Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre

Prüfungsordnung: 2012

Sommersemester 2016 Stand: 13. April 2016

Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	UnivProf. Rudolf Large Betriebswirtschaftliches Institut Tel.: 0711/685-83422 E-Mail: rudolf.large@bwi.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Thomas Eschenbach Betriebswirtschaftliches Institut Tel.: 0711-68583604 E-Mail:
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf. Michael-Jörg Oesterle Betriebswirtschaftliches Institut Tel.: E-Mail: michael-joerg.oesterle@bwi.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Thomas Eschenbach Betriebswirtschaftliches Institut Tel.: 0711-68583604 E-Mail:
Stundenplanverantwortliche/r:	Thomas Eschenbach Betriebswirtschaftliches Institut Tel.: 0711-68583604 E-Mail:

Stand: 13. April 2016 Seite 2 von 135

Inhaltsverzeichnis

Qualifikationsziele				
00 Basismodule				
42010 BWL I: Produktion, Organisation, Personalführung, Strategisches Management				
12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung				
13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik				
38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation				
41970 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre				
41980 Grundlagen der VWL				
41990 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
42000 Statistik für Wirtschaftswissenschaftler				
00 Kernmodule				
210 Kompetenzfelder				
211 Betriebliche Informationssysteme				
42050 Informationssysteme im E-Business				
42040 Management betrieblicher Informationssysteme				
42060 Seminar Betriebliche Informationssysteme				
212 Controlling				
42070 Controlling I				
42080 Controlling II				
42090 Seminar Controlling				
213 Informationsmanagement				
42110 Business Intelligence				
42100 Informationsmanagement				
42120 Seminar Informationsmanagement				
214 Innovations- und Dienstleistungsmanagement				
42140 Innovation I - Dienstleistungsinnovation und -management				
42130 Innovation II - Rahmenbedingungen der Innovation				
42150 Seminar Innovation				
215 Investitions- und Finanzmanagement				
42160 Investitions- und Finanzmanagement I				
42170 Investitions- und Finanzmanagement II				
42180 Seminar Investitions- und Finanzmanagement				
216 Logistik				
42190 Logistikfunktionen				
42200 Logistikmanagement				
42210 Seminar Logistik				
217 Marketing				
42220 Marketing I				
42230 Marketing II				
42240 Seminar Marketing				
218 Organisation				
42260 Gestaltungsfelder der Organisation und Prozesse und Methoden der				
Organisationsgestaltung				
42250 Organisatorischer Wandel und Netzwerkorganisation und Organisation: Konzepte und				
Fallstudien				
42270 Seminar Organisation				
219 Internationales und Strategisches Management				
42280 Grundlagen des Internationalen Managements				
42290 Interkulturelles Management				
42300 Seminar Internationales Management				
220 Kompetenzfelder der Uni Hohenheim				

2011 Grundlagenmodul Wirtschaftspsychologie	76
2012 Aufbaumodul Wirtschaftspsychologie	77
2021 Grundlagenmdul Rechnungswesen	78
2022 Aufbaumodul Rechnungswesen	79
2031 Grundlagenmodul Steuerlehre	80
2032 Aufbaumodul Steuerlehre	81
2041 Grundlagenmodul Wirtschaftsrecht	82
2042 Aufbaumodul Wirtschaftsrecht	83
2051 Grundlagenmodul Sustainability	84
2052 Aufbaumodul Sustainability	85
42020 VWL I: Mikroökonomik	86
42030 VWL II: Makroökonomik	88
300 Ergänzungsmodule	90
310 Technische Wahlpflichtfächer	91
13530 Arbeitswissenschaft	92
13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	94
38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	97
13540 Grundlagen der Mikrotechnik	98
13550 Grundlagen der Umformtechnik	100
13590 Kraftfahrzeuge I + II	102
13340 Logistik und Fabrikbetriebslehre	104
38600 Produktion und Absatz von Verkehrsleistungen	107
10830 Raum- und Umweltplanung	110
13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I	112
10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	114
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	116
13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion	118
13510 Technische Grundlagen II: Werkstoffmechanik I und II	120
13520 Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik	122
400 Fachaffine Schlüsselqualifikationen	124
42320 Projektstudie	125
42500 Rechtliche Grundlagen der BWL	126
42310 Wissenschaftliches Arbeiten	129
600 Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen	131
900 Fachübergreifende Schlüsselqualifikation II	132
20110 Kommunikation und Selbstmanagement	133
80010 Bachelorarbeit Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre	135

Qualifikationsziele

Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienganges "Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre"

- verfügen über ein grundlegendes betriebswirtschaftlich-technisches Wissen, das sie befähigt, traditionelle und neuartige wissenschaftliche Problemstellungen der technisch orientierten Betriebswirtschaftslehre zu verstehen und kritisch einzuschätzen sowie dieses Wissen auf multidisziplinäre Erkenntnisse der Wirtschaftswissenschaften und ausgewählte Ingenieurswissenschaften anzuwenden.
- verfügen über Fachwissen auf dem Gebiet der Betriebswirtschafts- und Volkswirtschaftslehre und technische Fachgebiete und können praxisorientierte Aufgabenstellungen einer technisch orientierten Betriebswirtschaftslehre wissenschaftlich erkennen, analysieren, bewerten und lösen.
- haben ein betriebswirtschaftliches Grundlagenwissen, das sie in die Lage versetzt, selbständig Lösungsansätze für grundlegende Problemstellungen in den Bereichen Betriebliche Informationssysteme, Controlling, Informationsmanagement, Innovation, Investitions- und Finanzmanagement, Logistik, Marketing und Organisation zu erarbeiten.
- haben Schnittstellenkompetenz in technischen Kompetenzfeldern u.a. aus den Bereichen Produktionstechnik, Kraftfahrtechnik sowie Verkehr.
- besitzen grundlegende mathematische und statistische Methodenkenntnisse.
- haben Schlüsselqualifikationen im Bereich rechtlicher Grundlagen und kommunikativer Fähigkeiten sowie im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens.
- können mit Spezialisten verschiedener Disziplinen kommunizieren und zusammenarbeiten.
- verfügen über eine verantwortliche und selbständige wissenschaftliche Arbeitsweise.

Berufliche Einsatzfelder der Absolventen des Bachelorstudiengangs "Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre" liegen in sämtlichen kaufmännischen Funktionen, insbesondere dort, wo ein Grundverständnis für technische Zusammenhänge erforderlich oder hilfreich ist. Dies betrifft eine Vielzahl von Funktionen in Industriebetrieben, aber auch bei der Dienstleistungsproduktion, angefangen beim Innovationsmanagement, der Beschaffung, der Produktion und dem Absatz über Querschnittsfunktionen wie Organisation, Finanzierung und Controlling bis hin zur Wirtschaftsinformatik.

Stand: 13. April 2016 Seite 5 von 135

100 Basismodule

Zugeordnete Module: 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung

13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik

38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

41970 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

41980 Grundlagen der VWL

41990 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler42000 Statistik für Wirtschaftswissenschaftler

42010 BWL I: Produktion, Organisation, Personalführung, Strategisches Management

Stand: 13. April 2016 Seite 6 von 135

Modul: 42010 BWL I: Produktion, Organisation, Personalführung, Strategisches Management

2. Modulkürzel:	100140120	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Rudolf Large	
9. Dozenten:		Andreas GrößlerBirgit RenzlMichael-Jörg Oesterle	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch orientierte B Semester → Basismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, .
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der BWL	
12. Lernziele:		Aus den aufgeführten drei Le	hrveranstaltungen sind für das Besteh

Aus den aufgeführten drei Lehrveranstaltungen sind für das Bestehen des Moduls zwei Lehrveranstaltungen auszuwählen.

Veranstaltung "Produktionsmanagement":

Die Studierenden sind am Ende der Veranstaltung in der Lage, grundsätzliche Fragestellungen des Produktionsmanagements zu erkennen, Schnittstellen der Produktionswirtschaft zu anderen betrieblichen Funktionen aufzuzeigen, abstrahierte Produktionssysteme mit Hilfe von Produktions- und Kostenfunktionen abzubilden, grundlegende Planungsschritte des Produktionsmanagements durchzuführen und entsprechende Methoden anzuwenden und umfassende Konzepte des Produktionsmanagements zu diskutieren.

Veranstaltung "Organisation und Personalführung":

Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse zum Aufbau und zum Prozess der Gestaltung von Produktionssystemen für Sach- und Dienstleistungen sowie von Führungssystemen (Kenntnisse der zentralen Führungsaufgaben auf den Gebieten der Organisationsgestaltung, Personalentwicklung, Personalbeschaffung, Personalbindung und Personalfreisetzung und des Aufbaus von Anreizsystemen). Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte Führungsmethoden anzuwenden.

Veranstaltung "Strategisches Management"

Die Studierenden sollen zunächst Bedeutung und Notwendigkeit des strategischen Managements, aber auch dessen Grenzen erkennen können, darüber hinaus sollen sie in der Lage sein, vor dem Hintergrund der Entwicklung des strategischen Denkens in der Betriebswirtschaftslehre und in der Unternehmenspraxis theoretisch fundiert Konzepte und Instrumente des strategischen Managements kritisch zu analysieren sowie in ihrem Anwendungsbezug beurteilen zu können.

13. Inhalt:

Aus den aufgeführten drei Lehrveranstaltungen sind für das Bestehen des Moduls zwei Lehrveranstaltungen auszuwählen.

Stand: 13. April 2016 Seite 7 von 135

Veranstaltung "Produktionsmanagement":

Gegenstand der Vorlesung sind zunächst die Relevanz der innerbetrieblichen Wertschöpfung und die Schnittstellen der Produktion mit anderen betrieblichen Funktionen. Anschließend werden die Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie als ein abstraktes Modell für produktionswirtschaftliche Fragestellungen vorgestellt. Darauf baut die Behandlung der grundlegenden Teilaufgaben der Produktionsplanung und -steuerung auf: Produktionsprogrammplanung, Materialbedarfsplanung und Losgrößenrechnung, Durchlaufplanung und Fertigungssteuerung; in der Übung werden die zugehörigen Planungsmethoden der Produktion angewendet. Abschließend werden funktionsübergreifende Konzepte des Produktionsmanagements besprochen.

Veranstaltung "Organisation und Personalführung":

Funktionelle, institutionelle, personelle und instrumentelle Zugänge zu Führungssystemen; Führungsstile und Führungsmodelle; Dezentralisierung der Personalführung; interaktionelle und infrastrukturelle Führung. Grundlagen der Qualifizierung, Rekrutierung und Motivierung (Aufbau von Anreizsystemen); Eingliederung und Aufgliederung der Organisationsgestaltung; Organisationsstrukturen; Organisationsprozesse; Projektorganisation; Center-Konzepte; Matrixorganisation; Koordinationsorgane; Kontextfaktoren: Strategie, Personal und Technologie; Organisationsstrukturen für das internationale und das Produktgeschäft.

Veranstaltung "Strategisches Management":

Überblick über die Entwicklung des Strategischen Managements in Theorie und Praxis; Theoretische Ansätze des Strategischen Managements; Akteure und Inhalte des Strategischen Managements; Prozess, Methoden und Techniken der Strategieformulierung; Ansätze zur Implementierung von Strategien; Fit- bzw. stimmigkeitsbezogene Ansätze im Strategischen Management; Normative Konzepte der strategischen Unternehmensgestaltung; Strategien international tätiger Unternehmen.

14. Literatur:

- Skript Produktionsmanagement
- Skript Organisation und Personalführung
- Skript Strategisches Management

Veranstaltung "Produktionsmanagement":

- Bloech, Jürgen et al.: Einführung in die Produktion. Neueste Auflage.
- Cachon, Gerard & Terwiesch, Christian: Matching Supply with Demand. Neueste Auflage.

Veranstaltung "Strategisches Management":

- Bamberger, I., Wrona, T.: Strategische Unternehmensführung. Neueste Auflage.
- De Witt, B., Meyer, R.: Strategy Process, content, context an international perspective. Neueste Auflage.
- Johnson, G., Scholes, K., Whittington, R.: Strategisches Management
 Eine Einführung, Analyse, Entscheidung und Umsetzung. Neueste Auflage.
- Volberda, H. W. et al.: Strategic Management Competitiveness and Globalization. Neueste Auflage.

Stand: 13. April 2016 Seite 8 von 135

	 Welge, M. K., Al-Laham, A.: Strategisches Management - Grundlag Prozesse, Implementierung. Neueste Auflage. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 420101 Vorlesung Produktmanagement 420102 Übung Produktmanagement 420103 Vorlesung Organisation und Personalführung 420104 Übung Organisation und Personalführung 420105 Vorlesung Strategisches Management 420106 Übung Strategisches Management 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung (jeweils)		
	Präsenzzeit: 28 h		
	Selbststudiumszeit: 62 h		
	<u>Übung (jeweils)</u>		
	Präsenzzeit: 14 h		
	Selbststudiumszeit: 31 h		
	Gesamtstundenzahl: 270 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42011 BWL I: Produktion, Organisation, Personalführung, Strategisches Management (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Aus den aufgeführten drei Lehrveranstaltungen sind zwei Lehrveranstaltungen auszuwählen. Für das Bestehen des Moduls ist die Prüfung über die Inhalte der beiden ausgewählten Lehrveranstaltungen abzulegen.		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Betriebswirtschaftliches Institut		

Stand: 13. April 2016 Seite 9 von 135

Modul: 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung

2. Modulkürzel:	100150001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Burkhard Pedell	
9. Dozenten:		Henry SchäferBurkhard Pedell	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Basismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 2.
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Basismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 2.
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Basismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 2.
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der BWL	
12. Lernziele:		der Kostenrechnung, des exte	n die Terminologie und das Basiswissen ernen Rechnungswesens sowie der estitions- und Finanzierungstheorie.
13. Inhalt:		Kostenartenrechnung, Erfolgs	ereiche und Grundbegriffe der errechnung, Kostenstellenrechnung, erechnung, Entscheidungsunterstützung echnung, Fallbeispiele aus der
		des externen Rechnungswese Bilanzausweis, Gewinn- und V	nktionen und normative Grundlagen ens, Bilanzierungsfähigkeit, Bewertung, Verlustrechnung, Kapitalflussrechnung, Inzpolitik, Bilanzanalyse, Fallbeispiele aus
		Grundlagen von Investitions-/Finanzierungsprozessen, Investitionsentscheidungen - Grundlagenmethoden bei sicheren Erwartungen, Finanzierungsentscheidungen bei gegebenen Erwartungen, Entscheidungen bei Unsicherheit und Risiko, kapitalmarkttheoretische Basismodelle der Bewertung, CAPM, Grundlagen von Optionen, Forwards/Futures; Bewertung von Optione Forwards.	
14. Literatur:		Aufl., Düsseldorf 2015. • Coenenberg, Adolf G.; Hallo	-Jürgen; Thiele, Stefan: Bilanzen, aktuelle er, Axel; Schultze, Wolfgang: esabschlussanalyse - Aufgaben und

Stand: 13. April 2016 Seite 10 von 135

- Coenenberg, Adolf G.; Haller, Axel; Mattner, Gerhard; Schultze, Wolfgang: Einführung in das Rechnungswesen, aktuelle Aufl., Stuttgart
- Coenenberg, Adolf G.; Haller, Axel; Schultze, Wolfgang: Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse, aktuelle Auflage, Stuttgart 2016.
- Friedl, Gunther; Hofmann, Christian; Pedell, Burkhard: Kostenrechnung - Eine entscheidungsorientierte Einführung, aktuelle Aufl., München 2013.
- Küpper, Hans-Ulrich; Friedl, Gunther; Hofmann, Christian; Pedell, Burkhard: Übungsbuch zur Kosten- und Erlösrechnung, 6. Aufl., München 2011.
- Pellens, B.; Fülbier, R. U.; Gassen, J.; Sellhorn, T.: Internationale Rechnungslegung: IFRS 1 bi 13, IAS 1 bis 41, IFRIC-Interpretationen, Standardentwürfe, aktuelle Aufl., Stuttgart 2014.
- Schweitzer, Marcell; Küpper Hans-Ulrich; Friedl, Gunther; Hofmann, Christian; Pedell, Burkhard: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, aktuelle Aufl., München 2016.
- Weber, Jürgen; Weißenberger, Barbara: Einführung in das Rechnungswesen. Bilanzierung und Kostenrechnung, aktuelle Auflage, Stuttgart 2015.
- Skript Investition und Finanzierung
- Schäfer, H., 2005, Unternehmensinvestitionen. Grundzüge in Theorie und Management, aktuelle Aufl., Heidelberg (Physica Verlag)
- Schäfer, H., 2002, Unternehmensfinanzen. Grundzüge in Theorie und Management, aktuelle Aufl., Heidelberg (Physica Verlag)
- Brealey, Richard A.; Myers, Stewart C.; Allen, Franklin: Principles of Corporate Finance, aktuelle Aufl., Boston 2013.
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 121001 Vorlesung BWL II: Investition und Finanzierung
- 121002 Übung BWL II: Investition und Finanzierung
- 121003 Vorlesung BWL II: Internes und externes Rechnungswesen
- 121004 Übung BWL II: Internes und externes Rechnungswesen
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Gesamtzeitaufwand: 270 h

Internes und Externes Rechnungswesen

Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 79 h

Investition und Finanzierung

Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 79 h

- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 12101 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung (PL), schriftliche

Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ...:

- 13210 Controlling
- 13220 Investitions- und Finanzmanagement

19. Medienform:

Beamer-Präsentation, Overhaed-Projektion

20. Angeboten von:

Betriebswirtschaftliches Institut

Stand: 13. April 2016 Seite 11 von 135

Modul: 13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik

2. Modulkürzel:	100160001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Hans-Georg Kemp	per
9. Dozenten:		 Hans-Georg Kemper Georg Herzwurm Torsten Bornemann	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Basismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 3.
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Basismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 3.
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Betriebswirts	chaftslehre
12. Lernziele:			naben einen Überblick über das gesamte ing und verfügen über grundlegende
		betriebswirtschaftliche Releva Sie verfügen über Kenntnisse	nformatik: Die Studierenden können die Inz von Informationssystemen einschätzer zu Formen und Komponenten von zu den Gegenständen und Inhalten der matik.
13. Inhalt:		der Kunden; Informationsbezo Strategische Perspektive: Stra Perspektive: Produktpolitik, P Distributions- und Vertriebspo	pretische Perspektive: Das Verhalten ogene Perspektive: Marktforschung; ategisches Marketing; Instrumentelle reispolitik, Kommunikationspolitik, litik; Institutionelle Perspektive: siness-to-Business-Marketing,
		EiW: Im Zuge der zunehmenden Durchdringung betrieblicher Prozesse mit Informationstechnologie (IT) rücken Fragen einer zielgerichteten Gestaltung und Nutzung von IT-basierten Lösungen immer mehr in den Mittelpunkt betriebswirtschaftlichen Handelns. Entwicklung und Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen (IuK-Systeme) als sozio-technische Lösungen in Wirtschaft und Verwaltung sind Gegenstände der Disziplin "Wirtschaftsinformatik". Die Veranstaltung stellt die Wirtschaftsinformatik vor und gibt einen ein Überblick über die von ihr adressierten Themenkomplexe sowie über grundlegende Theorien, Methoden und Konzepte des Fachs.	
14. Literatur:		Marketing:	
		 Vorlesungsskript und Übung Homburg, Ch. (2012), Grun Auflage, Wiesbaden. 	gsunterlagen dlagen des Marketingmanagements, 3.

Stand: 13. April 2016 Seite 12 von 135

	 Homburg, Ch. (2012), Marketingmanagement, 4. Auflage, Wiesba (vertiefend) 		
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik:		
	Einführung, aktuelleStahlknecht, P., Has Wirtschaftsinformati	senkamp, U., Einführung in die	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 132001 Vorlesung Marketing 132002 Übung Marketing 132003 Vorlesung Einführung in die Wirtschaftsinformatik 132004 Übung Einführung in die Wirtschaftsinformatik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	63 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 207 h		
	Gesamt:	270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		eting und Einführung in die Wirtschaftsinformatik he Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Betriebswirtschaftliches Institut		

Stand: 13. April 2016 Seite 13 von 135

Modul: 38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

2. Modulkürzel:	072410001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Bauernha	nsl
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch orientierte Bo → Basismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2012
		B.Sc. Technisch orientierte Be → Basismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2015
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:			esuch dieses Moduls Prozessketter e des Maschinenbaus definieren un

Der Studierende kann nach Besuch dieses Moduls Prozessketten zur Herstellung typischer Produkte des Maschinenbaus definieren und entsprechenden Fertigungsverfahren zuordnen, bzw. Alternativen bewerten. Er hat die Kenntnisse, dies unter Berücksichtigung des gesamten Produktlebenszyklusses zu evaluieren.

Der Studierende kennt die Ziele, die Aufgaben und grundlegenden organisatorischen Gestaltungsaspekte eines produzierenden Unternehmens. Er kennt verschiedene Innovationsstrategien, kann die wesentlichen Phasen im Produktenstehungsprozess und die wichtigsten Methoden der Produktentwicklung benennen. Weiterhin ist er in der Lage mehrere Auslöser für die Fabrikplanung aufzuzählen und kennt die Vorgehensweise bei Fabrikplanungsprojekten. Der Student kann den Grundgedanken und die Ziele des Supply Chain Managements beschreiben und kennt die verschiedenen Ebenen und Aufgaben des Supply Chain Managements. Außerdem kann er die Gründe für die Einführung von Lean Management darstellen, die Lean-Grundprinzipien erklären und die Basismethoden und Werkzeuge des Lean Managements beschreiben. Der Student kennt die Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung und kann die Charakteristika der Industrie 4.0 darstellen.

13. Inhalt:

Die Fertigungslehre vermittelt einen Überblick über das Gebiet der Fertigungstechnik. Es werden die wichtigsten in der industriellen Produktion eingesetzten Verfahren behandelt. Dazu gehören Urformen, Umformen, Trennen, Fügen, Beschichten sowie das Ändern von Stoffeigenschaften. Um die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Verfahren und Verfahrensgruppen darzustellen, werden vollständige Prozessketten vorgestellt. Durch unterschiedliche Prozessketten werden sämtliche zentrale Verfahren (DIN 8580) abgedeckt. Da sich aus den Prozessketten die Struktur ganzer Industrien und die innerbetriebliche Organisation ergeben, können so die Zusammenhänge zwischen den beiden Vorlesungen Fertigungslehre und Fabrikorganisation dargestellt werden.

Die Fabrikorganisation gibt einen Einblick in die Struktur, Geschäftsprozesse und den Aufbau eines Unternehmens. Neben den Grundlagen produzierender Unternehmen werden die Themen Innovation und Entwicklung, Fabrikplanung, Supply Chain Management, Lean

Stand: 13. April 2016 Seite 14 von 135

	Management, Kosten- und Leistungsrechnung sowie Schwerpunkte aus dem Bereich Industrie 4.0 behandelt.		
14. Literatur:	Vorlesungsskripte;		
	 "Einführung in die Fertigungstechnik", Westkämper/Warnecke, Teubner Lehrbuch; 		
	 "Einführung in die Organisation der Produktion", Westkämper, Springe Lehrbuch 		
	 Wandlungsfähige Unternehmensstrukturen: Das Stuttgarter Unternehmensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 2007 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 388401 Vorlesung Fertigungslehre 388402 Vorlesung Einführung in die Fabrikorganisation 388403 Freiwillige Übungen Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesung Fertigungslehre (2 SWS): 21h		
	Präsenzzeit Vorlesung Einführung in die Fabrikorganisation (1 SWS): 10,5h		
	Präsenzzeit gesamt: 31,5h		
	Selbststudium inkl. freiwilliger Übung: 58,5h		
	GESAMT: 90h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38841 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation (BSL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 2.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	PowerPoint, Video, Animation, Simulation		
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb		

Stand: 13. April 2016 Seite 15 von 135

Modul: 41970 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

2. Modulkürzel:	100110007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Wolfgang Burr	
9. Dozenten:		Wolfgang Burr Manuel Bail	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Be → Basismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2012
		B.Sc. Technisch orientierte Be → Basismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2015
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		vertraut und lernen auf der Begrifflichkeiten und Konze Die Studierenden kennen n verschiedenen betriebswirts Problemstellungen und eing die wichtigsten betriebswirts anzuwenden. Die Studierenden lernen die ausgewählten betriebswirts können die Grundlagen der Teildisziplinen darstellen ur Gesamtkontext einordnen.	ach Abschluss des Moduls die schaftlichen Teilbereiche und die dortigen gesetzte Instrumente. Sie sind in der Lage schaftlichen Theorien zu erklären und et vielfältigen Beziehungen zwischen chaftlichen Teilbereichen kennen. Sie thematisierten betriebswirtschaftlichen in den betriebswirtschaftlichen ein Wissensfundament für nachfolgende
13. Inhalt:		der Betriebswirtschaftslehre (I Betriebswirtschaftslehre in de werden zunächst elementare Betriebswirtschaftslehre darge Funktionen und Perspektiven	ot einen Überblick über die Grundlagen BWL). Neben der Einordnung der n Kontext der Wirtschaftswissenschaften Grundbegriffe und der Gegenstand der elegt. Aufbauend auf den klassischen der Unternehmensführung werden ternehmensethik und der nachhaltigen delt.
		Modelle diskutiert. Anhand pra	ngstheoretische Grundlagen und axisorientierter Aufgaben wird die nerhalb der Betriebswirtschaftslehre
			•
		Cablic Cliab balances and die Ct	uliana a dan a anta Fiablialea in a comunitalea

Stand: 13. April 2016 Seite 16 von 135

Schließlich bekommen die Studierenden erste Einblicke in ausgewählte

Teilbereiche der Betriebswirtschaftslehre und lernen wesentliche Zusammenhänge kennen. Neben der Vermittlung von Grundlagen

	einzelner Teildisziplinen soll auch die fachliche Orientierung innerhalb des Studiums unterstützt werden.		
14. Literatur:	 Ergänzende Folien zu Vorlesungen und Übungen Übungsaufgaben und Lösungen stehen zum Download zur Verfügung 		
	Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke:		
	 Burr, W. (2004): Innovationen in Organisationen, Stuttgart 2004, S. 21-37, 63-73, 99-144, 181-187. Burr, W., Stephan, M. und Werkmeister, C. (2011): Unternehmensführung, 2. Aufl., München 2011, S. 1-3, 5-41, 121-128, 171-174, 196-202, 204-205, 228-232, 236-240, 244-249, 546-552, 571 f. Wöhe, G. und Döring, U. (2010): Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 24. Auflage, Erscheinungsjahr 2008, S. 91-106. Macharzina, K. und Wolf, J. (2010): Unternehmensführung, 7. Aufl., Wiesbaden 2010, S. 210-212, 761-770. Bea, F. X., Friedl, B. und Schweitzer, M. (2006): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Band 3: Leistungsprozess, 9. Aufl., Stuttgart 2006, S. 113-118, 132 f., 183-189, 253-255, 295 f. Freiling, J. und Reckenfelderbäumer, M. (2010): Markt und Unternehmung. Eine marktorientierte Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 3. Aufl., Wiesbaden 2010, S. 7-15. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 419701 Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 419702 Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung		
	- Präsenzzeit: 28 h- Selbststudium: 92 h		
	Übung		
	- Präsenzzeit: 14 h - Selbststudium: 46 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41971 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :	 42010 BWL I: Produktion, Organisation, Personalführung, Strategisches Management 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung 13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik 		
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Overhead-Projektor		
20. Angeboten von:	ABWL, insbes. Innovations- und Dienstleistungsmanagement		

Stand: 13. April 2016 Seite 17 von 135

Modul: 41980 Grundlagen der VWL

2. Modulkürzel:	100402007		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Bernd Woeckener	•	
9. Dozenten:		Bernd '	Woeckener		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	Semes		etriebswirtschaftslehre, PO 2012, .	
			echnisch orientierte B asismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2015	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Die Stu	udierenden sind nach A	Abschluss des Moduls in der Lage,	
		Konz • das l einzu • auf c Größ	zepte zu argumentierer Funktionieren und die uschätzen, der Basis der Kenntnis Ben und ihrer Zusamme	ökonomischen Begrifflichkeiten und n, Funktionsbedingungen von Märkten richtig der wichtigsten makroökonomischen enhänge gesamtwirtschaftliche ikansätze kompetent einzuschätzen.	
13. Inhalt:		Konzep (mikrod (makro Konzep mikrod Aufeind makrod Größer	Dieses einführende Modul behandelt die grundlegenden Begriffe, Konzepte und Methoden der einzel- und marktwirtschaftlichen (mikroökonomischen) sowie der gesamtwirtschaftlichen (makroökonomischen) Theorie. Aufbauend auf den grundlegenden Konzepten der Knappheit, der Kosten und der Arbeitsteilung steht im mikroökonomischen Teil das Funktionieren von Märkten als Orten des Aufeinandertreffens von Angebot und Nachfrage im Mittelpunkt. Der makroökonomische Teil erläutert die zentralen gesamtwirtschaftlichen Größen (Aggregate) einer offenen Volkswirtschaft und analysiert die Zusammenhänge zwischen diesen Größen.		
14. Literatur:			 B. Woeckener: Volkswirtschaftslehre, Springer, neueste Auflage P. Samuelson: Economics, McGraw-Hill/ Irwin, neueste Auflage 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		419801 Vorlesung Einführung in die VWL419802 Übung Einführung in die VWL		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			ung: zzeit: 28 h studiumszeit / Nacharb	eitszeit: 84 h	
		Präsen	Übung: Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 42 h		
		Gesam	nt: 168 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	41981	Grundlagen der VWL Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 60 Min.,	
18. Grundlage für:					

Stand: 13. April 2016 Seite 18 von 135

19. Medienform:

20. Angeboten von: Mikroökonomik und räumliche Ökonomik

Stand: 13. April 2016 Seite 19 von 135

Modul: 41990 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

2. Modulkürzel:	080600012		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Jürgen D	Pippon		
9. Dozenten:		Dozente	n der Mathematik		
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	urriculum in diesem		chnisch orientierte Be sismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2012	
			chnisch orientierte Be sismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2015	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Kenntnisse und Verständnis mathematischer Grundlagen für wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge; selbständige, sichere, kreative Anwendung mathematischer Methoden; Fähigkeit zur interpersonellen wie auch schriftlichen Kommunikation mit Fachkollegen, Mathematikern, Programmierern.			
13. Inhalt:		Reelle Zahlen, Ungleichungen, Betrag, Abbildungen, Folgen, Grenzwerte, Stetigkeit, reelle Zahlenfolgen, Differentialrechnung bei Funktionen einer Variablen, Berechnung der Kapitalentwicklung auf der Basis der Zinseszinsrechnung, Funktionen von mehreren Variablen (Stetigkeit, partielle Ableitungen), Integralrechnung bei Funktionen einer Variablen, Wachstumsrate und Elastizität, Einführur in die Vektorrechnung, Matrizen und lineare Gleichungssysteme, Extremwertprobleme bei Funktionen mehrerer Variablen ohne Nebenbedingungen und mit Gleichungsnebenbedingungen.			
14. Literatur:		Wird in c	ler Vorlesung bekann	tgegeben	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 419901 Vorlesung Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 419902 Vortragsübung Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 419903 Gruppenübung Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesungsteilnahme: 28h Vortragsübungen:28h Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: 44h Bearbeitung von Übungsaufgaben: 40h Prüfungsvorbereitung: 40h Gesamt: 180h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		F	Prüfung, 120 Min., Ge	chaftswissenschaftler (USL), schriftliche ewichtung: 1.0 schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :		13360	Statistik für Wirtschaft	swissenschaftler	
19. Medienform:		Vorlesung (3 SWS), Vortragsübungen (1 SWS)			
20. Angeboten von:		Institut für Stochastik und Anwendungen			

Stand: 13. April 2016 Seite 20 von 135

Modul: 42000 Statistik für Wirtschaftswissenschaftler

2. Modulkürzel:	080600013	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Jürgen Dippon		
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Bo → Basismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2012	
		B.Sc. Technisch orientierte Be→ Basismodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2015	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Erfolgreicher Abschluss des M Wirtschaftswissenschaftler	Moduls Mathematik für	
12. Lernziele:		wirtschaftswissenschaftliche Skritische Anwendung statistische	riftlichen Kommunikation mit Fachkollegen	
13. Inhalt:		Grundbegriffe der beschreibenden Statistik, Parameter von Häufigkeitsverteilungen, Konzentrationskurve, Zeitreihen (deskriptiv), einfache Regression, Grundformeln der Kombinatorik, Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung, bedingte Wahrscheinlichkeit, Unabhängigkeit, Formel von Bayes, Zufallsvariable, mehrdimensionale Zufallsvariable, Kovarianz und Korrelation, Gesetze der großen Zahlen, zentraler Grenzwertsatz, Parameterschätzung und Testverfahren zur Binominal- und Normalverteilung, Ziehungsmethoden von Stichproben, Kontingenztafeln, Chi^2-Test auf Unabhängigkeit und Anpassung, Einführung in die Statistik-Software R		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 420001 Vorlesung Statistik für Wirtschaftswissenschaftler 420002 Vortragsübung Statistik für Wirtschaftswissenschaftler 420003 Gruppenübung Statistik für Wirtschaftswissenschaftler 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesungsteilnahme: 42h Vortragsübungen:14h Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: 42h Bearbeitung von Übungsaufgaben: 42h Prüfungsvorbereitung: 40h Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	 42001 Statistik für Wirtschaftswissenschaftler (USL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Vorlesung (3 SWS), Vortrags	übungen (1 SWS)	
20. Angeboten von:				

Stand: 13. April 2016 Seite 21 von 135

200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 210 Kompetenzfelder

42020 VWL I: Mikroökonomik 42030 VWL II: Makroökonomik

Stand: 13. April 2016 Seite 22 von 135

210 Kompetenzfelder

Zugeordnete Module:	211	Betriebliche Informationssysteme	
	212	Controlling	
	213	Informationsmanagement	
	214	Innovations- und Dienstleistungsmanagement	
	215	Investitions- und Finanzmanagement	
	216	Logistik	
	217	Marketing	
	218	Organisation	
	219	Internationales und Strategisches Management	
	220	Kompetenzfelder der Uni Hohenheim	

Stand: 13. April 2016 Seite 23 von 135

211 Betriebliche Informationssysteme

Zugeordnete Module: 42040 Management betrieblicher Informationssysteme

42050 Informationssysteme im E-Business

42060 Seminar Betriebliche Informationssysteme

Stand: 13. April 2016 Seite 24 von 135

Modul: 42050 Informationssysteme im E-Business

2. Modulkürzel:	100190050	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Georg Herzwurm	1		
9. Dozenten:		Georg Herzwurm			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte E → Kernmodule>Kompe Informationssysteme →	Betriebswirtschaftslehre, PO 2012 stenzfelder>Betriebliche		
		B.Sc. Technisch orientierte E → Kernmodule>Kompe Informationssysteme →	Betriebswirtschaftslehre, PO 2015 tenzfelder>Betriebliche		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über Kenntnisse und kennen Beispiele, wie betriebliche Informationssysteme unternehmerische Ziele unterstützen. Die Studierenden verstehen den Zusammenhang zwischen technischen und organisatorischen Rahmenbedingungen aus der Unternehmensumwelt, Strategien, Konzepten und der Konzeptumsetzung aufgrund des Einsatzes von Informationstechnologien.			
13. Inhalt:		Aufbauend auf einer Analyse der Besonderheiten des Electronic Business (Geschäfts- und Ertragsmodelle, Wettbewerbsumfeld) werden spezielle Konzepte im Electronic Business (z.B. Beschaffungs Produktions- und Absatzmanagement, Customer Relationship Management, Mass Customization und Supply Chain Management) in der Veranstaltung Informationssysteme im E-Business behandelt und die Möglichkeiten, wie die speziellen Konzepte im Electronic Business durch den Einsatz von Informationstechnologie unterstützt bumgesetzt werden können, vorgestellt. Darüber hinaus werden auch interessante Themen (z.B. Mobile Business) und Methoden (z.B. Clou Computing) behandelt.			
14. Literatur:		Herzwurm, G., Pietsch, W.: Note Auflage Wirtz, B.: Electronic Busines Kollmann, T.: E-Business, note	<u> </u>		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	420501 Vorlesung Informations 420502 Übung Informations			
16. Abschätzung Arbei	isaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nachart Gesamt: 180 h	beitszeit: 124 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	42051 Informationssysteme 90 Min., Gewichtung	e im E-Business (PL), schriftliche Prüfung, g: 1.0		

Stand: 13. April 2016 Seite 25 von 135

20. Angeboten von:

ABWL und Wirtschaftsinformatik II

Stand: 13. April 2016 Seite 26 von 135

Modul: 42040 Management betrieblicher Informationssysteme

2. Modulkürzel:	100190040		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Georg Herzwurm		
9. Dozenten:		Georg	Herzwurm		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	→ K		etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Betriebliche	
		→ K		etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Betriebliche	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		zur Kod zwisch Die Stu Auswa	Die Studierenden erwerben die fachliche und kommunikative Kompetenz zur Koordination von Anforderungen an betriebliche Informationssysteme zwischen Fachabteilung und IT. Die Studierenden sind in der Lage, Projekte zur Entwicklung oder Auswahl sowie Einführung betrieblicher Informationssysteme zielgerichte zu planen und zu steuern.		
13. Inhalt:		Gegenstandsbereich der Veranstaltung Management betrieblicher Informationssysteme ist die Konzeption inner- und überbetrieblicher Informationssysteme, von der Projektinitialisierung über frühe Phasen d Softwareentwicklung bis zum Design. Im Mittelpunkt stehen die System und Kontextabgrenzung sowie die Erhebung, Beschreibung, Prüfung ur Verwaltung von Anforderungen.			
		In der Übung werden Projektplanung, aufbau- und ablauforganisatoris Gestaltungsaspekte des Projektmanagements sowie die Anforderungsanalyse erlernt und anhand von praktischen Fallstudien im Team eingeübt. Neben den "technokratischen" Aspekten des Projektmanagements werden dabei auch Moderations-, Kommunikatio und Verhandlungstechniken behandelt.			
14. Literatur:		Herzwurm, G., Pietsch, W.: Management von IT-Produkten, neueste Auflage Pohl, K., Rupp, C.: Basiswissen Requirements Engineering, neueste Auflage Hindel, B. et. al.: Basiswissen Software-Projektmanagement, neueste Auflage			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 420401 Vorlesung Management betrieblicher Informationssysteme 420402 Übung Management betrieblicher Informationssysteme 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbsts	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	42041		cher Informationssysteme (PL), 0 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für:		42060	Seminar Betriebliche	Informationacyatoma	

Stand: 13. April 2016 Seite 27 von 135

19. Medienform:

20. Angeboten von: ABWL und Wirtschaftsinformatik II

Stand: 13. April 2016 Seite 28 von 135

Modul: 42060 Seminar Betriebliche Informationssysteme

2. Modulkürzel:	100190060	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe			
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Georg Herzwurm				
9. Dozenten:		Georg Herzwurm				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Kernmodule>Kompeter Informationssysteme → 	etriebswirtschaftslehre, PO 2015			
		Informationssysteme →	STIZICIUCI > Detricoliciie			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:					
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse über ausgewählte theoretische und anwendungsorientierte Problemstellungen betriebliche Informationssysteme. Die Studierenden sind in der Lage, sich in neue Themen einzuarbeiten, diese systematisch aufzubereiten und in den allgemeinen Kontext betrieblicher Informationssysteme einzuordnen				
13. Inhalt:		wechselnde, aktuelle Fragest	wechselnde, aktuelle Fragestellungen aus Theorie und Praxis			
14. Literatur:		Abhängig vom Inhalt				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	420601 Seminar Betriebliche Informationssysteme				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Hausarbeit: 90 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 180 h				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42061 Seminar Betriebliche Informationssysteme (LBP), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0, Seitenzahl: 12 SeitenPräsentation: 15 MinutenGewichtung: 60% Schriftlich, 40% Mündlich (Vortrag und Diskussion)				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		ABWL und Wirtschaftsinforma	atik II			

Stand: 13. April 2016 Seite 29 von 135

212 Controlling

Zugeordnete Module: 42070 Controlling I

42080 Controlling II 42090 Seminar Controlling

Stand: 13. April 2016 Seite 30 von 135

Modul: 42070 Controlling I

2. Modulkürzel: 100150001		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Burkhard Pedell			
9. Dozenten:		Burkhard Pedell Andrea Kampmann			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Be → Kernmodule>Kompete →	etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Controlling		
			 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015 → Kernmodule>Kompetenzfelder>Controlling → 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	BWL II: Rechnungswesen und	d Finanzierung		
12. Lernziele:		das grundlegende Instrumenta Rechnungswesens. Die Studie	Die Studierenden haben einen Überblick über die Aufgaben und das grundlegende Instrumentarium des Führungsorientierten Rechnungswesens. Die Studierenden sind in der Lage, die Anwendbarkeit des Instrumentariums in unterschiedlichen Situationen zu beurteilen.		
13. Inhalt:		Entscheidungsunterstützung durch die Kosten- und Erlösrechnung, Funktionsweise und Anwendung von Kostenrechnungssystemen, Grenzplankostenrechnung, Prozesskostenrechnung, Target Costing, Kostenkontrolle, Zusammenhang mit externer Rechnungslegung, Übungen und Fallstudien.			
14. Literatur:	Skript Führungsorientiertes Rechnungswesen. Übungsaufg Fallstudien Führungsorientiertes Rechnungswesen.				
		- Friedl, G./Hofmann, C./Pede München 2013.	II, B.: Kostenrechnung, aktuelle Aufl.,		
			/ Friedl, G./ Hofmann, C./ Pedell, B.: srechnung, aktuelle Aufl., München 2016.		
		- Küpper, HU./Friedl, G./Hofmann, C./Pedell, B.: Übungsbuch zur Kosten- und Erlösrechnung, aktuelle Aufl., München 2011.			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		420701 Vorlesung Führungsorientiertes Rechnungswesen420702 Übung Führungsorientiertes Rechnungswesen			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamtzeitaufwand: 180 h			
		<i>Vorlesung</i> Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h			
		Übung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42071 Controlling I (PL), sch 1.0	riftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung:		

Stand: 13. April 2016 Seite 31 von 135

18. Grundlage für:	42090 Seminar Controlling
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor, Fallstudien.
20. Angeboten von:	ABWL und Controlling

Stand: 13. April 2016 Seite 32 von 135

Modul: 42080 Controlling II

17. Prüfungsnummer/n und -name:

2. Modulkürzel:	100150002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Burkhard Pedell		
9. Dozenten:		Burkhard PedellAnn TankJoachim Sautter		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Be → Kernmodule>Kompete →	etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Controlling	
		B.Sc. Technisch orientierte Be → Kernmodule>Kompete →	etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Controlling	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	BWL II: Rechnungswesen und	d Finanzierung	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben einen Überblick über die Aufgaben und das grundlegende Instrumentarium des Controllings. Die Studierenden sind in der Lage, die Anwendbarkeit des Instrumentariums in unterschiedlichen Situationen zu beurteilen.		
13. Inhalt:		Controllling-Konzeption, Aufgaben und Instrumente des Controllings, Budgetierung, Kennzahlen- und Zielsysteme, Verrechnungs- und Lenkungspreissysteme, Controlling und Corporate Governance, Übunge und Fallstudien.		
14. Literatur:		Skript Einführung in das Controlling. Übungsaufgaben und Fallstudie Einführung in das Controlling.		
			Gunther; Hofmann, Christian; Hofmann, trolling - Konzeption, Aufgaben und uttgart 2013.	
		- Weber, Jürgen; Schäffer, Utz Aufl., Stuttgart 2014.	z: Einführung in das Controlling, aktuelle	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	420801 Vorlesung Einführun420802 Übung Einführung ir		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Gesamtzeitaufwand: 180 h		
		Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h		
		<i>Übung</i> Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h		

Stand: 13. April 2016 Seite 33 von 135

42081 Controlling II (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung:

18. Grundlage für:	42090 Seminar Controlling
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor, Fallstudien.
20. Angeboten von:	ABWL und Controlling

Stand: 13. April 2016 Seite 34 von 135

Modul: 42090 Seminar Controlling

2. Modulkürzel:	100150003		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Nach Ankuendigung		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivI	Prof. Burkhard Pedell			
9. Dozenten:		Burkha	ard Pedell			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Technisch orientierte Bo Kernmodule>Kompeto	etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Controlling		
				etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Controlling		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Eine T	eilprüfung aus dem Mo	dul Controlling.		
12. Lernziele:		Untern	Die Studierenden sind in der Lage, weiterführende Problemstellungen der Unternehmenspraxis im Controlling und im Rechnungswesen selbständig zu strukturieren und Lösungsvorschläge dafür zu erarbeiten.			
13. Inhalt:		Wechs	Wechselnde Themen aus Controlling und Rechnungswesen.			
14. Literatur:		deutso		selnden Themen, überwiegend aus gen Fachzeitschriften des Controllings und		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	42090	1 Seminar Controlling			
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Gesan	ntzeitaufwand: 180 h			
			nzzeit: 28 h studium: 152 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42091	Gewichtung: 1.0, Sch	LBP), schriftlich und mündlich, riftliche Hausarbeit (12 (+/- 1) Seiten) ten). Gewichtung von Hausarbeit mit 40%.		
18. Grundlage für :		80010	Bachelorarbeit Techn	isch orientierte Betriebswirtschaftslehre		
19. Medienform:		Beame	er-Präsentation.			
20. Angeboten von:		ABWL	und Controlling			

Stand: 13. April 2016 Seite 35 von 135

213 Informationsmanagement

42100 Informationsmanagement42110 Business Intelligence Zugeordnete Module:

42120 Seminar Informationsmanagement

Stand: 13. April 2016 Seite 36 von 135

Modul: 42110 Business Intelligence

2. Modulkürzel:	100170110	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Hans-Georg Kemp	per		
9. Dozenten:		Hans-Georg Kemper			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 → Kernmodule>Kompete → B.Sc. Technisch orientierte Be 	etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Informationsmanagement etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Informationsmanagement		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	→ keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrsche Unterstützung des Information	n Methoden und Konzepte zur nsmanagements, die Gestaltung von nterstützung sowie Herangehensweisen im genden Infrastrukturen.		
13. Inhalt:		der IT-basierten Management Thematisiert werden Architek Werkzeuge, Methoden der Da	ntelligence" vermittelt die Grundlagen tunterstützung (Business Intelligence). turkonzepte, integrierte Architekturen und atenmodellierung sowie Rahmenkonzepte on Business-Intelligence-Systemen. Die und und Praxisfällen illustriert.		
14. Literatur:		 Kemper, H.G., Mehanna, W., Unger, C.: Business Intelligence - Grundlagen und praktische Anwendungen, aktuelle Auflage Kemper, H.G., Baars, H.: Business Intelligence - Arbeits- und Übungsbuch, aktuelle Auflage Bauer, A.; Günzel, H. (Hrsg.): Data Warehouse Systeme, aktuelle Auflage Kimball, K., Reeves, L., Ross, M., Thornthwaite, W.: The Data Warehouse Toolkit - The Complete Guide to Dimensional Modelling, aktuelle Auflage Tanenbaum, AS.: Computer Networks, aktuelle Auflage 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	421101 Vorlesung Business421102 Übung Business Into			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h			
		Selbststudiumszeit / Nacharb	eitszeit: 138 h		
		Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42111 Business Intelligence Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 60 Min.,		
18. Grundlage für :		42120 Seminar Informationsmanagement			
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Betriebswirtschaftliches Institu	ut		

Stand: 13. April 2016 Seite 37 von 135

Modul: 42100 Informationsmanagement

2. Modulkürzel:	100170100	5. Moduldauer:	1 Semester				
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe				
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch				
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Georg I	Kemper				
9. Dozenten:		Hans-Georg Kemper					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		rte Betriebswirtschaftslehre, PO 2012 mpetenzfelder>Informationsmanagement				
			rte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015 npetenzfelder>Informationsmanagement				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine					
12. Lernziele:			n die Relevanz eines zielgerichteten nationstechnik und Informationssystemen				
			einen Überblick über wesentliche es Informationsmanagements.				
13. Inhalt:		Informationsmanageme	Informationsmanagement:				
		und Prozesse des Inform die Gestaltungsfelder der Situationsanalyse und Zistrategischen Maßnahmein diesen Bereichen erford	nen Überblick über grundlegende Strukturen nationsmanagements (IM). Intensiv werden r IM-Institutionalisierung, der strategischen elplanung, der Strategie-Entwicklung und enplanung behandelt, wobei insbesondere die rderliche Methodenkenntnis vermittelt wird. Die on umfangreichen Fallbeispielen präsentiert und				
14. Literatur:		Überwachung und Ste AuflageKrcmar, H.: Info erweiterte Auflage, akt	F.: Informationsmanagement - Planung, uerung der Informationsinfrastruktur, aktuelle ormationsmanagement, 4. überarbeitete und uelle Auflage Strategic Planning for Information Systems,				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		ndlagen Informationsmanagement gen Informationsmanagement				
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h					
		Selbststudiumszeit / Nac	harbeitszeit: 138 h				
		Gesamt: 180 h					
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	42101 Informationsman Gewichtung: 1.0	agement (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min.,				
18. Grundlage für :		42120 Seminar Informa	tionsmanagement				
19. Medienform:							
_		Betriebswirtschaftliches I					

und

Stand: 13. April 2016 Seite 38 von 135

Modul: 42120 Seminar Informationsmanagement

2. Modulkürzel:	100170120	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig			
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Georg K	(emper			
9. Dozenten:		Hans-Georg Kemper				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		te Betriebswirtschaftslehre, PO 2012 npetenzfelder>Informationsmanagement			
			te Betriebswirtschaftslehre, PO 2015 npetenzfelder>Informationsmanagement			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	eine bestandene Teilprüft oder dem Modul Busines	ung aus dem Modul Informationsmanagemer s Intelligence.			
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse über ausgewählte theoretische und anwendungsorientierte Problemstellungen des Informationsmanagements.				
			der Lage, sich in neue Themen einzuarbeiter bereiten und in den allg. Kontext des ts einzuordnen.			
13. Inhalt:		wechselnde, aktuelle Fragestellungen aus Theorie und Praxis.				
14. Literatur:		abhängig vom Inhalt.				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	421201 Seminar Informationsmanagement				
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	28 h			
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 159 h				
		Gesamt:	187 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	mündlich, 30 Min. (15 Seiten) und P	ionsmanagement (LBP), schriftlich und ., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Hausarbeit räsentation (maximal 30 Minuten), s Schriftlich, 40% Mündlich			
18. Grundlage für:						
18. Grundlage für : 19. Medienform:		Beamer-Präsentation				

Stand: 13. April 2016 Seite 39 von 135

214 Innovations- und Dienstleistungsmanagement

Zugeordnete Module:

42130 Innovation II - Rahmenbedingungen der Innovation
 42140 Innovation I - Dienstleistungsinnovation und -management

42150 Seminar Innovation

Seite 40 von 135 Stand: 13. April 2016

Modul: 42140 Innovation I - Dienstleistungsinnovation und -management

2. Modulkürzel:	100110009	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Wolfgang Burr			
9. Dozenten:		Wolfgang Burr Johann Valentowitsch			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Innovations- und nent		
			etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Innovations- und nent		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Management	on u. Personalführung, Strategisches rung in die Wirtschaftsinformatik		
12. Lernziele:			n Überblick über das grundlegende ons- und Dienstleistungsmanagements in		
		Die Studierenden sind in der Lage, die Anwendbarkeit des innovationswirtschaftlichen Instrumentariums in Dienstleistungsunternehmen in unterschiedlichen Situationen zu beurteilen und selbständig Lösungen zu erarbeiten.			
13. Inhalt:		Verständnisses für Innovation in Unternehmen der Industrie-	egt auf der Vermittlung eines ganzheitliche sprozesse und Forschung und Entwicklun und Dienstleistungswirtschaft. Dabei er Wissensvermittlung verfolgt mit dem innovation und -management		
		von geeigneten betriebswirtsc	ngstheoretische Inhalte werden anhand haftlichen Theorien und Methodiken z wird anhand von empirischen Daten aus aufgezeigt.		
14. Literatur:		Vorlesung Dienstleistungsir	nnovation und -management		
		Burr, W., Stephan, M.: Dienstl Verlag Kohlhammer, Stuttgart	eistungsmanagement, aktuelle Auflage,		
		Folien zur Vorlesung Dienstlei	stungsinnovation und -management		
		Übung Dienstleistungsinno	vation und -management		
		eistungsmanagement, aktuelle Auflage,			
		Folien, Fallstudien und Übungsunterlagen zur Übung Dienstleistungsinnovation und - management			

Stand: 13. April 2016 Seite 41 von 135

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 421401 Vorlesung Dienstleistungsinnovation und -management 421402 Übung Dienstleistungsinnovation und -management 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung		
	- Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 62 h		
	Übung		
	- Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 62 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42141 Innovation I - Dienstleistungsinnovation und -management (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :	42150 Seminar Innovation		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	ABWL, insbes. Innovations- und Dienstleistungsmanagement		

Stand: 13. April 2016 Seite 42 von 135

Modul: 42130 Innovation II - Rahmenbedingungen der Innovation

2. Modulkürzel:	100110008	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Wolfgang Burr		
9. Dozenten:		Wolfgang Burr Johann Valentowitsch		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Innovations- und ment	
			etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Innovations- und ment	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Management	on u. Personalführung, Strategisches	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben einen Überblick über die Rahmenbedingungen erhalten, die das Innovationsgeschehen in Unternehmen beeinflussen und lenken. Die Studierenden sind in der Lage, die Bedeutung und Wirkung der Rahmenbedingungen einzuschätzen und zu beurteilen und die Auswirkungen auf das Innovationsverhalten des Unternehmens in unterschiedlichen Situationen zu beurteilen und selbständig Lösungen zu erarbeiten.		
13. Inhalt:		Verständnisses für Innovation von Innovation. Die Rahmenb Innovationsprozesses werden und anhand empirischer Date	mit Hilfe geeigneter Theorien erarbeitet n aufgezeigt. Neben einer theoretischen erenden auch eine Hinführung zu	
		In der Übung "Rahmenbedingungen" werden ausgewählte Aspekte de Rahmenbedingungen des Innoationsprozesses behandelt und anhand von Fallstudienbeispielen praxisbezogen angewandt.		
14. Literatur:		Vorlesung Rahmenbedingui	ngen der Innovation	
		 Burr, W.: Innovation. Theori Innovationsforschung, Verla 	enbedingungen der Innovation en, Konzepte, Modelle und Geschichte der ag Kohlhammer, Stuttgart. rganisationen, aktuelle Auflage, Verlag	
		Übung Rahmenbedingung	en der Innovation	
		Folien, Fallstudien und Übu Rahmenbedingungen der In		

Stand: 13. April 2016 Seite 43 von 135

• Burr, W.: Innovation. Theorien, Konzepte, Modelle und Geschichte der

Innovationsforschung, Verlag Kohlhammer, Stuttgart.

	 Burr, W.: Innovationen in Organisationen, aktuelle Auflage, Verlag Kohlhammer, Stuttgart.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 421301 Vorlesung Rahmenbedingungen der Innovation 421302 Übung Rahmenbedingungen der Innovation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung
	- Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 62 h
	Übung
	- Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 62 h
	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42131 Innovation II - Rahmenbedingungen der Innovation (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	42150 Seminar Innovation
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	ABWL, insbes. Innovations- und Dienstleistungsmanagement

Stand: 13. April 2016 Seite 44 von 135

Modul: 42150 Seminar Innovation

2. Modulkürzel:	100110010		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Univ	Prof. Wolfgang Burr		
9. Dozenten:		Wolfga	ang Burr		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ I		etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Innovations- und nent	
		→ I		etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Innovations- und nent	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Das erfolgreiche Absolvieren des Moduls "Wissenschaftliches Arbeiten" Eine bestandene Teilprüfung aus dem Modul Innovation, Innovation I oder Innovation II. 			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage, weiterführende Problemstellungen im Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsmanagement selbständig zu strukturieren und Lösungsvorschläge dafür zu erarbeiten.			
13. Inhalt:		Wechselnde Themen aus Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsmanagement			
14. Literatur:		Vertiefende Literatur zu wechselnden Themen			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	42150	1 Seminar Innovation		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präse	nzzeit: 28 h; Selbststudi	um: 152 h; Gesamtzeitaufwand: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42151	Gewichtung: 1.0, Schi Person; jede weitere F	BP), schriftlich und mündlich, riftliche Hausarbeit (12 Seiten bei einer Person +8 Seiten) und Referat (maximal Hausarbeit mit 60% und Referat mit	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		ARWI	insbes. Innovations- u	nd Dienstleistungsmanagement	

Stand: 13. April 2016 Seite 45 von 135

215 Investitions- und Finanzmanagement

Zugeordnete Module: 42160 Investitions- und Finanzmanagement I

42170 Investitions- und Finanzmanagement II

42180 Seminar Investitions- und Finanzmanagement

Stand: 13. April 2016 Seite 46 von 135

Modul: 42160 Investitions- und Finanzmanagement I

2. Modulkürzel:	100130011	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Henry Schäfe	ır		
9. Dozenten:		Henry Schäfer			
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	→ Kernmodule>Kon Finanzmanagemen→			
			rte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015 npetenzfelder>Investitions- und t		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	BWL II: Rechnungsweser	n und Finanzierung		
12. Lernziele:		Entscheidungsmodelle im	n die zentralen Aufgabenstellungen und n internationalen Finanzmanagement unter gung von Währungsräumen überschreitenden		
13. Inhalt:		Internationale Finanz- und Devisenmärkte; Währungstheoretische und -politische Rahmenbedingungen; Devisenmarkteffizienz und Rationalität der Marktteilnehmer; betriebswirtschaftliches Währungsrisikomanagement; Finanzierung und Vorteilhaftigkeitsbeurteilung von Auslandsdirektinvestitionen; Außenhandelsfinanzierung; Projektfinanzierung, Fallstudien			
14. Literatur:		 Skript Internationales Finanzmanagement Fallstudien Eiteman, D. K./Stonehill, A. I./Moffett, M. H., Multinational Business Finance, neueste Auflage Schäfer, H., Unternehmensinvestitionen. Grundzüge in Theorie und Management, neueste Auflage Schäfer, H., Unternehmensfinanzen. Grundzüge in Theorie und Management, neueste Auflage 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	421601 Vorlesung Internationales Finanzmanagement 421602 Übung Internationales Finanzmanagement			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit:	Vorlesung Übung Internationales Internationales Finanzmanagement Finanzmanagement 28 h 28 h		
		Selbststudium: Gesamtzeitaufwand:	62 h 62 h 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42161 Investitions- und	Finanzmanagement I (PL), schriftliche, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :		42180 Seminar Investitions- und Finanzmanagement			
19. Medienform:					

Stand: 13. April 2016 Seite 47 von 135

Modul: 42170 Investitions- und Finanzmanagement II

2. Modulkürzel:	100130012		5. Moduldauer:	1 Semes	ster
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2.	Semester, WiSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivF	Prof. Henry Schäfe	er	
9. Dozenten:		Henry	Schäfer		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	→ K		rte Betriebswirtscha npetenzfelder>In it	
		→ K		rte Betriebswirtscha mpetenzfelder>In it	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	BWL II	: Rechnungswese	n und Finanzierung]
12. Lernziele:	Kenntn den Be	Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls vertiefte Kenntnisse über die zentralen Investitionsbewertungsmethoden in den Bereichen zinstragende Finanztitel, risikotragende Finanztitel und Realinvestitionen.			
13. Inhalt:		Beteilig von Be partiala und Ers Kapital von Zir	gungs- und Risikol teiligungskontrakt analytischer Bewe satzdauer); Kapita märkten; Bewertu	kapital (primär Aktiken, ausgewählte Fritung von Investitionalle bei ung von zinstragenden, Ausfallrisiko, Ris	nsobjekten (Nutzungs-
14. Literatur:	 Skript Investitionstheorie und -steuerung Fallstudien Brealey, R. A./Myers, S. C./Allen, F., Principles of Corporate Finance, neueste Auflage Schäfer, H., Unternehmensinvestitionen. Grundzüge in Theorie und Management, neueste Auflage Schäfer, H., Unternehmensfinanzen. Grundzüge in Theorie und Management, neueste Auflage 				
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:			stitionstheorie und onstheorie und -ste	•
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			Vorlesung Investitionstheo und -steuerun	g und -steuerung
			nzzeit: studium: ntzeitdauer:	28 h 62 h	28 h 62 h 180 h
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	42171		Finanzmanageme , Gewichtung: 1.0	nt II (PL), schriftliche
18. Grundlage für :		42180	Seminar Investiti	ons- und Finanzma	anagement

Stand: 13. April 2016 Seite 48 von 135

20. Angeboten von:

ABWL und Finanzwirtschaft

Stand: 13. April 2016 Seite 49 von 135

Modul: 42180 Seminar Investitions- und Finanzmanagement

2. Modulkürzel:	100130013		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Henry Schäfer		
9. Dozenten:		Henry	Schäfer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ K		etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Investitions- und	
		→ K		etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Investitions- und	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			Eine bestandene Teilprüfung aus dem Modul Investitions- und Finanzmanagement.		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten theoretischen und anwendungsorientierter Problemstellungen des Investitions- und Finanzmanagements.			
13. Inhalt:		Wechselnde Inhalte			
14. Literatur:		Je nach Seminarinhalt			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	42180 ⁻	Seminar Investitions	s- und Finanzmanagement	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präser	zeit: 28 h		
		Selbsts	studium: 152 h		
		Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42181	schriftlich und mündlich Hausarbeit: 12 Seiter	und Finanzmanagement (LBP), ch, Gewichtung: 1.0, Schriftliche n und Präsentation: 20 Minuten hriftlich, 30% Mündlich	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 13. April 2016 Seite 50 von 135

216 Logistik

Zugeordnete Module:

42190 Logistikfunktionen42200 Logistikmanagement42210 Seminar Logistik

Stand: 13. April 2016 Seite 51 von 135

Modul: 42190 Logistikfunktionen

2. Modulkürzel:	100140121	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Rudolf Large			
9. Dozenten:		Rudolf Large			
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Bo → Kernmodule>Kompeto →	etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Logistik		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	BWL I			
12. Lernziele:		Die Studierenden sollen nach Lage sein,	Abschluss der Lehrveranstaltung in der		
		 die Ausführung und Planun detailliert zu beschreiben, 	nomen und Wissenschaft zu erläutern, g der einzelenen Teilfunktionen der Logistik obleme mathematisch zu formulieren und z		
13. Inhalt:		Nach einer grundlegenden Einführung der Logistik als Lehre, Phänomen und Wissenschaft werden zunächst Beurteilungskriterien einer guten Logistik diskutiert. Schwerpunkt der Vorlesung und der Übung bildet die Behandlung der logistischen Teilfunktionen: Logistikeinheitenbildung, Außerbetrieblicher Transport, Innerbetrieblicher Transport, Physische Lagerung und Lagerhaltung. Dabei werden auch ausgewählte Probleme mathematisch formuliert und mit einfachen Verfahren gelöst.			
14. Literatur:		Die zu bearbeitende Literatur genannter Spezialliteratur:	umfasst neben weiterer in den Vorlesunger		
		Large, Rudolf: Betriebswirtsch Logistikfunktionen. Neueste A			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	421901 Vorlesung Logistikfunkt421902 Übung Logistikfunkt			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung			
		Präsenzzeit: 28 h			
		Selbststudium: 62 h			
		<u>Übung</u>			
		Präsenzzeit: 28 h			
		Selbststudium: 62 h			
		Gesamtzeitaufwand: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	42191 Logistikfunktionen (Pl Gewichtung: 1.0	L), schriftliche Prüfung, 120 Min.,		

Stand: 13. April 2016 Seite 52 von 135

18. Grundlage für :	38980 Seminar Logistik
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	ABWL und Dienstleistungsmanagement, insbesondere Unternehmenslogistik

Stand: 13. April 2016 Seite 53 von 135

Modul: 42200 Logistikmanagement

2. Modulkürzel: 1	00140122	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 6	5.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS: 4	.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Rudolf Large			
9. Dozenten:		Rudolf Large			
10. Zuordnung zum Curricւ Studiengang։	ulum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Be → Kernmodule>Kompete →	etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Logistik		
		B.Sc. Technisch orientierte Be → Kernmodule>Kompete →	etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Logistik		
11. Empfohlene Vorausset	zungen:				
12. Lernziele:		Die Studierenden sollen nach	Abschluss des Moduls in der Lage sein,		
		 die Bedeutung der Koording darzulegen, 	er Arbeit für die Logistik zu erläutern ation für das Logistikmanagement ngsfelder des Logistikmanagements zu		
13. Inhalt:		Handlungen der Logistik sowi Logistikmanagement. Sodann	zunächst die Handelnden und e der Aspekt der Koordination im n werden die vier Handlungsbereiche tailliert behandelt: Logistikplanung, nisation und Logistikkontrolle.		
14. Literatur:		Die zu bearbeitende Literatur umfasst neben weiterer in den Voranstaltungen genannter Spezialliteratur:			
		 Neueste Auflage. 	ionen. Betriebswirtschaftliche Logistik Ba stikmanagement. Konzeption und ge.		
15. Lehrveranstaltungen ur	nd -formen:	422001 Vorlesung Logistikm422002 Übung Logistikmana			
16. Abschätzung Arbeitsau	ıfwand:	Vorlesung			
		Präsenzzeit: 28 h			
		Selbststudium: 62 h			
		<u>Übung</u>			
		Präsenzzeit: 28 h			
		Selbststudium: 62 h			
		Gesamtzeitaufwand: 180 h			

Stand: 13. April 2016 Seite 54 von 135

17. Prüfungsnummer/n und -name:	42201 Logistikmanagement (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	38980 Seminar Logistik
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	ABWL und Dienstleistungsmanagement, insbesondere Unternehmenslogistik

Stand: 13. April 2016 Seite 55 von 135

Modul: 42210 Seminar Logistik

2. Modulkürzel:	100140123		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPr	of. Rudolf Large			
9. Dozenten:		Rudolf L	arge			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		chnisch orientierte Bornmodule>Kompeto	etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Logistik		
			chnisch orientierte Bernmodule>Kompete	etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Logistik		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		n der Klausur Logistik nanagement.	ofunktionen oder der Klausur		
12. Lernziele:	wissenschaftliche Logistik in Form e		chaftlicher und praxis	de der Veranstaltung in der Lage, auf Basis orientierter Literatur ein Spezialproblem der ararbeit und einer Präsentation darzustellen rs zu führen.		
13. Inhalt:		Gegenstand der Veranstaltung sind ausgewählte Spezialprobleme der Logistik, die in seminaristischer Form bearbeitet werden.				
14. Literatur:		Vertiefer	nde Literatur zu wech	selnden Themen.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	422101	Seminar Logistik			
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h				
		Selbstst	udium: 152 h			
		Gesamtz	zeit: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	(Gewichtung: 1.0, Sch	P), schriftlich und mündlich, 30 Min., riftliche Seminararbeit (Seitenzahl 12-15 ation (15 - 45 Minuten): 40%		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:			nd Dienstleistungsma nmenslogistik	anagement, insbesondere		

Stand: 13. April 2016 Seite 56 von 135

217 Marketing

Zugeordnete Module: 42220 Marketing I

42230 Marketing II

42240 Seminar Marketing

Stand: 13. April 2016 Seite 57 von 135

Modul: 42220 Marketing I

2. Modulkürzel:	100160111	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	Christian Schäfer			
9. Dozenten:		Stefan HattulaChristian Schäfer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2012, . Semester → Kernmodule>Kompetenzfelder>Marketing → B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015 → Kernmodule>Kompetenzfelder>Marketing			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:	<u>-</u>	Studierende erlangen darin be Business-to-Business- bzw. E sind Studierende mit Abschlumarketingstrategien, -konzept	ie institutionelle Perspektive des Marketing esondere Kenntnisse zum Marketing von Dienstleistungsunternehmen. Insbesondere ess der Veranstaltung in der Lage, ee und -instrumente auf die spezifischen gungen des Business-to-Business- bzw. renden.		
13. Inhalt:		Grundlegende Aspekte des B2B-Marketing; Organisationales Kaufverhalten; Besonderheiten des Marketingmix im B2B-Bereich; Grundlagen des Dienstleistungsmarketing; Dienstleistungsqualität; Marketingstrategische Besonderheiten von Dienstleistungen; Instrumentelle Besonderheiten des Dienstleistungsmarketing; Vorlesungsvorträge von Firmenexperten.			
14. Literatur:		Literatur wird in der Verantstaltung bekanntgegeben.			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	 422201 Vorlesung Business Dienstleistungsmark 422202 Übung Business-to- 			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung	_		
		Präsenzzeit: 28 h			
		Selbststudium: 62 h			
		Übung			
		Präsenzzeit: 28 h			
		Selbststudium: 62 h			
		-			

Stand: 13. April 2016 Seite 58 von 135

Gesamtstundenanzahl: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	42221 Marketing I (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	42230 Marketing II 42240 Seminar Marketing
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	ABWL und Marketing

Stand: 13. April 2016 Seite 59 von 135

Modul: 42230 Marketing II

2. Modulkürzel:	100160222	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Modulverantwortlich	er:	Christian Schäfer	
). Dozenten:		Torsten Bornemann Christian Schäfer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte B → Kernmodule>Kompet →	etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Marketing
		B.Sc. Technisch orientierte B → Kernmodule>Kompet →	etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Marketing
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Vorlesung und Übung: Metho	oden der Marktforschung
		Einsatz-, Gestaltungs- und Pi	ertiefte Kenntnisse über die zentralen roblemfelder von Instrumenten der oretischen Kenntnisse werden anhand vor ngsaufgaben vertieft.
13. Inhalt:		Informationsquellen; die Bede Entscheidungsprozeß im Mar	rieblichen Marktforschung; Aufgaben; eutung von Informationen für den rketing; Wirkungsforschung für die erhebung; Datenauswertung; Präsentatio
		Dieses Modul beinhaltet die \	orlesung sowie die Übung Marktforschur
14. Literatur:		Literatur wird in der Veransta	ltung bekanntgegeben.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	422301 Vorlesung Marktfors422302 Übung Marktforschut	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung	
		Präsenzzeit: 28 h	
		Selbststudium: 62 h	
		Übung	
		Präsenzzeit: 28 h	
		-	
		Präsenzzeit: 28 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 180 h	nriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung:

Stand: 13. April 2016 Seite 60 von 135

19. Medienform:

20. Angeboten von: ABWL und Marketing

Stand: 13. April 2016 Seite 61 von 135

Modul: 42240 Seminar Marketing

2. Modulkürzel:	100160333		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	Christi	an Schäfer			
9. Dozenten:		StefaAlexaDomiFranz	en Bornemann n Hattula andra Mantau inik Hettich ziska Mesnaric tian Schäfer			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		Technisch orientierte Bo Kernmodule>Kompeto	etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Marketing		
			Technisch orientierte Be Kernmodule>Kompete	etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Marketing		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		Einführung ins Marketing (Introduction to Marketing), Marketing I (Marketing I)			
		Insbesondere: Marketing II / Marktforschung (Especially: Marketing II / Marketing Research)				
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage, weiterführende Problemstellungen aus verschiedenen Bereichen des Marketing selbständig zu strukturierer und Lösungsvorschläge dafür zu erarbeiten.				
13. Inhalt:		Wechs	Wechselnde Themen aus verschiedenen Bereichen des Marketings.			
14. Literatur:		Wechselnde Literatur.				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	42240	1 Seminar Marketing			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Der Umfang der schriftlichen Arbeit beträgt 12-14 Seiten.				
		Die Da	uer der Präsentation b	eträgt 15 Min. + 10 Min. Diskussion.		
		Präser	nzzeit: 28 h			
		Selbststudium: 152 h				
		Gesar	nt: 180 h			
 17. Prüfungsnummer/r	und -name:	42241	- ,	BP), schriftlich und mündlich, vichtung: Hausarbeit 60%, Referat 40%		
18. Grundlage für :		80010	Bachelorarbeit Techn	isch orientierte Betriebswirtschaftslehre		
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Λ R \Λ/I	und Marketing			

Stand: 13. April 2016 Seite 62 von 135

218 Organisation

Zugeordnete Module: 42250 Organisatorischer Wandel und Netzwerkorganisation und Organisation: Konzepte

und Fallstudien

42260 Gestaltungsfelder der Organisation und Prozesse und Methoden der

Organisationsgestaltung

42270 Seminar Organisation

Stand: 13. April 2016 Seite 63 von 135

Modul: 42260 Gestaltungsfelder der Organisation und Prozesse und Methoden der Organisationsgestaltung

2. Modulkürzel:	100120202		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Birgit Renzl			
9. Dozenten:		Birgit F	Renzl			
10. Zuordnung zum Cເ Studiengang:	ırriculum in diesem			etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Organisation		
				etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Organisation		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	BWL I:	Produktion, Organisati	on, Personal, Strategisches Management		
12. Lernziele:		organis Prozes	Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse über die zentralen organisatorischen Konzepte und Gestaltungsfelder (Projekt- und Prozessorganisation) sowie Gestaltungsprozesse (Organisationsplanun und - implementierung).			
			Die Studierenden besitzen methodische Fertigkeiten auf dem Gebiet der organisatorischen Methoden.			
13. Inhalt:		Prozes Proces Organi der Org Prozes Darste	Projektorganisation (Ebenen der Projektorganisation, Teamorganisation Prozessorganisation (Geschäftsprozessmanagement, Business Process Reengineering); Divisionale, funktionale und Matrix-Organisation, Duale Organisation, statische und dynamische Modelle der Organisationsgestaltung, rationalistische und realistische Prozessmodelle, Phasen der Organisationsgestaltung, Methoden der Darstellung, Zusammenhangsanalyse, Zielbildung, Diagnose, Planung und Implementierung von Organisationskonzepten.			
14. Literatur:			Skript Gestaltungsfelder der OrganisationFallstudien			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		 422601 Vorlesung Gestaltungsfelder der Organisation 422602 Übung Prozesse und Methoden der Organisationsgestaltung 			
16. Abschätzung Arbei	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Gestaltungsfelder der Organisation - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 62 h			
		Übung Prozesse und Methoden der Organisationsgestaltung - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 62 h				
		Gesamt: 180 h				
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	42261		Organisation und Prozesse und sationsgestaltung (PL), schriftliche swichtung: 1.0		
18. Grundlage für:		42270	Seminar Organisation			

Stand: 13. April 2016 Seite 64 von 135

19. Medienform:

20. Angeboten von: ABWL und Organisation

Stand: 13. April 2016 Seite 65 von 135

Modul: 42250 Organisatorischer Wandel und Netzwerkorganisation und Organisation: Konzepte und Fallstudien

2. Modulkürzel:	100120201		5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	UnivProf. Birgit Renzl				
9. Dozenten:		Birgit F	Renzl				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Organisation			
				etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Organisation			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	BWL I:	Produktion, Organisat	ion, Personal, Strategisches Managemer			
12. Lernziele:		organis	satorische Gestaltungs	oer vertiefte Kenntnisse über das zentrale feld der Netzwerkorganisation und dem er Veränderungsprozesse.			
13. Inhalt:		Netzwerkorganisation (unternehmensübergreifende Vernetzungen im Value Net, Netzwerk-Infrastrukturen, Entwicklungsdynamik, virtuelle Unternehmen); Spezifika und Herausforderungen des Change Managements; Instrumente der Akzeptanzförderung; Ansätze der Optimierung des Change Prozesses.					
14. Literatur:		Skript Organisatorischer Wandel und NetzwerkorganisationFallstudien					
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 422501 Vorlesung Organisatorischer Wandel und Netzwerkorganisation 422502 Übung Organisation: Konzeopte und Fallstudien 					
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Organisatorischer Wandel und Netzwerkorganisation - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 62 h					
		- Präse	Organisation: Konzept enzzeit: 28 h etstudium: 62 h	te und Fallstudien			
		Gesam	nt: 180 h				
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42251	•	andel und Netzwerkorganisation und ote und Fallstudien (PL), schriftliche ewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :		42270	Seminar Organisation	1			
19. Medienform:							
20. Angeboten von:		ABWL	und Organisation				

Stand: 13. April 2016 Seite 66 von 135

Modul: 42270 Seminar Organisation

2. Modulkürzel:	100120203		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Birgit Renzl			
9. Dozenten:		Birgit F	Renzl			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Semes → k	ster Kernmodule>Kompete	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5. enzfelder>Organisation		
		Semes	ster	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5. enzfelder>Organisation		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Eine b	estandene Teilprüfung	aus dem Kompetenzfeld Organisation		
		Modul	"Wissenschaftliches Ar	beiten"		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten theoretischen und anwendungsorientierten Problemstellungen der Organisationsgestaltung sowie Fähigkeiten der Diagnose und Gestaltur von praktischen Problemstellungen der Organisationsgestaltung. Die Studierenden sind in der Lage, Problemstellungen der Organisation zu diagnostizieren und Problemlösungen zu entwerfen.				
13. Inhalt:		Wechs	eInde Inhalte			
14. Literatur:		Abhän	gig vom Inhalt			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	42270	1 Seminar Organisation	on .		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 152 h				
		Gesan	nt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42271	Gewichtung: 1.0, Schi	(LBP), schriftlich und mündlich, riftliche Hausarbeit (maximal 15 Seiten) 30 Minuten). Gewichtung Hausarbeit		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		ABWL	und Organisation			

Stand: 13. April 2016 Seite 67 von 135

219 Internationales und Strategisches Management

Zugeordnete Module: 42280 Grundlagen des Internationalen Managements

42290 Interkulturelles Management

42300 Seminar Internationales Management

Stand: 13. April 2016 Seite 68 von 135

Modul: 42280 Grundlagen des Internationalen Managements

2. Modulkürzel:	100180006	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Michael-Jörg Oest	erle	
9. Dozenten:		Michael-Jörg Oesterle		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Internationales und eent	
			etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Internationales und ent	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	BWL I: Produktion, Organisati Management	on, Personalführung und Strategisches	
12. Lernziele:		Ziel der Veranstaltung ist es zum einen, das disziplinäre Sein des Internationalen Managements innerhalb der Betriebswirtschaftslehre aufzuzeigen. Dies geht einher mit der Verdeutlichung, in welchem Maße die Tätigkeit von Unternehmen durch Internationalisierung verändert wird. Zum anderen besteht der Anspruch, mit der Veranstaltung die Notwendigkeit sowie Konzepte und Techniken der internationalen Unternehmensführung zu veranschaulichen und das Internationale Management insgesamt in die relevanten weltwirtschaftlichen Rahmenbedingungen einzubetten.		
		International Management wit This is associated with the cla internationalization modifies a exists an aspiration to clarify t	ctivities of enterprises. On the other hand he necessity as well as illustrate concepts al Management and to embed the disciplina	
13. Inhalt:		Institutionelle und rechtliche R Geschäftstätigkeit; Markteintrittsformen im Auslar Internationalisierungsprozessi Strategisches Internationales Koordinationsmuster internation	forschung; Management; onal tätiger Unternehmen:Strukturelle,	
		einem Unternehmen statt. Core Tasks and Importance o	-	

Stand: 13. April 2016 Seite 69 von 135

Institutional and legal framework conditions of International Management;

Shapes of market entries in foreign countries;

	Strategic International Management;	
	Coordination-patterns of international acting firms: Structural, technocratic and personal-oriented workings;	
	Cultural dimensions of international Management.	
	If possible, an excursion to an international company will be organized.	
14. Literatur:	Skript Cavusgil, S. T., Knight, G., Riesenberger, J. R., International Business. Strategy, Management, and the New Realities, Upper Saddle River, NJ, neueste Auflage. Cullen, J. B., Parboteeah, K. P. Multinational Management. A Strategic Approach, Mason, OH, neueste Auflage. Daniels, J. D., Radebaugh, L. H., Sullivan, D. P., International Business. Environments and Operations, Upper Saddle River, NJ, neueste Auflage Kutschker, M., Schmid, S., Internationales Management, München, neueste Auflage.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 422801 Vorlesung Grundlagen des Internationalen Managements 422802 Übung Grundlagen des Internationalen Managements 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180h	
	Präsenzzeit: 56h (Vorlesung: 28h; Übung 28h)	
	Selbststudium: 124h (Vorlesung: 62h; Übung 62h)	
	Total workload: 180h	
	Contact hours: 56h (lecture: 28h; exercises 28h)	
	Autonomous study: 124h (lecture: 62h; exercises 62h)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42281 Grundlagen des Internationalen Managements (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer Präsentation, Tafel	
	Projector presentation, Blackboard	
20. Angeboten von:	ABWL, insbesondere Internationales und Strategisches Mangement	

Stand: 13. April 2016 Seite 70 von 135

Modul: 42290 Interkulturelles Management

2. Modulkürzel:	100180007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Michael-Jörg Oest	erle
9. Dozenten:		Michael-Jörg Oesterle	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			etriebswirtschaftslehre, PO 2012 enzfelder>Internationales und ent
			etriebswirtschaftslehre, PO 2015 enzfelder>Internationales und ent
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Internationales Management I	
12. Lernziele:		Die Studierenden sollen Kulturunterschiede als erfolgskritische Einflussgröße internationaler Geschäftstätigkeit erkennen und Probleme sowie Ergebnisse der betriebswirtschaftliche relevanten kulturvergleichenden Forschung verstehen bzw. auf besonders interaktionsrelevante Handlungsfelder von Unternehmen übertragen können.	
13. Inhalt:		Wesen von Kultur	
		Probleme betriebswirtschaftlic Forschung	ch relevanter kulturvergleichender
		Konzeption, Methode und Erg	ebnisse kulturvergleichender Studien
		Bedeutung und Folgen interkuinteraktionsrelevanten Untern	
		Möglichkeiten des Trainings ir	nterkultureller Handlungskompetenz
14. Literatur:		Skript	
		Cavusgil, S. T., Knight, G., Riesenberger, J. R., International Business Strategy, Management, and the New Realities, Upper Saddle River, Noneueste Auflage.	
		Bergemann, N. A., Sourisseaux, L. J. (Hrsg.), Interkulturelles Management, Berlin et al., neueste Auflage.	
	Kutschker, M., Schmid, S., Int neueste Auflage.	ernationales Management, München,	
		Schneider, S. C., Barsoux, JL., Managing across Cultures, Harlow et a neueste Auflage.	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 422901 Vorlesung Interkultu 422902 Übung Interkulturelle 	

Stand: 13. April 2016 Seite 71 von 135

	Präsenzzeit: Vorlesung 28h; Übung 28h		
	Selbststudium: Vorlesung 62h; Übung 62h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42291 Interkulturelles Management (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamer Präsentation, Tafel		
20. Angeboten von:	ABWL, insbesondere Internationales und Strategisches Mangement		

Stand: 13. April 2016 Seite 72 von 135

Modul: 42300 Seminar Internationales Management

2. Modulkürzel:	100180008	5. Modulda	uer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:		jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache	:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Michael-J	Jörg Oesterle	
9. Dozenten:		Michael-Jörg Oesterl		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Kompetenz	ebswirtschaftslehre, PO 2012 felder>Internationales und t
		 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015 → Kernmodule>Kompetenzfelder>Internationales und Strategisches Management 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Eine bestandene Tei Management	ilprüfung aus	s dem Modul Internationales
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage, mit wissenschaftlichen Methoden Problemstellungen des internationalen Managements zu identifizieren und zu analysieren, entsprechende Lösungsansätze aufzuzeigen sowie Probleme und Lösung(en) kritisch zu reflektieren.		
13. Inhalt:		Fragestellungen des internationalen und strategischen Managements		
14. Literatur:		Als Grundlagenliteratur Cavusgil, S. T., Knight, G., Riesenberger, J. R., International Business. Strategy, Management, and the New Realities, Upper Saddle River, NJ neueste Auflage. Cullen, J. B., Parboteeah, K. P. Multinational Management. A Strategic Approach, Mason, OH, neueste Auflage. Daniels, J. D., Radebaugh, L. H., Sullivan, D. P., International Business Environments and Operations, Upper Saddle River, NJ, neueste Auflage Kutschker, M., Schmid, S., Internationales Management, München, neueste Auflage. Welge, M. K., Holtbrügge, D., Internationales Management. Theorien, Funktionen, Fallstudien, Stuttgart, neueste Auflage.		
		Weitergehende Literatur ist abhängig vom Seminarinhalt		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	423001 Seminar In	ternationales	s Management
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Gesamtaufwand: 180h		
		Präsenz: 28h		
		Selbststudium: 152h		
		Seitenzahl: Ausarbeitung der Seminararbeit ca. 12 Seiten pro Teilnehr		
		Präsentation: 15-45 Minuten		
		Gewichtung: Schriftlich 60%, Mündlich 40%		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42301 Seminar Inte		Management (LBP), schriftlich und

Stand: 13. April 2016 Seite 73 von 135

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Beamer Präsentation, Tafel
20. Angeboten von:	ABWL, insbesondere Internationales und Strategisches Mangement

Stand: 13. April 2016 Seite 74 von 135

220 Kompetenzfelder der Uni Hohenheim

Zugeordnete Module:	2011	Grundlagenmodul Wirtschaftspsychologie
	2012	Aufbaumodul Wirtschaftspsychologie
	2021	Grundlagenmdul Rechnungswesen
	2022	Aufbaumodul Rechnungswesen
	2031	Grundlagenmodul Steuerlehre
	2032	Aufbaumodul Steuerlehre
	2041	Grundlagenmodul Wirtschaftsrecht
	2042	Aufbaumodul Wirtschaftsrecht
	2051	Grundlagenmodul Sustainability
	2052	Aufbaumodul Sustainability

Stand: 13. April 2016 Seite 75 von 135

2011 Grundlagenmodul Wirtschaftspsychologie

Stand: 13. April 2016 Seite 76 von 135

2012 Aufbaumodul Wirtschaftspsychologie

Stand: 13. April 2016 Seite 77 von 135

2021 Grundlagenmdul Rechnungswesen

Stand: 13. April 2016 Seite 78 von 135

2022 Aufbaumodul Rechnungswesen

Stand: 13. April 2016 Seite 79 von 135

2031 Grundlagenmodul Steuerlehre

Stand: 13. April 2016 Seite 80 von 135

2032 Aufbaumodul Steuerlehre

Stand: 13. April 2016 Seite 81 von 135

2041 Grundlagenmodul Wirtschaftsrecht

Stand: 13. April 2016 Seite 82 von 135

2042 Aufbaumodul Wirtschaftsrecht

Stand: 13. April 2016 Seite 83 von 135

2051 Grundlagenmodul Sustainability

Stand: 13. April 2016 Seite 84 von 135

2052 Aufbaumodul Sustainability

Stand: 13. April 2016 Seite 85 von 135

Modul: 42020 VWL I: Mikroökonomik

2. Modulkürzel: 100402008	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS: 4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Bernd Woeckene	r		
9. Dozenten:	Bernd Woeckener			
10. Zuordnung zum Curriculum in die Studiengang:	em B.Sc. Technisch orientierte E → Kernmodule	Betriebswirtschaftslehre, PO 2012		
	B.Sc. Technisch orientierte E → Kernmodule	 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015 → Kernmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:				
12. Lernziele:	Die Studierenden sind nach	Abschluss des Moduls in der Lage,		
	Haushalte und Unternehmden Einfluss von MarktmacMarktergebnis zu erkenne	 die wichtigsten ökonomischen Entscheidungsprobleme der privaten Haushalte und Unternehmen strukturiert zu behandeln, den Einfluss von Marktmacht und von strategischem Verhalten auf da Marktergebnis zu erkennen und richtig einzuschätzen, staatliche Markteingriffe kompetent zu beurteilen. 		
13. Inhalt:	Unternehmen und Haushalte Interaktion dieser beiden Ma Konkurrenz, auf Monopolmä betrachtet. Diskutiert wird zu	Ausgehend von der Analyse der ökonomischen Entscheidungen privater Unternehmen und Haushalte auf den Güter- und Faktormärkten wird die Interaktion dieser beiden Marktseiten auf Märkten der Vollkommenen Konkurrenz, auf Monopolmärkten und auf Oligopolmärkten betrachtet. Diskutiert wird zudem die Rolle des Staates bei der Internalisierung externer Effekte und bei der Korrektur der marktlichen Einkommensverteilung.		
14. Literatur:	neueste Auflage	R.S. Pindyck und D.L. Rubinfeld: Microeconomics, Prentice Hall,		
15. Lehrveranstaltungen und -formen	 420202 Übung Mikroökono 	 420201 Vorlesung Mikroökonomik 420202 Übung Mikroökonomik 420203 Methodenübung Mikroökonomik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nachark	peitszeit: 62 h		
	Übung: Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nachart			
	Methodenübung: Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nachark			
	Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42021 VWL I: Mikroökonom Gewichtung: 1.0	nik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min.,		

Stand: 13. April 2016 Seite 86 von 135 19. Medienform:

20. Angeboten von: Mikroökonomik und räumliche Ökonomik

Stand: 13. April 2016 Seite 87 von 135

Modul: 42030 VWL II: Makroökonomik

2. Modulkürzel:	100410014	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Clemens Er	nglmann	
9. Dozenten:		Frank Clemens Englmann		
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Be → Kernmodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2012	
		 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015 → Kernmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach A	bschluss des Moduls in der Lage,	
		 die Bedeutung der makroök Unternehmen und Haushalt 	konomischen Entwicklung für die einzelnen te einzuschätzen,	
		 die Auswirkungen von technischen Neuerungen und wirtschaftspolitischen Maßnahmen auf Volkseinkommen, Zinsniveau, Inflation, Arbeitslosigkeit, Nettoexporte und Wechselkurs zu prognostizieren, 		
		wirtschaftspolitische Maßnahmen kritisch zu diskutieren.		
13. Inhalt:		dem Modul Mikroökonomik wi vollkommener Märkte behand offene Volkswirtschaft. Hierbe Fortschritts und wirtschaftspol Volkseinkommens, der Besch Wechselkurses untersucht. So	undlagen der Volkswirtschaftslehre und ird zunächst die einfache Makroökonomik lelt, für eine geschlossene und eine ei wird u. a. der Einfluss des technischen litischer Maßnahmen auf die Höhe des äftigung, der Nettoexporte und des chließlich werden Unvollkommenheiten auf ärkten in ihrer Wirkung insbesondere auf behandelt.	
14. Literatur:		Ergänzende Folien, Übungsar Download zur Verfügung.	ufgaben und Lösungen stehen zum	
		Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke:		
		F. C. Englmann: Makroökor	nomik, Kohlhammer, neueste Auflage	
		N. G. Mankiw: Macroecono	mics, Palgrave Macmillan, neueste Auflage	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 420301 Vorlesung Makroökonomik 420302 Übung Makroökonomik 420303 Methodenübung Makroökonomik 		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Vorlesung Makroökonomik Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 62 h	
		Übung Makroökonomik Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 31 h	

Stand: 13. April 2016 Seite 88 von 135

Methodenübung Makroökonomik Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 31 h

Gesamtzeitaufwand: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:	42031 VWL II: Makroökonomik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Volkswirtschaftslehre

Stand: 13. April 2016 Seite 89 von 135

300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 13510 Technische Grundlagen II: Werkstoffmechanik I und II

13520 Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik

310 Technische Wahlpflichtfächer

Stand: 13. April 2016 Seite 90 von 135

310 Technische Wahlpflichtfächer

Zugeordnete Module: 10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

10830 Raum- und Umweltplanung

13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

13340 Logistik und Fabrikbetriebslehre

13530 Arbeitswissenschaft

13540 Grundlagen der Mikrotechnik13550 Grundlagen der Umformtechnik

13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

13590 Kraftfahrzeuge I + II

38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

38600 Produktion und Absatz von Verkehrsleistungen

Stand: 13. April 2016 Seite 91 von 135

Modul: 13530 Arbeitswissenschaft

2. Modulkürzel:	072010001	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dieter Spath		
9. Dozenten:		Wilhelm Bauer Oliver Rüssel		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Ergänzungsmodule>F	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5. Produktionstechnik	
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5.	
		B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5. Semester → Ergänzungsmodule>Technische Wahlpflichtfächer		
		B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module		
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5. echnische Wahlpflichtfächer	
		B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		des Menschen im Arbeitssyst Arbeitsprozessgestaltung, Arb und Arbeitsstrukturierung. Die Arbeitsplätze, Produkte/Arbeit	eitsprozesse und die Bedeutung em. Sie kennen Methoden zur beitsmittelgestaltung, Arbeitsplatzgestaltu e Studierenden können Arbeitsaufgaben,	
13. Inhalt:		Anwendungswissen zu Arbeit psychologie, Produktgestaltur	ischaft I vermittelt Grundlagen und im Wandel, Arbeitsphysiologie und - ng, Arbeitsplatzgestaltung, Arbeitsanalyse Dazu werden Anwendungsbeispiele Vorgehensweisen eingeübt.	
		Anwendungswissen zu arbeits Arbeitssystemen, Planungssy Entgeltgestaltung, Arbeitszeit,	nschaft II vermittelt Grundlagen und swissenschaftlichen Arbeitsprozessen, stematik speziell zu Montagesystemen, Ganzheitliche Produktionssysteme. gsbeispiele vorgestellt und Methoden und	

Stand: 13. April 2016 Seite 92 von 135

	Die Anwendungsbeispiele werden durch eine freiwillige Exkursion (1 x im Semester) zu einem Unternehmen verdeutlicht. Beide Vorlesungen werden durch einen jeweils 2-stündigen Praktikumsversuch abgerundet (für B.ScStudierende verpflichtend!).	
14. Literatur:	 Praktikumsversuch abgerundet (für B.ScStudierende verpflichtend!). Bauer, W.; Rüssel, O.: Skript zur Vorlesung Arbeitswissenschaft Bullinger, HJ.: Ergonomie: Produkt- und Arbeitsplatzgestaltung. Stuttgart: Teubner, 1994. Bokranz, R.; Landau, K.: Produktivitätsmanagement von Arbeitssystemen. Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2006. Lange, W.; Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung (Hrsg. von der Bundesanstalt für Arbeitsschutz). 13., überarbeitete Auflage. Köln: TÜV Media GmbH, 2009. Schlick, C.; Bruder, R.; Luczak, H.: Arbeitswissenschaft. 3., vollständi neu bearbeitete Auflage. Berlin, Heidelberg, New York: Springer-Verlag, 2010. Bokranz, R.; Landau, K.: Handbuch Industrial Engineering - Produktivitätsmanagement mit MTM. Stuttgart: Schäfer-Poeschel Verlag, 2012. Schmauder, M; Spanner-Ulmer, B.: Ergonomie - Grundlagen zur Interaktion von Mensch, Technik und Organisation. Darmstadt: REFA 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135301 Vorlesung Arbeitswissenschaft I135302 Vorlesung Arbeitswissenschaft II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 134 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13531 Arbeitswissenschaft (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Hinweis: Die Note der Modulfachprüfung wird dem Prüfungsamt erst nach Teilnahme an den beiden Praktika übermittelt! (gilt nur für B.ScStudierende!)	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Videos, Animationen, Demonstrationsobjekte	
20. Angeboten von:	Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement	

Stand: 13. April 2016 Seite 93 von 135

Modul: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072210001	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Rainer Gadow		
9. Dozenten:		Rainer Gadow Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Ergänzungsmodule>P	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5.	
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5.	
			etriebswirtschaftslehre, PO 2012 echnische Wahlpflichtfächer	
		B.Sc. Technisch orientierte Be → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2012 odule	
			etriebswirtschaftslehre, PO 2015 echnische Wahlpflichtfächer	
		 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015 → Vorgezogene Master-Module 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		abgeschlossene Prüfung in W +II mit Einführung in die Festig	erkstoffkunde I+II und Konstruktionslehre I gkeitslehre	
12. Lernziele:		Studierende können nach Bes	such dieses Moduls:	
		charakteristische Eigenschabeschreiben und beurteilen. Belastungsfälle und Versage verstehen und analysieren. Verstärkungsmechanismen Hochfeste Fasern und derer Technologien zur Verstärku und auswählen. Verfahren und Prozesse zur Schichtverbunden benenner auswählen und anwenden. Herstellungsprozesse hinsich Herausforderungen bewertet. In Produktentwicklung und Prozesse abstrahieren sowi	ensmechanismen (mech., therm., chem.) benennen, erklären und berechnen. n textiltechnische Verarbeitung beurteilen. ng von Werkstoffen benennen, vergleicher r Herstellung von Verbundwerkstoffen und n, erklären, bewerten, gegenüberstellen, chtlich der techn. und wirtschaftl.	
13. Inhalt:		Dieser Modul hat die verschie	denen Möglichkeiten zur Verstärkung wendung von Werkstoff-Verbunden	

Stand: 13. April 2016 Seite 94 von 135

und Verbundbauweisen zum Inhalt. Dabei werden stoffliche sowie konstruktive und fertigungstechnische Konzepte berücksichtigt. Es werden Materialien für die Matrix und die Verstärkungskomponenten und deren Eigenschaften erläutert. Verbundwerkstoffe werden gegen monolithische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von Verbundwerkstoffen beleuchtet. Den Schwerpunkt bilden die Herstellungsverfahren von Faser- und Schichtverbundwerkstoffen. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.

Stichpunkte:

- Grundlagen Festkörper
- Metalle, Polymere und Keramik; Verbundwerkstoffe in Natur und Technik; Trennung von Funktions- und Struktureigenschaften.
- Auswahl von Verstärkungsfasern und Faserarchitekturen; Metallische und keramische Matrixwerkstoffe.
- Klassische und polymerabgeleitete Herstellungsverfahren.
- Mechanische, textiltechnische und thermische Verfahrenstechnik.
- · Grenzflächensysteme und Haftung.
- Füge- und Verbindungstechnik.
- Grundlagen der Verfahren zur Oberflächen-veredelung, funktionelle Oberflächeneigenschaften.
- · Vorbehandlungsverfahren.
- Thermisches Spritzen.
- · Vakuumverfahren; Dünnschichttechnologien PVD, CVD, DLC
- · Konversions und Diffusionsschichten.
- Schweiß- und Schmelztauchverfahren
- Industrielle Anwendungen (Überblick).
- Aktuelle Forschungsgebiete.
- Strukturmechanik, Bauteildimensionierung und Bauteilprüfung.
- Grundlagen der Schichtcharakterisierung.

14. Literatur:

- Skript
- Filme
- Normblätter

Literaturempfehlungen:

- R. Gadow (Hrsg.): "Advanced Ceramics and Composites Neue keramische Werkstoffe und Verbundwerkstoffe". Renningen-Malmsheim: expert-Verl., 2000.
- K. K. Chawla: "Composite Materials Science and Engineering". Berlin: Springer US, 2008.
- K. K. Chawla: "Ceramic Matrix Composites". Boston: Kluwer, 2003.
- M. Flemming, G. Ziegmann, S. Roth: "Faserverbundbauweisen Fasern und Matrices". Berlin: Springer, 1995.
- H. Simon, M. Thoma: "Angewandte Oberflächentechnik für metallische Werkstoffe". München: Hanser, 1989.
- R. A. Haefer: "Oberflächen- und Dünnschichttechnologie". Berlin: Springer, 1987.
- L. Pawlowski: "The Science and Engineering of Thermal Spray Coatings". Chichester: Wiley, 1995
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 130401 Vorlesung Verbundwerkstoffe I: Anorganische Faserverbundwerkstoffe
- 130402 Vorlesung Verbundwerkstoffe II: Oberflächentechnik und Schichtverbundwerkstoffe

Stand: 13. April 2016 Seite 95 von 135

	 130403 Exkursion Fertigungstechnik Keramik und Verbundwerkstoffe 130404 Praktikum Verbundwerkstoffe mit keramischer und metallischer Matrix 130405 Praktikum Schichtverbunde durch thermokinetische Beschichtungsverfahren 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13041 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Als Kern- oder Ergänzungsfach im Rahmen des Spezialisierungsfachs: mündlich, 40 min Anmeldung zur mündlichen Modulprüfung im LSF und zusätzlich per Email am IFKB beim Ansprechpartner Lehre		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile		

Stand: 13. April 2016 Seite 96 von 135

Modul: 38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	070810108	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Hubert Fußhoeller		
9. Dozenten:		Hubert Fußhoeller		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Bo → Ergänzungsmodule>k →	etriebswirtschaftslehre, PO 2008 Kraftfahrtechnik	
		B.Sc. Technisch orientierte Bo → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2008 odule	
			etriebswirtschaftslehre, PO 2012 Fechnische Wahlpflichtfächer	
		B.Sc. Technisch orientierte Be → Vorgezogene Master-Me	etriebswirtschaftslehre, PO 2012 odule	
			etriebswirtschaftslehre, PO 2015 Fechnische Wahlpflichtfächer	
		 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015 → Vorgezogene Master-Module 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Dieselmotoren vor dem Hinte Schadstoffbildung, etc. Sie kö	eklungen und Design von Otto- und rgrund der Gemischbildung, Verbrennung, innen Kennfelder verschiedenster Art ng und Schadstoffbelastung bzw. deren	
13. Inhalt:		Abgasentgiftung u. Verbrauch	rauch). Gemischaufbereitung, Verbrennung nsminderung Schichtladungsmotoren. Kühlung,	
14. Literatur:		 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 20 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 Vorlesungsumdruck 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	383701 Vorlesung Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 112 h, Gesamt 168 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		38371 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für:				
10. Grandlage far		Vorlesung (Beamer, Folien, Tafelanschrieb)		
19. Medienform:		Vorlesung (Beamer, Folien, T	afelanschrieb)	

Stand: 13. April 2016 Seite 97 von 135

Modul: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

2. Modulkürzel:	073400001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. André Zimmermar	nn	
9. Dozenten:		André ZimmermannEugen Ermantraut		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Ergänzungsmodule>F	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5. Produktionstechnik	
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Me	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5. odule	
		Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5. Fechnische Wahlpflichtfächer	
		 → B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module 		
		B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5. Semester		
		→ Ergänzungsmodule>T→	echnische Wahlpflichtfächer	
		B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5. Semester		
44. Facefalle as Mana		→ Vorgezogene Master-Mo	odule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Werkstoffeigenschaften, sowi Fertigung von mikrotechnisch Studierenden sind in der Lage und Fertigung von mikrotechn	Genntnisse über die wichtigsten e Grundlagen der Konstruktion und en Bauteilen und Systemen. Die e, die Besonderheiten der Konstruktion nischen Bauteilen und Systemen in der uktion zu erkennen und sich eigenständig	
13. Inhalt:		 Silizium-Mikromechanik Einführung in die Vakuumte Herstellung und Eigenschaf Technik, Thermische Oxida Lithographie und Maskente Ätztechniken zur Strukturier Plasmaätzen) Reinraumtechnik Elemente der Aufbau- und V (Bondverfahren, Chipgehäu LIGA-Technik Mikrotechnische Bauteile au 	ften dünner Schichten (PVD- und CVD- tion) chnik rung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Verbindungstechnik für Mikrosysteme	

Stand: 13. April 2016 Seite 98 von 135

Messmethoden der MikrotechnikProzessketten der Mikrotechnik	
Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin	
 135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik 135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik 	
Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
13541 Grundlagen der Mikrotechnik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
Beamerpräsentation, Overhead-Projektor-Anschrieb, Tafelanschrieb, Demonstrationsobjekte	
Mikrosystemtechnik	

Stand: 13. April 2016 Seite 99 von 135

Modul: 13550 Grundlagen der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073210001	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Mathias Liewald	
9. Dozenten:		Mathias Liewald	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Ergänzungsmodule>P →	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5. Produktionstechnik
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5.
		Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5.
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5.
		Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5.
		 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Ingenieurwissenschaftliche Grauch Technische Mechanik ur	rundlagen: vor allem Werkstoffkunde, aber nd Konstruktionslehre
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: Die	Studierenden
		 Metallen in der Blech- und Metallen in der Blech- und Metallen können teilespezifisch die zu auswählen kennen die Möglichkeiten unstückzahlabhängige Wirtschen können die zur Formgebung abschätzen 	ur Herstellung optimalen Verfahren nd Grenzen einzelner Verfahren, sowie ihre
13. Inhalt:		Grundlagen:	
		Energiehypothese, Fließkurve behandlung, Reibung und Sch vor dem Umformen, Kraft und Umformtechnik, Verfahrensgle nach DIN 8582 (Übersicht, Be	Arbeitsbedarf, Toleranzen in der eichung ispiele) Druckumformen (DIN 8583), , Freiformen (u. a. Rundkneten, Stauchen,

Stand: 13. April 2016 Seite 100 von 135

	Durchdrücken (Verjüngen, Strangpressen, Fließpressen), Zugdruckumformen (DIN 8584): Durchziehen, Tiefziehen, Drücken, Kragenziehen, Zugumformen (DIN 8585): Strecken, Streckrichten, Weiten, Tiefen, Biegeumformen (DIN 8586), Schubumformen (DIN 8587), Simulation von Umformvorgängen, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen. Freiwillige Exkursionen: 1 Tag im WS, 1 Woche im SS, jeweils zu Firmen und Forschungseinrichtungen.
14. Literatur:	 Download: Folien "Einführung in die Umformtechnik 1/2" K. Lange: Umformtechnik, Band 1 - 3 K. Siegert: Strangpressen H. Kugler: Umformtechnik K. Lange, H. Meyer-Nolkemper: Gesenkschmieden Schuler: Handbuch der Umformtechnik G. Oehler/F. Kaiser: Schneid-, Stanz- und Ziehwerkzeuge R. Neugebauer: Umform- und Zerteiltechnik
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 135501 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik I 135502 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13551 Grundlagen der Umformtechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Download-Skript, Beamerpräsentation, Tafelaufschrieb
20. Angeboten von:	Institut für Umformtechnik

Stand: 13. April 2016 Seite 101 von 135

Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Jochen Wiedemar	nn
9. Dozenten:		Jochen WiedemannNils Widdecke	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Ergänzungsmodule>k →	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5. Kraftfahrtechnik
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Me	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5. odule
		Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5. Fechnische Wahlpflichtfächer
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5. odule
		Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5. Fechnische Wahlpflichtfächer
			etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5. odule
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsem	nestern 1 bis 4
12. Lernziele:		Die Studenten kennen die KFZ Grundkomponenten, Fahrwiderstände sowie Fahrgrenzen. Sie können KFZ Grundgleichungen im Kontext anwenden. Die Studenten wissen um die Vor- und Nachteile von Fahrzeug- Antriebs- und Karosseriekonzepte.	
13. Inhalt:		Fahrleistungen - und widerstä	Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte inde, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative
		Wichtig: Ab WS2015/16 ist die	e Prüfung ohne Hilfsmittel zu absolvieren.
2007 • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschen • Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grund 2005 • Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Hand		Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg, s Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 200 nnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag,	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Vieweg, 2007135901 Vorlesung Kraftfahrz135902 Übung Kraftfahrzeug	

Stand: 13. April 2016 Seite 102 von 135

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	13590 Kraftfahrzeuge I + II	
19. Medienform:	Beamer, Tafel	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 13. April 2016 Seite 103 von 135

Modul: 13340 Logistik und Fabrikbetriebslehre

2. Modulkürzel:	072410021	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Thomas Bauernha	insl
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl Karl-Heinz Wehking	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Ergänzungsmodule>F →	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 6. Produktionstechnik
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Me	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 6. odule
		Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 6. Fechnische Wahlpflichtfächer
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Me	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 6. odule
		Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 6. Fechnische Wahlpflichtfächer
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Me	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 6. odule
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Modul "Fertigungslehre mit Ei	nführung in die Fabrikorganisation"
12. Lernziele:		Fabrikbetriebslehre - Manag (Fabrikbetriebslehre I): Der	gement in der Produktion Studierende kennt die einzelnen

Fabrikbetriebslehre - Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I): Der Studierende kennt die einzelnen Unternehmensbereiche und beherrscht Methodenwissen in den einzelnen Bereichen um diese von der Produktentwicklung bis zum Fabrikbetrieb optimal zu gestalten.

Grundlagen der Logistik:

Der Studierende kennt die logistischen Systeme und Prozesse innerhalb von Unternehmen (Beschaffungs-, Produktions-, Distributions- und Entsorgungslogistik) sowie die Einbindung der Intralogistik in die zwischenbetrieblichen Logistiksysteme (Transportlogistik und Supply Chain-Management). Er kann Systeme und Prozesse der Logistik identifizieren und deren wichtigste Parameter (z. B. Losgrößen, Durchsätze, Transportmengen, Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen) berechnen.

Neben dem Wissen über logistische Bereiche im und zwischen den Unternehmen kann der Studierende nicht nur Prozesse nachvollziehen, sondern auch methodisch darstellen. Er weiß, in welchen Phasen logistische Systeme geplant und mit Hilfe welcher Kennzahlen derartige System bewertet werden können. Zudem kennt der Student

Stand: 13. April 2016 Seite 104 von 135

	verschiedene Arten der Identifikation von logistischen Objekten und weiß wie Codierungssysteme (1D- und 2D-Barcodes u. a.) funktionieren.
13. Inhalt:	Fabrikbetriebslehre - Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I): Ausgehend von der Bedeutung, den Treibern und den Optimierungsphilosophien der Produktion werden im Verlauf der Vorlesung die einzelnen Elemente von produzierenden Unternehmen erläutert, wobei der Schwerpunkt auf den eingesetzten Methoden liegt. Nach der Produktentwicklung (Innovation und Entwicklung) werden die Arbeitsplanung, die Fertigungs- und Montagesystemplanung, die Fabrikplanung, das Auftragsmanagement sowie das Supply Chain Management betrachtet. Abschließend werden zum Thema Produktionsmanagement die Grundlagen von ganzheitlichen Produktionssystemen, die Wertstrommethode sowie Methoden zur Prozessoptimierung und Führungsinstrumente erläutert.
	Grundlagen der Logistik: Die Logistik stellt die effiziente und effektive Ver- und Entsorgung der Maschinen und Anlagen eines Produktionssystems sicher. Es werden alle Bereiche der innerbetrieblichen Logistik - Beschaffungslogistik, Produktions-, Distributions- und Entsorgungslogistik - behandelt. Innerhalb der innerbetrieblichen Logistik werden die Funktionen und Prozesse von Intralogistiksystemen, Methoden für das Bestandsmanagement sowie die Identifikation von logistischen Objekten vorgestellt und mit Beispielen veranschaulicht.
	Da Unternehmen in der Logistik als offene Systeme betrachtet werden, die über Material- und Informationsströme vernetzt sind, werden zudem sowohl Transportlogistik als auch Supply Chain Management miteinbezogen. Möglichkeiten zur Darstellung von Prozessen, der Bewertung von logistischen Systemen und die Vermittelung von Grundlagen zur Planung runden den Inhalt der Vorlesung ab.
14. Literatur:	Arnold, D.; Furmans, K.: Materialfluss in Logistiksystemen; 5. Auflage, Springer, Berlin 2007
	 Arnold, D.; Isermann, H.; Kuhn, A.; Tempelmeier, H., Furmans, K. (Hrsg.): Handbuch Logistik; 3. Auflage, Springer, Berlin 2008
	 Gleißner, H.; Femerling, C.: Logistik, GWV Fachverlag, Wiesbaden 2008
	 Gudehus, T.: Logistik - Grundlagen, Strategien, Anwendungen; 3. Auflage, Springer, Berlin 2005
	Pfohl, HC.: Logistiksysteme, 7. Auflage, Springer, Berlin 2004
	• ten Hompel, M. (Hrsg.); Schmidt, T.; Nagel, L.: Materialflusssysteme - Förder- und Lagertechnik; 3. Auflage, Springer, Berlin 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 133401 Vorlesung Grundlagen der Logistik 133402 Vorlesung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I) 133403 Übung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 53 Stunden

Stand: 13. April 2016 Seite 105 von 135

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 13341 Logistik und Fabrikbetriebslehre: Grundlagen der Logistik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 13342 Logistik und Fabrikbetriebslehre: Fabrikbetriebslehre I (PL) schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Folien (Overhead), Videos, Animationen	
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 13. April 2016 Seite 106 von 135

Modul: 38600 Produktion und Absatz von Verkehrsleistungen

2. Modulkürzel:	020400341	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Ullrich Martin	
9. Dozenten:		 Ullrich Martin Jörn Meier-Berberich Fabian Hantsch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch orientierte Be → Ergänzungsmodule>V →	etriebswirtschaftslehre, PO 2008 /erkehr
		B.Sc. Technisch orientierte Be → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2008 odule
			etriebswirtschaftslehre, PO 2012 echnische Wahlpflichtfächer
		B.Sc. Technisch orientierte Be → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2012 odule
			etriebswirtschaftslehre, PO 2015 echnische Wahlpflichtfächer
		B.Sc. Technisch orientierte Be → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2015 odule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Mit der Teilnahme an der Lehr Verkehrssysteme" kann der	rveranstaltung "Grundlagen der Hörer:
		 Verkehrsträger im Personer die Zusammenhänge von S verstehen, einfache Parameter von Ve einfache fahrdynamische Be 	erechnungen durchführen sowie den Zusammenhang von Planung, Bau und
		Die Hörer der Lehrveranstaltu	ng "Marketing im Verkehr" :
		Verkehr, • verstehen die grundsätzlich Branchen und können die a • besitzen vertiefende Kenntr Aspekten des Marketingmix Öffentlichen Personennahv • kennen die Grundsätze von sowie Preis-, Kommunikatio • verstehen neben wesentlich	Produktpolitik und Marketingstrategien

Stand: 13. April 2016 Seite 107 von 135

13. Inhalt:

Die Lehrveranstaltung "Grundlagen der Verkehrssysteme" umfasst:

- Historische Entwicklung des Verkehrs am Beispiel der Schienenbahnen,
- Grundsätze der Verkehrssystemgestaltung,
- Planungsablauf von Verkehrsinfrastrukturmaßnahmen,
- · Administrativ-rechtliche und organisatorische Strukturen,
- · Systemsicherheit und Modelle zur Bewertung der Sicherheit,
- Gestaltung von Verkehrsanlagen des Land-, Binnenschiff- und Flugverkehrs,
- · Leit- und Steuerungstechnik,
- · Spezifik von Personenbeförderung und Gütertransport,
- Durchführung und Sicherung des Betriebs,
- In drei Hausübungen bearbeiten die Hörer selbständig Themen aus der Lehrveranstaltung, in denen die Zusammenhänge zwischen der Planung und dem Bau einer Verkehrsinfrastruktur sowie einer wirtschaftlichen Verkehrssystemgestaltung verdeutlicht werden. Die erfolgreiche Teilnahme an allen drei Hausübungen dient als Prüfungsvoraussetzung für den Teil "Grundlagen der Verkehrssysteme".

Die Vorlesung "Marketing im Verkehr" umfasst:

- Besonderheiten des Marketings im Verkehr,
- Bausteine des Marketingmixes und deren Spezifika.
- Anforderungen an das Marketing aus Sicht von sogenannten Carriern, Betreiberunternehmen, Verbünden und weiteren Akteuren,
- · Unterschiede zum Flug- oder Güterverkehr,
- Überblick zu technischen Anwendungen z.B. Automaten, Internetvertrieb sowie e-ticketing,
- · System- und Planungsaspekte der Produktpolitik,
- In einer Hausübung bearbeiten die Hörer selbständig ein Thema aus der Lehrveranstaltung, bei dem Zusammenhänge zwischen dem Marketing im Verkehr und der Verkehrssystemgestaltung verdeutlicht werden. Die erfolgreiche Teilnahme an der Hausübung dient als Prüfungsvoraussetzung für den Teil "Marketing im Verkehr".

14. Literatur:

- Skript zu den Lehrveranstaltungen "Grundlagen der Verkehrssysteme" und "Marketing im Verkehr"
- Wende, D.: Fahrdynamik des Schienenverkehrs, Teubner Verlag Stuttgart, neueste Auflage
- Matthews, V.: Bahnbau, Teubner Verlag Stuttgart, neueste Auflage
- Pachl, J.: Systemtechnik des Schienenverkehrs, Teubner Verlag Stuttgart, neueste Auflage
- Suckale, M.: Taschenbuch der Eisenbahngesetze, Hestra-Verlag Darmstadt, neueste Auflage

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 386001 Vorlesung Grundlagen der Verkehrssysteme
- 386002 Seminar Hausübung Grundlagen der Verkehrssysteme
- 386003 Exkursion Grundlagen der Verkehrssysteme
- 386004 Vorlesung Marketing im Verkehr

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 40 h Selbststudiumszeit: 140 h

Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

38601 Produktion und Absatz von Verkehrsleistungen (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ...:

Stand: 13. April 2016 Seite 108 von 135

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen

Stand: 13. April 2016 Seite 109 von 135

Modul: 10830 Raum- und Umweltplanung

2. Modulkürzel:	021100003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Richard Junesch	
9. Dozenten:		Richard Junesch	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Ergänzungsmodule>V →	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5.
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5.
		Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5.
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5.
		Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5.
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5.
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		sozialen Hintergründe räumlic haben eine Überblick über and und unterscheiden wichtige Le	grundlegenden ökonomischen und her Entwicklung und ihrer Wirkungen. Sie thropogen bedingte Umweltbelastungen eitbilder und Strategien nachhaltiger es Wissen bei der Beurtelungs aktueller blitischer Entwicklungen an.
		Sie verstehen die rechtlichen Grundlagen der Raumplanung in Deutschland und die Kompetenzen, Organisationsformen, Instrumente und Steuerungsfähigkeiten der unterschiedlichen Ebenen der Raumplanung, die in der Praxis relevant sind. Sie sind mit den Instrumenten des Umweltschutzes und der Umweltplanung vertraut.	
13. Inhalt:		In der Vorlesung und der zuge behandelt	ehörigen Übung werden folgende Theme
		 Triebkräfte anthropogener U Grundbegriffe von Umwelts Strategien und Instrumente Handlungsprinzipien und Instrumente 	chutz und -planung
		Grundlagen des Staats- und räumlichen Planungssystem Akteure und Triebkräfte der	

Stand: 13. April 2016 Seite 110 von 135

• Akteure und Triebkräfte der räumlichen Entwicklung

	Flächennutzugsel Grundanliegen ur Grundlagen der R	e Bevölkerungs-, Siedlungsstruktur- und ntwicklung Id Ansätze räumlicher Planung aumordnungsplanung und Bauleitplanung esentliche Umweltfachplanungen
 Langhagen-Rohrbach, Chr.: Raumordnung und R Darmstadt 2005. Akademie für Raumforschung und Landesplanun Landes- und Regionalplanung, Hannover 1999. Fürst, D. u. F. Scholles: Handbuch Theorien und und Umweltplanung, Dortmund 2001. Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung: Ra 2005, Bonn 2005. Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg: 		umforschung und Landesplanung (Hrsg.) Grundriß der onalplanung, Hannover 1999. nolles: Handbuch Theorien und Methoden der Raum- ng, Dortmund 2001. uwesen und Raumordnung: Raumordnungsbericht
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	108301 Vorlesung Raum- und Umweltplanung108302 Übung Raum- und Umweltplanung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h
	Selbststudium / Nac	harbeitszeit: 112 h
	Gesamt:	168 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10831 Raum- und Umweltplanung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Raumord	nung und Entwicklungsplanung

Stand: 13. April 2016 Seite 111 von 135

Modul: 13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I

2. Modulkürzel:	072420001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Hermann Sandmai	er
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Ergänzungsmodule>P →	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5. roduktionstechnik
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5.
		Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5. echnische Wahlpflichtfächer
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5.
		 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5 Semester → Ergänzungsmodule>Technische Wahlpflichtfächer → 	
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5.
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Im Modul Technologien der Na	ano- und Mikrosystemtechnik I

- haben die Studierenden die wichtigsten Technologien und Verfahren zur Herstellung von Bauelementen der Mikroelektronik als auch der Nano- und Mikrosystemtechnik kennen gelernt,
- können die Studierenden einzelne technologische Prozesse bewerten und sind in der Lage Prozessabläufe selbstständig zu entwerfen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die wichtigsten Materialien der Nano- und Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben,
- können die wichtigsten Verfahren der Mikroelektronik sowie der Nanound Mikrosystemtechnik benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern,
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen,
- haben ein Gefühl für den Aufwand einzelner Verfahren entwickeln können,
- sind mit den technologischen Grenzen der Verfahren vertraut und können diese bewerten,

Stand: 13. April 2016 Seite 112 von 135

	 sind in der Lage, auf der Basis gegebener technologischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Prozessverfahren auszuwählen und einen kompletten Prozessablauf für die Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen zu entwerfen.
13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt den Studierenden die Grundlagen, um die komplexen Prozessabläufe bei der Herstellung von modernen Bauelementen der Mikroelektronik sowie der Nano- und Mikrosystemtechnik zu verstehen. Nach einer Einführung in die Thematik werden zunächst die wichtigsten Materialien - insbesondere Silizium - vorgestellt. Anschließend werden die bedeutendsten Prozesse zur Herstellung von mikroelektronischen und mikrosystemtechnischen Bauelementen und Systemen behandelt. Insbesondere werden die Grundlagen zur Dünnschichttechnik, zur Lithographie und zu den Ätzverfahren vermittelt. Abschließend werden als Vertiefung die Prozessabläufe der Oberflächen- und Bulkmikromechanik kurz vorgestellt und erläutert. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente, wie elektronische Schaltungen oder Mikrosysteme, hergestellt werden können.
14. Literatur:	 Korvink, J. G.; Paul O.,MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006 Menz, W.; Mohr, J.; Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005 Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton: crcpress, 1997 Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003 Völklein, F.; Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006 Schwesinger N.; Dehne C.; Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009
	Online-Vorlesungen:
	http://www.sensedu.comhttp://www.ett.bme.hu/memsedu
	Lernmaterialien:
	 Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135601 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13561 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Stand: 13. April 2016 Seite 113 von 135

Modul: 10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

2. Modulkürzel:	021320001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Markus Friedrich	
9. Dozenten:		Markus Friedrich Wolfram Ressel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Ergänzungsmodule>\ →	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5.
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Me	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5. odule
		B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5. Semester → Ergänzungsmodule>Technische Wahlpflichtfächer	
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Me	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5.
		Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5. Gechnische Wahlpflichtfächer
			etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5.
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		und Verkehrsnachfrage. Sie k des Verkehrs auf die Verkehrs und die Gesellschaft. Sie hab zur Verbesserung des Verkeh Steuerung des Verkehrsablau Sie können grundlegende Me der Verkehrsnachfrage, zur G	len Unterschied zwischen Verkehrsangeberennen die wesentlichen Wirkungen steilnehmer, die Umwelt, die Wirtschaft en einen Überblick über Maßnahmen arsangebots und über Verfahren zur aufes mit Hilfe von Verkehrsleitsystemen. Ithoden zur Ermittlung und Prognose estaltung von Verkehrsnetzen und zur en mit und ohne Lichtsignalanlagen
13. Inhalt:			ne umfassende Einführung in die Aufgaber anung und der Verkehrstechnik und
		 Was ist Verkehr: Einführung Der Verkehrsplanungsproze Analyse von Verkehrsangel Verkehrsmodelle Verkehrsnachfrage Routenwahl und Verkehrsu Planung von Verkehrsnetze 	bot und Verkehrsnachfrage mlegung

Stand: 13. April 2016 Seite 114 von 135

	 Verkehrskonzepte Lärm und Schadstoffemissionen Grundlagen des Verkehrsflusses Grundlagen der Bemessung von Straßenverkehrsanlagen Leistungsfähigkeit der freien Strecke Leistungsfähigkeit ungesteuerter Knotenpunkte Leistungsfähigkeit von Knotenpunkten mit Lichtsignalanlage Verkehrsbeeinflussungssysteme IV und ÖV Verkehrsmanagement 	
14. Literatur:	 Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrsplanung und Verkehrstechnik Kirchhoff, P.: Städtische Verkehrsplanung: Konzepte, Verfahren, Maßnahmen, Teubner Verlag, 2002. Steierwald, G., Künne, HD. (Hrsg): Straßenverkehrsplanung - Grundlagen - Methoden - Ziele, Springer-Verlag, Berlin 1993. Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2001 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 106701 Vorlesung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik 106702 Übung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 55 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10671 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Power Point, Tafel	
20. Angeboten von:	Institut für Straßen- und Verkehrswesen	

Stand: 13. April 2016 Seite 115 von 135

Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof. Uwe Heisel	
9. Dozenten:		Uwe Heisel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		Semester → Ergänzungsmodule>F →	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5. Produktionstechnik etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5.
		Semester → Vorgezogene Master-Me	
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5.
		 ⇒ B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module 	
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5.
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Me	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5.
11. Empfohlene Voraussetzungen:		TM I - III, KL I - IV, Fertigungs	slehre
12. Lernziele:		Funktionseinheiten von spane Produktionssystemen sowie o sie wissen, wie Werkzeugmas funktionieren, sie können dere	n konstruktiven Aufbau und die enden Werkzeugmaschinen und die Formeln zu deren Berechnung , schinen und deren Funktionseinheiten en Aufbau und Funktionsweise erklären u von Werkzeugmaschinen anwenden
13. Inhalt:		Anforderungen, Trends und s der Werkzeugmaschinen - Eir Übungen - Berechnen und Au FEM) - Baugruppen der Werk und Drehzellen - Bohr- und Fi Maschinen für die Komplettbe spanender Werkzeugmaschin Verzahnungsherstellung - Ma Erodiermaschinen - Maschine für die Feinbearbeitung - Mas Rundtaktmaschinen und Tran	eutung von Werkzeugmaschinen - ystematischen Einteilung - Beurteilung nführung in die Zerspanungslehre, uslegen von Werkzeugmaschinen (mit zeugmaschinen - Drehmaschinen räsmaschinen, Bearbeitungszentren - earbeitung - Ausgewählte Konstruktionen nen - Maschinen zur Gewinde- und schinen zur Blechbearbeitung - en für die Strahlbearbeitung - Maschinen chinen für die HSC-Bearbeitung - sferstrassen - Maschinen mit paralleler e Maschinen, Flexible Fertigungssysteme

Stand: 13. April 2016 Seite 116 von 135

	 Perovic, B.: Spanende Werkzeugmaschinen. 2009 Berlin: Springer-Verlag. Perovic, B.: Handfuch Werkzeugmaschinen. 2006 München: Hanser-Fachbuchverlag. Spur, G.; Stöferle, Th.: Handbuch der Fertigungstechnik. 6 Bände in 10 Teilbänden. 1979 - 1987 München: Hanser-Verlag. Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung. 2003 München: Hanser-Fachbuchverlag. Westkämper, E.; Warnecke, HJ.: Einführung in die Fertigungstechnik. 2010 Stuttgart: Vieweg + Teubner Verlag. Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag: 8. Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135701 Vorlesung Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips
20. Angeboten von:	Institut für Werkzeugmaschinen

Stand: 13. April 2016 Seite 117 von 135

Modul: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

2. Modulkürzel:	072410003	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Bauernhai	nsl
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Ergänzungsmodule>P →	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5.
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 5.
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Ergänzungsmodule>To	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5. echnische Wahlpflichtfächer
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 5.
		Semester	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5.
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Vorgezogene Master-Mo	etriebswirtschaftslehre, PO 2015, 5.
11. Empfohlene Voraussetzungen:			g in die Fabrikorganisation. Es wird ikbetriebslehre ergänzend zu belegen
12. Lernziele:		in unternehmensinternen und Kommunikationssystemen ver nach Besuch der Vorlesung di Zusammenhänge des Manage in der Produktion. Sie können	netzt. Die Studierenden beherrschen e Grundlagen, Methoden und ements von Informationen und Prozesse diese in operativer als auch planerische anwenden und bewerten und diese
13. Inhalt:		zu unterstützen. Die Vorlesung für Produkt, Technologie, Fabrim industriellen Produktionsum eingesetzt werden und welche Einsatz kommen. Dabei geht odas Wissensmanagement und	zeugen ein, um ihre Geschäftsprozesse g vermittelt anhand der Lebenszyklen rik und Auftrag welche Methoden ofeld entlang dieser Lebenszyklen e IT-Systeme dabei unterstützend zum die Vorlesung auch darauf ein, wie I der Informationsfluss entlang der roduzierenden Unternehmens mit Hilfe
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung	

Stand: 13. April 2016 Seite 118 von 135

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 135801 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I 135802 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I 135803 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II 135804 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden	
	Selbststudium: 117 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13581 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Power-Point Präsentationen, Simulationen, Animationen und Filme	
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 13. April 2016 Seite 119 von 135

Modul: 13510 Technische Grundlagen II: Werkstoffmechanik I und II

2. Modulkürzel:	040310005	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Michael Seidenfuß	
9. Dozenten:		Michael Seidenfuß	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Technisch orientierte Bet Semester → Ergänzungsmodule	triebswirtschaftslehre, PO 2008, 1.
		 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2012, 1. Semester → Ergänzungsmodule 	
		B.Sc. Technisch orientierte BetSemester→ Ergänzungsmodule	triebswirtschaftslehre, PO 2015, 1.
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Keine	
12. Lernziele:		Anwendungen anhand ihrer Eig der Anwendungsgrenzen zu be wichtigsten Prüf- und Untersuc diese Methoden selbstständig können ein einfaches Bauteil b übergeordnete Ziel ist es, den	e physikalischen Grundlagen Lage, Werkstoffe für spezifische genschaften auszuwählen und hinsichtlich eurteilen. Sie sind ebenso mit den hungsmethoden vertraut und können anwenden. Die Teilnehmer des Kurses ezüglich seiner Festigkeit auslegen. Das Studierenden die Verknüpfung zwischen auchseigenschaften sowie dem Werkstoff

13. Inhalt:

Vorlesungsinhalt:

1. Werkstoffkundliche Grundlagen

- Aufbau kristalliner Festkörper
- Legierungsbildung
- Thermisch aktivierte Vorgänge
- Verfestigungsmechanismen

2. Werkstoffprüfung

Zugversuch, Härteprüfung, Wöhlerversuch, Kriechversuch, Kerbschlagbiegeversuch, Metallographie

3. Werkstoffgruppen

- Metalle
- Polymere
- Keramiken
- Verbundwerkstoffe
- Funktionswerkstoffe

4. Umgebungseinflüsse

Stand: 13. April 2016 Seite 120 von 135

	5. Festigkeitsberechnung und Werkstoffgesetze
	 Spannungszustand Verformungszustand Grundbelastungsfälle Festigkeitshypothesen Nicht-linearelastisches Werkstoffverhalten Sicherheitsnachweis
	Praktikum:
	Thermische Analyse, Kerbschlagbiegeversuch, Härteprüfung, Zugversuch, Schwingfestigkeitsuntersuchung Korrosion, Metallographie, Wärmebehandlung, Dillatometer
14. Literatur:	 - Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien im Internet - Dietmann, H.: Einführung in die Festigkeitslehre, Alfred Kröner Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 135101 Vorlesung Werkstoffmechanik I 135102 Werkstoffpraktikum I 135103 Werkstoffmechanik Übung I 135104 Vorlesung Werkstoffmechanik II 135105 Werkstoffpraktikum II 135106 Werkstoffmechanik Übung II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 66 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 204 h
	Gesamt: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 13511 Technische Grundlagen II: Werkstoffmechanik I und II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: erfolgreich abgelegtes Werkstoffpraktikum V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	PPT auf Tablet PC, Skripte zu den Vorlesungen und zum Praktikum (online verfügbar), Animationen und Simulationen, interaktive multimediale praktikumsbegleitende CD, online Lecturnity Aufzeichnungen der Übungen, Abruf über Internet
20. Angeboten von:	Energie, Verfahrens- und Biotechnik

Stand: 13. April 2016 Seite 121 von 135

Modul: 13520 Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik

2. Modulkürzel:	021020009	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Wolfgang Ehlers		
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Ergänzungsmodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2008, 3.	
		B.Sc. Technisch orientierte Be Semester → Ergänzungsmodule	etriebswirtschaftslehre, PO 2012, 3.	
		 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015, 3. Semester → Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben das Konzept von Kräftesystemen im Gleichgewicht erlernt und können die zugehörigen mathematischen Formulierungen auf Ingenieurprobleme anwenden. Die Studierenden besitzen ein Grundverständnis für elastische Spannungs-Dehnungszustände.		
13. Inhalt:		Grundlage zur Lösung von Pr schaften. Die Vorlesung beha Vektorrechnung. Der Schwerp Statik starrer Körper und gibt und die Festigkeitslehre. Das die Schwerpunktberechnung, statisch bestimmten Systeme Anschließend werden die Gru	Starrkörpermechanik sind elementare oblemstellungen der Ingenieurwissenndelt zunächst die Grundlagen der bunkt der Vorlesung liegt auf der Lehre der am Ende eine Einführung in die Elastostati betrifft die Behandlung von Kräftesystemer Auflagerkräfte und Schnittgrößen in n sowie die Problematik der Reibung. Indkonzepte und Begriffe der Elastostatik ing sowie der elastische Spannungs-	
		 Mathematische Grundlagen: Vektorrechnung Grundbegriffe: Kraft, Starrkörper, Schnittprinzip Grundaufgaben der Starrkörpermechanik für zentrale und nichtzentral Kräftesysteme Schwerpunkt und Massen-, Volumen- und Flächenmittelpunkt Verschieblichkeitsuntersuchungen Statik starrer Körper: Auflagerreaktionen, Schnittgrößen Ebene Fachwerke: Auflagerreaktionen, Schnittgrößen Haftreibung, Gleitreibung Stoffgesetz der linearen Elastizitätstheorie Einführung in die Elastostatik der Stäbe und Balken 		
14. Literatur:		Vollständiger Tafelanschrieb; ausgeteilt.	in den Übungen wird Begleitmaterial	
		 D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall [2006], Technische Mechanik I: Statik, 9. Auflage, 		

Stand: 13. April 2016 Seite 122 von 135

	 Springer. D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2006], Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik I: Statik, 8. Auflage, Springer. R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik I. Statik, Pearson Studium. D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, J. Schröder [2005], Technische Mechanik II: Elastostatik, 8. Auflage, Springer. D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2004], Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik II: Elastostatik, 7. Auflage, Springer. R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik II. Festigkeitslehre, Pearson Studium. 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 135201 Vorlesung Einführung in die Technische Mechanik 135202 Übung Einführung in die Technische Mechanik 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h			
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h			
	Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13521 Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Institut für Mechanik (Bauwesen)			

Stand: 13. April 2016 Seite 123 von 135

400 Fachaffine Schlüsselqualifikationen

Zugeordnete Module: 42310 Wissenschaftliches Arbeiten

42320 Projektstudie

42500 Rechtliche Grundlagen der BWL

Stand: 13. April 2016 Seite 124 von 135

Modul: 42320 Projektstudie

2. Modulkürzel:	100120250		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivF	UnivProf. Rudolf Large			
9. Dozenten:		Dozen	Dozenten des Instituts			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2012 → Fachaffine Schlüsselqualifikationen			
		 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015 → Fachaffine Schlüsselqualifikationen 				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	-	Erfolgreiches Absolvieren eines Moduls aus dem Themenfeld der Projektstudie			
12. Lernziele:		Die Studierenden können eine überschaubare Themenstellung innerhalb einer vorgegebenen Projektdauer selbständig bearbeiten. Sie erwerben dadurch fachaffine Fähigkeiten, vor allem auf den Gebieten der Anwendung wissenschaftlicher Methoden und der Präsentation.				
13. Inhalt:		Die bearbeiteten Projekte können im Zusammenhang stehen mit - Forschungsprojekten der jeweils betreuenden Lehrstühle, - mit der Bachelorarbeit und/ oder - einem Projekt in einem Unternehmen (z.B. erstellt im Rahmen eines Industriepraktikums) oder einer anderen Einrichtung, die sich mit studiengangsaffinen Problemstellungen beschäftigt.				
14. Literatur:		In Abhängigkeit von der jeweiligen Themenstellung				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:					
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			nzzeit: 28 h studium: 152 h			
		Gesamt: 180 h				
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42321	Projektstudie (USL), s Vorlage einer schriftlic	schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, chen Ausarbeitung		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:		Betreu	Betreuung			
20. Angeboten von:		Betriek	Betriebswirtschaftliches Institut			

Stand: 13. April 2016 Seite 125 von 135

Modul: 42500 Rechtliche Grundlagen der BWL

2. Modulkürzel:	100190070	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Henry Schäfer			
9. Dozenten:		Henry Schäfer Rainer Lorz			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2012 → Fachaffine Schlüsselqualifikationen			
		 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015 → Fachaffine Schlüsselqualifikationen 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Nach Abschluss des Moduls b Grundlagen:	oeherrschen die Studierenden folgende		
		* Handelsrechtliche Grundlagen (HGB) * Technik zur Aufstellung eines Jahresabschlusses für Handels- und Industriebetriebe gemäß HGB * Grundkenntnisse des Bürgerlichen Rechts * Zentrale, praxisrelevante Kenntnisse im Handels- und Gesellschaftsrecht			
		Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, Sachverhalte des täglichen Leben sowie Vorgänge/Geschäftsvorfälle aus dem Bereich des Wirtschaftslebens in ihrer rechtlichen Bedeutung und Problemstellung zu beurteilen, ggf. handelsrechtlich für das Unternehmen abzubilden sowie mögliche Lösungswege zu erkennen ur zu entwickeln.			
		Die Studierenden verfügen über ein geschärftes Problembewusstsein fü die Einordnung juristisch relevanter Vorgänge.			
13. Inhalt:		Das Modul hat die Aufgabe, d Grundlagen der Betriebswirtse	lie Studierenden in die rechtlichen chaftslehre einzuführen.		
		wird die Technik zur Aufstellur Gewinn- und Verlustrechnung gemäß Handelsgesetzbuch (F + Übung) hat dabei in erster L in das System der doppelten I bilden die gesetzes- und verre	echnik des betrieblichen Rechnungswesen ng eines Jahresabschlusses (Bilanz und n) für Handels- und Industriebetriebe HGB) gelehrt. Die Veranstaltung (Vorlesun Linie die Aufgabe, die Studierenden Buchführung einzuführen. Folglich echnungstechnischen Grundlagen, die		

Im zweiten Teil des Moduls werden die Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, insbesondere die Grundlagen der Rechtsordnung, die Systematik des Bürgerlichen Rechts, die Entstehung von Rechtsgeschäften sowie insbesondere das vertragliche und außervertragliche Schuldrecht vermittelt. Im Vorlesungsteil Handelsund Gesellschaftsrecht wird zunächst ein Überblick über beide Bereiche

buchungstechnische Behandlung der wichtgsten Geschäftsvorfälle von Handels- und Industrieunternehmen und Aufstellung des Jahresabschlusses den Schwerpunkt der Ausführungen.

Stand: 13. April 2016 Seite 126 von 135

gegeben, sodann die Handelsgeschäfte erläutert und die wichtigsten Rechtsformen im Detail erörtert.

14. Literatur:

Technik des betrieblichen Rechnungswesens:

Alle Folien, Übungsaufgaben und Lösungen stehen zum Download zur Verfügung. Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke:

- * Gesetzestext: Handelsgesetzbuch (HGB), Aktuellste Auflage.
- * Bieg, Hartmut: Buchführung. Eine systematische Anleitung mit umfangreichen Übungen und einer ausführlichen Erläuterung der GoB. Aktuellste Auflage.
- * Döring, Buchholz: Buchhaltung und Jahresabschluss. Aktuellste Auflage.
- * Eisele, Wolfgang: Technik des betrieblichen Rechnungswesens. Buchführung und Bilanzierung. Kosten- und Leistungsrechnung. Sonderbilanzen. 7. Auflage. 2002.
- * Eschenbach, Thomas: Arbeitsbuch Buchführung: Lückentexte und Single-Choice-Fragen, Aktuellste Auflage.
- * Eschenbach, Thomas: Prüfungswissen Buchführung: Lückentexte und Single-Choice-Fragen, Aktuellste Auflage.
- * Engelhardt, Raffée, Wischermann: Gründzüge der doppelten Buchhaltung. Mit Aufgaben und Lösungen. Aktuellste Auflage.
- * Heinhold, Michael: Buchführung in Fallbeispielen. Aktuellste Auflage.
- * Wöhe, Kußmaul: Grundzüge der Buchführung und Bilanztechnik. Aktuellste Auflage.

Grundzüge der Rechtswissenschaften:

* Gesetzestexte: BGB, dtv 5001, 59. Auflage 2007

Lehrbücher:

- * Ulrich Eisenhardt, Einführung in das Bürgerliche Recht, 5. Aufl. 2007, Verlag C. F. Müller
- * Wolfgang B. Schünemann, Wirtschaftsprivatrecht, 5. Auflage Mai 2006, UTB 1584 (UTB Lucius & Lucius)
- * Peter Bähr, Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, 10. Auflage 2004, Verlag Vahlen
- * Eugen Klunzinger, Einführung in das Bürgerliche Recht, 12. Auflage 2004, Verlag Vahlen
- * Knut Werner Lange, Basiswissen Ziviles Wirtschaftsrecht, 4. Auflage 2007 Verlag Vahlen
- * Jos Mehrings, Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts, 2006 (Pearsons Studium)
- * Friedrich Schade, Wirtschaftsprivatrecht Grundlagen des Bürgerlichen Rechts sowie des Handels- und Wirtschaftsrechts, 2006 (Kohlhammer)

Zur Vorbereitung auf die Multiple Choice-Diplom-Vorprüfungsklausur:

* Udo Kornblum/Wolfgang B. Schünemann, Privatrecht in der Zwischenprüfung, 9. Auflage, 2004, UTB 1376 (C.F. Müller)

Stand: 13. April 2016 Seite 127 von 135

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 425001 Vorlesung Technik des betrieblichen Rechnungswese 425002 Übung Technik des betrieblichen Rechnungswesens 425003 Vorlesung Grundzüge der Rechtswissenschaften 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 96 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42501 Rechtliche Grundlagen der BWL (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Betriebswirtschaftliches Institut		

Stand: 13. April 2016 Seite 128 von 135

Modul: 42310 Wissenschaftliches Arbeiten

2. Modulkürzel:	100410015	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte: 3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Susanne Becker		
9. Dozenten:		Susanne Becker		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2012, 3. Semester → Fachaffine Schlüsselqualifikationen		
		 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015, 3. Semester → Fachaffine Schlüsselqualifikationen 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,		
		 eine vorgegebene wirtschaftswissenschaftliche Themenstellung mit Hilfe der Technik Wissenschaftlichen Arbeitens eigenständig zu bearbeiten 		
		und entsprechend ihres Studiengangs		
		 die in den nachfolgenden Semestern zu erbringende Seminararbeit sowie die abschließende Bachelorarbeit anzufertigen. 		
13. Inhalt:		In der Vorlesung werden einführend die Kriterien und Grundsätze von "Wissenschaftlichkeit" und "Wissenschaftlichem Arbeiten" erörtert. Daran anschließend werden die einzelnen Schritte der Konzeption und Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit behandelt. Dies beinhaltet sowohl die inhaltlichen Aspekte der Texterstellung wie Literaturrecherche und -auswertung, Strukturierung und Aufbau der Arbeit als auch die formalen Aspekte wie Zitierweise und Gestaltung der Arbeit. Abschließend werden im Rahmen der Präsentation einer wissenschaftlichen Arbeit die inhaltliche Erstellung eines Vortrags sowie dessen Visualisierung behandelt.		
		In der begleitenden Übung werden die einzelnen Schritte der Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit konkret eingeübt. Die Studierenden bearbeiten selbständig eine Fragestellung und präsentieren ihre Ergebnisse.		
14. Literatur:		Skript		
		Basisliteratur:		
		 N. Franck und J. Stary: Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens, Schöningh, neueste Auflage M. Kornmeier: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht, Haupt UTB neueste Auflage W.E. Rossig und J. Prätsch: Wissenschaftliche Arbeiten, Achim, neueste Auflage M.R. Theisen: Wissenschaftliches Arbeiten, Vahlen, neueste Auflage 		

Stand: 13. April 2016 Seite 129 von 135

• 423101 Vorlesung Wissenschaftliches Arbeiten 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 423102 Übung Wissenschaftliches Arbeiten 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung: Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit: 16 h Übung: Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit: 56 h Gesamtzeitaufwand: 90 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: Wissenschaftliches Arbeiten (BSL), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0, Hausarbeit (max. 12 Seiten) und Präsentation (max. 30 Min.) Gewichtung: Hausarbeit 70%, Präsentation 30%. 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: 20. Angeboten von: Volkswirtschaftslehre

Stand: 13. April 2016 Seite 130 von 135

600 Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen

Zugeordnete Module:

20110 Kommunikation und Selbstmanagement900 Fachübergreifende Schlüsselqualifikation II

Stand: 13. April 2016 Seite 131 von 135

900 Fachübergreifende Schlüsselqualifikation II

Stand: 13. April 2016 Seite 132 von 135

Modul: 20110 Kommunikation und Selbstmanagement

2. Modulkürzel:	100150001		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivP	rof. Birgit Renzl		
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts Rudolf Large			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2008, 1. Semester → Schlüsselqualifikationen fachübergreifend			
		 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2012, 1. Semester → Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 			
		B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2015, 1. Semester → Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen grundlegende akademische Basisfähigkeiten die zum Erfolg des Studiums erforderlich sind.			
13. Inhalt:	13. Inhalt:		Das Modul behandelt die folgenden inhaltlichen und methodischen Schwerpunkte:		
		 Sozialsystem Universität Soziale Basisfähigkeiten Kommunikation Rhetorik und Präsentationstechniken Zeitmanagement und Selbstorganisation Arbeitstechniken Fallstudienarbeit 			
14. Literatur:		Schulz von Thun, Friedemann/Ruppel, Johannes/Stratmann, Roswitha: Miteinander reden. Kommunikationspsychologie für Führungskräfte. Neueste Auflage.			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		201101 Blockveranstaltung Kommunikation und Selbstmanagement			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Insgesamt 90 Stunden, die sich wie folgt zusammensetzen:			
		Präsen	szeit:	28h	
		Selbststudium und Hausarbeit: 62 h			
		Gesam	t:	90 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	20111	Gewichtung: 1.0, Teil	Selbstmanagement (USL), Sonstiges, nahme an Präsenzveranstaltungen ienarbeit Unbenoteter schriftlicher	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 13. April 2016 Seite 133 von 135

20. Angeboten von:

ABWL und Dienstleistungsmanagement, insbesondere Unternehmenslogistik

Stand: 13. April 2016 Seite 134 von 135

Modul: 80010 Bachelorarbeit Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre

2. Modulkürzel:	100150005	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester			
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung			
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Rudolf Large				
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts	Dozenten des Instituts			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2008 B.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 2012				
0 0			etriebswirtschaftslehre, PO 2015			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	PO 2008: Zum Zeitpunkt der Ausgabe des Themas wurden mindestens 132 LP erworben.				
			Ausgabe des Themas wurden mindestens ngspunkte für das Seminar-Wahlpflichtmodu punkten enthalten sein.			
12. Lernziele:		Die Studierenden können eine weiterführende und komplexe Themenstellung innerhalb einer vorgegebenen Projektdauer selbständig bearbeiten, sich die dafür erforderlichen Quellen erschließen und ggf. Daten generieren sowie diese fachgerecht auswerten und analysieren. Die Studierenden sind in der Lage, ihre Erkenntnisse in einer schriftlicher Ausarbeitung in Wort und Bild zu präsentieren.				
13. Inhalt:		In Abhängigkeit von der jeweiligen Themenstellung, auch in Zusammenarbeit mit externen Kooperationspartnern der Unternehmenspraxis und anderer Bereiche.				
14. Literatur:		In Abhängigkeit von der jeweiligen Themenstellung.				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		_			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamtaufwand: 360 Stunden				
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:					
18. Grundlage für :						
19. Medienform:		Betreuung				
20. Angeboten von:		Betriebswirtschaftliches Institut				

Stand: 13. April 2016 Seite 135 von 135