbedarfsplanung für unterschiedliche Situationen programmorientiert und nachfrageorientiert zu interpretieren
- Bedarfsmengen vorauszusagen
- integrative Ansätze der Produktionsplanung und -steuerung kritisch zu analysieren
- produktionstheoretische Modellierungen für unterschiedliche Produktionsprozesse zu formulieren
- Modelle der Produktionsplanung zu modifizieren
- die Ergebnisse der Optimierungsmodelle zusammenzufassen
- Personalzuordnungsentscheidungen vorzubereiten
- Lösungen für Reihenfolgeprobleme zu generieren

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Keine.	150-minütige Klausur.
Notenermittlung:	
100% Klausur.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Maschinenbau mit angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Mathematik (B.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (M.Sc.),

Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Produktion mit integrierter Übung

H. Corsten, R. Gössinger: Produktionswirtschaft. Einführung in das industrielle Produktionsmanagement, 14. Aufl., Berlin/Boston 2016.; H. Corsten, R.

Gössinger: Übungsbuch zur Produktionswirtschaft, 5. Aufl., München 2013.; H. Corsten, H. Corsten, C. Sartor: Operations Research. Eine problemorientierte Einführung, München 2005

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Produktion mit integrierter Übung

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Strategic Management

Übersetzung (en): Strategic Management

Kennnummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:					
WIW-BWL-STM-M-1	Herr Prof. Dr. Gordon Müller-Seitz	Herr Prof. Dr. Gordon Müller-Seitz Herr Hagen Schaudt M.Sc.					
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:			
6 LP	180 h	1 Semester	Wintersemester	vgl. Studienverlaufsplan			
Lehrveranstaltungen (Modulteile):							
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.							
WIW-BWL-STM-V-1	Vorlesung Strategic Management	P	2	30	60	-	en WS 3
WIW-BWL-STM-U-1	Übung Strategic Management	P	2	30	60	-	en WS 3

Inhalte:

Vorlesung Strategic Management

- Strategie - Grundlagen und Theorie
- Strategische Analyse - Eine Bestandsaufnahme
- Identifizierung und Reflektion unterschiedlicher Strategien
- Strategieimplementierung

Übung Strategic Management

- Strategieanalyse
- Strategieformulierung
- Strategieumsetzung
- Strategie-Monitoring

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- verschiedene Phänomene des Strategischen Managements aufzuzählen.
- die theoretischen Konzepte auf reale Probleme anzuwenden.
- verschiedene Business Strategien zu bestimmen.
- verschiedene Theorien des Strategischen Managements zu erklären.
- neueste Erkenntnisse aus der Wissenschaft zu integrieren.
- verschiedene methodische Ansätze zusammenzufassen.
- eine Definition des Strategischen Managements zu formulieren.
- Stärken und Schwächen verschiedener Theorien des Strategischen Managements zusammenzufassen.
- eigene theoretische Gedanken hervorzubringen.

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: keine.	90 Minuten Klausur
Notenermittlung:	
100% Klausur	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.),

Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Maschinenbau mit angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Mathematik (B.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Strategic Management

Johnson, G., Whittington, R., Scholes, K. 2011. Exploring Strategy. Cases. Pearson: Essex.

Grant, R. M. 2013. Contemporary Strategy Analysis. Text and Cases. 8th edition. Wiley: Chichester.

Rothaermel, F. T. 2013. Strategic Management. Concepts amp; Cases. McGraw-Hill: New York.

Literaturhinweise:

Übung Strategic Management

Schreyögg, G. / Kliesch, M. (2007). How dynamic can organizational capabilities be? Towards a dual-process model of capability dynamization, in: Strategic Management Journal, Vol. 28: 913-933

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Strategic Management

- Präsentationsfolien

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Strategic Management

- Präsentationsfolien

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Wirtschaftsinformatik I

Übersetzung (en):

Kennnummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:													
WIW-BWL-WIN1-M-1	Herr Prof. Dr. Oliver Wendt	Herr Prof. Dr. Oliver Wendt Herr Dipl.-Wirtsch.-Ing. Julian Hof													
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:											
3 LP	90 h	1 Semester	Wintersemester	vgl. Studienverlaufsplan											
Lehrveranstaltungen (Modulteile):								MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.															
WIW-BWL-WIN-V-1	Vorlesung Wirtschaftsinformatik 1	P	1	15	30	-	de	WS	1.5						
WIW-BWL-WIN-U-1	Übung Wirtschaftsinformatik 1	P	1	15	30	-	de	WS	1.5						

Inhalte:
Vorlesung Wirtschaftsinformatik 1

- Informations- und Wissensmanagement:
 - Informationsmanagement
 - Wissensmanagement
 - Charakteristika der Informationsobjekte und ihrer Verarbeitungsprozesse
- Planung, Realisierung und Einführung von Anwendungssystemen
 - Entwicklung von Individualsoftware
 - Auswahl von Standardsoftware
- Analyse und Gestaltung inner- und zwischenbetrieblicher Abläufe
 - Datenhaltung und Datenmanagement
 - Funktionsmodellierung
 - Prozessmodellierung
- Ausgewählte Bereiche der Wirtschaftsinformatik
 - Verschlüsselung
 - Standardisierung in Netzeffektmärkten
 - Verteilte Datenhaltung und Informationslogistik

Übung Wirtschaftsinformatik 1

- Aufgaben zu Datenhaltung und Datenmanagement
 - Normalisierung relationaler Datenbanken
 - SQL
 - ERM
 - NoSQL
- Aufgaben zu Funktionsmodellierung
 - Flussdiagramme
 - Struktogramme
- Aufgaben zu Prozessmodellierung
 - Ereignisgesteuerte Prozessketten (EPK)
 - Petri-Netze
 - Netzplantechnik
- Aufgaben zu Standardisierungsproblem und File Allocation Problem

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- Problemstellungen der Informationsverarbeitung zu erkennen.
- den Unterschied zwischen Standardsoftware und Individualsoftware zu erklären.
- zu beurteilen, unter Einsatz welcher Methoden der Prozess der Entwicklung von Software durchzuführen ist.
- ökonomische Fragen der Vernetzung zu analysieren.
- IT-Projekte zu managen.
- Algorithmen mithilfe grafischer Modellierungswerkzeuge zu formulieren.
- sich die Werkzeuge der objektorientierten Modellierung zunutze zu machen.
- angemessene Werkzeuge zur Modellierung von Geschäftsprozessen sowie ihrer einzelnen Funktionen und Informationsbeziehungen vorzuschlagen.
- strukturierte Datensammlungen durch die Verwendung von Auszeichnungssprachen hervorzubringen.

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich:	Klausur, 90 Minuten
Notenermittlung:	
100% Klausur.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	
Verwendbarkeit des Moduls:	
Als Pflichtmodul: Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)	
Als Wahlpflichtmodul: Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Maschinenbau mit angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.)	
Als Modul im freien Wahlbereich: Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)	
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:	
Literaturhinweise: Vorlesung Wirtschaftsinformatik 1	
Literaturhinweise: Übung Wirtschaftsinformatik 1	
Lernunterlagen und/oder weitere Materialien: Vorlesung: Wirtschaftsinformatik 1 Vorlesungsfolien mit vertiefenden Literaturhinweisen	
Lernunterlagen und/oder weitere Materialien: Übung: Wirtschaftsinformatik 1 Vorlesungsfolien mit vertiefenden Literaturhinweisen	

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Wirtschaftsinformatik II

Übersetzung (en):

Kennnummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:					
WIW-BWL-WIN2-M-1	Herr Prof. Dr. Oliver Wendt	Herr Prof. Dr. Oliver Wendt Herr Dipl.-Wirtsch.-Ing. Julian Hof					
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:			
3 LP	180 h	1 Semester	Wintersemester	vgl. Studienverlaufsplan			
Lehrveranstaltungen (Modulteile):							
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.							
WIW-BWL-WIN-V-1	Vorlesung Wirtschaftsinformatik 1	P	1	15	30	-	de WS 1.5
WIW-BWL-WIN1-V-1	Vorlesung Wirtschaftsinformatik 2	P	1	15	30	-	de WS 1.5
WIW-BWL-WIN-U-1	Übung Wirtschaftsinformatik 1	P	1	15	30	-	de WS 1.5
WIW-BWL-WIN1-U-1	Übung Wirtschaftsinformatik 2	P	1	15	30	-	de WS 1.5

Inhalte:

Vorlesung Wirtschaftsinformatik 1

- Informations- und Wissensmanagement:
 - Informationsmanagement
 - Wissensmanagement
 - Charakteristika der Informationsobjekte und ihrer Verarbeitungsprozesse
- Planung, Realisierung und Einführung von Anwendungssystemen
 - Entwicklung von Individualsoftware
 - Auswahl von Standardsoftware
- Analyse und Gestaltung inner- und zwischenbetrieblicher Abläufe
 - Datenhaltung und Datenmanagement
 - Funktionsmodellierung
 - Prozessmodellierung
- Ausgewählte Bereiche der Wirtschaftsinformatik
 - Verschlüsselung
 - Standardisierung in Netzeffektmärkten
 - Verteilte Datenhaltung und Informationslogistik

Vorlesung Wirtschaftsinformatik 2

- Objektorientierte Modellierung
- Einführung in die Java-Programmierung
- Informationstechnische Grundlagen der Vernetzung
 - Internettechnologie
 - XML und Semantic Web

Übung Wirtschaftsinformatik 1

- Aufgaben zu Datenhaltung und Datenmanagement
 - Normalisierung relationaler Datenbanken
 - SQL
 - ERM
 - NoSQL
- Aufgaben zu Funktionsmodellierung
 - Flussdiagramme
 - Struktogramme

- Aufgaben zu Prozessmodellierung
 - Ereignisgesteuerte Prozessketten (EPK)
 - Petri-Netze
 - Netzplantechnik
- Aufgaben zu Standardisierungsproblem und File Allocation Problem

Übung Wirtschaftsinformatik 2

- Aufgaben zu Objektorientierte Modellierung: UML
- Aufgaben zu Einführung in die Java-Programmierung
- Aufgaben zu Informationstechnische Grundlagen der Vernetzung: XML

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Keine.	Klausur, 180 Minuten
Notenermittlung:	
100% Klausur.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

-

Als Wahlpflichtmodul:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Maschinenbau mit angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Wirtschaftsinformatik 1

Literaturhinweise:

Vorlesung Wirtschaftsinformatik 2

Literaturhinweise:

Übung Wirtschaftsinformatik 1

Literaturhinweise:

Übung Wirtschaftsinformatik 2

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Wirtschaftsinformatik 1
Vorlesungsfolien mit vertiefenden Literaturhinweisen

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:
Vorlesung: Wirtschaftsinformatik 2
Vorlesungsfolien mit vertiefenden Literaturhinweisen

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:
Übung: Wirtschaftsinformatik 1
Vorlesungsfolien mit vertiefenden Literaturhinweisen

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:
Übung: Wirtschaftsinformatik 2
Vorlesungsfolien mit vertiefenden Literaturhinweisen

Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Einführung in die VWL und Mikroökonomik													
Übersetzung (en): Basics of Economics and Microeconomics													
Kennnummer:		Modulbeauftragter:			Lehrende:								
WIW-VWL-MIK-M-1		Herr Prof. Dr. Philipp Weinschenk			Herr Prof. Dr. Philipp Weinschenk Frau Dr. Miruna Sarbu								
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:							
6 LP		180 h	1 Semester	Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan							
Lehrveranstaltungen (Modulteile):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
WIW-VWL-MIK-V-1		Vorlesung Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Mikroökonomik			P	3	45	90	-	de	SS	4.5	
WIW-VWL-MIK-U-1		Übung Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Mikroökonomik			P	1	15	30	-	de	SS	1.5	
Inhalte:													
Vorlesung Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Mikroökonomik													
Haushaltstheorie:													
<ul style="list-style-type: none"> • Nachfrage, komparative Statik • Freizeit-Konsum Modell • Entscheidung unter Unsicherheit • Intertemporale Entscheidungen 													
Produktionstheorie:													
<ul style="list-style-type: none"> • Kosten, langfristig, kurzfristig • Gewinnmaximierung • Herleitung des Angebots 													
Gleichgewichtstheorie:													
<ul style="list-style-type: none"> • partielles und allgemeines Gleichgewicht • Markteintrittsentscheidungen • Wohlfahrt 													
Übung Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Mikroökonomik													
Haushaltstheorie:													
<ul style="list-style-type: none"> • Nachfrage, komparative Statik • Freizeit-Konsum Modell • Entscheidung unter Unsicherheit • Intertemporale Entscheidungen 													
Produktionstheorie:													
<ul style="list-style-type: none"> • Kosten, langfristig, kurzfristig • Gewinnmaximierung • Herleitung des Angebots 													

Gleichgewichtstheorie:

- partielles und allgemeines Gleichgewicht
- Markteintrittsentscheidungen
- Wohlfahrt

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- mikroökonomische Modelle zu skizzieren.
- mikroökonomische Ergebnisse zu interpretieren.
- aus ökonomischen Modellen abgeleitete mathematische Gleichungen zu berechnen.
- mikroökonomische Ergebnisse zu vergleichen und Schlussfolgerungen über die Wirksamkeit von Politikmaßnahmen zu treffen.
- ökonomische Zusammenhänge mittels mathematischer Gleichungen zu formulieren.
- mathematische Ergebnisse und wirtschaftliche Konzepte zusammenzufügen.
- einfache ökonomische Modelle selber zu formulieren.
- über Auswirkungen von Politikmaßnahmen zu argumentieren.
- ökonomische Zusammenhänge zu rekonstruieren und mathematisch abzubilden.

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Mathematik, analytisches Denken, Quantitative Methoden	90-minütige schriftliche Prüfung
Notenermittlung:	
100% schriftliche Prüfung.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Integrative Sozialwissenschaft (B.A.), Maschinenbau mit BWL (B.Sc.), Mathematik (B.Sc.), Sozioinformatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Maschinenbau mit angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Mikroökonomik

„Mikroökonomie“ von Robert S. Pindyck und Daniel L. Rubinfeld (8. Auflage, 2013)

Literaturhinweise:

Übung Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Mikroökonomik

„Mikroökonomie“ von Robert S. Pindyck und Daniel L. Rubinfeld (8. Auflage, 2013)

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Mikroökonomik

Vorlesungsfolien mit integrierten Übungsaufgaben

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Mikroökonomik

Vorlesungsfolien mit integrierten Übungsaufgaben

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Einführung in die VWL und Wirtschaftspolitik													
Übersetzung (en): Introduction to Economic Policy													
Kennnummer:					Lehrende:								
WIW-VWL-WPO-M-1					Frau Dipl.-Ök. Claudia Kuhnke								
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:		Dauer:		Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:					
6 LP		180 h		1 Semester		Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan					
Lehrveranstaltungen (Modulteile):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
WIW-VWL-WPO-V-1		Vorlesung Grundzüge der Wirtschaftspolitik (in dieser Form letztmalig im SoSe 2017)				P	4	60	120	-	de	SS	6
Inhalte: Vorlesung Grundzüge der Wirtschaftspolitik (in dieser Form letztmalig im SoSe 2017) <ul style="list-style-type: none"> • Rechtfertigung staatlicher Eingriffe in den Marktmechanismus • Staatliche Kreditfinanzierung • Steuerliche Grundbegriffe • Soziale Marktwirtschaft • Theorie des Marktversagens • Wettbewerbsordnung • Umwelt- und Verteilungspolitik • Beschäftigungspolitik • Intragenerationale Verteilung • Umweltpolitik • Wirtschaftspolitik im Kontext der Globalisierung 													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse: Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden: Angestrebte Lernergebnisse: Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"> • wirtschaftspolitische Strukturen und Systeme zu beschreiben. • Situationen von Markt- und Staatsversagen zu lokalisieren. • Lösungsstrategien bei Marktversagen anzuwenden. • wirtschaftspolitische Entscheidungsprozesse zu analysieren. • Lösungskonzepte für wirtschaftspolitische Probleme vorzuschlagen. • Kritik an wirtschaftspolitisch relevanten Theorien zu formulieren. • die wirtschaftspolitische Entwicklung der Bundesrepublik zusammenzufassen. • theoretisch fundiert zu argumentieren. • theoretische Lösungskonzepte auf reale wirtschaftspolitische Probleme zu übertragen. 													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:					Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:								

Formal/Inhaltlich: Grundkenntnisse der Mikro- und Makroökonomik sind Voraussetzung.	Eine schriftliche Prüfung über 120 Minuten.
Notenermittlung:	
100% Klausur.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: - Als Wahlpflichtmodul: Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Integrative Sozialwissenschaft (M.A.), Maschinenbau mit angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (B.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.) Als Modul im freien Wahlbereich: Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)	
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul: Literaturhinweise: Vorlesung Grundzüge der Wirtschaftspolitik (in dieser Form letztmalig im SoSe 2017) Klump, R.: Wirtschaftspolitik, 3. Aufl., München 2013. v. Hauff, M., Nguyen, T. (Hrsg.): Nachhaltige Wirtschaftspolitik, Baden-Baden 2013. Brümmerhoff, D. (2011): Finanzwissenschaft, 10. Auflage, Oldenbourg Verlag, München. Graf, G. (2005): Grundlagen der Finanzwissenschaft, 2. Auflage, Physica-Verlag, Heidelberg. Wellisch, D. (1999): Finanzwissenschaften I – Rechtfertigung der Staatstätigkeit, Verlag Vahlen, München. Wigger, B. U. (2006): Grundzüge der Finanzwissenschaft, 2. Auflage, Springer-Verlag, Berlin/Heidelberg. Zimmermann, H., Henke, K.-D., Broer M. (2009): Finanzwissenschaft, 10. Auflage, Verlag Vahlen, München. Lernunterlagen und/oder weitere Materialien: Vorlesung: Grundzüge der Wirtschaftspolitik (in dieser Form letztmalig im SoSe 2017) <ul style="list-style-type: none"> • Foliensets zu den einzelnen Kapiteln • Beispielhafte Übungsaufgaben 	

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Grundlagen nachhaltigen Wirtschaftens

Übersetzung (en):

Kennnummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:												
WIW-VWL-NHW-M-1	Herr Prof. Dr. Robert Schmidt	Herr Prof. Dr. Robert Schmidt												
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:										
6 LP	180 h	1 Semester	Wintersemester	vgl. Studienverlaufsplan										
Lehrveranstaltungen (Modulteil):				MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP			
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.														
WIW-VWL-NHW-V-1	Vorlesung Grundlagen nachhaltigen Wirtschaftens						P	4	60	120	-	de	WS	6

Inhalte:

Vorlesung Grundlagen nachhaltigen Wirtschaftens
 Einführung Nachhaltigkeit (u.a. Drei-Säulen-Modell)
 Einführung Klimawandel
 Wiederholung Grundlagen mikroökonomischer Analyse
 Besteuerung verschmutzender Güter
 Regulierung verschmutzender Firmen
 Second-best Regulierung eines Monopols
 Regulierung von Oligopolen bei Umweltexternalitäten, Standortverlagerungen
 Internationale Klimakooperation

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- den Nachhaltigkeitsbegriff wiederzugeben.
- grundlegende mikroökonomische Analysen anzuwenden.
- eine Intuition für ökonomische Sachverhalte zu entwickeln.
- Politikinstrumente für die Internalisierung von Externalitäten zu beurteilen.
- Ursachen für Marktversagen zu erklären.
- umweltökonomische Fragestellungen zu diskutieren.

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Grundkenntnisse der Mikroökonomie	Schriftliche Abschlussprüfung über 90 Minuten.
Notenermittlung:	
100% Klausur	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

-

Als Wahlpflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.),
 Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit
 Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.),
 Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Computational
 Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Integrative Sozialwissenschaft (M.A.), Maschinenbau mit
 angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Produktentwicklung im
 Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit
 Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung
 Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Grundlagen nachhaltigen Wirtschaftens

Vorlesungsskript enthält alle zu vermittelnden Inhalte

Reading assignments werden im Laufe des Semesters als Hausaufgaben aufgegeben

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Grundlagen nachhaltigen Wirtschaftens

Vorlesungsskript, Übungsaufgaben, Musterlösungen

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Grundzüge der Makroökonomik

Übersetzung (en): Intermediate Macroeconomics

Kennnummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:					
WIW-VWL-MAK-M-1	Herr Prof. Dr. Jan Wenzelburger	Herr Prof. Dr. Jan Wenzelburger Herr Dipl.-Math. Gevorg Hunanyan					
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:			
6 LP	180 h	1 Semester	Wintersemester	vgl. Studienverlaufsplan			
Lehrveranstaltungen (Modulteile):							
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.							
WIW-VWL-MAK-U-1	Übung Makroökonomik	W	1	15	45	-	de WS 2
WIW-VWL-MAK-V-1	Vorlesung Grundzüge der Makroökonomik	P	3	45	75	-	de WS 4

Inhalte:
Übung Makroökonomik

Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung. Die geschlossene Volkswirtschaft in der kurzen (IS-LM-Modell) und in der mittleren Frist (strukturelles Arbeitsmarktmodell, AD-AS-Modell). Inflation und Arbeitslosigkeit hier Leerzeichen einfügen (Phillipskurve). Die offene Volkswirtschaft.

Vorlesung Grundzüge der Makroökonomik

Die Studierenden kennen: - die Grundlagen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung (VGR) und - die Bestimmungsfaktoren gesamtwirtschaftlicher Größen wie Beschäftigung (Arbeitslosigkeit) und Inflation sowie gesamtwirtschaftliche Entwicklungsmuster wie Konjunktur und Wachstum.

Die Studierenden können: - gesamtwirtschaftliche Analysetechniken für die kurze Frist (jährliche Nachfrage- und Produktionsschwankungen) und die mittlere Frist (konjunkturelle, mehrperiodige Schwankungen von Nachfrage und Produktion bei gegebenen Faktormengen und gegebener Technologie) auf konkrete ökonomische Situationen und wirtschaftspolitische Fragestellung anwenden.

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- makroökonomische Modelle zu beschreiben.
- wirtschaftspolitische Entscheidungen zu interpretieren.
- theoretische Resultate an praktischen Aufgaben anzuwenden.
- mathematisch abzuleiten.
- wirtschaftspolitische Empfehlungen vorzuschlagen.
- Entscheidungsprobleme von Haushalten und Firmen zu formulieren.
- über komplexe Sachverhalte zu argumentieren.
- eigene Lösungen zu wirtschaftspolitischen Problemen generieren.
- wissen auf neue Probleme zu übertragen.

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Mikroökonomik Höhere Mathematik bzw. Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	Schriftliche Klausur 120 Minuten Umfang: Vorlesung, Tutorium und Zentralübung
Notenermittlung:	
100% Klausur.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Integrative Sozialwissenschaft (B.A.),

Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.),
Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.),
Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Maschinenbau mit
angewandter Informatik (M.Sc.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Materialwissenschaften und Werkstofftechnik (M.Sc.), Mathematik (B.Sc.),
Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften
(B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management
(M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.),
Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.),
Umweltplanung und Recht (M.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Übung Makroökonomik

O. Blanchard; G. Illing: Makroökonomie, 5. aktualisierte u. erweiterte Auflage, München 2009.

Literaturhinweise:

Vorlesung Grundzüge der Makroökonomik

O. Blanchard; G. Illing: Makroökonomie, 5. aktualisierte u. erweiterte Auflage, München 2009.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Makroökonomik

Skript

Geogebra

Aufgaben (Präsenz und Tutorium)

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Grundzüge der Makroökonomik

Skript

Geogebra

Aufgaben (Tutorium und Präsenz)

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Spieltheorie

Übersetzung (en): Game Theory

Kennnummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:													
WIW-VWL-SPT-M-1	Herr Prof. Dr. Philipp Weinschenk	Herr Prof. Dr. Philipp Weinschenk Herr Simon Koch M.A.													
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:											
6 LP	180 h	1 Semester	Wintersemester	vgl. Studienverlaufsplan											
Lehrveranstaltungen (Modulteile):								MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.															
WIW-VWL-SPT-V-1	Vorlesung Spieltheorie		P	2	30	105	-	de	WS	4.5					
WIW-VWL-SPT-U-1	Übung Spieltheorie		P	1	15	30	-	de	WS	1.5					

Inhalte:

Vorlesung Spieltheorie

Inhalt

- Normalformspiele mit vollständiger Information
- Normalformspiele mit unvollständiger Information
- Extensivformspiele mit vollständiger Information
- Extensivformspiele mit unvollständiger Information
- Anwendungsbeispiele

Kompetenzen

- Verständnis der Denkweisen, Grundbegriffe und Modelle der Spieltheorie sowie das Mechanismendesign
- Anwendung spieltheoretische Modelle auf spezifische Situationen strategischer Interaktionen

Übung Spieltheorie

Inhalt

- Normalformspiele mit vollständiger Information
- Normalformspiele mit unvollständiger Information
- Extensivformspiele mit vollständiger Information
- Extensivformspiele mit unvollständiger Information
- Anwendungsbeispiele

Kompetenzen

- Verständnis der Denkweisen, Grundbegriffe und Modelle der Spieltheorie sowie das Mechanismendesign
- Anwendung spieltheoretische Modelle auf spezifische Situationen strategischer Interaktionen

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- spieltheoretische Ergebnisse zu diskutieren.
- spieltheoretische Modelle anzuwenden.
- Entscheidungssituationen spieltheoretisch zu illustrieren.

<ul style="list-style-type: none"> • spieltheoretische Entscheidungssituationen zu erkennen. • spieltheoretisch fundierte Lösungskonzepte zu formulieren. • modelltheoretische Überlegungen auf reale Problemstellungen zu übertragen. • strategische Interaktionssituationen spieltheoretisch zu rekonstruieren. • Lösungskonzepte für strategische Entscheidungssituationen vorzuschlagen. • auf Basis spieltheoretischer Überlegungen zu argumentieren. 	
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: mikroökonomische Grundlagen, analytisches Denken	90-minütige schriftliche Prüfung
Notenermittlung:	
100% schriftliche Prüfung.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Sozioinformatik (B.Sc.) Als Wahlpflichtmodul: Angewandte Informatik (B.Sc.), Bioverfahrenstechnik (M.Sc.), Computational Engineering (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (M.Sc.), Fahrzeugtechnik (M.Sc.), Integrative Sozialwissenschaft (M.A.), Maschinenbau mit BWL (M.Sc.), Produktentwicklung im Maschinenbau (M.Sc.), Produktionstechnik (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.) Als Modul im freien Wahlbereich: Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)	
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul: Literaturhinweise: Vorlesung Spieltheorie Tadelis, S. (2013): Game Theory. An Introduction. Princeton University Press. Princeton und Woodstock. Literaturhinweise: Übung Spieltheorie Tadelis, S. (2013): Game Theory. An Introduction. Princeton University Press. Princeton und Woodstock. Lernunterlagen und/oder weitere Materialien: Vorlesung: Spieltheorie Vorlesungsfolien mit integrierten Übungsaufgaben Lernunterlagen und/oder weitere Materialien: Übung: Spieltheorie Vorlesungsfolien mit integrierten Übungsaufgaben	

Integrativer Bereich

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Soft Skills													
Übersetzung (en): Soft Skills													
Kennnummer:		Modulbeauftragte:			Lehrende:								
WIW-INT-SSK-M-1		Frau Prof. Dr. Tanja Rabl			Frau Prof. Dr. Tanja Rabl Frau Nina Lehmann M.A.								
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:							
4 LP		90 h	1 Semester	Winter- und Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan							
Lehrveranstaltungen (Modulteile): Wenn Pflichtlehrveranstaltungen (P) dem Modul zugeordnet wurden, müssen diese belegt werden. Es sind (ggf. darüber hinaus) 2 Wahlpflichtveranstaltungen (W) zu belegen.						MOD	SWS	PRZ	SSZ	INZ	SPR	SEM	LP
WIW-INT-KM-U-1		Übung Konfliktmanagement			W	2	30	30	16	de	WS u. SoSe	2	
WIW-INT-MDT-U-1		Übung Moderationstechniken			W	2	30	30	16	de	WS u. SoSe	2	
WIW-INT-PRT-U-1		Übung Präsentationstechniken			W	2	30	30	16	de	WS u. SoSe	2	
WIW-INT-SZM-U-1		Übung Selbst- und Zeitmanagement			W	2	30	30	16	de	WS u. SoSe	2	
Inhalte: Übung Konfliktmanagement In der Lehrveranstaltung lernen Studierende, <ul style="list-style-type: none"> • in Konfliktsituationen überzeugend aufzutreten; • Möglichkeiten und Grenzen verschiedener Methoden der Konfliktbewältigung einzuschätzen; • verschiedene Methoden der Konfliktbewältigung gezielt für ihre Ziele auszuwählen, vorzubereiten und erfolgreich anzuwenden. 													
Übung Moderationstechniken In der Lehrveranstaltung lernen die Studierenden, <ul style="list-style-type: none"> • in Moderationssituationen überzeugend aufzutreten; • Möglichkeiten und Grenzen verschiedener Methoden der Moderation einzuschätzen; • verschiedene Methoden der Moderation gezielt für ihre Ziele auszuwählen, vorzubereiten und erfolgreich anzuwenden. 													
Übung Präsentationstechniken In der Lehrveranstaltung lernen die Studierenden, <ul style="list-style-type: none"> • in Präsentationssituationen überzeugend aufzutreten; • Möglichkeiten und Grenzen verschiedener Methoden der Präsentation einzuschätzen; • verschiedene Methoden der Präsentation gezielt für ihre Ziele auszuwählen, vorzubereiten und erfolgreich anzuwenden. 													
Übung Selbst- und Zeitmanagement In der Lehrveranstaltung lernen die Studierenden, <ul style="list-style-type: none"> • Möglichkeiten und Grenzen verschiedener Methoden des Selbst- und Zeitmanagements einzuschätzen; • verschiedene Methoden des Selbst- und Zeitmanagements gezielt für ihre Ziele auszuwählen, vorzubereiten und erfolgreich anzuwenden. 													

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- verschiedene Methoden der Präsentation, Moderation, Konfliktbewältigung und/oder des Selbst- und Zeitmanagements zu beschreiben
- Möglichkeiten und Grenzen verschiedener Methoden der Präsentation, Moderation, Konfliktbewältigung und/oder des Selbst- und Zeitmanagements zu erklären
- verschiedene Methoden der Präsentation, der Moderation, der Konfliktbewältigung und/oder des Selbst- und Zeitmanagements gezielt für ihre Ziele anzuwenden
- verschiedene Methoden der Präsentation, der Moderation, der Konfliktbewältigung und/oder des Selbst- und Zeitmanagements im Hinblick auf ihre Eignung für konkrete Anwendungssituationen zu vergleichen
- Präsentations-, Moderations- und/oder Konfliktsituationen überzeugend zu managen
- für konkrete Anwendungssituationen geeignete Methoden der Präsentation, der Moderation, der Konfliktbewältigung und/oder des Selbst- und Zeitmanagements vorzuschlagen
- für konkrete Anwendungssituationen geeignete Strategien der Präsentation, der Moderation, der Konfliktbewältigung und/oder des Selbst- und Zeitmanagements hervorzubringen
- in Präsentations- und/oder Konfliktsituationen überzeugend zu argumentieren
- sich selbst im eigenen Arbeitsalltag erfolgreich zu managen

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Keine	Aktive Teilnahme (unbenotet). Es müssen zwei der folgenden vier Module belegt werden: Präsentationstechniken; Moderationstechniken; Selbst- und Zeitmanagement; Konfliktmanagement
Notenermittlung:	
Keine Note	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

-

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Übung Konfliktmanagement

Winterhoff-Spurk, P. (2002). Organisationspsychologie: Eine Einführung. Stuttgart: Kohlhammer.

Axelrod, R. (2000). Die Evolution der Kooperation. München: Oldenbourg.

Watzlawick, P., Beavin, J. H., & Jackson D. D. (1996). Menschliche Kommunikation. Formen, Störungen, Paradoxien (9. Aufl.). Bern: Huber.

Glas, F. (2009). Konfliktmanagement. Ein Handbuch für Führungskräfte, Beraterinnen und Berater (9. Aufl.). Bern: Freies Geistesleben.

Literaturhinweise:

Übung Moderationstechniken

Klebert, K., Schrader, E. & Straub, W.G. (2006). Moderations-Methode. Das Standardwerk (3. Aufl.) Hamburg: Windmühle.

Lipp, U. & Will, H.(2001). Das große Workshop-Buch: Konzeption, Inszenierung und Moderation von Klausuren, Besprechungen und Seminaren (5. Aufl.). Weinheim: Beltz.

Literaturhinweise:

Übung Präsentationstechniken

Flume, P. (2005). Karrierefaktor Rhetorik (1. Aufl.). Freiburg: Haufe.

Mohr, P. (2005). Erfolgreich vortragen und präsentieren. München: Heyne.

Literaturhinweise:

Übung Selbst- und Zeitmanagement

Miedaner, T. (2002). Coach dich selbst, sonst coacht dich keiner (2. Aufl.). Landsberg am Lech: mvg.

Bock, P. (2005). Die Kunst, seine Berufung zu finden (2. Aufl.). Frankfurt am Main: Scherz.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Konfliktmanagement

- OLAT-Kurs
- Skript mit Literaturhinweisen

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Moderationstechniken

- OLAT-Kurs
- Skript mit Literaturhinweisen

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Präsentationstechniken

- OLAT-Kurs
- Skript mit Literaturhinweisen

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Selbst- und Zeitmanagement

- OLAT-Kurs
- Skript mit Literaturhinweisen

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Wirtschaften in gesellschaftlicher Verantwortung1												
Übersetzung (en): Social Responsibility – Perspectives from Business, Law and Economics												
Kennnummer:		Modulbeauftragte:			Lehrende:							
WIW-INT-WGV1-M-1		Frau Prof. Dr. Katharina Spraul			Frau Prof. Dr. Katharina Spraul							
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:							
3 LP		90 h	1 Semester	Wintersemester	vgl. Studienverlaufsplan							
Lehrveranstaltungen (Modulteile):					MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.												
WIW-INT-WGV-V-1		Vorlesung Wirtschaften in gesellschaftlicher Verantwortung			P	2	30	60	-	de	WS	3
Inhalte:												
Vorlesung Wirtschaften in gesellschaftlicher Verantwortung												
Für das WS 2017/18 wurde die Lehrveranstaltung vollständig neu konzipiert. Die Veranstaltung dient der Umsetzung des Leitbilds "Führen in globaler Verantwortung" des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften und ist daher für alle Bachelor-Studierenden der Studiengänge BWL, BWL tQ, WI und Sozioinformatik verpflichtend.												
Wirtschaftliches und speziell unternehmerisches Handeln finden im gesellschaftlichen Kontext statt. Daraus erwächst eine Verantwortung der beteiligten Akteure, sei es bei Bürgern, Konsumenten, Unternehmen, Regierungen oder Nonprofit-Organisationen. Wie ein "Wirtschaften in gesellschaftlicher Verantwortung" möglich ist, wird im Rahmen dieser Veranstaltung beleuchtet. Sie zielt darauf ab, die Studierenden für Fragen gesellschaftlicher Verantwortung zu interessieren und ihnen zu ermöglichen, eine Metaperspektive auf ihr individuelles Handeln und das Verhältnis von Ethik und Ökonomie einzunehmen.												
Gliederung:												
<ul style="list-style-type: none"> • Kapitel 1: Globale Trends und Voraussetzungen für verantwortungsvolles Handeln • Kapitel 2: Nachhaltigkeit und Sustainable Development Goals • Kapitel 3: Die Rolle des Individuums – Ethik, Verantwortung, Menschenbilder • Kapitel 4: Wirtschaftssysteme und Wirtschaftssubjekte • Kapitel 5: Unternehmensethik und Nachhaltigkeitsmanagement • Kapitel 6: Ausgewählte Instrumente des Nachhaltigkeitsmanagements • Kapitel 7: Corporate Social Responsibility und Corporate Citizenship • Kapitel 8: Messung und Berichterstattung von Nachhaltigkeit und gesellschaftlicher Verantwortung • Kapitel 9: Individuelle Handlungsfelder im Wirtschaftskontext 												
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:												
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:												
Angestrebte Lernergebnisse:												
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,												
<ul style="list-style-type: none"> • - eine persönliche Einstellung gegenüber dem Thema gesellschaftliche Verantwortung zu entwickeln. • - Indikatoren zur Messung nachhaltiger Entwicklung zu benennen. • - den Verstoß von Unternehmen gegen Vorschriften sowie unzureichendes ökologisches und soziales Engagement kritisch diskutieren zu können. • gesellschaftliche Verantwortung aus juristischer Sicht unter den Aspekten Legitimität und Legalität herauszustellen. • kritisch die Grenzen des Ökonomischen Prinzips zur Begründung der Legitimität unternehmerischer Handlungen zu bewerten • Beispiele der Übernahme von gesellschaftlicher Verantwortung durch Unternehmen einzuordnen und im Hinblick auf Nachhaltigkeit zu bewerten • Treiber für die entstandene Notwendigkeit einer globalen, nachhaltigen Wertschöpfung zu unterscheiden. • die Bedeutung von Wirtschaften und die Zusammenarbeit von Sektoren zur Umsetzung von Nachhaltigkeit zu argumentieren. 												
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:						Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:						
Formal/Inhaltlich: keine besonderen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten in inhaltlicher Hinsicht						Die Prüfungsleistung besteht aus einer 90-minütigen Klausur.						
Notenermittlung:												

Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.),
Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.),
Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

-

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European
Master in Software Engineering (M.Sc.), Finanz- und Versicherungsmathematik (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie
(B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und
Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.), Wirtschaftsmathematik (B.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Wirtschaften in gesellschaftlicher Verantwortung

Dyllick, T./Hockerts, K. (2002): Beyond the Business Case for Corporate Sustainability, in: Business Strategy and the Environment, No. 2, pp.
130–141.

Gesang, B. (2016): Wirtschaftsethik und Menschenrechte, Tübingen.

Moon, J. (2014): Corporate Social Responsibility: A Very Short Introduction, Oxford,

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Wirtschaften in gesellschaftlicher Verantwortung

Sämtliche Vorlesungsfolien werden auf OLAT bereit gestellt.

Quantitative Methoden

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Höhere Mathematik I													
Übersetzung (en):													
Kennnummer:		Modulbeauftragter:			Lehrende:								
MAT-00-01-M-0		Herr Prof. Dr. Rene Pinnau											
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:							
8 LP		240 h	1 Semester	Winter- und Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan							
Lehrveranstaltungen (Modulteile):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
MAT-00-01-V-0		Vorlesung Höhere Mathematik I			P	6	90	150	-	de	WS u. SoSe	8	
Inhalte:													
Vorlesung Höhere Mathematik I													
- Grundlegende Konzepte und Rechentechniken: Mengentheorie, Reelle und komplexe Zahlen (speziell kartesische Koordinaten und Polarkoordinaten, Wurzeln komplexer Zahlen), Lösung von Gleichungen und Ungleichungen													
- Funktionen einer Variablen: Grundlegende Konzepte und elementare Funktionen, Stetigkeit, Symmetrie, Monotonie, Umkehrfunktionen, rationale Funktionen, Asymptoten, Folgen und Reihen (Grenzwertbegriff, Rechenregeln), Potenzreihen (Konvergenzverhalten und Rechnen mit Potenzreihen), Exponentialfunktion und Logarithmus, trigonometrische Funktionen													
- Differenziation (eindimensional): Definition von Grenzwerten und Bedeutung der Ableitung, Rechentechniken, implizite Ableitung, Mittelwertsatz, Extremwerte, Regel von de l'Hospital, Taylor-Entwicklung, Darstellung von Funktionen durch Taylorreihen, Anwendungen (Fehlerabschätzung und Approximation)													
- Integration (eindimensional): Definites/ Indefinites Integral (Stammfunktion, Riemann-Summe, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, Mittelwertsatz), Integrationstechniken (Substitution, partielle Integration) Integration von Potenzreihen und rationalen Funktionen, Ideen der numerischen Integration, uneigentliche Integrale,													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:													
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:													
Angestrebte Lernergebnisse:													
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,													
<ul style="list-style-type: none"> • die für ihr Fach spezifischen Konzepte und Methoden der eindimensionalen Analysis sowie deren praktische Anwendung, die im weiteren Verlauf des Studiums benötigt werden, bei Bedarf zu vertiefen, da sie sich eine solide Basis zum sachgemäßen Umgang mit der Mathematik in den Ingenieurwissenschaften erarbeitet haben • Probleme aus den Ingenieurwissenschaften zu modellieren und mittels mathematischer Methoden zu bearbeiten und zu lösen, da sie dies exemplarisch gelernt und geübt haben • In den Übungen haben sich die Studierenden einen sicheren und selbstständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus der Vorlesung erarbeitet. Sie können in Beispielen die kennengelernten Methoden und Konzepte anwenden. • In den Übungen wurde außerdem die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliches Ausarbeiten von Lösungen und der Präsentation in den Präsenzübungen geschult. Die Teamfähigkeit wurde durch Arbeit in Kleingruppen gefördert. 													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:						Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:							
Formal/Inhaltlich: -						Prüfungsvorleistung: Erwerb eines Übungsscheins durch erfolgreiches Bearbeiten von Hausübungen (Details werden jeweils zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben)							

	Modulabschluss: Modulprüfung als schriftliche Prüfung (Klausur), 90 Minuten Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: Bestehen der Modulprüfung
Notenermittlung:	
Note der Modulprüfung Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	
Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: - Als Wahlpflichtmodul: - Als Modul im freien Wahlbereich: -	
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul: Literaturhinweise: Vorlesung Höhere Mathematik I Burg K., Haf H., Wille F., Meister A., ViewegTeubner: Höhere Mathematik für Ingenieure Bärwolff: Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Thomas Rießinger: Mathematik für Ingenieure Neunert, Eschmann, Blickensdörfer, Schelkes: Analysis 1 Lernunterlagen und/oder weitere Materialien: Vorlesung: Höhere Mathematik I -	

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Höhere Mathematik II													
Übersetzung (en):													
Kennnummer:		Modulbeauftragter:			Lehrende:								
MAT-00-02-M-0		Herr Prof. Dr. Rene Pinnau											
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:							
8 LP		240 h	1 Semester	Winter- und Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan							
Lehrveranstaltungen (Modulteile):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
MAT-00-02-V-0		Vorlesung Höhere Mathematik II			P	6	90	150	-	de	WS u. SoSe	8	
Inhalte:													
Vorlesung Höhere Mathematik II													
- Vektorrechnung: Vektoren (insb. \mathbb{R}^n), Unterräume, lineare Unabhängigkeit, Basis, Dimension, Skalarprodukt, Orthogonalität, Projektionsaufgaben, Vektorprodukt													
- Matrixkalkül: Definition, Rechenregeln, Basiswechsel, lineare Abbildungen, Beschreibung von linearen Abbildungen über Matrizen, lineare Gleichungssysteme (Beschreibung über Matrizen, Struktur der Lösungen, Gaußalgorithmus), Invertierbarkeit, Berechnung von Inversen, Normalgleichungen und Ausgleichsprobleme, Determinanten, Eigenwerte und -vektoren (Diagonalisierbarkeit, Hauptachsentransformation),													
- Differenziation (mehrdimensional): Skalar- und Vektorfelder, Kurven, Niveaulinien, totale und partielle Differenzierbarkeit, Richtungsableitung, implizites Differenzieren, Satz von der Umkehrfunktion, Differenziationsregeln (insb. Umkehrfunktion und Kettenregel), Taylorentwicklung, Extrema unter Nebenbedingungen (skalare Funktionen mehrerer Veränderlicher),													
Gradientenfelder, Potentiale, Divergenz und Rotation, Anwendungen													
- Integration (mehrdimensional): Normalbereiche, Integrale mehrerer Veränderlicher über Normalbereichen													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:													
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:													
Angestrebte Lernergebnisse:													
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,													
<ul style="list-style-type: none"> • die für ihr Fach spezifischen Konzepte und Methoden der höherdimensionalen Analysis und Linearen Algebra sowie deren praktische Anwendung, die im weiteren Verlauf des Studiums benötigt werden, bei Bedarf zu vertiefen, da sie sich eine solide Basis zum sachgemäßen Umgang mit der Mathematik in den Ingenieurwissenschaften erarbeitet haben • Probleme aus den Ingenieurwissenschaften zu modellieren und mittels mathematischer Methoden zu bearbeiten und zu lösen, da sie dies exemplarisch gelernt und geübt haben • In den Übungen haben sich die Studierenden einen sicheren und selbstständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus der Vorlesung erarbeitet. Sie können in Beispielen die kennengelernten Methoden und Konzepte anwenden. • In den Übungen wurde außerdem die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliches Ausarbeiten von Lösungen und der Präsentation in den Präsenzübungen geschult. Die Teamfähigkeit wurde durch Arbeit in Kleingruppen gefördert. 													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:						Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:							
Formal/Inhaltlich: -						Prüfungsvorleistung: Erwerb eines Übungsscheins durch erfolgreiches Bearbeiten von Hausübungen (Details werden jeweils zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben) Modulabschluss: Modulprüfung als schriftliche Prüfung (Klausur), 90 Minuten Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: Bestehen der Modulprüfung							
Notenermittlung:													

Note der Modulprüfung Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang Verwendbarkeit des Moduls: Als Pflichtmodul: - Als Wahlpflichtmodul: - Als Modul im freien Wahlbereich: -	
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul: Literaturhinweise: Vorlesung Höhere Mathematik II Burg K., Haf H., Wille F., Meister A., ViewegTeubner: Höhere Mathematik für Ingenieure II Bärwolff: Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Jaeckel: Höhere Mathematik I-III Neunzert, Eschmann, Blickensdörfer, Schelkes: Analysis 2 Lernunterlagen und/oder weitere Materialien: Vorlesung: Höhere Mathematik II -	

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Höhere Mathematik III													
Übersetzung (en):													
Kennnummer:		Modulbeauftragter:			Lehrende:								
MAT-00-03A-M-0		Herr Prof. Dr. Rene Pinnau											
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:							
8 LP		240 h	1 Semester	Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan							
Lehrveranstaltungen (Modulteile):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
Inhalte:													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:													
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:													
Angestrebte Lernergebnisse:													
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,													
<ul style="list-style-type: none"> • die für ihr Fach spezifischen Techniken und Methoden der Vektoranalysis, die im weiteren Verlauf des Studiums benötigt werden, sowie deren Anwendung bei Bedarf zu vertiefen, da sie sich Grundkenntnisse in Vektoranalysis, insbesondere im Bereich der Integration skalarer und vektorieller Funktionen über Flächen und Kurven, erarbeitet haben; • die für ihr Fach spezifischen Konzepte und Methoden der gewöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen, die im weiteren Verlauf des Studiums benötigt werden, sowie deren praktische Anwendung bei Bedarf zu vertiefen, da sie sich Grundkenntnisse zur Behandlung von gewöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen erarbeitet haben; • Probleme aus den Ingenieurwissenschaften zu modellieren und mittels obiger mathematischer Methoden zu bearbeiten und zu lösen, da sie dies exemplarisch gelernt und geübt haben. • In den Übungen haben sich die Studierenden einen sicheren und selbstständigen Umgang mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus der Vorlesung erarbeitet. Sie können in Beispielen die kennengelernten Methoden und Konzepte anwenden. • In den Übungen wurde außerdem die Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden durch schriftliches Ausarbeiten von Lösungen und Präsentation in den Präsenzübungen geschult. Die Teamfähigkeit wurde durch Arbeit in Kleingruppen gefördert. 													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:						Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:							
Formal/Inhaltlich: Höhere Mathematik I, Höhere Mathematik II						Prüfungsvorleistung: Erwerb je eines Übungsscheins zu den Lehrveranstaltungen "HM: Vektoranalysis" und "HM: Differentialgleichungen" durch erfolgreiches Bearbeiten von Hausübungen (Details werden jeweils zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben) Modulabschluss: Modulprüfung als schriftliche Prüfung (Klausur), 90 Minuten Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: Bestehen der Modulprüfung							
Notenermittlung:													
Note der Modulprüfung													
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang													
Verwendbarkeit des Moduls:													
Als Pflichtmodul:													
-													
Als Wahlpflichtmodul:													
-													
Als Modul im freien Wahlbereich:													
-													
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:													

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Statistik I

Übersetzung (en): Statistics I

Kennnummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:		
WIW-QMT-DST-M-1	Herr Prof. Dr. Matthias Baum	Herr Prof. Dr. Matthias Baum Herr Alexander Küssbauer M.Sc.		
Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:
4 LP	120 h	1 Semester	Wintersemester	vgl. Studienverlaufsplan

Lehrveranstaltungen (Modulteile):

Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.

	MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
WIW-QMT-DST-V-1	P	2	10	110	-	de	WS	4

Inhalte:

Vorlesung Statistik I

- Einführung in die Forschungsmethoden
- Einführung in die Grundbegriffe und Methoden der beschreibenden Statistik:
 - Merkmale u. Skalen.
 - Lage- und Streuungsmaße.
- Einführung in die Inferenzstatistik:
 - Korrelationen
 - Mittelwertvergleiche
 - Regressionen
- Anwendung in SPSS

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- neue Forschungsfragen zu generieren
- anhand einer Theorie Hypothesen abzuleiten
- mit Hilfe von Daten und Test-Statistiken zu argumentieren
- statistische Ergebnisse zusammenzufassen
- den Output der Statistik-Software (SPSS) zu interpretieren
- nach Analyse der Daten den richtigen statistischen Test anzuwenden
- die Grundlagen der beschreibenden und schließenden Statistik zu skizzieren
- ein Forschungsdesign für einen spezifischen Kontext zu formulieren
- auf Grundlage von statistischen Werten für oder gegen eine These (Hypothese) argumentieren

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Abiturniveau in Mathematik	Klausur (90 Minuten) am Ende des Semesters
Notenermittlung:	
100% Klausur.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.),

Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.),
Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

Angewandte Informatik (B.Sc.)

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Energie- und
Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.),
Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung
(M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftskemie (M.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Statistik I

Field, A. (2009). Discovering statistics using SPSS. Sage publications.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Statistik I

Skript des Dozenten

Online-Material (Moodle)

Lehrbuch: Field, A. (2009). Discovering statistics using SPSS. Sage publications.

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Statistik II

Übersetzung (en):

Kennnummer:	Modulbeauftragter:	Lehrende:
MAT-00-22-M-0	Herr Dr. Jean-Pierre Stockis	Herr Prof. Dr. Jürgen Franke Herr Prof. Dr. Ralf Korn N.N. Herr Jun.-Prof. Dr. Felix Lindner

Leistungspunkte:	Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:	Empfohlenes Studiensemester:
4 LP	4 h	1 Semester	Sommersemester	vgl. Studienverlaufsplan

Lehrveranstaltungen (Modulteile):

Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.

	MOD	SWS	PRZ	SSZ	INZ	SPR	SEM	LP
MAT-00-22-V-0	P	2	30	30	-	de	SS	2
MAT-00-22-U-0	W	2	30	30	-	de	SS	2

Inhalte:

Vorlesung Statistik II

Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie:

- Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie
- spezielle Verteilungen
- Erwartungswert, Varianz, Kovarianz
- Gesetz der großen Zahlen, zentraler Grenzwertsatz

Grundlagen der Statistik:

- explorative Verfahren zur Modellvalidierung
- Schätzer für Verteilungsparameter
- Konfidenzintervalle
- Tests, statistische Entscheidungsverfahren und deren Anwendung (u.a. t-Tests, F-Test, Chi-Quadrat-Anpassungstest)

Übung Statistik II

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

- die grundlegenden Konzepte und Aussagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung sowie der Statistik wiederzugeben.
- sicher und selbstständig mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus der Vorlesung umzugehen und diese in Beispielen anzuwenden.
- die für ihr Fach spezifischen Konzepte und Methoden der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik sowie deren praktische Anwendung, die im weiteren Verlauf des Studiums benötigt werden, bei Bedarf weiter zu entwickeln, da sie sich eine solide Basis zum sachgemäßen Umgang mit diesen Konzepten und Methoden erarbeitet haben.
- statistische Probleme aus der Wirtschaft zu modellieren und mittels mathematischer Methoden zu bearbeiten und zu lösen.

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:
Formal/Inhaltlich: Grundkenntnisse in Analysis (Differentiation und Integration) wie sie in den einführenden Mathematikveranstaltungen der jeweiligen Studiengänge vermittelt werden.	Modulabschluss: Modulprüfung als schriftliche Prüfung (Klausur), 90 Minuten Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: Bestehen der Modulprüfung
Notenermittlung:	
Die Modulnote ist die Note der Modulprüfung.	

Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Elektrotechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Informatik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Maschinenbau (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik (B.Sc.), Betriebswirtschaftslehre mit technischer Qualifikation Schwerpunkt Bauingenieurwesen (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Chemie (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Informatik (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau (B.Sc.), Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Umwelt- und Verfahrenstechnik (B.Sc.)

Als Wahlpflichtmodul:

-

Als Modul im freien Wahlbereich:

Angewandte Informatik (B.Sc.), Angewandte Informatik (M.Sc.), Chemie (B.Sc.), Chemie (M.Sc.), Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften (B.Sc.), Energie- und Verfahrenstechnik (B.Sc.), European Master in Software Engineering (M.Sc.), Facility Management (B.Sc.), Facility Management (M.Sc.), Informatik (B.Sc.), Informatik (M.Sc.), Lebensmittelchemie (B.Sc.), Maschinenbau (B.Sc.), Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Dipl.), Sozioinformatik (B.Sc.), Sozioinformatik (M.Sc.), Stadt- und Regionalentwicklung (M.Sc.), Umweltplanung und Recht (M.Sc.), Wirtschaftschemie (M.Sc.)

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Statistik II

J. Franke, Grundbegriffe der Statistik (Skript)

Literaturhinweise:

Übung Statistik II

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Statistik II

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Übung: Statistik II

Übungsaufgaben

Bachelorseminar und -arbeit

Bachelorarbeitsmodul: Bachelorarbeit													
Übersetzung (en):													
Kennnummer:			Lehrende:										
WIW-BA-M-1													
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:							
9 LP		270 h	1 Semester	Winter- und Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan							
Lehrveranstaltungen (Modulteil):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
Inhalte:													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:													
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:													
Angestrebte Lernergebnisse:													
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,													
<ul style="list-style-type: none"> • selbständig, wissenschaftlich zu arbeiten. 													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:					Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:								
Formal/Inhaltlich: Siehe Prüfungsordnung §16.					Bachelorarbeit								
Notenermittlung:													
Note des Moduls Bachelorarbeit.													
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang													
Verwendbarkeit des Moduls:													
Als Pflichtmodul:													
-													
Als Wahlpflichtmodul:													
-													
Als Modul im freien Wahlbereich:													
-													
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:													

Bachelorseminar															
Übersetzung (en):															
Kennnummer:		:			Lehrende:										
WIW-BSEM-M-1															
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:		Dauer:		Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:							
6 LP		180 h		1 Semester		Winter- und Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan							
Lehrveranstaltungen (Modulteile):								MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.															
Inhalte:															
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:															
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:															
Angestrebte Lernergebnisse:															
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,															
<ul style="list-style-type: none"> • selbständig, wissenschaftlich zu arbeiten. 															
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:					Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:										
Formal/Inhaltlich: Keine. Zentrale Vergabe einmal im Semester über das KIS.					Bachelorseminararbeit										
Notenermittlung:															
Note des Bachelorseminars:															
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang															
Verwendbarkeit des Moduls:															
Als Pflichtmodul:															
-															
Als Wahlpflichtmodul:															
-															
Als Modul im freien Wahlbereich:															
-															
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:															

: Studienprojekt													
Übersetzung (en):													
Kennnummer:		:			Lehrende:								
WIW-SPR-M-1													
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:		Dauer:		Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:					
6 LP		180 h		1 Semester		Winter- und Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan					
Lehrveranstaltungen (Modulteil):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
Inhalte:													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:													
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:													
Angestrebte Lernergebnisse:													
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,													
<ul style="list-style-type: none"> • selbständig, wissenschaftlich zu arbeiten. 													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:					Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:								
Formal/Inhaltlich: Siehe Prüfungsordnung.					Studienprojekt								
Notenermittlung:													
Note des Moduls.													
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang													
Verwendbarkeit des Moduls:													
Als Pflichtmodul:													
-													
Als Wahlpflichtmodul:													
-													
Als Modul im freien Wahlbereich:													
-													
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:													

Weitere Module aus anderen Fachbereichen

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Darstellende Geometrie Technisches Zeichnen (für Hörer anderer Fachrichtungen)													
Übersetzung (en): Integrated Design Engineering Education I (IDEE) (Projective Geometry & Technical Drawing) (for students of other subjects)													
Kennnummer:		Modulbeauftragte:			Lehrende:								
MV-KIMA-247-M-4		Frau Dr.-Ing. Nicole Stephan			Frau Dr.-Ing. Nicole Stephan								
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:		Dauer:	Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:						
4 LP		120 h		1 Semester	Wintersemester		vgl. Studienverlaufsplan						
Lehrveranstaltungen (Modulteile):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	INZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
MV-KIMA-247-V-4		Vorlesung Darstellende Geometrie Technisches Zeichnen (für Hörer anderer Fachrichtungen)				P	4	56	94	-	de	WS	4
Inhalte:													
Vorlesung Darstellende Geometrie Technisches Zeichnen (für Hörer anderer Fachrichtungen)													
- Darstellende Geometrie (Projektionen, Schnitte, Abwicklungen, Durchdringungen)													
- Technisches Zeichnen (Zeichnungsarten, -inhalt und -erstellung unter Berücksichtigung der Normen)													
- Einführung in das computerunterstützte Konstruieren													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:													
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:													
Angestrebte Lernergebnisse:													
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,													
<ul style="list-style-type: none"> • grundlegenden geometrischen Methoden der Darstellenden Geometrie anzuwenden • die Regeln zum Anfertigen Technischer Zeichnungen zu erklären und anzuwenden • Technische Zeichnungen zu lesen • räumliche Gebilde in der zweidimensionalen Zeichenebene korrekt darzustellen (Dreitafelprojektion) • Schnitte, Durchdringungen, Abwicklungen und technische Kurven zu erstellen • selbst einfache Zeichnungen anzufertigen und zu bemaßen 													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:						Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:							
Formal/Inhaltlich: -						Bestandene Modulprüfung (120-150 Min.)							
Notenermittlung:													
schriftliche Prüfung (120-150 Min.) am Ende eines jeden Semesters möglich													
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang													
Verwendbarkeit des Moduls:													
Als Pflichtmodul:													
-													
Als Wahlpflichtmodul:													
-													
Als Modul im freien Wahlbereich:													
-													
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:													
Literaturhinweise:													
Vorlesung Darstellende Geometrie Technisches Zeichnen (für Hörer anderer Fachrichtungen)													
Vogelmann, J.: Darstellende Geometrie. Vogel Fachbuch													
Fucke, R.; Kirch, K.; Nickel, H.: Darstellende Geometrie für Ingenieure, Hanserverlag München, Wien													

Hoischen, H.; Hesser, W.: Technisches Zeichnen. Cornelsen Verlag

Böttcher; Forberg: Technisches Zeichnen. Teubner Verlag

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Darstellende Geometrie Technisches Zeichnen (für Hörer anderer Fachrichtungen)

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Werkstoffkunde I für Hörer anderer Fachrichtungen													
Übersetzung (en): Materials Science I for Students of other faculties													
Kennnummer:					Lehrende:								
MV-AWP-253-M-4													
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:		Dauer:		Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:					
3 LP		90 h		1 Semester		Wintersemester		vgl. Studienverlaufsplan					
Lehrveranstaltungen (Modulteile):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
MV-AWP-86029-V-4		Vorlesung Werkstoffkunde I für Hörer anderer Fachrichtungen				P	3	45	45	-	de	WS	3
Inhalte:													
Vorlesung Werkstoffkunde I für Hörer anderer Fachrichtungen													
- Strukturbeschreibung von Festkörpern													
- Gitterstrukturen													
- Mischkristallbildung													
- Versetzungen													
- Legierungslehre													
- Phasenregeln													
- Zustandsdiagramme binärer Legierungen													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:													
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:													
Angestrebte Lernergebnisse:													
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,													
<ul style="list-style-type: none"> • den atomaren Aufbau von Werkstoffen zu beschreiben • Gitterstrukturen, Gitterfehler und deren Auswirkungen auf Werkstoffeigenschaften zu nennen • plastische Verformung anhand der Versetzungslehre zu erklären • mithilfe von binären Zustandsdiagrammen thermische Analysen durchzuführen und die Gefügeausbildung abzuleiten. 													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:						Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:							
Formal/Inhaltlich: -						Bestandene Modulprüfung (Klausur (90 Min.))							
Notenermittlung:													
Klausurnote													
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang													
Verwendbarkeit des Moduls:													
Als Pflichtmodul:													
-													
Als Wahlpflichtmodul:													
-													
Als Modul im freien Wahlbereich:													
-													
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:													
Literaturhinweise:													
Vorlesung Werkstoffkunde I für Hörer anderer Fachrichtungen													
E. Roos: Werkstoffkunde für Ingenieure, Springer Verlag, Berlin; W. Schatt: Einführung in die Werkstoffwissenschaft, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig; W. Bergmann: Werkstofftechnik Teil 1: Grundlagen, Teil 2: Anwendungen, Carl Hanser Verlag, München; E. Macherauch: Praktikum in Werkstoffkunde, Vieweg, Braunschweig; J.F. Shackelford: Introduction to Materials Science für Engineers, Prentice Hall, New Jersey													
Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:													
Vorlesung: Werkstoffkunde I für Hörer anderer Fachrichtungen													
-													

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Werkstoffkunde II für Hörer anderer Fachrichtungen													
Übersetzung (en): Materials Science II for Students of other faculties													
Kennnummer:					Lehrende:								
MV-AWP-254-M-4													
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:		Dauer:		Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:					
3 LP		90 h		1 Semester		Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan					
Lehrveranstaltungen (Modulteile):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TINZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
MV-AWP-86030-V-4		Vorlesung Werkstoffkunde II für Hörer anderer Fachrichtungen				P	3	45	45	-	de	SS	3
Inhalte:													
Vorlesung Werkstoffkunde II für Hörer anderer Fachrichtungen													
- Verhalten metallischer Werkstoffe bei mechanischer Beanspruchung													
- quasistatische Beanspruchung													
- Kriechbeanspruchung													
- Kerbschlagbiegebeanspruchung													
- Rissausbreitung													
- Schwingfestigkeit													
- Eisenbasiswerkstoffe													
- Wärmebehandlung von Stählen													
- Aluminiumlegierungen													
- Keramik													
- Polymere,													
- Verbundwerkstoffe													
- Korrosion													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:													
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:													
Angestrebte Lernergebnisse:													
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,													
<ul style="list-style-type: none"> • gängige Verfahren der mechanischen Werkstoffprüfung zu nennen • die Phasen- und Gefügeausbildung von Stählen, sowie Gusseisenwerkstoffen zu reklären • die Aushärtung von Aluminium zu reklären • Grundkenntnisse der polymeren und keramischen Werkstoffe, sowie Verbundwerkstoffen wiederzugeben • Korrosion zu beschreiben 													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:						Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:							
Formal/Inhaltlich: -						Bestandene Modulprüfung (Klausur (90 Min.))							
Notenermittlung:													
Klausurnote													
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang													
Verwendbarkeit des Moduls:													
Als Pflichtmodul:													
-													
Als Wahlpflichtmodul:													
-													
Als Modul im freien Wahlbereich:													
-													
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:													
Literaturhinweise:													
Vorlesung Werkstoffkunde II für Hörer anderer Fachrichtungen													
E. Roos: Werkstoffkunde für Ingenieure, Springer Verlag, Berlin; E. Macherauch: Praktikum in Werkstoffkunde, Vieweg, Braunschweig; Introduction to													

Materials Science for Engineers Prentice Hall Intern., London; W. Bergmann: Werkstofftechnik, Teil 1: Grundlagen, Carl Hanser Verlag, München, Wien.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Werkstoffkunde II für Hörer anderer Fachrichtungen

Masterlehrveranstaltungsmodul: Biochemie und der Ernährung I													
Übersetzung (en):													
Kennnummer:					Lehrende:								
WIW-WI-BE1-M-7													
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:		Dauer:		Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:					
3 LP		90 h		1 Semester		Wintersemester		vgl. Studienverlaufsplan					
Lehrveranstaltungen (Modulteil):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TINZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
CHE-700-070-V-5		Vorlesung Grundlagen und Biochemie der Ernährung I				P	2	30	60	-	de	WS	3
Inhalte:													
Vorlesung Grundlagen und Biochemie der Ernährung I													
Ziel ist die Vermittlung biochemischer und physiologischer Grundlagen der Ernährung. Themen: Ernährungszustand; Energiehaushalt; Energiebilanz bei Resorption, Post-Resorption und Hunger; Regulation der Nahrungsaufnahme; Anatomie und Physiologie des Gastrointestinaltrakts; Verdauung und Resorption der Makronährstoffe													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:													
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:													
Angestrebte Lernergebnisse:													
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:						Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:							
Formal/Inhaltlich: Keine.						Klausur (75-105 Minuten) in Vorlesung Grundlagen und Biochemie der Ernährung I							
Notenermittlung:													
100% Klausur													
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang													
Verwendbarkeit des Moduls:													
Als Pflichtmodul:													
-													
Als Wahlpflichtmodul:													
-													
Als Modul im freien Wahlbereich:													
-													
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:													
Literaturhinweise:													
Vorlesung Grundlagen und Biochemie der Ernährung I													
Rehner, Daniel:													
"Biochemie der Ernährung", Spektrum Verlag													
Voet, Voet:													
"Biochemie", VCH-Verlag													
weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben													
Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:													
Vorlesung: Grundlagen und Biochemie der Ernährung I													

Masterlehrveranstaltungsmodul: Biochemie und der Ernährung II													
Übersetzung (en):													
Kennnummer:					Lehrende:								
WIW-WI-BE2-M-7													
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:		Dauer:		Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:					
4 LP		120 h		1 Semester		Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan					
Lehrveranstaltungen (Modulteil):													
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
CHE-700-080-V-5		Vorlesung Grundlagen und Biochemie der Ernährung II				MOD	SWS	PRZ	SSZ	TINZ	SPR	SEM	LP
						P	2	30	90	-	de	SS	4
Inhalte:													
Vorlesung Grundlagen und Biochemie der Ernährung II													
- Epidemiologische Grundlagen und Beispiele ernährungsrelevanter epidemiologischer Studien													
- Vitamine: Allgemeines, Historie, vitaminähnliche Substanzen													
- Gruppe der fettlöslichen und wasserlöslichen Vitamine: Grundlagen von Verdauung und Resorption, Bedarf, Bedarfsermittlung und Statusbestimmung, biochemische Funktionen, Hyper- und Hypovitaminosen													
- Mengenelemente, Spurenelemente und Ultraspurenelemente: Resorption, Bedarf, Funktionen, Mineralstoffstoffwechsel und Toxikologie													
- quantitative und qualitative Aspekte der Ernährung, Grundlagen der Diätetik und besonderen Ernährungsformen (Vegetarismus, Veganismus, Vollwertige Ernährung, Vollwerternährung, low carb)													
- Ernährungsassoziierte Krankheiten, Nahrungsmittelallergien und -unverträglichkeiten													
- Nutrigenomik													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:													
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:													
Angestrebte Lernergebnisse:													
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:					Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:								
Formal/Inhaltlich: Keine.					Klausur in Vorlesung Grundlagen und Biochemie der Ernährung II (75-105 Minuten)								
Notenermittlung:													
100% Klausur													
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang													
Verwendbarkeit des Moduls:													
Als Pflichtmodul:													
-													
Als Wahlpflichtmodul:													
-													
Als Modul im freien Wahlbereich:													
-													
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:													
Literaturhinweise:													
Vorlesung Grundlagen und Biochemie der Ernährung II													
- Biesalski, Taschenatlas der Ernährung, Thieme Verlag (CHE 230/059 und BIO 610/061)													
- Biesalski et al., Ernährungsmedizin, Thieme Verlag (BIO 610/036, CHE 230/052 und L CHE 1)													
- Dunkelberg et al., Vitamine und Spurenelemente, Wiley VCH Verlag (Online-Ressource im Uninetz)													
- Ebermann und Elmadfa, Lehrbuch Lebensmittelchemie und Ernährung, Springer Verlag (Online-Ressource im Uninetz)													
- Haller et al., Biofunktionalität der Lebensmittelinhaltsstoffe, Springer Spektrum (Online-Ressource im Uninetz)													
- Kreienbrock et al., Epidemiologische Methoden, Springer Spektrum (Online-Ressource im Uninetz)													
- Rehner und Daniel, Biochemie der Ernährung, Spektrum Akademischer Verlag (CHE 230/044 und Online-Ressource im Uninetz)													
- Pietrzik et al., Handbuch der Vitamine, Urban & Fischer Verlag/Elsevier GmbH (CHE 248/073)													
Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:													
Vorlesung: Grundlagen und Biochemie der Ernährung II													

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Organisch-chemisches Praktikum für Ingenieurwissenschaften										
Übersetzung (en):										
Kennnummer:					Lehrende:					
CHE-200-212-S-1										
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:		Dauer:		Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:		
6 LP		180 h		1 Semester		Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan		
Lehrveranstaltungen (Modulteil):										
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.										
CHE-200-212-L-1		Praktikum Organisch-chemisches Praktikum für Ingenieurwissenschaften			P	6	90	60	30	de SS 5
CHE-200-212-S-1		Labor -Seminar Organisch-chemisches Praktikum für Ingenieurwissenschaften			P	2	30	0	30	de SS 1
Inhalte:										
Praktikum Organisch-chemisches Praktikum für Ingenieurwissenschaften										
Erlernen von Grundoperationen in synthetischer und analytischer Organischer Chemie										
- Aufbau von Reaktionsapparaturen										
- Trocknung und Reinigung von Lösungsmitteln und Reagenzien										
- Durchführung einstufiger organischer Synthesen unter Verwendung typischer Techniken (Heizen, Kühlen, Rühren, Einleiten von Gasen, Arbeiten mit Unterdruck und Überdruck)										
- Methoden zur Aufarbeitung und zur Reaktionskontrolle der Synthesen (Filtern, Kristallisieren, Destillieren, Sublimieren, Extraktion und Verteilung, Adsorption, Dünnschichtchromatographie)										
- Charakterisierung der hergestellten Produkte (Schmelzpunkt, Siedetemperatur, Refraktometrie, Polarimetrie, optische Spektroskopie, Kernmagnetische Resonanzspektroskopie, Massenspektrometrie)										
- Aufbewahrung von Chemikalien und sachgemäße Entsorgung von Abfällen Die Praktikumsinhalte werden anhand stofflicher Umwandlungen vermittelt, deren mechanistische Hintergründe detailliert im Grundmodul 10 (Organische Chemie II) gelehrt werden.										
Labor -Seminar Organisch-chemisches Praktikum für Ingenieurwissenschaften										
- Sicherheitsrelevante Hintergründe zum Praktikum										
- Bearbeitung ausgewählter Beispiele zur Strukturaufklärung organischer Verbindungen (IR, NMR, MS)										
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:										
Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:										
Angestrebte Lernergebnisse:										
Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,										
<ul style="list-style-type: none"> • präparative und analytische Grundoperationen der Organischen Chemie zu beherrschen. • chemische Experimente wissenschaftlich korrekt zu beobachten und zu dokumentieren 										
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:					Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:					
Formal/Inhaltlich: Praktikum: Das Modul Organische Chemie I und die schriftliche Prüfung zum Seminar müssen bestanden sein um am Blockpraktikum teilnehmen zu können.					Schriftliche Prüfung am Ende des Seminars, 60-90 Minuten, Testate (15-30 Minuten), Vergabe von Bewertungspunkten je Synthesaufgabe. Voraussetzung: Gültige Sicherheitsunterweisung					
Nach der Gefahrstoffverordnung ist Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum die nachgewiesene Teilnahme an einer Sicherheitsunterweisung, die nicht länger als ein Jahr zurückliegt. Solche Sicherheitsunterweisungen werden vom Fachbereich Chemie in regelmäßigen Abständen angeboten; Ort und Zeit werden rechtzeitig durch Aushang und im Internet bekanntgegeben. Zusätzlich zu dieser Allgemeinen Sicherheitsunterweisung findet zu Praktikumsbeginn und als Bestandteil des Praktikums eine auf die Besonderheiten des Praktikums zugeschnittene spezielle Sicherheitsunterweisung statt. Ohne nachgewiesene Teilnahme an dieser speziellen Sicherheitsunterweisung darf mit den praktischen Arbeiten nicht begonnen werden.										

Notenermittlung:	
Das Praktikum ist nicht benotet.	
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang	
Verwendbarkeit des Moduls:	
Als Pflichtmodul:	
Als Wahlpflichtmodul:	
Als Modul im freien Wahlbereich:	
Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:	
Literaturhinweise:	
Praktikum Organisch-chemisches Praktikum für Ingenieurwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh, Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie, 8. Auflage, Thieme, Stuttgart, 2011 • J.M. Hollas, Modern Spectroscopy, 4. Auflage, Wiley, New York, 2004 • R.M. Silverstein, F.X. Webster, D. Kiemle, The Spectrometric Identification of Organic Compounds, 7. Auflage, Wiley, New York, 2005 • H.G.O. Becker, W. Berger, G. Domschke, E. Fanhänel, J. Faust, M. Fischer, F. Gentz, K. Gewalt, R. Gluch, R. Mayer, K. Müller, D. Pavel, H. Schmidt, K. Schollberg, K. Schwetlick, E. Seiler, G. Zeppenfeld, R. Beckert, W. D. Habicher, P. Metz, Organikum, 23. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 2009 	
Literaturhinweise:	
Labor -Seminar Organisch-chemisches Praktikum für Ingenieurwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh, Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie, 8. Auflage, Thieme, Stuttgart, 2011 • J.M. Hollas, Modern Spectroscopy, 4. Auflage, Wiley, New York, 2004 • R.M. Silverstein, F.X. Webster, D. Kiemle, The Spectrometric Identification of Organic Compounds, 7. Auflage, Wiley, New York, 2005 • H.G.O. Becker, W. Berger, G. Domschke, E. Fanhänel, J. Faust, M. Fischer, F. Gentz, K. Gewalt, R. Gluch, R. Mayer, K. Müller, D. Pavel, H. Schmidt, K. Schollberg, K. Schwetlick, E. Seiler, G. Zeppenfeld, R. Beckert, W. D. Habicher, P. Metz, Organikum, 23. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 2009 	
Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:	
Praktikum: Organisch-chemisches Praktikum für Ingenieurwissenschaften	
Internetseite zur Lehrveranstaltung (enthält Folienmaterial zu Inhalten des Seminars in elektronischer Form zum Herunterladen für die Studierenden)	
Praktikumsversuche	
Eine gebundene, ausgearbeitete Sammlung von Versuchen zu den Themen des Praktikums ist in der Fachrichtung Organische Chemie erhältlich	
Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:	
Labor: -Seminar Organisch-chemisches Praktikum für Ingenieurwissenschaften	
Internetseite zur Lehrveranstaltung (enthält Folienmaterial zu Inhalten des Seminars in elektronischer Form zum Herunterladen für die Studierenden)	
Praktikumsversuche	
Eine gebundene, ausgearbeitete Sammlung von Versuchen zu den Themen des Praktikums ist in der Fachrichtung Organische Chemie erhältlich	

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Praktikum Technische Chemie für WI													
Übersetzung (en):													
Kennnummer:		:			Lehrende:								
CHE-BACH-WP02-M-1													
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:		Dauer:		Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:					
6 LP		180 h		1 Semester		Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan					
Lehrveranstaltungen (Modulteile):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TINZ	SPR	SEM	LP
Alle Pflichtlehrveranstaltungen (P) im Modul müssen belegt werden.													
CHE-500-310-L-1		Praktikum Technische Chemie				P	8	120	60	15	de	SS	6
Inhalte: Praktikum Technische Chemie - Kontinuierliche Rektifikation, - Kontinuierliche Flüssig/Flüssig-Extraktion, - Gleich- und Gegenstrom-Wärmetauscher, - Kontinuierliche Rührkessel-Kaskade, - heterogen-katalysierte Reaktion in Strömungsapparatur mit Festbettreaktor, - Ermittlung von Durchbruchkurven in Strömungsapparatur mit Festbettadsorber.													
Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse: Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden: Angestrebte Lernergebnisse: Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"> • grundlegende Fertigkeiten zum Versuchsaufbau und zum Betreiben technisch-chemischer Laborapparate erworben zu haben. 													
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:					Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:								
Formal/Inhaltlich: Erfolgreicher Abschluss des Moduls „Technische Chemie I und II“ Nach der Gefahrstoffverordnung ist Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum die nachgewiesene Teilnahme an einer Sicherheitsunterweisung, die nicht länger als ein Jahr zurückliegt. Solche Sicherheitsunterweisungen werden vom Fachbereich Chemie in regelmäßigen Abständen angeboten; Ort und Zeit werden rechtzeitig durch Aushang und im Internet bekanntgegeben. Allen Studierenden wird dringend empfohlen, an solchen Sicherheitsunterweisungen mindestens einmal im Jahr teilzunehmen! Zusätzlich zu dieser Allgemeinen Sicherheitsunterweisung findet zu Praktikumsbeginn und als Bestandteil des Praktikums eine auf die Besonderheiten des Praktikums zugeschnittene spezielle Sicherheitsunterweisung statt. Ohne nachgewiesene Teilnahme an dieser speziellen Sicherheitsunterweisung darf mit den praktischen Arbeiten nicht begonnen werden.					Praktikumstestate (15-30 Minuten). Bestandene Testate zu allen Praktikumsversuchen								
Notenermittlung:													
Die Modulnote ergibt sich als Durchschnitt der Praktikumstestate.													
Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang													
Verwendbarkeit des Moduls:													
Als Pflichtmodul:													
-													
Als Wahlpflichtmodul:													
-													
Als Modul im freien Wahlbereich:													
-													

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Praktikum Technische Chemie

Internetseite zur Lehrveranstaltung mit Versuchsanleitungen (inkl. theoretischem Hintergrund) und Hinweisen zur Anfertigung des Protokolls.

Der theoretische Hintergrund der Praktikumsversuche wird durch die Literaturempfehlungen in dem Modul (Technische Chemie I und II) abgedeckt.

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Praktikum: Technische Chemie

Bachelorlehrveranstaltungsmodul: Sozialwissenschaften für WiWis													
Übersetzung (en): Social sciences for economics													
Kennnummer:		Lehrende:											
WIW-BWL-SFW-M-1													
Leistungspunkte:		Arbeitsaufwand:	Dauer:	Turnus:		Empfohlenes Studiensemester:							
6 LP		180 h	0 Semester	Winter- und Sommersemester		vgl. Studienverlaufsplan							
Lehrveranstaltungen (Modulteile):						MOD	SWS	PRZ	SSZ	TNZ	SPR	SEM	LP
Wenn Pflichtlehrveranstaltungen (P) dem Modul zugeordnet wurden, müssen diese belegt werden. Es sind (ggf. darüber hinaus) Wahlpflichtveranstaltungen (W) im Umfang von 6 LP zu belegen.													
SO-02-11.1000-V-2		Vorlesung Grundlagen der Erwachsenenbildung				W	2	30	60	200	de	SS	3
SO-06-1.1011-V-1		Vorlesung Einführung in die vergleichende Regierungslehre				W	2	30	60	-	de	SS	3
SO-07-3.1002-V-1		Vorlesung Einführung in die Psychologie				W	2	30	60	-	de	WS u. SoSe	3
SO-09-2.1003-V-1		Vorlesung Einführung in die Soziologie				W	2	30	120	-	de	WS	5
SO-16-34.1000-V-1		Vorlesung Einführung in die politische Ökonomie				W	2	30	60	-	de	WS	3
Inhalte:													
Vorlesung Grundlagen der Erwachsenenbildung Grundbegriffe; Institutionelle und rechtliche Bedingungen der Erwachsenenbildung; Charakteristika des Lernens Erwachsener; Berufsfelder; erwachsenenpädagogische Forschung.													
Vorlesung Einführung in die vergleichende Regierungslehre Die Vorlesung behandelt den Unterschied zwischen autoritären und demokratischen Formen politischer Herrschaft und die Variation politischer Institutionen in demokratischen Systemen. Einen Schwerpunkt bildet der Einfluss institutioneller Strukturen auf die Ermöglichung oder Blockade staatlicher Handlungsprogramme. Die Vorlesung führt in die Methoden des Ländervergleichs ein und vermittelt einen Überblick über die für den Ländervergleich relevanten Datensätze. Als empirische Inhalte werden ausgewählte Länder oder Ländergruppen sowie ausgewählte Sachpolitiken in verschiedenen Ländern behandelt.													
Vorlesung Einführung in die Psychologie Einführung in grundlegende Paradigmen, Theorien und Befunde der Psychologie													
Vorlesung Einführung in die Soziologie													
<ul style="list-style-type: none"> • Soziologische Fragestellungen • Anthropologische Grundlagen • Modell soziologischer Erklärung • Analyse sozialen Handelns/Handlungstheorien • Institutionelle Ordnungen und Opportunitäten • Analyse strategischer Situationen/Spieltheorie • Kollektives Handeln • Soziale Normen • Kultur und Sozialisation • Tausch und Markt • Macht und Herrschaft • Soziale Ungleichheit • Sozialer Wandel 													
Vorlesung Einführung in die politische Ökonomie Die Vorlesung führt in die zentralen Theorien und Konzepte der Politischen Ökonomie ein und illustriert diese an empirischen Beispielen. Sie gliedert sich in drei Teilbereiche: Im ersten stehen die Theorien der (neuen) politischen Ökonomie sowie deren Anwendung auf politikwissenschaftliche Fragestellungen wie Wahlverhalten, Bürokratie oder Staatstätigkeit im Vordergrund. Im zweiten Teil befasst sich die Vorlesung mit wirtschaftspolitischen Fragestellungen, gibt Einblicke in zentrale Politikfelder wie etwa der Haushalts-, Finanz-, Geld- oder Wirtschaftspolitik und präsentiert Erklärungen für zwischenstaatliche Unterschiede in diesen Policies. Der letzte Teil der Vorlesung fokussiert schließlich auf ausgewählte Ansätze innerhalb der Internationalen Politischen Ökonomie und betrachtet dabei insbesondere die zunehmende internationalen Abhängigkeiten durch die fortschreitende Globalisierung.													

Kompetenzen und angestrebte Lernergebnisse:

Folgende Kompetenzen sollen gefördert werden:

Angestrebte Lernergebnisse:

Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls werden die Studierenden in der Lage sein,

Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:

Formal/Inhaltlich: Eine von zwei Veranstaltungen "Einführung in die vergleichende Regierungslehre" oder "Politische Ökonomie" ist zu wählen. In der gewählten Lehrveranstaltung wird entweder die Modulklausur „Einführung in die vergleichende Regierungslehre“ (90 Minuten) oder die Modulklausur „Politische Ökonomie“ (120 Minuten) geschrieben.

Darüber hinaus ist eine Studienleistung in Form einer Klausur in einer der drei Lehrveranstaltungen "Grundlagen der Erwachsenenbildung", "Einführung in die Soziologie" und "Einführung in die Psychologie" abzulegen.

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Eine von zwei Veranstaltungen "Einführung in die vergleichende Regierungslehre" oder "Politische Ökonomie" ist zu wählen. In der gewählten Lehrveranstaltung wird entweder die Modulklausur „Einführung in die vergleichende Regierungslehre“ (90 Minuten) oder die Modulklausur „Politische Ökonomie“ (120 Minuten) geschrieben.

Darüber hinaus ist eine Studienleistung in Form einer Klausur in einer der drei Lehrveranstaltungen "Grundlagen der Erwachsenenbildung", "Einführung in die Soziologie" und "Einführung in die Psychologie" abzulegen.

Notenermittlung:

Ergibt sich zu 100% aus der Modulklausur "Einführung in die vergleichende Regierungslehre" oder "Politische Ökonomie".

Stellenwert i.d. Endnote: Siehe Prüfungsordnungsanhang

Verwendbarkeit des Moduls:

Als Pflichtmodul:

Als Wahlpflichtmodul:

Als Modul im freien Wahlbereich:

Hinweise zur Vorbereitung auf das Modul:

Literaturhinweise:

Vorlesung Grundlagen der Erwachsenenbildung

Literaturhinweise:

Vorlesung Einführung in die vergleichende Regierungslehre

Literaturhinweise:

Vorlesung Einführung in die Psychologie

Literaturhinweise:

Vorlesung Einführung in die Soziologie

Literaturhinweise:

Vorlesung Einführung in die politische Ökonomie

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Grundlagen der Erwachsenenbildung

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Einführung in die vergleichende Regierungslehre

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Einführung in die Psychologie

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Einführung in die Soziologie

Lernunterlagen und/oder weitere Materialien:

Vorlesung: Einführung in die politische Ökonomie

