Modulhandbuch Studiengang Master of Science Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre

Prüfungsordnung: 910-2015

Wintersemester 2017/18 Stand: 19. Oktober 2017

Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in: Thomas Eschenbach

Betriebswirtschaftliches Institut

Tel.: 0711-68583604

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 2 von 280

Inhaltsverzeichnis

100 Vertiefungsmodule	7
110 Kompetenzfelder BWL	8
111 Kompetenzfeld Beschaffung und Logistik	
1111 Wahlpflichtmodule	
36140 Beschaffungsmanagement	11
36150 Supply Chain Management	
36230 Logistikdienstleistungen	
69440 International Purchasing and Supply Management	
1112 Seminarmodule	
49720 Seminar Logistik- und Beschaffungsmanagement	
112 Kompetenzfeld IT-Management	20
1121 Wahlpflichtmodule	
17430 Management von IT-Unternehmen	22
36200 Management von Unternehmenssoftware	
1122 Seminarmodule	
49700 Seminar Wirtschaftsinformatik 2	
113 Kompetenzfeld Controlling	28
1131 Wahlpflichtmodule	
36190 Value-Based Management	
36270 Controlling Wahlmodul	32
1132 Seminarmodule	
49740 Seminar Controlling	
114 Kompetenzfeld Finanzwirtschaft	37
1141 Wahlpflichtmodule	
36180 Finanz- & Risikomanagement 1	
36260 Finanz- & Risikomanagement 2	
1142 Seminarmodule	
49750 Seminar Finanz- und Risikomanagement	44
115 Kompetenzfeld Informationsmanagement	
1151 Wahlpflichtmodule	
36210 Business Process Intelligence	47
37120 Strategisches Informationsmanagement	49
1152 Seminarmodule	
49710 Seminar Wirtschaftsinformatik 1	
116 Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement	53
1161 Wahlpflichtmodule	
36170 Innovationsmanagement	58
36250 Service Operations Management	
1162 Seminarmodule	
49690 Seminar Innovationsmanagement	
117 Kompetenzfeld Internationales und strategisches Management	
1171 Wahlpflichtmodule	
31490 Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit	63
31510 Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale Unternehmen	65
1172 Seminarmodule	67
31500 Seminar Kerntheorien, -konzepte und -methoden des Internationalen Managements	68
118 Kompetenzfeld Marketing	70
1181 Wahlpflichtmodule	7
36140 Beschaffungsmanagement	72
37070 Produktmanagement	74
1182 Seminarmodule	75
46520 Seminar Marketing	76
119 Kompetenzfeld Organisation	77
1191 Wahlpflichtmodule	78
36160 Integriertes Humanressourcen-Management	79

36240 Strategiegerechte Organisation	81
1192 Seminarmodule	
49730 Seminar Organisation	
120 Kompetenzfeld Produktion	
1201 Wahlpflichtmodule	
68700 Supply Chain Dynamics	87
69910 Behavioural Operations Management	
1202 Seminarmodule	
70450 Seminar on Operations Management (MSc)	
130 VWL	
17320 Seminar zu den Wirtschaftswissenschaften	
51350 Innovationsökonomik	
51360 Konjunktur, Wachstum und Außenwirtschaft	
51330 Nichtkooperative Spiele, Auktionen und Experimente	
51340 Empirische Sozialforschung	
,	
200 Spezialisierungsmodule	99
210 Verkehr	
15660 Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle	
15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik	
15680 Rechnergestützte Angebotsplanung	
15700 Verkehrsflussmodelle	
15720 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen	
15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen	
34100 Verkehrserhebungen	
36320 Strategien und Instrumente räumlicher Planung	
46270 Verkehr in der Praxis	
220 Energietechnik und Energiewirtschaft	
13950 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung	
16000 Erneuerbare Energien	
29190 Planungsmethoden in der Energiewirtschaft	
30800 Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte	124
32030 Strategische Unternehmensplanung in der Energiewirtschaft	126
36820 Energie und Umwelt	128
68390 Energiemärkte und Energiehandel	130
68400 Energiepolitik	132
69480 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung	134
69500 Energiemanagement nach ISO 50001	
71950 Druckluft und Pneumatik	138
72150 Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme	140
72350 Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung	
230 Bau- und Immobilienmanagement	
10610 Baubetriebslehre I	145
10730 Baubetriebslehre II	147
11370 Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements	
11940 Bauprozessmanagement in der Praxis	
13140 Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie	
24950 Projektplanung und Projektmanagement	155
34220 Immobilienplanung und -entwicklung	
34230 Immobilienfinanzierung und -investment	
34240 Steuerliche Betrachtung von Immobilien	
34290 Internationales Bauen	
34310 Immobilienmanagement in der Infrastruktur	
34320 Entwurfsarbeit am Institut für Baubetriebslehre	
34860 Immobiliennachhaltigkeit: Technische Gebäudeausrüstung, Bestand und Zertifizierung,	167
Ausbau und Brandschutz	
34870 Portfoliomanagement und Internationale Bewertung von Immobilien	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

34880 Rechtliche Einflüsse in der Planungs-, Vergabe- und Realisierungsphase von Bauprojekten	172
36330 Ausgewählte Kapitel bei Bauverträgen	
37050 Arbeitssicherheit im Baubetrieb	
37130 Gebäudetechnik	178
37140 Immobilienbewirtschaftung	
37150 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft	
37160 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II	
37170 Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung	
37180 Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten	
37190 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements	191
37200 Kaufmännisches Facility Management	193
37210 Technische Bewertung von Immobilien	
<u> </u>	
37220 Immobilienmarketing	
68590 Praxisstudie Projektentwicklung	
240 Produktionstechnik	
13330 Technologiemanagement	
14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung	
14030 Fundamentals of Microelectronics	
14140 Materialbearbeitung mit Lasern	
16250 Steuerungstechnik	
32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik	
32410 Oberflächentechnik: Galvanotechnik und PVD /CVD	
32470 Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik	212
32510 Oberflächen- und Beschichtungstechnik	213
33600 Simultaneous Engineering und Projektmanagement	215
33640 Angewandte Arbeitswissenschaft	
33770 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II	
33930 Lacktechnik - Lacke und Pigmente	
36340 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft	
36360 Qualitätsmanagement	
41880 Grundlagen der Bionik	
59980 Angewandtes Technologiemanagement	
250 Ergänzungsmodule	
251 Produktionstechnik	
13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	
13340 Logistik und Fabrikbetriebslehre	23/
13530 Arbeitswissenschaft	23
13540 Grundlagen der Mikrotechnik	239
13550 Grundlagen der Umformtechnik	24
13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I	24:
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	24
13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion	24
252 Kraftfahrtechnik	249
13590 Kraftfahrzeuge I + II	25
38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	25
253 Verkehr	252
10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	253
10830 Raum- und Umweltplanung	25
38600 Produktion und Absatz von Verkehrsleistungen	
260 Kraftfahrtechnik	
14150 Leichtbau	26
32050 Werkstoffeigenschaften	26
33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik	26
36640 Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen	26
270 Technische Logistik	26
32610 Planung und Simulation in der Logistik	268
32640 Materialflussautomatisierung	27
49880 Distributionszentrum	27

80280 Masterarbeit Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre	280
49890 Logistisches Planspiel	276

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 6 von 280

100 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module: 110 Kompetenzfelder BWL

130 VWL

51330 Nichtkooperative Spiele, Auktionen und Experimente

51340 Empirische Sozialforschung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 7 von 280

110 Kompetenzfelder BWL

Zugeordnete Module:	111	Kompetenzfeld Beschaffung und Logistik
_	112	Kompetenzfeld IT-Management
	113	Kompetenzfeld Controlling
	114	Kompetenzfeld Finanzwirtschaft
	115	Kompetenzfeld Informationsmanagement
	116	Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement
	117	Kompetenzfeld Internationales und strategisches Management
	118	Kompetenzfeld Marketing
	119	Kompetenzfeld Organisation
	120	Kompetenzfeld Produktion

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 8 von 280

111 Kompetenzfeld Beschaffung und Logistik

Wahlpflichtmodule Seminarmodule Zugeordnete Module: 1111

1112

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 9 von 280

1111 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module: 36140 Beschaffungsmanagement

36150 Supply Chain Management 36230 Logistikdienstleistungen

69440 International Purchasing and Supply Management

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 10 von 280

Modul: 36140 Beschaffungsmanagement

2. Modulkürzel:	100140088	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Rudolf Large	
9. Dozenten:		Rudolf Large	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:		Logistik> Kompetenzfe M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfelder BWL M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 2. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfelder → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfelder M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 2. Semester	etriebswirtschaftslehre, PO ompetenzfeld Beschaffung und elder BWL> Vertiefungsmodule etriebswirtschaftslehre, PO ompetenzfeld Marketing> -> Vertiefungsmodule etriebswirtschaftslehre, PO etriebswirtschaftslehre, PO ompetenzfeld Beschaffung und elder BWL> Vertiefungsmodule etriebswirtschaftslehre, PO ompetenzfeld Marketing>
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		Die Studierenden sollen nach sein,	Abschluss des Moduls in der Lage
		analysieren und zu planen,ein strategisches Managem Beziehungen durchzuführer	sche Rahmenbedingungen des
13. Inhalt:		Perspektive bilden jene Handl Erfolgspotenziale eines besch ein entsprechendes Lieferante dauerhaft erhalten sollen. Zum die Suche nach Lieferanten m Bewertung und Vorauswahl vor Lieferanten-Abnehmer-Bezieh und die Lieferantensteuerung. die Analyse und Planung der Eund der Lieferantenstruktur so	paffenden Unternehmens durch enmanagement sichern und in Lieferantenmanagement zählen bit strategischen Fähigkeiten, die ion Neulieferanten, der Aufbau von inungen, die Beziehungskontrolle i. Die Grundlage dafür bilden

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 11 von 280

14. Literatur:	 Das Modul wird als Textbuchveranstaltungund Fallstudienübung angeboten. Neben weiterer in den Veranstaltungen genannter Spezialliteratur wir das folgende Text- und Fallstudienbuch verwendet: Large, Rudolf: Strategisches Beschaffungsmanagement. Eine praxisorientierte Einführung mit Fallstudien. Neuste Auflage 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	361401 Vorlesung Beschaffungsmanagement361402 Übung Beschaffungsmanagement		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Übung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Gesamtstundenzahl: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36141 Beschaffungsmanagement (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Lehrgespräch, Moderatorentafel, Tafel		
20. Angeboten von:	ABWL, Logistik- und Beschaffungsmanagement		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 12 von 280

Modul: 36150 Supply Chain Management

2. Modulkürzel:	100140101	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Rudolf Large		
9. Dozenten:		Nikolai Kramer		
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Beschaffung und Logistik> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Beschaffung und Logistik> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 1. Semester → Zusatzmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die Organisation, Planung und Kontrolle von Supply Chains zu gestalten.		
13. Inhalt:		Aufgabe des Moduls ist die Vermittlung der Konzeption des Supply Chain Management sowie der Koordination in der Supply Chain. Dabei werden klassische Ansätze der unternehmensinternen und unternehmensübergreifenden Koordination integriert. Im Mittelpunkt der Betrachtungen stehen Lieferanten, Hersteller und Handel als klassische Mitglieder von Supply Chains. Dabei wird die Organisation, Planung und Kontrolle von Supply Chains diskutiert und im Rahmen von Fallübungen vertieft.		
14. Literatur:		 Vorlesung genannter Speziall Mentzer, John T. (Hrsg.): Single Auflage. Stadtler, Hartmut/Kilger, Ch 	upply Chain Management. Neueste ristoph (Hrsg.) : Supply Chain d Planning: Concepts, Models,	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	361501 Vorlesung Supply C361502 Übung Supply Chair		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Übung Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Gesamtstundenzahl: 180 h		
	n und -name.	36151 Supply Chain Manage	ement (PL), Schriftlich, 90 Min.,	
17. Prüfungsnummer/r	Turia riamo.	Gewichtung: 1		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 13 von 280

19. Medienform:

20. Angeboten von: ABWL, Logistik- und Beschaffungsmanagement

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 14 von 280

Modul: 36230 Logistikdienstleistungen

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Rudolf Large	
9. Dozenten:	Rudolf Large	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	Logistik> Kompetenzfe M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Ko	etriebswirtschaftslehre, PO competenzfeld Beschaffung und elder BWL> Vertiefungsmodule
11. Empfohlene Voraussetzungen:	-	
12. Lernziele:		bschluss des Moduls in der Lage, hen Dienstleistungsbeziehungen, istikbeziehungen zu gestalten.
13. Inhalt:	Aufgabe des Moduls ist die Ve von Logistikdienstleistungsbez normierten Verkehrsdienstleist Lagerhalter, Speditionen) werd Dienste und Kontraktlogistikun Management der Beziehung e der Logistikdienstleistungsbes werden die Ausschreibung, Die Beziehungsmanagement disku Fallübungen vertieft.	tiehungen. Neben gesetzlich tern (Frachtführer, den insbesondere KEP- nternehmen behandelt. Das rstreckt sich über alle Phasen chaffung. Insbesondere enstleisterauswahl und das
14. Literatur:	 Die Basisliteratur umfasst die f Large, Rudolf: Betriebswirts- Logistikfunktionen. Neueste Large, Rudolf: Betriebswirts- Logistikmanagement. Neues Large, Rudolf: Strategisches Neueste Auflage. 	chaftliche Logistik. Band 1: Auflage. chaftliche Logistik. Band 2: ste Auflage.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	362301 Vorlesung Logistikdiens362302 Übung Logistikdiens	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Übung Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Gesamtstundenzahl: 180 h	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 15 von 280

17. Prüfungsnummer/n und -name:	36231	Logistikdienstleistungen (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	ABWL	Logistik- und Beschaffungsmanagement

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 16 von 280

Modul: 69440 International Purchasing and Supply Management

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS: 4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Rudolf Large			
9. Dozenten:	Rudolf Large			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	910-2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> K	 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Beschaffung und Logistik> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:				
12. Lernziele:	die Prozesse, Strukturen und	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die Prozesse, Strukturen und Ressourcen der Internationalen Beschaffung auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse aktiv zu gestalten.		
13. Inhalt:	Aufgabe des Moduls ist die Vermittlung von wissenschaftlichem Wissen über die Rahmenbedingungen, Prozesse, Strukturen und Ressourcen der Internationalen Beschaffung. Weiterhin sollen Fertigkeiten gelehrt und eingeübt werden, deren Beherrschung die Planung, Steuerung und Ausführung der Internationalen Beschaffung in Industrie- und Handelsunternehmen fördert.			
14. Literatur:	Die zu bearbeitende Literatur wissenschaftlicher Aufsätze zu Beschaffungsmanagement insbesondere aus dem Jour Management sowie aus weiteren wissens Beschaffungsmanagements Managements.	um Internationalen rnal of Purchasing and Supply schaftlichen Zeitschriften des		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 694401 Vorlesung International Purchasing and Supply Management 694402 Übung International Purchasing and Supply Managemen 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Übur Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Gesamtstundenzahl: 180 h	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Übung Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	69441 International Purchasi Mündlich, 30 Min., Ge	ng and Supply Management (PL), wichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	ABWL, Logistik- und Beschaff	ungsmanagement		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 17 von 280

1112 Seminarmodule

Zugeordnete Module: 49720 Seminar Logistik- und Beschaffungsmanagement

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 18 von 280

Modul: 49720 Seminar Logistik- und Beschaffungsmanagement

2. Modulkürzel:	100140111	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Rudolf Larg	е	
9. Dozenten:		Rudolf Large		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Seminarmodule> Kompetenzfeld Marketing> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Beschaffung und Logistik> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Beschaffung und Logistik> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Bestandene Modulprüfung: Beschaffungsmanagement Logistikdienstleistungen od Supply Chain Managemen	oder Ier	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage, wissenschaftliche Problemstellungen aus dem Bereich Beschaffung, Logistik und Supply Chain Management selbständig zu strukturieren und Lösungsvorschläge dafür zu erarbeiten.		
13. Inhalt:		Wechselnde Themen zur E Chain Management	Beschaffung, Logistik und zum Supply	
14. Literatur:		Vertiefende Literatur zu wechselnden Themen, überwiegend aus deutsch- und englischsprachigen Fachzeitschriften der Bereiche Beschaffung, Logistik und zum Supply Chain Management. Grundlagenliteratur: Large, Logistikfunktionen, aktuelle Auflage Large, Strategisches Beschaffungsmanagement, aktuelle Auflage		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	497201 Seminar Logistik-	- und Beschaffungsmanagement	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamtzeitaufwand: 180 h Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 152 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	49721 Seminar Logistik- u Sonstige, Gewichtu	und Beschaffungsmanagement (LBP), ung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		ABWL, Logistik- und Besch	naffungsmanagement	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 19 von 280

112 Kompetenzfeld IT-Management

Wahlpflichtmodule Seminarmodule Zugeordnete Module: 1121

1122

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 20 von 280

1121 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module: 17430 Management von IT-Unternehmen

36200 Management von Unternehmenssoftware

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 21 von 280

Modul: 17430 Management von IT-Unternehmen

2. Modulkürzel:	100190101	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Georg Herzwurm		
9. Dozenten:		Georg Herzwurm Andreas Helferich Tim Taraba		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld IT-Management> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld IT-Management> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse über die Besonderheiten und Bedeutung von IT-Unternehmen sowie über deren Akteure und Strategien. Sie erkennen, dass zum einen immer mehr Unternehmen in der Sekundärbranche zunehmend softwareintensive Produkte und Dienstleistungen anbieten und sich somit IT-Unternehmen der Primärbranche angleichen. Die Studierenden sind in der Lage, den Unternehmenslebenszyklus und seine einzelnen Phasen für IT-Unternehmen als ganzheitlichen Ansatz zu betrachten, zu erläutern und zu diskutieren. Des Weiteren können die Studierenden das Umfeld eines IT-Unternehmens spezifizieren, erläutern und anhand von Beispielen diskutieren. Insbesondere werden auch Inhalte des Gründungsmanagements innerhalb der Veranstaltung thematisiert. Die Inhalte der Veranstaltungen werden praxisnah vermittelt, sodass die Studierenden in der Lage sind, diese auf konkrete Unternehmenssituationen anzuwenden und zu diskutieren.		
13. Inhalt:		Erfolgsfaktoren von IT-Geschäftsmodellen, Geschäftsmodelle in der IT, Gründungsmanagement, IT-Dienstleistungen, IT-Produktmanagement, strategischer Wettbewerb im Umfeld von IT-Unternehmen, Vermarktung von IT-Unternehmen.		
14. Literatur:		 Herzwurm, G. u.Pietsch, W.: Management von IT-Produkten, neueste Auflage Wirtz, B.: Business Model Management, neueste Auflage Kollmann, T.: E-Entrepreneurship, neueste Auflage Kubicek, H. u.Brückner, S.: Businesspläne für IT-basierte Geschäftsideen, neueste Auflage 		
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	 174301 Vorlesung Management von IT-Unternehmen 174302 Fallstudien und Übung zu Management von IT- Unternehmen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung • Präsenzzeit: 21 h • Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 42 h		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 22 von 280

	 Prüfungsvorbereitungszeit: 27 h Gesamtzeit: 90 h Übung (Fallstudien) Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 42 h Prüfungsvorbereitungszeit: 27 h Gesamtzeit: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 17431 Management von IT-Unternehmen (PL), Sonstige, 90 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsleistung (PL): schriftliche Prüfung (60 Min.) + lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP). Gewichtung: 70% schriftliche Prüfung, 30% LBP. LBP: Schriftliche Ausarbeitung (7 kommentierte&nbspPowerPoint-Folien). Zusätzlich kann ein unbenoteter Vortrag der Folien verlangt werden.
18. Grundlage für :	Seminar Wirtschaftsinformatik 2
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	ABWL und Wirtschaftsinformatik II

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 23 von 280

Modul: 36200 Management von Unternehmenssoftware

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Georg Herzwur	rm	
9. Dozenten:		Georg Herzwurm Christopher Jud		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld IT-Management> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld IT-Management> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse über die Besonderheiten und die Bedeutung von Unternehmenssoftware und sind in der Lage, den gesamten Lebenszyklus eines Anwendungssystems zu betrachten: Von der Bedarfsund Wirtschaftlichkeitsanalyse im Unternehmen, über die Make-/Buy-/Rent-Entscheidung, die Einführung und den Betrieb der Software, bis hin zur Migration vorhandener Anwendungssysteme. Die Studierendensind zudem in der Lage, technische und wirtschaftliche Aspekte zu nennen und zu erläutern. Darüber hinaus können sie Vorgehensmodelle bei der Softwareeinführung detailliert erklären und wissen um die Bedeutung von Change Management und Selbstmarketing für Softwareeinführungsprojekte.		
13. Inhalt:		Besonderheiten/Bedeutung von (Unternehmens-)Software, Alternativen der Beschaffung (Sourcing-Strategien, Supplier Relationship Management, Aufbau- und Ablauforganisation), Projektbegründung (Bedarfsidentifikation, Prozessmanagement), Wirtschaftlichkeitsuntersuchung (Business Case), Auswahl von Software und IT-Dienstleistungen (Alternativen der Beschaffung, Auswahl von Produkten, Auswahl von Lieferanten), Einführung von Standardsoftware (Vorgehensmodelle, Change Management), Betrieb (Service und Support, Lizenzmanagement, Change Requests), rechtliche Aspekte, End of Life - Softwaremigration.		
14. Literatur:		 Herzwurm, G. u.Pietsch, W.: Management von IT-Produkten, neueste Auflage Gronau, N.: Handbuch der ERP-Auswahl, neueste Auflage Mertens, P.: Integrierte Informationsverarbeitung 1 - Operative Systeme in der Industrie, neueste Auflage Steinweg, C.: Management der Software-Entwicklung - Projektkompass für die Erstellung von leistungsfähigen IT-Systemen, neueste Auflage Sneed, H. M., Wolf, E. u.Heilmann, H.: Softwaremigration in der Praxis -Übertragung alter Softwaresysteme in eine moderne Umgebung, neueste Auflage 		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 24 von 280

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 362001 Vorlesung Management von Unternehmenssoftware 362002 Fallstudien und Übung Management von Unternehmenssoftware 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 42 h Prüfungsvorbereitungszeit: 27 h Gesamtzeit: 90 h Übung (Fallstudien) Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 42 h Prüfungsvorbereitungszeit: 27 h Gesamtzeit: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 36201 Management von Unternehmenssoftware (PL), Sonstige, 90 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsleistung (PL): schriftliche Prüfung (60 Min.) + lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP). Gewichtung: 70% schriftliche Prüfung, 30% LBP. LBP: Schriftliche Ausarbeitung (7 kommentierte&nbspPowerPoint-Folien). Zusätzlich kann ein unbenoteter Vortrag der Folien verlangt werden. 		
18. Grundlage für :	Seminar Wirtschaftsinformatik 2		
19. Medienform:			
20. Angeboten von: ABWL und Wirtschaftsinformatik II			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 25 von 280

1122 Seminarmodule

Zugeordnete Module: 49700 Seminar Wirtschaftsinformatik 2

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 26 von 280

Modul: 49700 Seminar Wirtschaftsinformatik 2

2. Modulkürzel:	100190111	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Georg Herzwur	m	
9. Dozenten:		Georg Herzwurm		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld IT-Management> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld IT-Management> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse über ausgewählte theoretische und anwendungsorientierte Problemstellungen zum Management von Unternehmenssoftware bzw. IT-Unternehmen. Die Studierenden sind in der Lage, sich in neue Themen einzuarbeiten, diese systematisch aufzubereiten und in den allgemeinen Kontext von Unternehmenssoftware bzw. IT-Unternehmen einzuordnen.		
13. Inhalt:		Wechselnde, aktuelle Fragestellungen aus Theorie und Praxis.		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	497001 Seminar Wirtschaftsinformatik 2		
16. Abschätzung Arbei	 Präsenzzeit: 28 h Hausarbeit: 90 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamtzeit: 180 h 		beitszeit: 62 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 49701 Seminar Wirtschaftsinformatik 2 (LBP), , Gewichtung: 1 Umfang: 12 Seiten p. P. Präsentation: 15 Minuten p. P. Gewichtung: 60% schriftlich, 40% mündlich (Vortrag und Diskussion) 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		ABWL und Wirtschaftsinformatik II		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 27 von 280

113 Kompetenzfeld Controlling

Wahlpflichtmodule Seminarmodule Zugeordnete Module: 1131

1132

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 28 von 280

1131 Wahlpflichtmodule

36190 Value-Based Management 36270 Controlling Wahlmodul Zugeordnete Module:

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 29 von 280

Modul: 36190 Value-Based Management

2. Modulkürzel:	100150101	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Burkhard Ped	dell	
9. Dozenten:		Burkhard Pedell Ann Tank Andrea Kampmann Franziska Grieser		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Controlling> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Controlling> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 1. Semester → Zusatzmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Controlling aus dem E Modul einer anderen Hochso	3.Sc. BWL techn. (oder äquivalentes chule)	
12. Lernziele:			Verständnis und Lösungskompetenz eines wertorientierten Controllings.	
13. Inhalt:		Shareholder-Value-Konzept, wert- und risikoorientierte Performance-Maße, Implementierung wertorientierter Steuerungskonzepte, wertorientierte Anreizsysteme, Kennzahlenanalyse, EVA, Accounting Adjustments, Kapitalkosten, Vergütung, Zielkongruenz, Realoptionen, Werttreiber. In die Veranstaltung ist eine Fallstudie integriert, welche die Studenten selbständig bearbeiten und ihre Ergebnisse präsentieren. Im Rahmen dieser Veranstaltungen werden Vorlesungsvorträge von Experten der Unternehmenspraxis sowie fallweise Firmenbesuche angeboten.		
14. Literatur:		 Skript Value-Based Management. Young / O'Byrne: EVA and Value-Based Management: A Practical Guide to Implementation, aktuelle Auflage. Copeland / Antikarov: Real Options: A Practioner's Guide, aktuelle Auflage. Brealey / Myers / Allen: Principles of Corporate Finance, aktuelle Auflage. Ausgewählte Aufsätze aus Fachzeitschriften. 		
 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 361901 Vorlesung Wertorientiertes Controlling 361902 Übung Wertorientiertes Controlling 				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamtzeitaufwand: 180 h Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 30 von 280

	Übung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36191 Value-Based Management (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Seminar Controlling	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektion	
20. Angeboten von:	ABWL und Controlling	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 31 von 280

Modul: 36270 Controlling Wahlmodul

2. Modulkürzel:	100150102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Burkhard Pede	ell
9. Dozenten:		Markus Göttgens Peter Gordon Rötzel Burkhard Pedell Reinhold Mayer Michael Speth Susanne Jochheim Joachim Sautter Christoph Müller	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Controlling> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Controlling> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Zusatzmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul Controlling aus dem B. Modul einer anderen Hochsch	Sc. BWL techn. (oder äquivalentes nule)
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ein Verständnis und Lösungskompetenz für komplexe Sachverhalte der Unternehmenspraxis aus den gewählten Wahlbereichen des Controllings, insbesondere der IT-Unterstützung des operativen und strategischen Controllings, der internationalen Rechnungslegung, der operativen Steuerung der Wertschöpfungskette, des Risikomanagements, Reportings und der Internen Revision, der Unternehmenssteuerung in der Energiewirtschaft sowie des Compliance Managements.	
13. Inhalt:		über das Controlling-Modul (C Gemeinkosten-Controlling, Pr Ergebnis- und Marktsegmentr Fallstudie mit Kostenstellenre mehrstufiger Deckungsbeitrag Überblick über weitere Module Warehouse (BW), Strategic E Governance Risk and Complis sowohl im Sommersemester a Internationale Rechnungslegu	oduktkosten-Controlling sowie rechnung. Implementierung einer chnung, Produktkalkulation und gerechnung im SAP-System. e wie Business Information nterprise Management (SEM) und ance. Diese Veranstaltung findet als auch im Wintersemester statt. ung: Überblick über die für eine an n relevanten eigentümerorientierten

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 32 von 280

Standards/International Financial Reporting Standards (IAS/IFRS) und United States Generally Accepted Accounting Principles (US-GAAP).

Operative Steuerung der Wertschöpfungskette: Werttreiberund Performance Measurement-Konzepte für die operative Steuerung, Bestandteile der Performancesteuerung, Steuerung der Wertschöpfungsstufen (Beschaffung, Logistik,...).

Risikomanagement, Reporting und Interne Revision: Grundlagen, Methoden, Instrumente und Anwendungsfälle zu Risikomanagement, Behavioral Accounting, Informationsökonomie, Reporting, Interne Revision. Im Rahmen dieser Veranstaltungen werden Vorlesungsvorträge von Experten der Unternehmenspraxis sowie fallweise Firmenbesuche angeboten.

Unternehmenssteuerung in der Energiewirtschaft: Grundlagen der Energiewirtschaft, Wertschöpfungsstufen, Preiskalkulation, Verrechnungspreise, Integrierte Steuerung und Unbundling, Kennzahlen, Rechnungslegung, Geschäftsmodelle und Strategien. Compliance Management: Grundlagen des Compliance Managements, Compliance-Datenbank, Risikoanalyse und Ableitung von Maßnahmen, Aufbau einer Compliance-Organisation, Ermittlungen im Unternehmen, Kommunikation, Incentiveprogramme und Spenden, Kartellrecht und Datenschutz, Compliance in der Lieferkette, Messbarkeit von Compliance-

Hinweis:

Sollte eine der Lehrveranstaltungen von sehr wenigen Studenten besucht werden, steht es der Lehrperson frei, die Lehrveranstaltung während des Semesters abzubrechen und für das Semester auszusetzen.

14. Literatur:

• Skripte zu den jeweiligen Veranstaltungen sowie die dort aufgeführte Literatur.

Aktivitäten, Einbindung von Arbeitnehmervertretungen,

Compliance im Mund A- und PMI-Prozess.

 Controlling mit SAP (Friedl, G./ Pedell, B., Controlling mit SAP, aktuelle Aufl., Wiesbaden)

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 362701 Vorlesung mit integrierter Übung Controlling mit SAP
- 362702 Vorlesung mit integrierter Übung Strategische Unternehmensführung mit SAP
- 362703 Vorlesung mit integrierter Übung Internationale Rechnungslegung
- 362704 Vorlesung mit integrierter Übung Operative Steuerung der Wertschöpfungskette
- 362705 Vorlesung Risikomanagment, Reporting und interne Revision
- 362707 Vorlesung mit integrierter Übung Compliance Management

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Gesamtzeitaufwand: 180 h

Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

36271 Controlling Wahlmodul (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... : Seminar Controlling

19. Medienform:

Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor, Fallstudien im Computer-Labor

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 33 von 280

20. Angeboten von:

ABWL und Controlling

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 34 von 280

1132 Seminarmodule

Zugeordnete Module: 49740 Seminar Controlling

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 35 von 280

Modul: 49740 Seminar Controlling

2. Modulkürzel:	100150111	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Burkhard Pede	II
9. Dozenten:		UnivProf. Burkhard Pedell	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Controlling> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Controlling> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Bestandene Modulprüfung: Value-Based Management oder Controlling Wahlmodul	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Aufgabenstellungen der Unternehmenspraxis aus dem Bereich Controlling selbständig zu strukturieren und Lösungsvorschläge dafür zu erarbeiten.	
13. Inhalt:		Wechselnde Themen zum Controlling, teilweise in enger Kooperation mit der Unternehmenspraxis.	
14. Literatur:		Vertiefende Literatur zu wechselnden Themen, überwiegend aus deutsch- und englischsprachigen Fachzeitschriften des Bereichs Controlling. Grundlagenliteratur: Küpper, HU./ Friedl, G./ Hofmann, C./ Hofmann, Y./ Pedell, B.: Controlling - Konzeption, Aufgaben, Instrumente, aktuelle Aufl., Stuttgart.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 497401 Seminar Controlling	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamtzeitaufwand: 180 h Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 152 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49741 Seminar Controlling (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Schriftliche Hausarbeit (12 (+/- 1) Seiten) und Referat (15 Minuten). Gewichtung von Hausarbeit mit 60% und Referat mit 40%.	
18. Grundlage für :		Masterarbeit Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre Masterarbeit Betriebswirtschaftslehre	
19. Medienform:		Betreuung, Beamer Präsentation	
20. Angeboten von:		ABWL und Controlling	
			·

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 36 von 280

114 Kompetenzfeld Finanzwirtschaft

Wahlpflichtmodule Seminarmodule Zugeordnete Module: 1141

1142

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 37 von 280

1141 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module:

36180 Finanz- & Risikomanagement 1 36260 Finanz- & Risikomanagement 2

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 38 von 280

Modul: 36180 Finanz- & Risikomanagement 1

2. Modulkürzel:	100130101	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Henry Schäfer		
9. Dozenten:		Henry Schäfer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Finanzwirtschaft> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Finanzwirtschaft> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Symmetrische Derivate		
		Die Studierenden besitzen ve Derivate vor allem bzgl. Zins- Basisobjekte. Sie sind in der L und in ausgewählter Weise im	age, diese zu bewerten	

und in ausgewählter Weise im Rahmen des Finanz- und Risikomanagements einzusetzen. Die Studierenden beherrschen zudem ausgewählte Methoden der Risikoanalyse, insbesondere

zudem ausgewählte Methoden der Risikoanalyse, insbesondere können sie Risikopositionen ermitteln.

Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 1

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse über den Bereich der Nachhaltigkeit in der Finanzwirtschaft, insbesondere in Bezug auf die Zusammenhänge von Ethik und Kapitalmarkt, Governance und Nachhaltigkeit, Sustainability Rating, Sustainable Investments, Mainstreaming von Sustainability im Asset Management, Anlegerspezifika und ihre Entscheidungsprozesse und Investoren und ihre Präferenzbildung, insbesondere institutioneller Investoren

13. Inhalt:

Symmetrische Derivate

Modelle zur Bewertung von Financial Futures, Konstruktionen und Bewertungen von Swaps, Zinsoptionen und Forward Rate Agreements, Einsatz ausgewählter Derivate im Risikomanagement, Arbitrage-, Handels- und Sicherungsstrategien mittels symmetrischen Derivaten, Derivate-Einsatz im Management von Kreditausfallrisiken, entscheidungstheoretische Ansätze von Risikoanalyse und -management (insbesondere Value at Risk-Modelle).

Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 1

Nachhaltigkeitsbegriff und -prinzipien, Ethik-Grundlagen, Triple Bottom Line Accounting, ESG-Rating, Sustainable Investments: Begriffsbildung, Markt und Akteure, Integration in die strategische und taktische Asset Allocation, Kapitalmarkttheorie, empirische

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 39 von 280

	Modelle und Ergebniss und ihre Entscheidung Präferenzbildung, insb	sprozesse und Invest	toren und ihre	
14. Literatur:	 Symmetrische Derivate Skript und Übungsaufgaben stehen zum Download zur Verfügung. Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke: Bloss, M., Ernst, D., Häcker, J. und Sörensen, D., Financial Engineering, neuste Auflage Hull, J. C., Options, Futures, and other Derivatives, neueste Auflage Schäfer, H., Unternehmensinvestitionen. Grundzüge in Theorie und Management, neueste Auflage Wiedemann, A., Financial Engineering: Bewertung von Finanzinstrumenten, neuste Auflage Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 1 Skript Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 1 Steiner, M. und Bruns, C., Wertpapiermanagement: professionelle Wertpapieranalyse und Portfoliostrukturierung, 			
	neueste Auflage			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 361804 Vorlesung Nachhaltigkeitsfinanzmanagement I 361801 Vorlesung Symmetrische Derivate 361802 ÜB Symmetrische Derivate 361803 Übung Nachhaltigkeitsfinanzmanagement I 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Übung alternativ Symmetrische Derivate	Vorlesung Übung Nachhaltigkeits- finanzmanafgementanagem 1 1	
		28 h 28 h 62 h 62 h 180 h	28 h 62 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36181 Finanz- & Risikomanagement 1 (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Symmetrische Derivate Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) zu Vorlesung und Übung "Symmetrische Derivate alternativ: Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 1 Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) zu Vorlesung und Übung "Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 1			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:	Beamer, Overhead Projektor, Tafel			
20. Angeboten von:	ABWL und Finanzwirtschaft			
	<u> </u>			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 40 von 280

Modul: 36260 Finanz- & Risikomanagement 2

2. Modulkürzel: 100130102	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Englisch	
	·	Englison	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Henry Schäfer		
9. Dozenten:	Henry Schäfer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Finanzwirtschaft> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Finanzwirtschaft> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	in der Lage, Finanzkontrakte, v ausgewählte Derivate zu bewe	n die Optionspreistheorie und sind wie auch Realoptionen und weitere erten, deren Einsatzmöglichkeiten im ement zu begründen und kritisch zu	
	Nachhaltigkeitsfinanzmanag Die Studierenden besitzen ver Bereich der Nachhaltigkeit in d in Bezug auf den Impact von n Finanzierungsstrategien, Active Immobilieninvestitionen, Micro	tiefte Kenntnisse über den ler Finanzwirtschaft, insbesondere achhaltig ausgerichteten e Ownership, Nachhaltige	
13. Inhalt:	Zentrale zeit-diskrete und zeit- der Optionspreistheorie, Option Optionen und deren Bewertung bewertung, Fallstudien zu Rea Nachhaltigkeitsfinanzmanag Nachhaltigkeit als Bestandteil Unternehmensbewertung, Soc	loptionen ement 2: der Unternehmenstheorie und ial Impact von Sustainable Finance imobilien (Zertifizierung, Risiko- und	
14. Literatur:	 Die Basisliteratur umfasst die f Bloss, M., Ernst, D., Häcker, Engineering, neuste Auflage Copeland, T., Antikarov, V., neuste Auflage 	, J. und Sörensen, D., Financial	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 41 von 280

	 Schäfer, H., Unternehmensinvestitionen. Grundzüge in Theorie und Management, neueste Auflage Wiedemann, A., Financial Engineering: Bewertung von Finanzinstrumenten, neuste Auflage Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 2 Skript "Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 2" 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 362603 Vorlesung Nachhaltigkeitsmanagement II 362604 Übung Nachhaltigkeitsmanagement II 362601 Vorlesung Asymmetrische Derivate 362602 Übung Asymmetrische Derivate 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Übung alternativ Vorlesung Übung Asymmetris Astronom netrische Nachhaltig Meitschhaltigkeits- Derivate Derivate finanzmana gement 2 2		
	Präsenzzei£8 h 28 h 28 h Selbststudi 6 2hh 62 h 62 h Gesamtzeit a80w and: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36261 Finanz- & Risikomanagement 2 (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Asymmetrische Derivate Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) zu Vorlesung und Übung "Asymmetrische Derivate alternativ: Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 2 Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) zu Vorlesung und Übung "Nachhaltigkeitsfinanzmanagement 2		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamer, Overhead Projektor, Tafel		
20. Angeboten von:	ABWL und Finanzwirtschaft		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 42 von 280

1142 Seminarmodule

Zugeordnete Module: 49750 Seminar Finanz- und Risikomanagement

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 43 von 280

Modul: 49750 Seminar Finanz- und Risikomanagement

2. Modulkürzel:	100130111	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Henry Schäfer	
9. Dozenten:		Henry Schäfer	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	Kompetenzfelder BWL M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 3. Semester	petenzfeld Finanzwirtschaft> -> Vertiefungsmodule etriebswirtschaftslehre, PO petenzfeld Finanzwirtschaft>
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Bestandene Modulprüfung: Nachhaltigkeitsfinanzmanagei Nachhaltigkeitsfinanzmanagei Asymmetrische Derivate oder	ment II
12. Lernziele:			age, komplexe Aufgabenstellungen Risikomanagement selbständig zu schläge dafür zu erarbeiten.
13. Inhalt:		Wechselnde Themen zum Fin	anz- und Risikomanagement
14. Literatur:			selnden Themen, überwiegend aus gen Fachzeitschriften des Bereichs nt.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 497501 Seminar Finanz- und	d Risikomanagement
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamtzeitaufwand: 180 h Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 152 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	49751 Seminar Finanz- und und Mündlich, Gewich Schriftliche Hausarbeit: 12 Se und Präsentation: 20 Minuten Gewichtung: 70% Schriftlich, 3	iten
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		ABWL und Finanzwirtschaft	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 44 von 280

115 Kompetenzfeld Informationsmanagement

Wahlpflichtmodule Seminarmodule Zugeordnete Module: 1151

1152

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 45 von 280

1151 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module:

36210 Business Process Intelligence37120 Strategisches Informationsmanagement

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 46 von 280

Modul: 36210 Business Process Intelligence

2. Modulkürzel: 1001	70102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Hans-Georg K	Kemper
9. Dozenten:		Hans-Georg Kemper	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Informationsmanagement> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Informationsmanagement> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Zusatzmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzung	gen:		
12. Lernziele:		Rolle der Informationstechnol Ausrichtung und Steuerung v einzuschätzen und besitzen o	die Fähigkeiten, die Prozesse mithilfe Bereich der Business Intelligence zu
13. Inhalt:		Business Process Management: In der Veranstaltung werden Methoden und Konzepte eines IT-gestützten Prozessmanagements vermittelt und eingeübt. Im Mittelpunkt stehen Ansätze und Werkzeuge zur Prozessmodellierung, Workflow-Management-Systeme für die Prozessautomatisierung, Middleware-Konzepte für die flexible und unternehmensübergreifende Prozessrekonfiguration sowie innovative Analyseinfrastrukturen zum Prozessmanagement. Business-Intelligence-Praktikum: Im Rahmen des BI-Praktikums werden Architekturen, Einsatzmöglichkeiten sowie Potentiale und Grenzen etablierter Werkzeuge für Business Intelligence vermittelt. Im Mittelpunkt stehen Prozesse und Werkzeuge für Datentransformation, Datenhaltung und Datenanalyse. Die theoretischen Inhalte werder anhand von Standardanwendungssoftware diskutiert und vertieft.	
14. Literatur:		Grundlagen und praktische Auflage • Schmelzer, H. J., Sesselma Geschäftsprozessmanager	Mehanna, W.: Business Intelligence - e Anwendungen, Wiesbaden, aktuelle ann, W.: ment in der Praxis: Kunden zufrieden ern - Wert erhöhen, München, aktuelle
15. Lehrveranstaltungen und -f		362101 Vorlesung Business362102 Business-Intelligend	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 47 von 280

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 h (2x) Selbststudienzeit: 69 h (2x) Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36211 Business Process Intelligence (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Overhead Projektor, Tafel	
20. Angeboten von:	ABWL und Wirtschaftsinformatik I	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 48 von 280

Modul: 37120 Strategisches Informationsmanagement

2. Modulkürzel:	100170101	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Hans-Georg K	emper	
9. Dozenten:		Hans-Georg Kemper		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Informationsmanagement> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Informationsmanagement> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Rolle der Informationstechnologies Informationsmanagement und Konzepte für die IT-gestü	bschluss des Moduls in der Lage, die ogie in den übergeordneten Kontext is einzuordnen sowie die Methoden itzte Unternehmensleitung zu rhin die Fähigkeiten zur Anwendung	
13. Inhalt:		Strategisches Informationsmanagement: Der strategiegerichtete Einsatz von Informationstechnik (IT) und Informationssystemen (IS) im Rahmen von Geschäftsprozessen wird in mehr und mehr Branchen zu einem wettbewerbsentscheidenden Erfolgsfaktor. In der Veranstaltung wird anhand von Fallstudien diskutiert, wie eine Ausrichtung von IT/IS auf die strategischen Unternehmensziele erfolgen kann, welche Potentiale damit verbunden sind und welchen Herausforderungen begegnet werden muss. Modulcontainer Informationsmanagement: Im Rahmen des Modulcontainers werden verschiedene Übungen angeboten, die sich intensiv spezieller Themenbereiche des strategischen Informationsmanagements (IM) widmen. Im Mittelpunkt steht die Vermittlung praktischer Kenntnisse im Bereich aktueller IM-Methoden, -Verfahren und -Werkzeuge.		
14. Literatur:		AuflageHeinrich, L. J., Stelzer, D.: I Grundlagen, Aufgaben, Me	thoden, München Wien, aktuelle J.: Strategic Planning for Information	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	371201 Vorlesung Strategis371202 Übung Modulcontait	ches Informationsmanagement ner Informationsmanagement	
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:	Präsenz: 21 h (2x) Selbstststudium: 69 h (2x) Summe: 180 h		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 49 von 280

17. Prüfungsnummer/n und -name:	37121 Strategisches Informationsmanagement (PL), Schriftlich, 9 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Overhead Projektor, Tafel
20. Angeboten von:	ABWL und Wirtschaftsinformatik I

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 50 von 280

1152 Seminarmodule

Zugeordnete Module: 49710 Seminar Wirtschaftsinformatik 1

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 51 von 280

Modul: 49710 Seminar Wirtschaftsinformatik 1

2. Modulkürzel:	100190102	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Hans-Georg	Kemper	
9. Dozenten:		Hans-Georg Kemper		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Informationsmanagement> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Informationsmanagement> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme am	Vertiefungsmodul BWL 1 oder BWL 2.	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten theoretischen und anwendungsorientierten Problemstellungen der Wirtschaftsinformatik, insb. des Strategischen Informationsmanagement und des Prozessmanagements und sind in der Lage, sich in neue Themen einzuarbeiten, diese systematisch aufzubereiten und in den allgemeinen Kontext der Wirtschaftsinformatik einzuordnen.		
13. Inhalt:		Wechselnde Inhalte		
14. Literatur:		Je nach Seminarinhalt		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	• 497101 Seminar Wirtscha	ftsinformatik 1	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 159h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	49711 Seminar Wirtschafts Gewichtung: 1	sinformatik 1 (LBP), Schriftlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		ABWL und Wirtschaftsinforr	matik I	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 52 von 280

116 Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement

Wahlpflichtmodule Seminarmodule Zugeordnete Module: 1161

1162

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 53 von 280

1161 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module:

36170 Innovationsmanagement36250 Service Operations Management

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 54 von 280

Modul: 36170 Innovationsmanagement

100110004 6 LP	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
6 LP	C T		
	6. Turnus:	Wintersemester	
4	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
er:	UnivProf. Dr. Wolfgang Burr		
	Wolfgang Burr Manuel Skrzypczak		
rriculum in diesem	 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 		
ssetzungen:	keine		
	Studierenden können nach Ab unterschiedlichen Managemer	Industrie- und aus dem Blickwinkel des des Patentmanagements. Die schluss des Studiums diese atfunktionen zur ganzheitlichen r Unternehmensführung heranzieher	
	Aspekte des betriebswirtschaf behandelt. Dabei wird besond Analyse dieser ausgewählten Innovationsmanagements gele Analyse basiert unter anderem Institutionenökonomik, des Re des Strategieansatzes der Ind In der Übung "Innovationsman	egt. Die ökonomische n auf den Theorien der Neuen ssourcenbasierten Ansatzes und ustrial Organization-Forschung. nagement" werden ausgewählte gements behandelt und anhand von	
	Stuttgart, aktuelle Auflage Vorlesungsfolien Übung Innovationsmanagen	panisationen, Kohlhammer Verlag, nent: ganisationen, Kohlhammer Verlag, ng Innovation, Wiley Verlag,	
	rriculum in diesem	Wolfgang Burr Manuel Skrzypczak Triculum in diesem M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Ke Dienstleistungsmanagen Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Ke Dienstleistungsmanagen Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Ke Dienstleistungsmanagen Vertiefungsmodule Setzungen: keine Die Studierenden besitzen Ke der Unternehmensführung im Dienstleistungsunternehmen a Innovationsmanagements und Studierenden können nach Ab unterschiedlichen Managemen Bewältigung von Aufgaben de und an praktischen Beispielen In der Vorlesung "Innovationsr Aspekte des betriebswirtschaf behandelt. Dabei wird besond Analyse dieser ausgewählten Innovationsmanagements gele Analyse basiert unter anderem Institutionenökonomik, des Re des Strategieansatzes der Ind In der Übung "Innovationsmana Aspekte des Innovationsmana Fallstudienbeispielen praxisbe Vorlesung Innovationsmana Burr, W., Innovationen in Org Stuttgart, aktuelle Auflage Vorlesungsfolien Übung Innovationsmanagen Burr, W., Innovationsmanagen Burr, W., Innovation smanagen Aktuelle Auflage Tidd, J. / Bessant, J., Managin Haddington, aktuelle Auflage Afuah, A., Innovation Managen Aktuelle Fallstudien Übungsfolien	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 55 von 280

	 361702 Übung Innovationsmanagement 	
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:	36171 Innovationsmanagement (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Flipchart, Beamer, Overhead-Projektor	
20. Angeboten von:	ABWL, Innovations- und Dienstleistungsmanagement	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 56 von 280

Modul: 36250 Service Operations Management

2. Modulkürzel:	100110005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Wolfgang Burr	
9. Dozenten:		Wolfgang Burr Manuel Skrzypczak Tobias Dürr	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:		+++ Herr Prof. Burr ist im Fo Vertretung übernimmt Herr	
		der Unternehmensführung im Dienstleistungsunternehmen a Dienstleistungsmanagements	aus dem Blickwinkel des und der Dienstleistungsproduktion. erschiedliche Managementfunktionen ng von Aufgaben der
13. Inhalt:		Im Service Operations Management (Vorlesung) werden Konzept der Modularisierung von Dienstleistungen, make or buy im Servicebereich und Strategien der Systembündelung, d. h. der Zusammenstellung von Servicepaketen aus Einzeldienstleistunge behandelt. Ebenfalls thematisiert werden weitere ausgewählte Aspekte der Serviceproduktion wie z. B. Kundenintegration in Dienstleistungsunternehmen. In der Übung "Service Operations Management" werden ausgewählte Aspekte des Dienstleistungsmanagements und der Dienstleistungsproduktion behandelt und anhand von Fallstudienbeispielen praxisbezogen angewandt.	
14. Literatur:		Service Operations Management (Vorlesung): • Burr, W. / Stephan, M., Dienstleistungsmanagement, Kohlhammer Verlag, Stuttgart, aktuelle Auflage	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 57 von 280

- Burr, W., Service Engineering bei technischen Dienstleistungen, Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden, aktuelle Auflage
- Vorlesungsfolien

Service Operations Management (Übung):

- Burr, W. / Stephan, M., Dienstleistungsmanagement, Kohlhammer Verlag, Stuttgart, aktuelle Auflage
- Burr, W., Service Engineering bei technischen Dienstleistungen, Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden, aktuelle Auflage
- Burr, W., Markt- und Unternehmensstrukturen bei technischen Dienstleistungen, Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden, aktuelle Auflage
- Meier, R., Kapazitätsmanagement von Dienstleistungsanbietern, FGM Verlag, München, 1997
- Corsten, H. / Stuhlmann, S., Kapazitätsmanagement in Dienstleistungsunternehmen, Gabler Verlag, Wiesbaden, 1997
- Aktuelle Fallstudien
- Übungsfolien
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 362502 Übung Service Operations Management • 362501 Vorlesung Service Operations Management 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 62 h Übung - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 62 h Gesamt: 180 h 36251 Service Operations Management (PL), Schriftlich, 90 Min., 17. Prüfungsnummer/n und -name:
- Gewichtung: 1
- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform: Tafel, Flipchart, Beamer, Overhead-Projektor
- 20. Angeboten von: ABWL, Innovations- und Dienstleistungsmanagement

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 58 von 280

1162 Seminarmodule

Zugeordnete Module: 49690 Seminar Innovationsmanagement

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 59 von 280

Modul: 49690 Seminar Innovationsmanagement

Vertiefungsmödule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement> Kompetenzfelder BWL Vertiefungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: bestandene Modulprüfung im Modul Innovationsmanagement o im Modul Service Operations Management 12. Lernziele: Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zu ausgewählte theoretischen und anwendungsorientierten Problemstellungen o Unternehmungsführung und des Innovationsmanagements. 13. Inhalt: Wechselnde Inhalte 14. Literatur: Je nach Seminarinhalt 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 496901 Seminar Innovationsmanagement 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzeit: 28 h, Selbststudiumszeit: 152 h, Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 49691 Seminar Innovationsmanagement (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Schriftliche Hausarbeit (12 Seiten pro Person) und Referat (maximal 30 Minuten). Gewichtung Hausarbeit mit 60% und Referat mit 40%. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	2. Modulkürzel:	100110111	5. Moduldauer:	Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Wolfgang Burr 9. Dozenten: Wolfgang Burr 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement> Kompetenzfelder BWL: Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfelder BWL: Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfelder BWL: Vertiefungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: bestandene Modulprüfung im Modul Innovationsmanagement o im Modul Service Operations Management 12. Lernziele: Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zu ausgewählte theoretischen und anwendungsorientierten Problemstellungen of Unternehmungsführung und des Innovationsmanagements. 13. Inhalt: Wechselnde Inhalte 14. Literatur: Je nach Seminar Innovationsmanagement 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzeit: 28 h, Selbststudiumszeit: 152 h, Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 49691 Seminar Innovationsmanagement (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Schriftliche Hausarbeit (12 Seiten pro Person) und Referat (maximal 30 Minuten). Gewichtung Hausarbeit mit 60% und Referat mit 40%.	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement> Kompetenzfelder BWL: Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfelder BWL: Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfelder BWL: Vertiefungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: bestandene Modulprüfung im Modul Innovationsmanagement or im Modul Service Operations Management 12. Lernziele: Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zu ausgewählte theoretischen und anwendungsorientierten Problemstellungen of Unternehmungsführung und des Innovationsmanagements. 13. Inhalt: Wechselnde Inhalte 14. Literatur: Je nach Seminar Innovationsmanagement 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 496901 Seminar Innovationsmanagement 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzeit: 28 h, Selbststudiumszeit: 152 h, Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 49691 Seminar Innovationsmanagement (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Schriftliche Hausarbeit (12 Seiten pro Person) und Referat (maximal 30 Minuten). Gewichtung Hausarbeit mit 60% und Referat mit 40%.	4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement> Kompetenzfelder BWL: Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement> Kompetenzfelder BWL: Vertiefungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: bestandene Modulprüfung im Modul Innovationsmanagement o im Modul Service Operations Management 12. Lernziele: Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zu ausgewählte theoretischen und anwendungsorientierten Problemstellungen of Unternehmungsführung und des Innovationsmanagements. 13. Inhalt: Wechselnde Inhalte 14. Literatur: Je nach Seminarinhalt 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 496901 Seminar Innovationsmanagement 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzeit: 28 h, Selbststudiumszeit: 152 h, Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 49691 Seminar Innovationsmanagement (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Schriftliche Hausarbeit (12 Seiten pro Person) und Referat (maximal 30 Minuten). Gewichtung Hausarbeit mit 60% und Referat mit 40%.	8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Wolfgang Burr	
Studiengang: 910-2013, 3. Semester Seminarmodule> Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement> Kompetenzfelder BWL: Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester Seminarmodule> Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement> Kompetenzfelder BWL: Vertiefungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: bestandene Modulprüfung im Modul Innovationsmanagement o im Modul Service Operations Management 12. Lernziele: Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zu ausgewählte theoretischen und anwendungsorientierten Problemstellungen of Unternehmungsführung und des Innovationsmanagements. 13. Inhalt: Wechselnde Inhalte 14. Literatur: Je nach Seminarinhalt 5. Lehrveranstaltungen und -formen: 496901 Seminar Innovationsmanagement 496901 Seminar Innovationsmanagement (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Schriftliche Hausarbeit (12 Seiten pro Person) und Referat (maximal 30 Minuten). Gewichtung Hausarbeit mit 60% und Referat mit 40%. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		Wolfgang Burr	
im Modul Service Operations Management 12. Lernziele: Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zu ausgewählte theoretischen und anwendungsorientierten Problemstellungen of Unternehmungsführung und des Innovationsmanagements. 13. Inhalt: Wechselnde Inhalte 14. Literatur: Je nach Seminarinhalt 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 496901 Seminar Innovationsmanagement 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzeit: 28 h, Selbststudiumszeit: 152 h, Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 49691 Seminar Innovationsmanagement (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Schriftliche Hausarbeit (12 Seiten pro Person) und Referat (maximal 30 Minuten). Gewichtung Hausarbeit mit 60% und Referat mit 40%. 18. Grundlage für: 19. Medienform:			910-2013, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Innovations- und Dienstleistungsmanagement> Kompetenzfelder BWL>	
theoretischen und anwendungsorientierten Problemstellungen of Unternehmungsführung und des Innovationsmanagements. 13. Inhalt: Wechselnde Inhalte 14. Literatur: Je nach Seminarinhalt 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 496901 Seminar Innovationsmanagement 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzeit: 28 h, Selbststudiumszeit: 152 h, Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 49691 Seminar Innovationsmanagement (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Schriftliche Hausarbeit (12 Seiten pro Person) und Referat (maximal 30 Minuten). Gewichtung Hausarbeit mit 60% und Referat mit 40%. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Voraussetzungen:		bestandene Modulprüfung im Modul Innovationsmanagement oder im Modul Service Operations Management	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 496901 Seminar Innovationsmanagement 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzeit: 28 h, Selbststudiumszeit: 152 h, Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 49691 Seminar Innovationsmanagement (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Schriftliche Hausarbeit (12 Seiten pro Person) und Referat (maximal 30 Minuten). Gewichtung Hausarbeit mit 60% und Referat mit 40%. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zu ausgewählten theoretischen und anwendungsorientierten Problemstellungen der Unternehmungsführung und des Innovationsmanagements.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Präsenzeit: 28 h, Selbststudiumszeit: 152 h, Gesamt: 180 h 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		Wechselnde Inhalte	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzeit: 28 h, Selbststudiumszeit: 152 h, Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 49691 Seminar Innovationsmanagement (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Schriftliche Hausarbeit (12 Seiten pro Person) und Referat (maximal 30 Minuten). Gewichtung Hausarbeit mit 60% und Referat mit 40%. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		Je nach Seminarinhalt	
17. Prüfungsnummer/n und -name: 49691 Seminar Innovationsmanagement (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1 Schriftliche Hausarbeit (12 Seiten pro Person) und Referat (maximal 30 Minuten). Gewichtung Hausarbeit mit 60% und Referat mit 40%. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	496901 Seminar Innovationsmanagement	
Gewichtung: 1 Schriftliche Hausarbeit (12 Seiten pro Person) und Referat (maximal 30 Minuten). Gewichtung Hausarbeit mit 60% und Referat mit 40%. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzeit: 28 h, Selbststudiumszeit: 152 h, Gesamt: 180 h	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1 Schriftliche Hausarbeit (12 Se (maximal 30 Minuten). Gewich	iten pro Person) und Referat
	18. Grundlage für :			
20. Angeboten von: ABWL, Innovations- und Dienstleistungsmanagement	19. Medienform:			
	20. Angeboten von:		ABWL, Innovations- und Diens	stleistungsmanagement

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 60 von 280

117 Kompetenzfeld Internationales und strategisches Management

Zugeordnete Module: 1171 Wahlpflichtmodule

1172 Seminarmodule

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 61 von 280

1171 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module: 31490 Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit

31510 Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale

Unternehmen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 62 von 280

Modul: 31490 Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit

2. Modulkürzel:	100180003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Michael-Jörg O	esterle
9. Dozenten:		Michael-Jörg Oesterle	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Internationales und strategisches Management> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 1. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Internationales und strategisches Management> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse aus dem Modul Internationales Management aus dem Bachelor (oder äquivalentem Modul einer anderen Hochschule)	
12. Lernziele:		Ziel der Vorlesung ist es zunächst, den Studierenden anhand wesentlicher Theorien aufzuzeigen, warum Unternehmen international tätig werden, unter welchen Bedingungen sie bestimmte Markteintrittsformen wählen (Kausalität), und wie der Prozess der Internationalisierung verläuft (Temporalität und Lokalität). Darüber hinaus soll den Teilnehmer vermittelt werden, welche Probleme sich bei der empirischen Erforschung internationaler Tätigkeit ergeben. Students know and can reflect theories of international business dealing with the reasons and the process of a firm's internationalization. On this basis they should be able both to analyse and to handle problems of empirical research projects on a	
13. Inhalt:		Theorien internationaler Unternehmenstätigkeit als Teil einzelwirtschaftlicher Entwicklungsforschung, Ansätze zur Erklärung internationaler Handelstätigkeit, zur Erklärung der Existenz von Direktinvestitionen und zur Erklärung verschiedener Internationalisierungsformen, Internationalisierungsprozesstheorien, Herausforderungen bei der empirischen Erforschung von Internationalisierung Theories of international business as a part of firm-oriented development research, Theories trying to explain the existence of international trade, of foreign direct investment, and of mixed foreign market entry modes, Internationalization process theories, Problems of empirical research in the field of firms' internationalization	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 63 von 280

14. Literatur:	Skript Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit Cavusgil, S. T., Knight, G., Riesenberger, J. R., International Business. Strategy, Management, and the New Realities, Upper Saddle River, NJ, neueste Auflage. Kutschker, M., Schmid, S., Internationales Management, München, neueste Auflage. Macharzina, K., Oesterle, MJ. (Hrsg.), Handbuch Internationales Management, Wiesbaden, neueste Auflage.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 314901 Vorlesung Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit 314902 Übung Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180 Stunden Präsenzzeit: 56h (Vorlesung: 28h, Übung: 28h) Selbststudium: 124h (Vorlesung: 62h, Übung: 62h)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31491 Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer Präsentation, Tafel	
20. Angeboten von:	ABWL, insbesondere Internationales und Strategisches Mangement	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 64 von 280

Modul: 31510 Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale Unternehmen

2. Modulkürzel:	100180004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Michael-Jörg O	esterle
9. Dozenten:		Michael-Jörg Oesterle	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Internationales und strategisches Management> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Internationales und strategisches Management> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse aus dem Modul Internationales Management aus dem Bachelor (oder äquivalentem Modul einer anderen Hochschule)	
12. Lernziele:		erkannt werden. Die Teilnehm Koordinationsinstrumente beh unterschiedlicher Situationen o	dierenden zunächst als mationalen Unternehmenstätigkeit er sollen darauf aufbauend wichtige errschen und diese im Rahmen des internationalen Unternehmens llem als Bestandteil konzeptioneller
		evaluate the suitability of those	•
13. Inhalt:		Koordination als Kernproblem internationaler Unternehmen, Instrumente zur Reduzierung und zur Deckung des Koordinationsbedarfs, Auslandsgesellschaftsorientierte Koordinationskonzepte, Koordination als gesamtunternehmensbezogene Entsprechung de Internationalisierungsstrategie, Empirische Analysen und Beispiele der Koordinationspraxis international tätiger Unternehmen, Fallstudienseminar Handlungsstrategien international tätiger Hochtechnologie-Unternehmen Es findet eventuell eine Exkursion zu einem Unternehmen im Rahmen der Veranstaltung statt.	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 65 von 280

	Description of course content: - Coordination as core problem of international firms - Techniques reducing and compensating the need for coordination - Subsidiary-oriented concepts of coordination - Coordination as reaction on basic strategies of international firms - Empirical analysis and examples of coordination in international firms
14. Literatur:	Skript "Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale Unternehmen 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. Macharzina, K., Oesterle, MJ. (Hrsg.), Handbuch Internationales Management, Wiesbaden, neueste Auflage.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 315101 Vorlesung Strategische Koordinationsinstrumente und - konzepte für internationale Unternehmen 315102 Übung Strategische Koordinationsinstrumente und - konzepte für internationale Unternehmen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamtaufwand: 180 Stunden Präsenzzeit: 56h Selbststudium: 124h Total workload: 180 hours Contact hours: 56 hours Autonomous study: 124 hours
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31511 Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale Unternehmen (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer Präsentation, Tafel
20. Angeboten von:	ABWL, insbesondere Internationales und Strategisches Mangement

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 66 von 280

1172 Seminarmodule

Zugeordnete Module: 31500 Seminar Kerntheorien, -konzepte und -methoden des Internationalen

Managements

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 67 von 280

Modul: 31500 Seminar Kerntheorien, -konzepte und -methoden des Internationalen Managements

2. Modulkürzel:	100180005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Michael-Jörg C	Desterle
9. Dozenten:		Michael-Jörg Oesterle	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Internationales und strategisches Management> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Internationales und strategisches Management> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Bestandene Prüfung des Moduls Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit oder des Moduls Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale Unternehmen	
12. Lernziele:		Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, theoretisch wie auch empirisch anspruchsvolle Fragestellungen des internationalen Managements zu identifizieren und zu analysieren, entsprechende Lösungsansätze aufzuzeigen sowie Ausgangsfragen und Lösung(en) kritisch in unterschiedlichen Kontexten zu reflektieren.	
13. Inhalt:		Kernfragen des internationalen 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. Lehrveranstaltungen und -formen:		 315001 Seminar Kerntheorien, -konzepte und -methoden des Internationalen Managements 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamtaufwand: 180h Präsenzzeit: 28h	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 68 von 280

	Selbststudium: 152h Ausarbeitung der Seminararbeit ca. 12 Seiten pro Teilnehmer		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31501 Seminar Kerntheorien, -konzepte und -methoden des Internationalen Managements (LBP), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamer Präsentation, Tafel		
20. Angeboten von:	ABWL, insbesondere Internationales und Strategisches Mangement		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 69 von 280

118 Kompetenzfeld Marketing

Wahlpflichtmodule Seminarmodule Zugeordnete Module: 1181

1182

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 70 von 280

1181 Wahlpflichtmodule

36140 Beschaffungsmanagement 37070 Produktmanagement Zugeordnete Module:

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 71 von 280

Modul: 36140 Beschaffungsmanagement

2. Modulkürzel:	100140088	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Rudolf Large	
9. Dozenten:		Rudolf Large	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Beschaffung und Logistik> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Marketing> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Beschaffung und Logistik> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Marketing> Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Marketing> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Voraus 12. Lernziele:	ssetzurigeri.	Die Studierenden sollen nach sein,	Abschluss des Moduls in der Lage
		analysieren und zu planen,ein strategisches Managem Beziehungen durchzuführer	sche Rahmenbedingungen des
13. Inhalt:		Perspektive bilden jene Handl Erfolgspotenziale eines besch ein entsprechendes Lieferante dauerhaft erhalten sollen. Zum die Suche nach Lieferanten m Bewertung und Vorauswahl vor Lieferanten-Abnehmer-Bezieh und die Lieferantensteuerung. die Analyse und Planung der Eund der Lieferantenstruktur so	affenden Unternehmens durch enmanagement sichern und n Lieferantenmanagement zählen it strategischen Fähigkeiten, die on Neulieferanten, der Aufbau von aungen, die Beziehungskontrolle Die Grundlage dafür bilden

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 72 von 280

14. Literatur:	 Das Modul wird als Textbuchveranstaltungund Fallstudienübung angeboten. Neben weiterer in den Veranstaltungen genannter Spezialliteratur wir das folgende Text- und Fallstudienbuch verwendet: Large, Rudolf: Strategisches Beschaffungsmanagement. Eine praxisorientierte Einführung mit Fallstudien. Neuste Auflage 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	361401 Vorlesung Beschaffungsmanagement361402 Übung Beschaffungsmanagement	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Übung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit: 62 h Gesamtstundenzahl: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36141 Beschaffungsmanagement (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Lehrgespräch, Moderatorentafel, Tafel	
20. Angeboten von:	ABWL, Logistik- und Beschaffungsmanagement	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 73 von 280

Modul: 37070 Produktmanagement

2. Modulkürzel:	100160444	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Birgit Renzl	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfelder BWL M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfelder BWL	etriebswirtschaftslehre, PO ompetenzfeld Marketing> -> Vertiefungsmodule etriebswirtschaftslehre, PO ompetenzfeld Marketing>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Beim Management etablierter Herausforderungen des Komp	n der Identifikation von
13. Inhalt:		Die Vorlesungsinhalte werden unterschiedlicher Firmenexper	nagement etablierter Produkte. u.U. durch Vorträge
14. Literatur:		Literatur wird in der Veranstalt	tung bekanntgegeben.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	370701 Vorlesung Produktm370702 Übung Produktmana	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Übung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	37071 Produktmanagement	(PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		ABWL und Marketing	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 74 von 280

1182 Seminarmodule

Zugeordnete Module: 46520 Seminar Marketing

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 75 von 280

Modul: 46520 Seminar Marketing

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Birgit Renzl			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Marketing> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Marketing> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		• ,	Produktmanagement (New Products Management). Insbesondere: Empirische Sozialforschung.		
12. Lernziele:		Studierende sind in der Lage, weiterführende Problemstellungen aus verschiedenen Bereichen des Marketing selbstständig zu strukturieren und Lösungsvorschläge dafür zu erarbeiten.			
13. Inhalt:		Wechselnde Themen aus verschiedenen Bereichen des Marketings.			
14. Literatur:		Wechselnde Literatur.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	465201 Seminar Marketing			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Der Umfang der schriftlichen Ar Die Dauer der Präsentation betr Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 152 h Gesamt: 180 h	beit beträgt 12-14 Seiten. rägt 15 Min. + 10 Min. Diskussion.		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	46521 Seminar Marketing (PL) Gewichtung: Hausarbeit 60%, R			
18. Grundlage für :		Masterarbeit Technisch orienti	erte Betriebswirtschaftslehre.		
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		ABWL und Marketing			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 76 von 280

119 Kompetenzfeld Organisation

Wahlpflichtmodule Seminarmodule Zugeordnete Module: 1191

1192

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 77 von 280

1191 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module: 36160 Integriertes Humanressourcen-Management

36240 Strategiegerechte Organisation

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 78 von 280

Modul: 36160 Integriertes Humanressourcen-Management

2. Modulkürzel:	100120102	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Birgit Renzl		
9. Dozenten:		Birgit Renzl Christian Mahringer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Organisation> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 1. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Organisation> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Vertiefungsmodul Organisation	n (Bachelor) und BWL-1 (Bachelor)	
12. Lernziele:		 Die Studierenden kennen alder Organisationsforschung Die Studierenden kennen ur Forschungsparadigmen. Die Studierenden können alanalysieren, einordnen und 	nterschiedliche ktuelle Forschungsbeiträge	
13. Inhalt:		anhand interaktiver Formate a	und Leadership bieten. rien und Strömungen der les Leaderships vorgestellt vermittelt zentrale Inhalte der römungen und die Übung vertieft ktuelle Forschungsbeiträge. Des Forschungsbeiträge einzuordnen	
14. Literatur:		Wird in der Veranstaltung beka	annt gegeben.	
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	361601 Vorlesung Integrierte361602 Übung Leadership	es Humanressourcen-Management 2	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Vorlesung - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 62 h Übung - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 62 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	36161 Integriertes Humanres 90 Min., Gewichtung:	ssourcen-Management (PL), Schriftlich	
18. Grundlage für :				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 79 von 280

19. Medienform:	Beamer-Präsentation und interaktive Formate.
20. Angeboten von:	ABWL und Organisation

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 80 von 280

Modul: 36240 Strategiegerechte Organisation

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Sommersemester 4. SWS: 4 7. Sprache: Englisch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Birgit Renzl 9. Dozenten: Birgit Renzl 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M. Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Kompetenzteld Organisation → Kompetenztelder BWL → Vertiefungsmodule M. Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Kompetenzteld Organisation → Kompetenztelder BWL → Vertiefungsmodule M. Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Kompetenzteld Organisation → Kompetenztelder BWL → Vertiefungsmodule M. Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Kompetenzteld Organisation → Kompetenztelder BWL → Vertiefungsmodule M. Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Kompetenzteld Organisation → Kompetenztelder BWL → Vertiefungsmodule M. Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Kompetenzteld Organisation → Vertiefungsmodule M. Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Kompetenzteld Organisation (Bachelor) und BWL-1 (Bachelor Managements und Werkzeuge des strategischen Analyse. Die Studierenden miese Konzepte auf praktische Problemstellungen an Die Studierenden analysiere hierbei Stärken und Schwächen von Konzernen wie Tesla und Starbuck und vertielden daturch in Verständnis des strategischen Managements. Unter anderem werden die folgenden Inhalte behandelt: Grundlagen des strategischen Managements Ziele, Wert und Performance Marktanalyse Interne Analyse: Ressourcen und Fähigkeiten Strategie und Organisationale Strukturen Wettbewerbsvorteile Evolution und Veränderung von Märkten Hochtechnologische und gesättigte Märkte Vertikale Integration und Diversifikation Strategie	2. Modulkürzel:	100120101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Birgit Renzl Michael Gabler Christian Mahringer 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Organisation> Kompetenzfeld PSWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Organisation> Kompetenzfeld PSWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Organisation> Kompetenzfeld PSWL> Vertiefungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vertiefungsmodul Organisation (Bachelor) und BWL-1 (Bachelor) 12. Lernziele: Die Studierenden kennen zentrale Konzepte des strategischen Managements und Werkzeuge der strategischen Analyse. Die Studierenden können diese Konzepte auf praktische Problemstellungen anwenden. 13. Inhalt: Die Vorlesung "Strategy und Organization" behandelt die wichtigsten Konzepte und Werkzeuge des strategischen Managements. Die korrespondierende Übung "Strategy und Organization" wender diese Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen an. Die Studierenden analysieren hierbei Stärken und Schwächen von Konzernen wie Tesla und Starbuck und verliefen dadurch ihr Verständnis des strategischen Managements. Unter anderem werden die folgenden Inhalte behandelt: Grundlagen des strategischen Managements Ziele, Werte und Performance Marktanalyse Interne Analyse: Ressourcen und Fähigkeiten Strategie und Organisationale Strukturen Wettbewerbsvorteile Evolution und Veränderung von Märkten Hochtechnologische und gesättigte Märkte Vertikale Integration und Diversifikation Strategieumsetzung Externes Wachstum 14. Literatur: Skript "Strategy und Organization" Grant, R. M. (2016). Contemporary Strategy Analysis: Text and Cases Edition, 9th Edition. Wiley: Chichester. Fallstudien 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 362402 Übung Strategien und Strukturen	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
9. Dozenten: Birgit Renzl Michael Gabler Christian Mahringer 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Kompetenzfeld Organisation → Kompetenzfeld BWL → Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Kompetenzfeld Organisation → Kompetenzfelder BWL → Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Kompetenzfeld Organisation → Kompetenzfelder BWL → Vertiefungsmodule Vertiefungsmodule Organisation (Bachelor) und BWL-1 (Bachelor Lenziele: Die Studierenden kennen zentrale Konzepte des strategischen Managements und Wertzeuge der strategischen Analyse. Die Studierenden können diese Konzepte auf praktische Problemstellungen anwenden. 13. Inhalt: Die Vortesung "Strategy und Organization" behandelt die wichtigsten Konzepte und Wertzeuge des strategischen Managements. Die korrespondierende Dibung "Strategy und Organization" wendet diese Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen an. Die Studierenden analysieren hierbei Stärken und Schwächen von Konzemen wie Tesla und Starbuck und vertiefen dadurch ihr Verständnis des strategischen Managements. Unter anderem werden die folgenden Inhalte behandelt: Grundlagen des strategischen Managements Ziele, Werte und Performance Marktanalyse Interne Analyse: Ressourcen und Fähigkeiten Strategie und organisationale Strukturen Wettbewerbsvorteile Evolution und Veränderung von Märkten Hochtechnologische und gesättigte Märkte Vertikale Integration und Diversifikation Strategieumsetzung Externes Wachstum 14. Literatur: Skript "Strategy und Organization" Grant, R.M. (2016). Contemporary Strategy Analysis: Text and Cases Edition, 9th Edition. Wiley: Chichester. Fallstudien 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 362402 Übung Strategien und Strukturen 362402 Übung Strategien und Strukturen	4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
Michael Gabler Christian Mahringer 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Wählpflichtmodule → Kompetenzfeld Organisation → Kompetenzfelder BWL → Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wählpflichtmodule → Kompetenzfeld Organisation → Kompetenzfelder BWL → Vertiefungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vertiefungsmodul Organisation (Bachelor) und BWL-1 (Bachelor 12. Lernziele: Die Studierenden kennen zentrale Konzepte des strategischen Managements und Werkzeuge der strategischen Analyse. Die Studierenden können diese Konzepte auf praktische Problemstellungen anwenden. 13. Inhalt: Die Vorlesung "Strategy und Organization" behandelt die wichtigsten Konzepte und Werkzeuge des strategischen Managements. Die korrespondierende Übung "Strategy und Organization" wendet diese Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen an. Die Studierenden analysieren hierbei Stärken und Schwächen von Konzennen wie Tesla und Starbuck und vertiefen dadurch ihr Verständnis des strategischen Managements. Unter anderem werden die folgenden Inhalte behandelt: Grundlagen des strategischen Managements Ziele, Werte und Performance Marktanalyse Interne Analyse: Ressourcen und Fähigkeiten Strategie und organisationale Strukturen Wettbewerbsvorteile Evolution und Veränderung von Märkten Hochtechnologische und gesättigte Märkte Vertikale Integration und Diversifikation Strategieumsetzung Externes Wachstum 14. Literatur: Skript "Strategy und Organization" Grant, R.M. (2016). Contemporary Strategy Analysis: Text and Cases Edition, 9th Edition. Wiley: Chichester. Fallstudlen 15. Lehnveranstaltungen und -formen: 362402 Übung Strategien und Strukturen 362402 Übung Strategien und Strukturen	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Birgit Renzl	
Studiengang: 910-2015, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Organisation> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Organisation> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vertiefungsmodul Organisation (Bachelor) und BWL-1 (Bachelor) 12. Lernziele: Die Studierenden kennen zentrale Konzepte des strategischen Managements und Werkzeuge der strategischen Analyse. Die Studierenden können diese Konzepte auf praktische Problemstellungen anwenden. 13. Inhalt: Die Vorlesung "Strategy und Organization" behandelt die wichtigsten Konzepte und Werkzeuge des strategischen Managements. Die korrespondierende Übung "Strategy und Organization" wendet diese Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen an. Die Studierenden analysieren hierbei Stärken und Schwächen von Konzernen wie Tesla und Starbuck und vertiefen dadurch ihr Verständnis des strategischen Managements. Unter anderem werden die folgenden Inhalte behandelt: Grundlagen des strategischen Managements Ziele, Werte und Performance Marktanalyse Interne Analyse: Ressourcen und Fähigkeiten Strategie und organisationale Strukturen Wertbewerbsvorteile Evolution und Veränderung von Märkten Hochtechnologische und gesättigte Märkte Vertikale Integration und Diversifikation Strategieumsetzung Externes Wachstum 14. Literatur: Skript "Strategy und Organization" Grant, R.M. (2016). Contemporary Strategy Analysis: Text and Cases Edition, 9th Edition. Wiley: Chichester. Fallstudien 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 362401 Vorlesung Strategien und Strukturen 362402 Übung Strategien und Strukturen	9. Dozenten:		Michael Gabler	
12. Lernziele: Die Studierenden kennen zentrale Konzepte des strategischen Managements und Werkzeuge der strategischen Analyse. Die Studierenden können diese Konzepte auf praktische Problemstellungen anwenden. 13. Inhalt: Die Vorlesung "Strategy und Organization" behandelt die wichtigsten Konzepte und Werkzeuge des strategischen Managements. Die korrespondierende Übung "Strategy und Organization" wendet diese Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen an. Die Studierenden analysieren hierbei Stärken und Schwächen von Konzernen wie Tesla und Starbuck und vertiefen dadurch ihr Verständnis des strategischen Managements. Unter anderem werden die folgenden Inhalte behandelt: Grundlagen des strategischen Managements Ziele, Werte und Performance Marktanalyse Interne Analyse: Ressourcen und Fähigkeiten Strategie und organisationale Strukturen Wettbewerbsvorteile Evolution und Veränderung von Märkten Hochtechnologische und gesättigte Märkte Vertikale Integration und Diversifikation Strategieumsetzung Externes Wachstum 14. Literatur: Skript "Strategy und Organization" Grant, R.M. (2016). Contemporary Strategy Analysis: Text and Cases Edition, 9th Edition. Wiley: Chichester. Fallstudien 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 362401 Vorlesung Strategien und Strukturen • 362402 Übung Strategien und Strukturen			910-2015, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> k Kompetenzfelder BWL - M.Sc. Technisch orientierte B 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> k	Kompetenzfeld Organisation>> Vertiefungsmodule setriebswirtschaftslehre, PO Kompetenzfeld Organisation>
Managements und Werkzeuge der strategischen Analyse. Die Studierenden können diese Konzepte auf praktische Problemstellungen anwenden. 13. Inhalt: Die Vorlesung "Strategy und Organization" behandelt die wichtigsten Konzepte und Werkzeuge des strategischen Managements. Die korrespondierende Übung "Strategy und Organization" wendet diese Erkenntnisse auf praktische Problemstellungen an. Die Studierenden analysieren hierbei Stärken und Schwächen von Konzernen wie Tesla und Starbuck und vertiefen dadurch ihr Verständnis des strategischen Managements. Unter anderem werden die folgenden Inhalte behandelt: Grundlagen des strategischen Managements Ziele, Werte und Performance Marktanalyse Interne Analyse: Ressourcen und Fähigkeiten Strategie und organisationale Strukturen Wettbewerbsvorteile Evolution und Veränderung von Märkten Hochtechnologische und gesättigte Märkte Vertikale Integration und Diversifikation Strategieumsetzung Externes Wachstum 14. Literatur: Skript "Strategy und Organization" Grant, R.M. (2016). Contemporary Strategy Analysis: Text and Cases Edition, 9th Edition. Wiley: Chichester. Fallstudien 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 362401 Vorlesung Strategien und Strukturen • 362402 Übung Strategien und Strukturen	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vertiefungsmodul Organisation	on (Bachelor) und BWL-1 (Bachelor)
wichtigsten Konzepte und Werkzeuge des strategischen Managements. Die korrespondierende Übung "Strategy und Organization" wendet diese Erkennthisse auf praktische Problemstellungen an. Die Studierenden analysieren hierbei Stärken und Schwächen von Konzernen wie Tesla und Starbuck und vertiefen dadurch ihr Verständnis des strategischen Managements. Unter anderem werden die folgenden Inhalte behandelt: Grundlagen des strategischen Managements Ziele, Werte und Performance Marktanalyse Interne Analyse: Ressourcen und Fähigkeiten Strategie und organisationale Strukturen Wettbewerbsvorteile Evolution und Veränderung von Märkten Hochtechnologische und gesättigte Märkte Vertikale Integration und Diversifikation Strategieumsetzung Externes Wachstum 14. Literatur: Skript "Strategy und Organization" Grant, R.M. (2016). Contemporary Strategy Analysis: Text and Cases Edition, 9th Edition. Wiley: Chichester. Fallstudien 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 362401 Vorlesung Strategien und Strukturen • 362402 Übung Strategien und Strukturen	12. Lernziele:		Managements und Werkzeug Die Studierenden können die	ge der strategischen Analyse. se Konzepte auf praktische
Grant, R.M. (2016). Contemporary Strategy Analysis: Text and Cases Edition, 9th Edition. Wiley: Chichester. Fallstudien 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 362401 Vorlesung Strategien und Strukturen • 362402 Übung Strategien und Strukturen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung	13. Inhalt:		wichtigsten Konzepte und We Managements. Die korrespor Organization" wendet diese E Problemstellungen an. Die St Stärken und Schwächen von und vertiefen dadurch ihr Ver Managements. Unter anderem werden die fo Grundlagen des strategischer Ziele, Werte und Performance Marktanalyse Interne Analyse: Ressourcen Strategie und organisationale Wettbewerbsvorteile Evolution und Veränderung v Hochtechnologische und ges Vertikale Integration und Dive Strategieumsetzung	erkzeuge des strategischen indierende Übung "Strategy und Erkenntnisse auf praktische udierenden analysieren hierbei Konzernen wie Tesla und Starbucks ständnis des strategischen ilgenden Inhalte behandelt: in Managements e und Fähigkeiten is Strukturen on Märkten ättigte Märkte
• 362402 Übung Strategien und Strukturen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung	14. Literatur:		Grant, R.M. (2016). Contemp Cases Edition, 9th Edition. W	orary Strategy Analysis: Text and
	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
	16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 81 von 280

	- Selbststudium: 62 h Übung - Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 62 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36241 Strategiegerechte Organisation (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Präsentationen und Fallstudien	
20. Angeboten von:	ABWL und Organisation	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 82 von 280

1192 Seminarmodule

Zugeordnete Module: 49730 Seminar Organisation

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 83 von 280

Modul: 49730 Seminar Organisation

2. Modulkürzel:	100120111	5.	Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6.	Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	2	7.	Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.	Dr. Birgit Renzl		
9. Dozenten:		Birgit Renzl			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Organisation> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Seminarmodule> Kompetenzfeld Organisation> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Integriertes	Bestandene Modulprüfung: Integriertes Humanressourcen-Management oder Strategiegerechte Organisation		
12. Lernziele:			en und anwendung	rtiefte Kenntnisse zu ausgewählten gsorientierten Problemstellungen der	
13. Inhalt:		Wechselnd	Wechselnde Inhalte zum Thema Organisation		
14. Literatur:		Je nach Seminarinhalt			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	497301 Seminar Unternehmensführung			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamtzeitaufwand: 180 h Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 152 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49731 Ser 1	minar Organisation	(LBP), Sonstige, 30 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		ABWL und Organisation			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 84 von 280

120 Kompetenzfeld Produktion

Wahlpflichtmodule Seminarmodule Zugeordnete Module: 1201

1202

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 85 von 280

1201 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module:

68700 Supply Chain Dynamics69910 Behavioural Operations Management

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 86 von 280

Modul: 68700 Supply Chain Dynamics

2. Modulkürzel:	100101006		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4		7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPr	of. Dr. Andreas Größl	er	
9. Dozenten:		Andreas	Größler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		910-201 → W: Kc M.Sc. To 910-201 → W:	 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 4. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Produktion> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 4. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Produktion> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Bachelo	r courses on operation	ns management or logistics	
12. Lernziele:		After su	ccessfully finishing the	e course, students can:	
		chains • analys mode	s se simple supply chair ls	and effects of dynamics in supply n structures with the help of dynamic omplex dynamic supply chain models	
13. Inhalt:		in partic experier the cour understa	ular their dynamic asp nce on effects of dyna se is devoted to learn anding and controlling	sing the nature of supply chains, bects. Students acquire first-hand mic behaviour. A major part of ing a methodology for better supply chain, system dynamics. It world cases of dynamic supply chain	
14. Literatur:			Akkermans: Supply Chain Dynamics, 2014 Additional reading material		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		1 Vorlesung Supply C 2 Übung Supply Chaii		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		hours: 56 h dy: 124 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		Supply Chain Dynami Gewichtung: 1	ics (PL), Schriftlich, 100 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		ABWL u	nd Produktionswirtsch	naft	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 87 von 280

Modul: 69910 Behavioural Operations Management

2. Modulkürzel:	100101005	5. N	Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. 7	Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. \$	Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. D	r. Andreas Größ	Bler	
9. Dozenten:		Andreas Grö	ßler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 5. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Produktion> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Wahlpflichtmodule> Kompetenzfeld Produktion> Kompetenzfelder BWL> Vertiefungsmodule 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Produktionsn	Produktionsmanagement und/oder Logistik im Bachelor		
12. Lernziele:					
13. Inhalt:		biases from a making in hig decision-mak	an operations po gh-level manage	gerial decision-making, cognition, and bint of view, i.e. not only decisionment teams are considered but also floor. Experiments on the topic are eated in class.	
14. Literatur:		Operations	an Wezel, Bach Management, i reading materia		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:			ural Operations Management I Operations Management	
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:	Präsenzzeit !	56 h, Selbststud	ium 124 h	
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		avioural Operation Gewichtung: 1	ons Management (PL), Schriftlich, 100	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		ABWL und P	roduktionswirtsd	chaft	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 88 von 280

1202 Seminarmodule

Zugeordnete Module: 70450 Seminar on Operations Management (MSc)

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 89 von 280

Modul: 70450 Seminar on Operations Management (MSc)

2. Modulkürzel:	100101008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Andreas Größl	er
9. Dozenten:		Andreas Größler Manuel Brauch	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	 M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, → Seminarmodule> Kom Kompetenzfelder BWL - M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, → Seminarmodule> Kom Kompetenzfelder BWL - 	npetenzfeld Produktion> -> Vertiefungsmodule etriebswirtschaftslehre, PO npetenzfeld Produktion>
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:	Mindestens ein Kurs des Kom erfolgreich abgeschlossen	petenzfelds Produktion im MSc.
12. Lernziele:		Nach erfolgreichem Abschlu Studierende	uss des Kurses können
		 einen wissenschaftlichen Al einen wissenschaftlichen Al einen wissenschaftlichen Al Zusammenhang stellen eine wissenschaftliche Präs 	rtikel zusammenfassen und kritisieren rtikel in einen größeren
		After successfully finishing	the course, students can:
		 understand a scientific paper summarize and criticize a set put a scientific paper into condiscussions in the field give an academic presentate 	cientific paper ontext with regard to broader
13. Inhalt:		In dem Seminar müssen Studierende sich selbständig einen wissenschaftlichen Artikel erschließen. Dazu muss dieser verstanden, zusammengefasst, kritisiert, erweitert und in einen Kontext gestellt werden. Abschließend halten die Studierenden einen Vortrag, der ihr Verständnis und ihre Erkenntnisse belegt. The seminar asks students to independently acquire knowledge based on a scientific paper. This paper has to be understood, summarized, criticized, extended and put into context. Students hold a presentation about their understanding and findings.	
14. Literatur:		Wissenschaftliche Artikel Scientific papers	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	• 704501 Seminar on Operation	ons Management
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:	Präsenzzeit 28 h, Selbststudiu	ım 152 h

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 90 von 280

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 70451 Seminar on Operations Management (MSc) (LBP), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1 Written and oral examination, seminar paper (ca. 12 pages) and presentation (max. 15 min). Weight: seminar paper 60%, presentation 40%
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	ABWL und Produktionswirtschaft

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 91 von 280

130 VWL

Zugeordnete Module: 17320 Seminar zu den Wirtschaftswissenschaften

51350 Innovationsökonomik

51360 Konjunktur, Wachstum und Außenwirtschaft

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 92 von 280

Modul: 17320 Seminar zu den Wirtschaftswissenschaften

2. Modulkürzel:	100402101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Bernd Woecke	ener
9. Dozenten:		Bernd Woeckener Frank Clemens Englmann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 4. Semester → VWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 4. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 4. Semester → VWL> Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			Abschluss des Moduls in der Lage, angewandte Fragestellungen der ı strukturieren und zu lösen.
13. Inhalt:		Wechselnde Themen aus der Wirtschaftswissenschaften. D Seminare werden von den zu bekanntgegeben.	
14. Literatur:		Literatur und Lernmaterialien werden von den zuständigen Dozenten im Vorfeld bekanntgegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	173201 Wirtschaftswissenschaftliches Seminar	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit, inkl. Vorbereitung des eigenen Vortrags: 60 h Hausarbeit: 92 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1	schaftswissenschaften (LBP), Sonstige Verfasser) und Referat (ca. 30 u 40%
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Mikroökonomik und räumliche Ökonomik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 93 von 280

Modul: 51350 Innovationsökonomik

2. Modulkürzel:	100402013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Bernd Woecke	ner
9. Dozenten:		Bernd Woeckener	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → VWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → VWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Zusatzmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, aufbauend auf der Kenntnis der grundlegenden Funktionsmechanismen des strategischen Preisund Kapazitätswettbewerbs Probleme strategischer Produktdifferenzierungs- und Produktinnovationsentscheidungen sowie Probleme strategischer Prozessinnovationsentscheidungen vor dem Hintergrund des Gesamtmarktes zu strukturieren und zu lösen.	
13. Inhalt:		Ausgehend von den grundlegenden Funktionsmechanismen des strategischen Preis- und Kapazitätswettbewerbs widmet sich dieses Modul den Strategien der Produktdifferenzierung und - innovation sowie den Prozessinnovationsstrategien im Kontext oligopolistischer Märkte.	
14. Literatur:		 B. Woeckener: Strategischer Wettbewerb, Springer, neueste Auflage J. Tirole: The Theory of Industrial Organization, MIT Press, neueste Auflage 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	513502 Übung Innovationsökonomik513501 Vorlesung Innovationsökonomik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 92 h Übung: Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:46 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		51351 Innovationsökonomik	(PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Mikroökonomik und räumliche	Ökonomik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 94 von 280

Modul: 51360 Konjunktur, Wachstum und Außenwirtschaft

2. Modulkürzel:	100410102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Frank Clemens E	Englmann
9. Dozenten:		Frank Clemens Englmann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 4. Semester → VWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 4. Semester → VWL> Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 4. Semester → Zusatzmodule	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		 Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die Höhe von Volkseinkommen, Inflation, Kapital- und Güterexporten, Wechselkurs und Beschäftigung zu bestimmen, die konjunkturelle Situation von Volkwirtschaften anhand von Indikatoren einzuschätzen, die wichtigsten Zusammenhänge zwischen Konjunktur-, und Arbeitsmarktentwicklung zu beschreiben, die wichtigsten Zusammenhänge zwischen Innovations-, Wachstums- und Arbeitsmarktentwicklung darzustellen, die Auswirkungen von Innovationsdiffusionsprozessen auf den internationalen Standortwettbewerb zu analysieren, die Wachstumsperspektiven von Volkswirtschaften im internationalen Standortwettbewerb abzuschätzen, die Determinanten und Probleme der Staatsverschuldung zu benennen. 	
13. Inhalt:		Aufbauend auf den makroökonomischen Veranstaltungen im Bachelor-Studium wird ein Unterbeschäftigungsmodell einer offenen Volkswirtschaft diskutiert. Hieran schließen sich an die Diskussion stilisierter Fakten der konjunkturellen Entwicklung, der wichtigsten Konjunkturindikatoren sowie die Erklärung von Konjunktur-, Innovations-, Wachstums- und Arbeitsmarktdynamik. Der Diffusionsprozess von Innovationen erfolgt nicht nur innerhalb von Volkswirtschaften, sondern überschreitet oftmals Ländergrenzen und beeinflusst damit den internationalen Standortwettbewerb zwischen Volkswirtschaften und folglich Handels- und Kapitalströme. Schließlich werden die Determinanten und Probleme der Staatsverschuldung diskutiert.	
14. Literatur:		Die Basisliteratur umfasst die fo F. C. Englmann: Makroökono Ph. Aghion und P. Howitt: Engless, neueste Auflage M. Gärtner: Macroeconomics, neueste Auflage	mik, Kohlhammer, neueste Auflage dogenous Growth Theory, MIT

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 95 von 280

J. Heubes: Konjunktur und Wachstum, Vahlen, neueste Auflage	
 513601 Vorlesung Konjunktur, Wachstum und Außenwirtschaft 513602 Übung Konjunktur, Wachstum und Außenwirtschaft 	
Vorlesung Konjunktur, Wachstum und Außenwirtschaft: Präsenszeit: 28 h Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 92 h Übung Konjunktur, Wachstum und Außenwirtschaft: Präsenszeit: 14 h Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 46 h Gesamtzeitaufwand: 180 h	
51361 Konjunktur, Wachstum und Außenwirtschaft (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
Theoretische Volkswirtschaftslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 96 von 280

Modul: 51330 Nichtkooperative Spiele, Auktionen und Experimente

2. Modulkürzel:	100402015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Bernd Woecke	ner
9. Dozenten:		Bernd Woeckener	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 2. Semester → Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 2. Semester → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach A	bschluss des Moduls in der Lage,
		 das spieltheoretische Instru und Lösung wirtschaftswiss anzuwenden, die zielgerechte Gestaltung Einsatzmöglichkeiten und P Experimenten richtig einzus 	enschaftlicher Fragestellungen von Auktionen zu erkennen, otential von ökonomischen
13. Inhalt:			r Spiele behandelt. Es folgt eine auktionsformen sowie der Methodik
14. Literatur:		Spiele, Springer, neueste A	rhart und W. Güth: Strategische uflage Game Theory, MIT Press, neueste
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 513301 Vorlesung Nichtkooperative Spiele, Auktionen und Experimente 513302 Übung Nichtkooperative Spiele, Auktionen und Experimente 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Übung: Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		51331 Nichtkooperative Spie Schriftlich, 60 Min., Ge	ewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Mikroökonomik und räumliche	Ökonomik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 97 von 280

Modul: 51340 Empirische Sozialforschung

2. Modulkürzel:	100160777	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Birgit Renzl	
9. Dozenten:		Arnd Vomberg	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 1. Semester → Vertiefungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 1. Semester → Vertiefungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Lernziele der Veranstaltung Empirische Sozialforschung sind ein Verständnis der Erkenntnispotenziale und -grenzen empirischer Forschung in den Wirtschaftswissenschaften und ein Einblick in das allgemeine Vorgehen bei Experimenten, Befragungen und Studien auf Grundlage von Primär- und Sekundärdaten. Darüber hinaus können die Studierenden die wesentlichen Stärken und Schwächen der unterschiedlichen Datenerhebungsformen einschätzen und sind in der Lage, multivariate Verfahren zur Datenanalyse anzuwenden und die entsprechenden Ergebnisse zu interpretieren.	
13. Inhalt:		der Datengrundlage (Befragu Forschung, Sekundärdatenfo Datenanalyse und -interpreta	Forschung, Methoden zur Gewinnung ingsforschung, experimentelle orschung, qualitative Forschung), ition. ohl die Vorlesung, als auch die Übung
14. Literatur:		Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 513402 Übung Empirische Sozialforschung 513401 Vorlesung Empirische Sozialforschung 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Übung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	51341 Empirische Sozialfors Gewichtung: 1	schung (PL), Schriftlich, 60 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		ABWL und Marketing	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 98 von 280

200 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 210 Verkehr

Energietechnik und EnergiewirtschaftBau- und Immobilienmanagement

240 Produktionstechnik
250 Ergänzungsmodule
260 Kraftfahrtechnik
270 Technische Logistik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 99 von 280

210 Verkehr

Zugeordnete Module: 15660 Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle

15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik15680 Rechnergestützte Angebotsplanung

15700 Verkehrsflussmodelle

15720 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen

15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen

34100 Verkehrserhebungen

36320 Strategien und Instrumente räumlicher Planung

46270 Verkehr in der Praxis

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 100 von 280

Modul: 15660 Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle

2. Modulkürzel:	021320002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Markus Fri	edrich
9. Dozenten:		Markus Friedrich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Verkehr> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 1. Semester → Verkehr> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Verkehrsplanung (Planungsprozess, Kenngrößen von Angebot und Nachfrage, Netzplanung Straße und ÖV) und der Verkehrsmodellierung (4-Stufenmodell)	
12. Lernziele:		Analyse und Prognose der Wi	ng. Sie verstehen die Modelle zur rkungen des heute vorhandenen und otes. Sie können Modelle kalibrieren
13. Inhalt:		In der Vorlesung und den zugehörigen Übungen werden folgende Themen behandelt: • Zukunft des Verkehrs: Ziele und Lösungsansätze • Verkehrserhebungen (Zählungen, Befragungen, Stated Preference) • Typisierung von Verkehrsmodellen • Netzmodelle • Entscheidungsmodelle • Nachfragemodelle • Umlegungsmodelle IV und ÖV • Integrierte Angebotsplanung (Kategorisierung und Bewertung von Netzen, Verknüpfungspunkte, Bundesverkehrswegeplanung) • Angebotsplanung Straßenverkehr (Netzgestaltung, Verkehrssicherheit, Road Pricing, Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen nach EWS) • Angebotsplanung Öffentlicher Verkehr (Netzgestaltung, Fahrplanung, Umlaufplanung, Dienstplanung, Bedarfsgesteuerte Bussysteme, Linienleistungs- und erlösrechnung) • Güterverkehrsplanung (Eigenschaften des Güterverkehrs, Konzepte und Modelle) In der Projektstudie wird eine Planungsaufgabe mit Hilfe des	
		Verkehrsplanungsprogramms umfasst die Schritte Nachfrage	VISUM bearbeitet. Die Aufgabe
14. Literatur:		Cascetta, E.: Transportation Systems Engineering: Theory and Methods. Kluver Academic Publishers, Dordrecht, 2001.	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 101 von 280

	 Lohse, D.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und Verkehrsplanung, Band 2 Verkehrsplanung, Verlag für Bauwesen, Berlin, 2011. Ortu,zar, J. D., Willumsen, L. G: Modelling Transport, Wiley, Chichester, 2011. Steierwald, G., Künne, HD. (Hrsg): Straßenverkehrsplanung - Grundlagen - Methoden - Ziele, Springer-Verlag, Berlin 2005. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 156603 Projektstudie Verkehrsplanung, Übung und Projekt 156601 Vorlesung Verkehrsplanung & -modellierung 156602 Übung Verkehrsplanung & -modellierung 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 45 h Projektstudie: 40 h Selbststudium: 95 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 15661 Verkehrsplanung und Verkehrsmodelle (PL), Schriftlich, Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvoraussetzung: Abgabe und Vortrag Projektstudie 	
18. Grundlage für :	Rechnergestützte Angebotsplanung	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 102 von 280

Modul: 15670 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik

2. Modulkürzel:	021320003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Markus Frie	edrich	
9. Dozenten:		Manfred Wacker Markus Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Verkehr> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Verkehr> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Verkehrsplanu	ing und Verkehrstechnik	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben einen umfassenden Überblick über Verkehrsbeeinflussungssysteme zur kurzfristigen Beeinflussung der Verkehrsnachfrage und zur Optimierung des Verkehrsangebotes. Sie können verkehrsabhängige Lichtsignalsteuerungen und Grüne Wellen entwickeln und mit Hilfe einer Verkehrsflusssimulation bewerten. Sie kennen grundlegende Methoden zur Ermittlung der Verkehrslage in Straßennetzen.		
13. Inhalt:		Themen behandelt: • Einführung Verkehrstechnik	ehörigen Übungen werden folgende und Verkehrsleittechnik der Bemessung, Wartezeiten,	
		Grüne Welle, Verssatzzeitop Steuerung)	timierung, Verkehrsabhängige	
		 Verkehrsdatenerfassung 		
		Datenaufbereitung und Date	nvervollständigung	
		Prognose des Verkehrsablau	ufs	
		 Verkehrsbeeinflussungssyst 	eme für Autobahnen	
		Parkleitsysteme		
		Rechnergestützte Betriebsle	itsysteme im ÖV	
		Verkehrsmanagement inner	orts und außerorts	
		Exkursion Kommunale Verker	ehrssteuerung im IV	
		Exkursion Betriebsleitzentral	e ÖV	
		In der Projektstudie wird eine L Programms LISA+ erstellt. Pro • Einführung Projektstudie / O		
		Einführung in das Programm LISA+		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 103 von 280

	Beispiel Grüne Welle		
	Beispiel ÖV Priorisierung		
	 Bearbeitung einer Planungsaufgabe (verkehrsabhängige Koordinierung eines Straßenzugs) 		
14. Literatur:	Friedrich, M., Ressel, W.: Skript Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik		
	 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RiLSA), Köln, 1992. 		
	 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2001. 		
	 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Hinweise zur Datenvervollständigung und Datenaufbereitung in verkehrstechnischen Anwendungen, FGSV-Nr. 382, Köln 2003. 		
	Kerner. B. S.: The Physics of Traffic, Springer Verlag 2004.		
	 Leutzbach, W.: Einführung in die Theorie des Verkehrsflusses, 1972. 		
	 Schnabel, W.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und Verkehrsplanung, Band 1 Straßenverkehrstechnik, Verlag für Bauwesen, Berlin, 1997 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 156701 Vorlesung Verkehrstechnik & -leittechnik 156702 Projektstudie Verkehrstechnik, Übung und Projekt 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 55 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 125 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 15671 Verkehrstechnik und Verkehrsleittechnik (PL), Schriftlich, 9 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 104 von 280

Modul: 15680 Rechnergestützte Angebotsplanung

2. Modulkürzel:	02130004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Markus	s Friedrich
9. Dozenten:		Markus Friedrich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Verkehr> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Verkehr> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Verkehrsplanung un	nd Verkehrsmodellierung
12. Lernziele:		Die Studierenden können für konkrete Aufgabenstellungen der Verkehrsplanung (Auswertung von Verkehrserhebungen, Eichung von Modellen, Verwaltung von Planfällen, Bewertung von Maßnahmen) geeignete Standardsoftwareprodukte (z.B. Excel, Access) und Verkehrsplanungsmodelle einsetzen und miteinander verknüpfen.	
13. Inhalt:		Themen behandelt: Planungsprozess, Verke Excel, Access und VBA/ Vorbereitung, Durchführt rechnergestützten Befrage VISUM-COM Funktioner Beispiel einer Steuerung Analyse von Netzzuständes Szenariomanagement Verkehrsnachfragebered Routensuchverfahren Bestwegsuche nach Dijk	COM ung und Auswertung einer gung mit Wegetagebüchern. n y von VISUM mit VBA aus Excel den mit VBA und Excel, chnung mit VISEM
14. Literatur:		Friedrich, M.: Skript Rechn	ergestützte Angebotsplanung
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 156801 Vorlesung mit Üb	oung Rechnergestützte Angebotsplanung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 25 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 65 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		15681 Rechnergestützte / Gewichtung: 1	Angebotsplanung (BSL), Mündlich, 20 Min.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Verkehrsplanung und Verk	ehrsleittechnik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 105 von 280

Modul: 15700 Verkehrsflussmodelle

2. Modulkürzel:	02130005	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. DrIng. Marku	s Friedrich	
9. Dozenten:		Wolfram Ressel Markus Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		910-2015, 2. Semester → Verkehr> Spezialis M.Sc. Technisch orientiert 910-2013, 2. Semester	 → Verkehr> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der Verk	kehrsplanung und der Verkehrstechnik	
12. Lernziele:		Studierende/r kennt die wesentlichen Eigenschaften makroskopischer und mikroskopischer Verkehrsflussmodelle und kann die Modelle für den Einsatz in der Praxis einsetzen. Er/Sie kann mit Simulationssoftware typische Verkehrsanlagen (freie Strecke, Knotenpunkte) simulieren und verkehrsabhängige Steuerungen integrieren.		
13. Inhalt:		 Themen behandelt: Zustandsgleichung, Kor Bewegungsgleichung de makroskopische Verkeh Ordnung) mikroskopische Verkeht psychophysisches Fahr Dynamische Umlegung Computerübungen zu V Knotenpunkt mit LSA-Fe 	es Verkehrs nrsflussmodelle (LW-Modell, Modelle 2. rsflussmodelle (Zellulärer Automat, zeugfolgemodell)	
14. Literatur:		Friedrich, M., Ressel, W.	/.: Skript Verkehrsflussmodelle	
		 Leutzbach, W.: Einführu 1972 	ung in die Theorie des Verkehrsflusses,	
		Helbing, D.: Verkehrsdy	vnamik, Springer-Verlag, 1997.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		157001 Vorlesung mit Übung Verkehrsflussmodelle		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 25 h Selbststudium: 65 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		15701 Verkehrsflussmod 1	delle (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung	
18. Grundlage für :				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 106 von 280

20. Angeboten von:

Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 107 von 280

Modul: 15720 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen

2. Modulkürzel:	020400721	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Ullrich Martin	
9. Dozenten:		Stefan Tritschler Carlo Molo	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Verkehr> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Verkehr> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Inhaltlich: keine Vorgängermodule: Grundlagen der Schienenverkehrssysteme	
12. Lernziele:		Die Hörer können:	
		 bedarfsgerechten Verkehrsgene die Zusammenhänge bei der Verkehrssystemen verstehe grundlegende Entscheidung Ausgestaltung öffentlicher Verkehrsfahrzeuge dere bestimmen, 	er Planung von öffentliche en, gen zum Netzaufbau und zur /erkehrssysteme treffen, der unterschiedlichen en optimale Einsatzbereiche ruktur für unterschiedliche öffentliche g ist und en zur Linienführung und
13. Inhalt:		In der Lehrveranstaltung Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme werden die technischen-planerischen Aspekte von öffentlichen Verkehrssystemen mit Schwerpunkt ÖPNV vermittelt: • Grundlagen der Nahverkehrsplanung • Netzplanung • Nahverkehrsmittel und deren Einsatzbereiche • Haltestellen- und Verknüpfungspunkte • Infrastruktur für den ÖPNV Ergänzend zur Vorlesung werden in der Übung zu Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme die Inhalte der Lehrveranstaltung anhand von aufeinander aufbauenden Übunger vertieft. Dabei werden folgende Themen aufgegriffen: • Verkehrsnachfrage und -angebot • Streckenbelastungen • Erschließungskonzept • Trassierung und Gestaltung eines Verknüpfungspunkts	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 108 von 280

	Fahrzeitenrechnung	
14. Literatur:	 Skript zur Lehrveranstaltung "Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO) Straßenbahn-Bau- und Betriebsordnung (BOStrab) 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 157201 Vorlesung Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme 157202 Übung Planung, Entwurf und Bewertung öffentlicher Verkehrssysteme 157203 Exkursion Planung, Entwurf und Bewertung öffentlicher Verkehrssysteme 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 50 h Selbststudiumzeit: 130 h Gesamt: 180h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15721 Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Teilnahme an der Belegarbeit (Übung) zur Lehrveranstaltung Planung und Entwurf öffentlicher Verkehrssysteme	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation, Tafelanschrieb zur Vorlesung, Webbasierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium	
20. Angeboten von:	Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 109 von 280

Modul: 15740 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen

2. Modulkürzel:	020400722	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Ullrich Ma	rtin
9. Dozenten:		Stefan Tritschler Carlo Molo	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte B 910-2015, 2. Semester → Verkehr> Spezialisieru M.Sc. Technisch orientierte B 910-2013, 2. Semester → Verkehr> Spezialisieru	ungsmodule etriebswirtschaftslehre, PO
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorgängermodule:Grundlager Planung und Entwurf öffenlich	n der Schienenverkehrssysteme, ner Verkehrssysteme
12. Lernziele:		Die Hörer können:	
		 den Stellenwert öffentlicher bedarfsgerechten Verkehrs 	Verkehrssysteme im Rahmen einer gestaltung einordnen,
		 anwendungsbezogene Zus- dem Betreiben von Verkehr 	ammenhänge bei der Planung- und rssystemen erkennen,
		 die Prozesse des laufender Störungsfall unterscheiden, 	
		Verkehrsinfrastrukturrechnu	ungen verstehen und bewerten,
		 Grundkenntnisse der wirtsc Verkehrssystemen anwend 	-
		 die Finanzierungsströme fü im ÖPNV analysieren. 	r Investitionen und laufenden Betrieb
13. Inhalt:		öffentlicher Verkehrssysten wirtschaftlichen Aspekte von d Schwerpunkt ÖPNV vermittelt	öffentlichen Verkehrssystemen mit t:
		Grundlagen der Betriebsspl	· ·
		 Fahr-, Umlauf- und Dienstp 	lan
		 Laufender Betrieb im öffent 	lichen Verkehr

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 110 von 280

· Einführung in die Verkehrswirtschaft und Verkehrsinfrastrukturrechnung Bewertung von Verkehrsinfrastruktur Methodik der Standardisierten Bewertung Verkehrsfinanzierung Ergänzend zur Vorlesung werden in der Projektstudie zu Betrieb, Bewertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme die Inhalte der Lehrveranstaltung anhand von aufeinander aufbauenden Übungen vertieft. Dabei werden folgende Themen aufgegriffen: Betriebskonzept Umlaufplanung Stadtbahn · Verkehrsangebot · Standardisierte Bewertung Folgekostenrechnung 14. Literatur: • Skript zu den Lehrveranstaltungen Betrieb, Bewertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme und Angewandte Verkehrswirtschaft • Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO) • Straßenbahn-Bau- und Betriebsordnung (BOStrab) • Aberle, G.: Transportwirtschaft, Wolls Lehr- und Handbücher der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften München, neueste Auflage 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 157401 Vorlesung Betrieb, Bewertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme • 157402 Übung Betrieb, Bewertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 50 h Selbststudium: 130 h Summe 180h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 15741 Projektstudie zur Gestaltung von öffentlichen Verkehrssystemen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme an der Belegarbeit (Übung mit Vortrag und Bericht) zur Lehrveranstaltung Betrieb, Berwertung und Finanzierung öffentlicher Verkehrssysteme 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschrieb zur Vorlesung und Übung, Web-basierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 111 von 280

20. Angeboten von:

Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr

Modul: 34100 Verkehrserhebungen

2. Modulkürzel:	021320006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Manfred Wacker	
9. Dozenten:		Manfred Wacker	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Verkehr> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Verkehr> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der Verkehrs	splanung und der Verkehrstechnik
12. Lernziele:		Studierende/r kennt die wesentlichen Methoden der Verkehrserhebungen und kann die zutreffenden Methoden für konkrete Aufgabenstellungen der Praxis auswählen und einsetzen. Er / Sie kennt die notwendigen Arbeitsschritte in der Konzipierung, Vorbereitung, Organisation, Durchführung und Auswertung von Verkehrserhebungen bei allen Verkehrsarten und ist mit den modernsten Erhebungsmethoden vertraut.	
13. Inhalt:		In der Vorlesung und in den zugehörigen Übungen werden theoretisch und an Beispielen folgende Themen behandelt: • Zählungen (manuell, automatisch) • Stromerhebungen (manuell, automatisch) • Befragungen (mündlich, schriftlich, telefonisch) • Spezielle Erhebungen im Ruhenden Verkehr (manuell, automatisch) • Spezielle Erhebungen im Güterverkehr	
14. Literatur:		Wacker, M.: Skript Verkehrserhebungen. Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Empfehlungen für Verkehrserhebungen (EVE 91), FGSV-Nr. 125, Köln 1991.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	341001 Vorlesung mit Praktikum Verkehrserhebungen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 25 h Auswertung von im Rahmen der Übungen durchgeführten Verkehrserhebungen: 20 h Selbststudium: 45 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	34101 Verkehrserhebungen Gewichtung: 1	(BSL), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	<u> </u>	Verkehrsplanung und Verkehr	rsleittechnik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 112 von 280

Modul: 36320 Strategien und Instrumente räumlicher Planung

2. Modulkürzel: 021100009	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	DrIng. Richard Junesch		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in dieser Studiengang:	M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 2. Semester → Verkehr> Spezialisieru M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 2. Semester → Verkehr> Spezialisieru	ingsmodule etriebswirtschaftslehre, PO	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse der Grundlagen de	er Raum- und Umweltplanung	
12. Lernziele:	einer an Ressourcenschonung Umweltplanung. Sie vertiefen Verfahren der Raumordnung, Umweltfachplanungen an Fallt Die Studierenden analysieren	ihr Wissen zu Instrumenten und der Bauleitplanung sowie der beispielen aus dem In- und Ausland. ferner die Möglichkeiten und r Umweltvorsorge und beurteilen	
13. Inhalt:	Themen behandelt Einführung: zum Selbstverst ("Command and Control" Planungsformen) Konzepte und Strategien flä Siedlungs- und Stadtentwick Konzentration, Urban Spraw Instrumente der Innenentwick Flächenmanagements in Ramente und Verfahren (Landschaftsplanung und weiter Verfahren der Zulassung vor (Planfeststellung, Plangenel	 Einführung: zum Selbstverständnis von Planung und Planern ("Command and Control" Planung vs. diskursive, kooperativer Planungsformen) Konzepte und Strategien flächen- und ressourcensparsamer Siedlungs- und Stadtentwicklung (Kompakte Stadt, Dezentrale Konzentration, Urban Sprawl) Instrumente der Innenentwicklung und des urbanen Flächenmanagements in Raumordnung und Bauleitplanung Instrumente und Verfahren der Umweltfachplanung (Landschaftsplanung und weitere Umweltfachplanungen) Verfahren der Zulassung von umwelterheblichen Vorhaben (Planfeststellung, Plangenehmigung) Umweltprüfverfahren (UVP, SUP, Eingriffsregelung, 	
14. Literatur:	Skript "Strategien und Instrum gesonderte Literaturliste	Skript "Strategien und Instrumente räumlicher Planung", gesonderte Literaturliste	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	363201 Vorlesung Strategier363202 Seminar Strategien u		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesung:14h Selbststudium Vorlesung:28 h Präsenzzeit Seminar: 42 h Selbststudium Seminar: 84 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 36321 Strategien und Instrum Schriftlich oder Mündli V Vorleistung (USL-V), S 		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 113 von 280

Vortrag im Seminar und Anfertigung einer Seminararbeit

18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamerpräsentationen
20. Angeboten von:	Raumentwicklungs- und Umweltplanung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 114 von 280

Modul: 46270 Verkehr in der Praxis

2. Modulkürzel:	020400732	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Ullrich Mar	rtin
9. Dozenten:		Wolfgang Müller Ulrich Rentschler Volkhard Malik Peter Schütz	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Verkehr> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Verkehr> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Hörer der Lehrveranstaltur Güterverkehr wissen:	ng Speditionswesen und
		zusammengestellt wird,	teure und die rechtlichen
		Die Hörer der Lehrveranstaltu	ng Verkehrspolitik können:
		 verkehrspolitische Entscheid werden, qualifiziert einschät im Rahmen von Verkehrspra Zusammenhänge nutzbring 	ojekten verkehrspolitische
		Mit der Teilnahme an der Lehr Flughafenmanagement verr	rveranstaltung Luftverkehr und nag der Hörer:
		 Zusammenhänge des Luftvordes Flughafenbetriebes zu vordenes kann durch sein erworbenes Managemententscheidunge qualifiziert einschätzen. 	s Wissen
		Die Hörer der Lehrveranstaltuk können:	ng Verkehrsplanungsrecht
			r und planfeststellungsrelevanter ler Rechtsgrundlagen für Vorhaben

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 115 von 280

im Bereich des öffentlichen Verkehrs in Planungsaufgaben einbeziehen sowie die planungsrechtliche Wirkung von baulichen und betrieblichen Maßnahmen abschätzen. 13. Inhalt: In der Vorlesung Speditionswesen und Güterverkehr werden die Eigenschaften verschiedener Verkehrsträger in Bezug auf den Gütertransport betrachtet sowie die organisatorischen Abläufe im Güterverkehr beleuchtet. • Güterverkehr im Allgemeinen, · Spezifika der Verkehrsträger im Güterverkehr, · Kombinierter Verkehr, Speditionswesen. · Exkursionen zum Rangierbahnhof Kornwestheim und zu einem Logistik-Zentrum. Die Vorlesung Verkehrspolitik befasst sich mit: • Grundlagen der Verkehrspolitik, • wesentliche Rahmenbedingungen für die Gestaltung von Verkehrssystemen und somit auch das Verkehrsangebot, • Verantwortung der Politik sowie Möglichkeiten politischer Einflussnahme, um Verkehrsleistungen in guter Qualität zuangemessenen Preisen im fairen Wettbewerb anzubieten, · Verbindungen mit anderen Politikfeldern, • Rolle der Europäischen Verkehrspolitik. Die folgenden Zusammenhänge werden in der Vorlesung Luftverkehr und Flughafenmanagement dargestellt: • Ausprägungen des Luftverkehrs und Flughafenbetriebs in allen für das Management relevanten Fragen, · Rechtsgrundlagen für den Flugbetrieb, • Fragen der Flugsicherung, • Umweltschutzmanagement an Flughäfen, • Ausgestaltung von Flughafenanlagen. In der Vorlesung Verkehrsplanungsrecht werden folgende verkehrsrechtlichen Grundlagen vermittelt: • verkehrliche Rechtsgrundlagen auf europäischer Ebene, · verkehrliche Rechtsgrundlagen auf nationaler Ebene, · verkehrliches Planungsrecht, · verkehrliches Umweltrecht. 14. Literatur: Skript zu den Lehrveranstaltungen Luftverkehr und Flughafenmanagement, Speditionswesen und Güterverkehr, Verkehrspolitik und Verkehrsplanungsrecht • Suckale, M.: Taschenbuch der Eisenbahngesetze, Hestra-Verlag Darmstadt, neueste Auflage • 462702 Exkursion Speditionswesen und Güterverkehr 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 462701 Vorlesung Speditionswesen und Güterverkehr • 462703 Vorlesung Verkehrspolitik • 462704 Vorlesung Luftverkehr und Flughafenmanagement • 462705 Vorlesung Verkehrsplanungsrecht 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 135 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 46271 Verkehr in der Praxis (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 116 von 280

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Entwicklung der Grundlagen als Präsentation sowie Tafelanschriel zur Vorlesung, Webbasierte Unterlagen zum vertiefenden Selbststudium	
20. Angeboten von:	Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 117 von 280

220 Energietechnik und Energiewirtschaft

Zugeordnete Module: 13950 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung

16000 Erneuerbare Energien

29190 Planungsmethoden in der Energiewirtschaft

30800 Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte

32030 Strategische Unternehmensplanung in der Energiewirtschaft

36820 Energie und Umwelt

68390 Energiemärkte und Energiehandel

68400 Energiepolitik

69480 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung

69500 Energiemanagement nach ISO 50001

71950 Druckluft und Pneumatik

72150 Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme

72350 Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 118 von 280

Modul: 13950 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung

2. Modulkürzel:	041210001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Kai Hufendi	iek
9. Dozenten:		Kai Hufendiek	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 3. Semester → Energietechnik und Energietechnik und Energietechnik und Energietechnisch orientierte Be 910-2015, 3. Semester → Energietechnik und Energiet	giewirtschaft> triebswirtschaftslehre, PO
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Grundlagen der Thermodynamik (Zustandsänderungen, Kreisprozesse, 1. und 2. Hauptsatz) Kenntnisse in Physik und Chemie 	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die fu Energiesystemen/der Energiew	undamentalen Zusammenhänge in virtschaft:
		volkswirtschaftliche Bedeutung	ng von Größen über technische
		Die Studierenden verstehen die und Wirtschaftlichkeitsrechnung Planungsgrundlage für Entsche	
		Die Studierenden lernen die physikalisch-technischen Grundlagen der Energiewandlung und können diese im Hinblick auf die Bereitstellung von Energieträgern und die Energienutzung anwenden. Dabei werden die einzelnen Energieträger, die für unsere Energiewirtschaft bedeutsam sind betrachtet.	
		Darüber hinaus verstehen Sie die komplexen Zusammenhänge der Energiewirtschaft und Energieversorgung, d.h. ihre technischen, wirtschaftlichen und umweltseitigen Dimension und können diese analysieren.	
13. Inhalt:		 Energie und ihre volkswirtschaftliche sowie gesellschaftliche Bedeutung Energienachfrage und die Entwicklung der Energieversorgungsstrukturen Bilanzierung technischer Systeme und Energiebilanzen von Volkswirtschaften Einführung in die betriebwirtschaftliche Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, um Energiesysteme ökonomisch bewerten zu können 	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 119 von 280

	 Herkunft, Ressourcensituation und Techniken zur Umwandlung und Nutzung der einzelnen Energieträger: Mineralöl, Erdgas, Kohle, Kernenergie und erneuerbare Energiequellen Technische Grundlagen, Organisation und Struktur der Elektrizitäts- und Fernwärmewirtschaft Umwelteffekte und -wirkungen der Energienutzung, Möglichkeiten der Bewertung und Technologien zur Reduktion energiebedingter Umweltbelastungen 	
14. Literatur:	Online-Manuskript Schiffer, Hans-Wilhelm Energiemarkt Deutschland, Praxiswissen Energie und Umwelt. TÜV Media, 10. überarbeitete Auflage 2008 Zahoransky, Richard A. Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf. Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009 Kugeler, Kurt, Phlippen, Peter-W. Energietechnik: technische, ökonomische und ökologische Grundlagen. Springer - Berlin , Heidelberg [u.a.] , 2010	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 139501 Vorlesung: Grundlagen der Energiewirtschaft und - versorgung 139502 Übung: Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13951 Grundlagen der Energiewirtschaft und -versorgung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Energiemärkte und Energiepolitik Planungsmethoden in der Energiewirtschaft Energiesysteme und effiziente Energieanwendung Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte	
19. Medienform:	 Beamergestützte Vorlesung teilweise Anschrieb begleitendes Manuskript bzw. Unterlagen Vortrags-Übungen 	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 120 von 280

Modul: 16000 Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	041210008	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Kai Hufendi	ek
9. Dozenten:		Ludger Eltrop Kai Hufendiek	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte Bet 910-2015, 2. Semester → Energietechnik und Energ Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Bet 910-2013, 2. Semester → Energietechnik und Energ Spezialisierungsmodule	iewirtschaft> riebswirtschaftslehre, PO
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der Energiewi Ingenieurwissenschaftliche Gru	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen Möglichkeiten der Energienutzu Energieträgern. Sie wissen alle Energien und die Technologien innen können Anlagen zur Nutz analysieren und beurteilen. Dies wirtschaftlichen und umweltrele	ng aus erneuerbaren Formen der erneuerbaren zu ihrer Nutzung. Die Teilnehmer/- ung regenerativer Energien s umfasst die technischen,
13. Inhalt:		Sonnenenergie und ihre tech • Wasserangebot und Nutzung	eitlich) und technische Nutzung omasse Grenzen des Einsatzes n Deutschland.
14. Literatur:		 Online-Manuskript Boyle, G.: Renewable Energy - Power for a sustainable future, Oxford University Press, ISBN 0-19-926178-4 Kaltschmitt, M., Streicher, W., Wiese, A. (Hrsg. 2006): Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Berlin: Springer-Verlag Hartmann, H. und Kaltschmitt, M. (Hrsg. 2002): Biomasse als erneuerbarer Energieträger - Eine technische, ökologische und ökonomische Analyse im Kontext der übrigen Erneuerbaren Energien. FNR-Schriftenreihe Band 3, Landwirtschaftsverlag, Münster Kaltschmitt, M. und Hartmann, H. (Hrsg. 2009): Energie aus Biomasse. Grundlagen, Techniken und Verfahren. Berlin: Springer-Verlag 	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 121 von 280

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 160001 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien 160002 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien II 160003 Seminar Erneuerbare Energien 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:70 h Selbststudium: 110 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	16001 Erneuerbare Energien (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung 1 Zur erfolgreichen Absolvierung des Moduls gehört neben der bestandenen Modulprüfung ein Nachweis über 5 Teilnahmen am Seminar Erneuerbare Energien (Unterschriften auf Seminarschein). Das Seminar kann sowohl im SS als auch im WS besucht werden.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, begleitendes Manuskript Primär Powerpoint-Präsentation	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 122 von 280

Modul: 29190 Planungsmethoden in der Energiewirtschaft

2. Modulkürzel:	041210014	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Kai Hufe	endiek	
9. Dozenten:		Ulrich Fahl Kai Hufendiek		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		910-2015, 2. Semester → Energietechnik und El Spezialisierungsmodu M.Sc. Technisch orientierte 910-2013, 2. Semester → Energietechnik und El	 → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Energiewirt Modul Energiewirtschaft un	tschaft und Energieversorgung (z.B. d Energieversorgung)	
12. Lernziele:		Energiewirtschaft geeignete Sie sind in der Lage, aus ve mathematischen Verfahren auszuwählen und diese auf Die Studierenden entwickel Abhängigkeiten von Risiker	Die Studierenden können für Problemstellungen in der Energiewirtschaft geeignete Lösungsmethoden identifizieren. Sie sind in der Lage, aus verschiedenen Energiemodellen und mathematischen Verfahren zur Systemanalyse die geeigneten auszuwählen und diese auf einfache Beispiele anzuwenden. Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit die wechselseitigen Abhängigkeiten von Risiken und Nutzen im komplexen System der Energieversorgung abzuwägen.	
13. Inhalt:				
14. Literatur:			ergiemarkt Deutschland, Praxiswissen Media, 11. überarbeitete Auflage 2010	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		in der Energiewirtschaft	ung Systemtechnische Planungsmethoder tige und zukünftige Energieversorgung und schland	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit:70 h Selbststudium110 h Gesamt: 180		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		40 Min., Gewichtun Zur erfolgreichen Absolvier bestandenen Modulprüfung am Seminar Energiemodell	ung des Moduls gehört neben der ein Nachweis über 5 Teilnahmen e (Unterschriften auf Seminarschein). m Sommersemester als auch im	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, begleitendes Manuskript, PC - Übungen		
20. Angeboten von:		Energiewirtschaft Energiesy	votomo	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 123 von 280

Modul: 30800 Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte

2. Modulkürzel:	041210009	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Markus Blesl		
9. Dozenten:		Markus Blesl Kai Hufendiek Eric Jennes		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Energietechnik und Energiewirtschaft>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Thermodynamik, Ingenieurwissenschaftliche un	nd betriebswirtschaftliche Grundlagen	
12. Lernziele:		Grundlagen der gekoppelten Kraft-Wärme-Erzeugung in KV Teilnehmer/-innen können end Wirtschaftlichkeitsbetrachtung Sie kennen unterschiedliche V und -strukturen mit ihren techt und ökologischen Parametern	ergetische Auslegungen und en für diese Anlagen durchführen. Värmeversorgungssysteme nischen, ökonomischen	
		Die Teilnehmer haben die Kor		
13. Inhalt:		 Begriffe und Begriffsdefinitionen Thermodynamische Grundlagen und Prozesse der Kraft-Wärmer Kopplung (KWK) Konfiguration und Systemintegration von KWK-Anlagen anhand praktischer Beispiele Wirtschaftlichkeitsrechnungen bei KWK-Anlagen Kraft-Wärme-Kopplung in Deutschland Begriffliche und methodische Grundlagen der Wärmeversorgung Grundlagen, Aufbau und Funktion von Wärmeversorgungssystemen Vergleich von Wärmeversorgungssystemen Verbindungen zwischen Wärme- und Energieversorgungssystemen Wärmeversorgung im Kontext der Energiewende 		
14. Literatur:		Online-Manuskript		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	308001 Vorlesung Kraft-Wär308002 Vorlesung Wärmeve	rme-Kopplung: Anlagen und Systeme ersorgungskonzepte	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 124 von 280

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:56 h Selbststudium:124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30801 Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamergestützte Vorlesung, begleitendes Manuskript	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 125 von 280

Modul: 32030 Strategische Unternehmensplanung in der Energiewirtschaft

2. Modulkürzel:	041210017	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Kai Hu	fendiek	
9. Dozenten:		Marcus Mattis		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		910-2013, 2. Semester → Energietechnik und I Spezialisierungsmod M.Sc. Technisch orientiert 910-2015, 2. Semester → Energietechnik und I	 → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Energiewi Modul Energiewirtschaft u	rtschaft und Energieversorgung, z.B. nd Energieversorgung	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer/-innen kennen die Praxis der strategischen Unternehmensplanung und verstehen deren Komplexität. Sie können die Einwirkungen der technischen, volks- und betriebswirtschaftlichen sowie politischen Parameter auf die Unternehmen der Energiewirtschaft und auf Investitions- und Standortentscheidungen identifizieren und darstellen. Die Teilnehmer/-innen verstehen die grundlegenden Veränderungen des Energiemarkts, die mit der Entwicklung der Unternehmen zu multi-utility Anbietern verbunden sind.		
13. Inhalt:		 Unternehmerisches Har Unternehmensziele eine Weiterentwicklung der Z Strategische Planung im 	ergiewirtschaft rgieversorgungsunternehmens (EVU) ndeln eines EVU es EVU liele eines EVU	
14. Literatur:		Manuskript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		320301 Vorlesung Strategische Unternehmensplanung in der leitungsgebundenen Energiewirtschaft		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium und Prüfun Gesamt: 90 h	gsvorbereitung: 62 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		rnehmensplanung in der Energiewirtschaf 20 Min., Gewichtung: 1	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 126 von 280

19. Medienform:	Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, Lehrfilme, begleitendes Manuskript
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 127 von 280

Modul: 36820 Energie und Umwelt

2. Modulkürzel:	041210003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. DrIng. habil. Raine	r Friedrich
9. Dozenten:		Rainer Friedrich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse in Thermodynamik	k, Chemie, Physik
12. Lernziele:		Die Teilnehmer können die bei der Umwandlung bzw. Nutzung von Energie entstehenden Umwelteinwirkungen (z. B. Emissionen von Schadstoffen und Klimagasen) benennen und quantifizieren. Sie können überdies die durch die Umwelteinwirkungen entstehenden Auswirkungen auf Umwelt (Biodiversität), Klima und Gesundheit abschätzen und kennen Maßnahmen zur Verminderung der Auswirkungen.	
13. Inhalt:		a) Umwelteinwirkungen durch Energieumwandlung im Normalbetrieb und bei Unfällen, insbesondere Betrachtung der Kategorien: Luftschadstoffbelastung: Feinstaub, SO2, NOx, CO, Feinstaub, VOC, NH3, Schwermetalle, Treibhausgasemissionen Emission radioaktiver Stoffe Flächen'verbrauch' Lärm Abwärme elektromagnetische Strahlung. b) Transport und chemische oder physikalische Umwandlung der emittierten Stoffe oder der emittierten Energie in den Umweltmedien (Luft, Boden, Wasser,), c) Schäden bzw. Risiken durch die Exposition, insbesondere Gesundheitsrisiken und Schäden an Ökosystemen (Biodiversitätsverluste), Schäden durch Klimaänderungen, Schäden an Materialien und Ernteverluste. d) Gesetze, Verordnungen, Direktiven zur Kontrolle der Umwelteinwirkungen, technische und nicht-technische Maßnahmen zur Verminderung von Umweltein- und - auswirkungen.	
14. Literatur:		Berlin: Springer-Verlag	997: Energie und Umweltbelastung, nie, Physik, Biologie, Reinhaltung,

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 128 von 280

	 Roth, E. 1994: Mensch, Umwelt und Energie: die zukünftigen Erfordernisse und Möglichkeiten der Energieversorgung, Düsseldorf: etv Fifth Assessment Report (AR5) 2015 of the 'International Panel on Climate Change': online unter www.ipcc.ch 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	368201 Vorlesung und OnlineÜbungen Energie und Umwelt	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36821 Energie und Umwelt (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, Lehrfilme, begleitendes Manuskript	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 129 von 280

Modul: 68390 Energiemärkte und Energiehandel

2. Modulkürzel:	041210090	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Kai Hufendi	iek
9. Dozenten:		Kai Hufendiek	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der Energiew Energiewirtschaft und Energiev	•
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		Energiewirtschaft und Energieversorgung) Die Teilnehmer/-innen kennen die Grundbegriffe und Grundzüge von Energiemärkten, insbesondere die Märkte für Öl, Erdgas, Kesselkohle, Strom und Emissionsrechte. Dabei Iernen Sie die Eigenschaften und Zusammenhänge von Commodity-Märkten (Warenmärkten) kennen: Märkte, Produkte, Marktplätze, Preisbildungsmechanismen, Eigenschaften von Angebot und Nachfrage, Rahmenbedingungen. Dabei werden die Mechanismen an Börsen und anderen Marktplätzen betrachtet. Sie Iernen die Aufgabe solcher Märkte, Grundlagen für deren Effizienz und die Interessen der unterschiedlichen Akteure kennen. Sie setzen sich intensiv mit marktbasierten Risiken, insbesondere Preis- und Counterparty Risiken auseinander, Iernen Methoden zur Messung und Konzepte zum Management solcher Risiken sowie Handelsstrategien kennen. Sie wissen, wie eine Handelsposition zu bestimmen ist, können diese bewerten und zielgerichtet verändern. Der Zusammenhang zwischen Märkten, Preiserwartungen, Risikomanagement und Investitionen ist ihnen geläufig sowie Vermarktungsstrategien für Energieerzeugungsanlagen und Speicher. Darüber hinaus Iernen Sie die Organisation von Handelshäusern kennen, die in Commodity-Märkten agieren. Die in den Vorlesungen vermittelten theoretischen Grundlagen werden mittels eines Planspiels zum Thema Energiehandel	
13. Inhalt:		 Aufbau und Funktion von Energiemärkten Rolle von Energiemärkten im Energiesystem Produkte auf Energiemärkten Regulierung von Märkten Marktmacht von Unternehmen Zusammenhang zwischen Information, Marktspielregeln, Marktstrukturen und Preisbildung 	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 130 von 280

	 Aufgabe und Funktion von Risikomanagement und Risiko Controlling Positionsbestimmung, Mark-to-Market, Risikomaße wie Value at Risk und ihre Aufgabe Handels- und Risikomanagementstrategien wie Spekulation und Hedging Konzept der Deltaposition und des Deltahedging Eigenschaften von Derivaten und Grundzüge deren Bewertung Detaillierte Betrachtung der Märkte für Rohöl und Ölprodukte, Erdgas, Kesselkohlen und Seefrachten, Emissionsrechten sowie Strom in Europa Bewertung von Investitionen in wettbewerblichen Märkten und Entscheidungsmechanismen Modellierung und Analyse von Märkten Organisation und Verantwortung von Handelshäusern
14. Literatur:	 Online-Unterlagen zur Vorlesung Schwintowski, HP. (Hrsg): Handbuch Energiehandel. Erich Schmidt Verlag und Co., 2014. Stoft, S.: Power System Economics. IEEE Press, Wiley- Interscience, 2002. Burger, M., Schindmayr, G., Graeber, B.: Managing Energy Risk. 2nd ed., Wiley, 2014.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 683901 Vorlesung Energiemärkte und Energiehandel 683902 Projektseminar Planspiel Energiehandel
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	68391 Energiemärkte und Energiehandel (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 131 von 280

Modul: 68400 Energiepolitik

2. Modulkürzel:	041210092	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Kai Hufend	diek
9. Dozenten:		Joachim Pfeiffer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse der Energiev Energiewirtschaft und Energie Energiehandel")	wirtschaft (z.B. Modul versorgung, "Energiemärkte und
12. Lernziele:		Die Teilnehmer/-innen kennen Rahmenbedingungen von Ene Deutschland (Regulierung und	ergiemärkten in Europa und
		kostengünstiger und umweltve vor dem Hintergrund nationale politischer und wirtschaftlicher Einflussfaktoren auf die langfri verdeutlichen den Stellenwert und internationalen Energiema	n die zentrale Bedeutung sicherer, erträglicher Energieversorgung er Interessen sowie internationaler Beziehungen. Sie benennen die istige Energiepreisentwicklung und von Wettbewerb auf den nationalen ärkten. Die Teilnehmer/-innen nktionsweise und Wirkungen der
13. Inhalt:		 Grundlagen der Energiepolitik Entwicklung der Stromerzeugung in Deutschland und Europa EU-Energiepolitik Preisbildung in Energiemärkten - vom Monopol zum Wettbewerb Klimapolitik - Grundlagen, internationale Dimension und internationale Umsetzung Zusammensetzung und Entwicklung des deutschen Strommixes Der Wärmemarkt Verkehrspolitik als Energiepolitik Geopolitische Aspekte der Energieversorgung 	
14. Literatur:		Online-Unterlagen	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		684001 Vorlesung Energiepolitik im Spannungsfeld von Wettbewerbsfähigkeit, Versorgungssicherheit und Umweltschutz	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	68401 Energiepolitik (BSL), S	Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 132 von 280

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 133 von 280

Modul: 69480 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung

2. Modulkürzel:	041211010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Peter Rad	gen	
9. Dozenten:		Markus Blesl Alois Kessler Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Grundlagen der Energiewirtsc Modul "Energiewirtschaft und	haft und Energieversorgung (z.B. Energieversorgung")	
12. Lernziele:		Die Studierenden erhalten ein Grundverständnis hinsichtlich der Struktur des Energieverbrauchs in Industrie, Handel und Gewerbe. Sie kennen Definitionen, Begriffe und Methoden im Zusammenhang mit Energieeffizienz. Sie haben ein Verständnis für die Einflussfaktoren auf den Energieverbrauch und Kenntnisse in Bezug auf Hemmnisse bei der Umsetzung in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung. Sie verfügen über Kenntnisse im Bereich der Messtechnik und die Fähigkeit zur wirtschaftlichen Bewertung von Energieeffizienzinvestitionen. Sie kennen die wesentlichen Querschnitts- und Branchentechnologien mit energetischer Bedeutung.		
13. Inhalt:		 Energieverbrauch und Energieeinsparpotentiale Einflussfaktoren des Energieverbrauchs Querschnittstechnologien (Elektromotoren, Druckluft, Pumpen, Kälte, Ventilatoren, Trockner und Öfen, Wärmeübertrager und Abwärmenutzung, Beleuchtung, Dampf- und Warmwassererzeugung, Transformatoren) Branchentechnologien (Metallerzeugung und -verarbeitung, Chemische Industrie, Steine und Erden (Zement, Glas, Keramik), Holz-/Papierindustrie, Lebensmittelindustrie, Galvanik, Lackierung, Rechenzentren) Übertragung auf andere Branchen oder Prozesse 		
14. Literatur:		 Skript Blesl, M., Kessler, A.: Energieeffizienz in der Industrie, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2013 Rebhahn (Hrsg.): Energiehandbuch - Gewinnung, Wandlung und Nutzung von Energie. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2002. 		
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:		ffizienz I - Querschnittstechnologien ffizienz II - Branchentechnologien	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 134 von 280

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	69481 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 schriftlich 120 min oder mündlich 40 min	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 135 von 280

Modul: 69500 Energiemanagement nach ISO 50001

2. Modulkürzel:	041211031	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Peter Radge	en	
9. Dozenten:		Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorausse	tzungen:	Vorlesung Nachhaltige Energie Energieanwendung. Vorlesung	•	
12. Lernziele:		Die Vorlesung Energiemanagement nach ISO 50001 beschäftigt sich mit dem Aufbau und der Implementierung von Energiemanagementsystemen nach der Norm DIN EN ISO 50001.		
		in einem Unternehmen, die zu e führen. Aufgrund gesetzlicher F Energiemanagementsystem für den finanziellen Vorteilen der b Stromsteuergesetzes und Spitz	ung der organisatorischen Abläufe einer effizienten Energienutzung Regeln ist die Einführung von Unternehmen verpflichtend die voresonderen Ausgleichregelung des enausgleichsverordnung (SpaEfV) der Energieauditpflicht gem EDL-G	
		Durch eine Kooperation mit einer Zertifizierungsorganisation wird angestrebt, dass Studenten das Zertifikat zum Energiemanagementbeauftragen erwerben können. Nähere Informationen dazu gibt es in der ersten Vorlesung. Vorraussetzung ist in diesem Fall zusätzlich die Teilnahme an der Vorlesung Energieeffizienz I.		
13. Inhalt:		Einführung zur Bedeutung der Energieeffizienz im Hinblick auf Emissionsminderung und Kostensenkung Managementnormen ISO 9001, 14001, 50001 Ziel und Aufgaben der ISO 50001 Grundsätzlicher Aufbau von EnMS Erklärungen und Erfassung Ist-Situation Maßnahmenplan Fortschreibung EnMS Rechtlicher Rahmen		
14. Literatur:		Geilhausen Marko: Kompakter Springer Vieweg, Wiesbaden, 2 UBA: Energiemanagementsyste Umweltbundesamt, Dessau, Ju	2015 eme in der Praxis.	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 136 von 280

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	69501 Energiemanagement nach ISO 50001 (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 mündlich 20 min	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 137 von 280

Modul: 71950 Druckluft und Pneumatik

2. Modulkürzel:	041211032	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Peter Radg	en	
9. Dozenten:		Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung Nachhaltige Energiesysteme und Rationelle Energieanwendung. Vorlesungen Energieeffizienz I + II		
12. Lernziele:		Die Vorlesung Druckluft und Pr mit der Konzeption, Planung, E Druckluftsystemen in Industrie	Betrieb und Optimierung von	
		verstehen die Stärken und Sch Kompressoren und sind in der		
			en an die Druckluftqualität und sind enten für die Druckluftaufbereitung litäten zu erreichen.	
		Die Studierenden sind befähigt Betrieben zu analysieren, Schw Verbesserungsmaßnahmen zu	vachstellen zu identifizieren und	
		Druckluftversorgung und sind in Schwachstellen zu bewerten. SWechselwirkungen zwischen d	ypischen Schwachstellen in der n der Lage die Auswirkungen der Sie sind in der Lage die komplexen en einzelnen Teilsystemen und den hätzen und ganzheitliche Konzepte uftversorgung zu erarbeiten.	
		Sie verstehen die unterschiedli Kompressoren und kennen die Analyse des Ist-Zustandes von	verfügbare Messtechnik für die	
		Sie können die Ergebnisse Messtechnischer Analysen bewerten und daraus den erforderlichen Handlungsbedarf für die Optimierung ableiten		
13. Inhalt:		Bedeutung der Druckluft alsThermodynamische Grundla	Energieträger im Unternehmen gen	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 138 von 280

	 Drucklufterzeugung Druckluftaufbereitung (trocknen, filtern, Ölentfernung) Kondensat Aufbereitung Druckluftspeicherung Steuerungskonzepte für Druckluftanlagen Druckluftverteilung (Dimensionierung, Rohrleitungsmaterialien, Leckagen und Leckage Beseitigung Druckluftanwendungen (steuern, schrauben, bewegen, spannen, reinigen, Vakuum erzeugen, kühlen) Auditierung von Druckluftsystemen
14. Literatur:	 Ruppelt, E. (Hrsg.): Drucklufthandbuch, Vulkanverlag Bierbaum: Druckluftkompendium, Espelkamp: Leidorf, 1997 Mohrig, W.: Druckluft-Praxis: erzeugen - aufbereiten - verteilen - anwenden. Gräfelfing/München: Resch, 1988 www.druckluft.ch
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	719501 Vorlesung Druckluft und Pneumatik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71951 Druckluft und Pneumatik (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer gestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, begleitendes Manuskript
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 139 von 280

Modul: 72150 Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme

2. Modulkürzel:	041211033	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Peter Radg	gen	
9. Dozenten:		Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung Nachhaltige Energiesysteme und Rationelle Energieanwendung. Vorlesungen Energieeffizienz I + II		
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		Analyse industrieller Energiesy Messtechnik zur Aufnahme de sind in der Lage die Zuverlässi zu beurteilen. Die Studierende die Energieeffizienzpotentiale erarbeiten und können die Effizienzbeiten und können die Effizienzpotentiale in der Praxi anzuwenden. Sie können die eralen Unternehmen erfassen, beurteilen und Optimierungspotentielen und Optimierungspotentielen und Optimierungspotentielen und Optimierungspotentielen und Optimierungspotenteilen und Greichteilen und Greichteiten und Greichteiten und Greichteilen und Entscheider Maßnahmen zu überzeugen.	s in einem realen Unternehmen energetische Ist-Situation in einem dokumentieren, Messwerte otentiale identifizieren. wirtschaftliche Bewertung von uren und die Wechselwirkungen en abschätzen. age in einem Team neinsam eine Fragestellung zu beitsergebnisse überzeugend ocht Techniker verständlicher Form en eine Umsetzung von und sind in der Lage Lösungen von der Vorteilhaftigkeit der	
13. Inhalt:		 Energieverbrauchstrukturen Energiekosten und Kostenei Erarbeitung von Checklisten Einsparoptionen in Betrieber 	insparpotentiale für die Identifikation von	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 140 von 280

20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme
19. Medienform:	
18. Grundlage für :	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	72151 Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme (BSL) Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 schriftliche / mündliche Prüfung: 60 / 20 Minuten, Gewichtung 0,5, Ergebnisbericht der Gruppenarbeit 0,5
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 721501 Seminar Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme
14. Literatur:	Die Studenten recherchieren und nutzen verfügbare Quellen (Fachbücher, Internet) um Effizienzpotentiale für Querschnitts- und Prozesstechnologien zu identifizieren und zu beurteilen.
	 Überschlägige Abschätzung von Effizienzpotentialen Messtechnik für Temperatur, Druck, Volumen Einsatz von Datenloggern zur Erfassung von Messwertzeitreihen Hemmnisse und Erfolgsfaktoren bei der Umsetzung von Effizienzmaßnahmen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 141 von 280

Modul: 72350 Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung

2. Modulkürzel:	041210010	5. Modul	dauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnu	s:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprac	he:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng	. Kai Hufend	diek	
9. Dozenten:		Kai Hufendiek Peter Radgen			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Energietechnik und Energiewirtschaft> Spezialisierungsmodule 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Thermodynamik, Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung (z.B. Modul Energiewirtschaft und Energieversorgung)			
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Grundlagen der rationellen Energieanwendung und können die wichtigsten Methoden zur quantitativen Bilanzierung und Analyse von Energiesystemen anwenden und sind damit in der Lage, Energiesysteme zu bewerten.			
13. Inhalt:		 Konzepte der Nachhaltigkeit Analysemethoden des energetischen Zustandes von Anlagen und Systemen Pinch-Analyse Exergoökonomische Methode Abwärmenutzungsoptimierung Wärmerückgewinnung Einsatz von Wärmepumpen Systemvergleiche von Energieanlagen Systeme mit Kraft-Wärme-Kopplung Energiemanagementsysteme und Energie-Audits, Organisation von Energieeffizienz in Unternehmen 			
14. Literatur:		line-Manuskript, Daten- und Arbeits	line-Manuskript, Daten- und Arbeitsblätter		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 723501 Vorlesur Energieanwendu	esung und Übung Techniken der rationellen endung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: 124 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:			ersorgung und Rationelle Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 142 von 280

20. Angeboten von:

Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 143 von 280

230 Bau- und Immobilienmanagement

Zugeordnete Module:	10610	Baubetriebslehre I
	10730	Baubetriebslehre II
	11370	Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements
	11940	Bauprozessmanagement in der Praxis
	13140	Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie
	24950	Projektplanung und Projektmanagement
	34220	Immobilienplanung und -entwicklung
		Immobilienfinanzierung und -investment
		Steuerliche Betrachtung von Immobilien
		Internationales Bauen
	34310	Immobilienmanagement in der Infrastruktur
		Entwurfsarbeit am Institut für Baubetriebslehre
	34860	Immobiliennachhaltigkeit: Technische Gebäudeausrüstung, Bestand und
		Zertifizierung, Ausbau und Brandschutz
	34870	Portfoliomanagement und Internationale Bewertung von Immobilien
		Rechtliche Einflüsse in der Planungs-, Vergabe- und Realisierungsphase von
		Bauprojekten
	36330	Ausgewählte Kapitel bei Bauverträgen
		Arbeitssicherheit im Baubetrieb
		Gebäudetechnik
		Immobilienbewirtschaftung
		Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft
		Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II
		Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung
		Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten
		Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements
		Kaufmännisches Facility Management
		Technische Bewertung von Immobilien
		Immobilienmarketing
		Praxisstudie Projektentwicklung
	00090	Franissiudie Frojektentwicklung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 144 von 280

Modul: 10610 Baubetriebslehre I

2. Modulkürzel: 020200100	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	er	
9. Dozenten:	Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	910-2013, 3. Semester → Bau- und Immobilienmal Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 3. Semester	 → Bau- und Immobilienmanagement> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Bau- und Immobilienmanagement> 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Fertigungsverfahren in der I	 Bau: Einführung in das Bauingenieurwesen - Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft Iul, TechnPäd., BWL techn.: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft 	
12. Lernziele:	und Realisierungsphase im Ba Ausschreibung, Vergabe und Daneben haben sie Verständr	Die Studierenden haben Kenntnisse über die Angebots- und Realisierungsphase im Bauen, mit dem Schwerpunkt Ausschreibung, Vergabe und Kalkulation von Baupreisen. Daneben haben sie Verständnis für die Zusammenhänge und Strukturen in der Bauwirtschaft.	
13. Inhalt:	 Kalkulation von Bauleistung a) Einführung in die Kalkulatio Grundlagen des Rechnungs Bauauftragsrechnung und k Verfahren der Kalkulation Aufbau der Kalkulation 	n swesens	
	Gliederung der KalkulationKostenbestandteile einer Ka	 b) Durchführung der Kalkulation Gliederung der Kalkulation Kostenbestandteile einer Kalkulation praktische Durchführung anhand von Beispielen 	
	 Ausschreibung von freiberu Ausschreibung von Lieferlei Ausschreibung von Bauleisi VOB HOAI 		
14. Literatur:	der Reihe: Leitfaden des Ba Springer Vieweg 2013	. Schach, R.: Grundlagen der riebswirtschaft, 2. Auflage, Aus aubetriebs und der Bauwirtschaft, ation von Baupreisen, 12. Auflage,	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 145 von 280

	 106103 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre I 106102 Übung Baubetriebslehre I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 132 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10611 Baubetriebslehre I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: 1 Hausübung + 1 Kolloquium
18. Grundlage für :	Baubetriebslehre II
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 146 von 280

Modul: 10730 Baubetriebslehre II

2. Modulkürzel:	020200120	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Fritz Berner	
9. Dozenten:		Fritz Berner	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	 M.Sc. Technisch orientierte Bet 910-2013, 2. Semester → Bau- und Immobilienmana Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Bet 910-2015, 2. Semester → Bau- und Immobilienmana Spezialisierungsmodule 	agement> triebswirtschaftslehre, PO
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:	Baubetriebslehre I	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben das nö Vorbereitung der Bauausführun des Bauablaufs und können die Darüber hinaus haben sie vertie der wirtschaftlichen Ausführung Baustelleneinrichtungsplanung.	e Ablaufplanung durchführen. efte Kenntnisse zur Planung g einer Baumaßnahme und der
13. Inhalt:		 Ablauf- und Terminplanung Grundlagen Darstellungsformen Ebenen EDV-Unterstützung bei Ablaufplanung Netzplantechnik Allgemeines Methoden Aufbau und Berechnung eines Vorgangsknoten-Netzplanes Kalkulatorischer Verfahrensvergleich Baustelleneinrichtung und Baustellenlogistik Rechtliche und vertragliche Grundlagen Elemente der Baustelleneinrichtung Grundsätze für den Entwurf Phasenorientierte Baustelleneinrichtungsplanung Unternehmensführung im Bauwesen Rechts- und Unternehmensformen Arbeitsgemeinschaften Personalmanagement und Personalführung Projektmanagement im Bauwesen 	
14. Literatur:		 Berner, F., Kochendörfer, B. Baubetriebslehre 2, Baubetriebslehre 2, Baubetriebs ur Leitfaden des Baubetriebs ur Verlag 2007. Manuskript: Unternehmensfü Manuskript: Projektmanagem 	ebsplanung, aus der Reihe: nd der Bauwirtschaft, B.G. Teubner hrung im Bauwesen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 147 von 280

	VOB, HOAIAHO-Fachkommission
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 107301 Vorlesung Baubetriebslehre II 107302 Übung Baubetriebslehre II 107303 Hausübung und Kolloquium Baubetriebslehre II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 132 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10731 Baubetriebslehre II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvoraussetzung: 1 Hausübung + 1 Kolloquium
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 148 von 280

Modul: 11370 Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements

2. Modulkürzel:	020200500	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	er
9. Dozenten:		Fritz Berner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Bau- und Immobilienmanagement>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Baubetriebslehre II	
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen und kennen die technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Hintergründe im Bauprozess. Sie haben Kenntnis über das Leistungsbild und die Aufgaben des Projektleiters, Bauleiters und des weiteren Baustellenpersonals. Sie kennen die einzelnen Phasen und die Organisationsaufgaben einer Baustelle. Sie können Anforderunger aus dem Bauvertrag ablesen und rechtliche Vorgaben im Zuge des Bauprozesses einhalten. Sie können eine Ressourcenplanung für eine Baustelle durchführen. Sie verstehen die Mengenermittlung und Leistungsmeldung und können die Stellung von Abschlagsund Schlussrechnungen sowie Nachträgen durchführen. Sie können die Finanz- und Liquiditätsplanung durchführen. Sie haben die rechtlichen Grundlagen für die Abnahme und das Mängel- und Gewährleistungsmanagement verstanden.	
13. Inhalt:		Baubetriebsführung Anlaufphase einer Baustelle Projektorganisation Aufgaben und Haftung der Bauleitung und des Baustellenpersonals Baustellencontrolling Feststellung des Bausolls aus dem Bauvertrag Arbeitsvorbereitung Bauprozessmanagement in der Bauphase Ressourcenplanung (Personal, Geräte, Baustoffe, etc.) Rechtliche Aufgaben Termin- und Qualitätsmanagement Mengenermittlung / Leistungsmeldung Rechnungsstellung Nachtragsmanagement	

Fertigstellungsphase einer Baustelle

- Abnahme
- Erstellung der Schlussrechnung

• Finanz- und Liquiditätsplanung

Dokumentation

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 149 von 280

	 Gewährleistungsphase Mängel- und Gewährleistungsmanagement Rechtliche Grundlagend Persönliche Fähigkeiten eines Bauleiters Arbeitsorganisation Soziale Kompetenzen Kommunikation
14. Literatur:	 Berner, F., Kochendörfer, B., Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 3, Baubetriebsführung, aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2009
	 Aktuelle Ausgabe der VOB und HOAI.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 113701 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements 113702 Übung Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	 Präsenzzeit: ca. 45 h Selbststudium: ca. 97 h Hausübung und Kolloquium: ca. 38 h Gesamt: ca. 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11371 Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Hausübung und Kolloquium
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 150 von 280

Modul: 11940 Bauprozessmanagement in der Praxis

2. Modulkürzel:	020200520	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	er Er
9. Dozenten:		Fritz Berner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Bau- und Immobilienmanagement>	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Baubetriebslehre I und II, Aus Bauprozessmanagements ode entwicklung	
12. Lernziele:	verstanden und können sie in konkreten Beispielproj anwenden. Sie verstehen die Organisation der versc Themengebiete. Sie verstehen jedes Themengebiet Ziel und Bedeutung und können diese richtig zuordne besitzenein ganzheitliches Verständnis und haben K technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammen Hintergründe bei Immobilienprojekten. Sie sind erfolg selbstständigen Problemlösung. Sie können im Tean auch weil sie Vor- und Nachteile der Teamarbeit ken haben. Sie können ihre Lösungen schriftlich und mür darstellen. Sie beherrschen das selbstständige, effizi		konkreten Beispielprojekten Organisation der verschiedenen n jedes Themengebiet nach Zweck, en diese richtig zuordnen. Sie rständnis und haben Kenntnis der chaftlichen Zusammenhänge und rojekten. Sie sind erfolgreich bei der g. Sie können im Team arbeiten, ile der Teamarbeit kennen gelernt gen schriftlich und mündlich gut
13. Inhalt:		Projektarbeit Praxis mitBIM Pflichtthemen: 5-D-Planung, Ausschreibung, Kalkulation, Bauablauf(Simulation), Baustellenkontrolle, Aufmaß, Abrechnung, Softwareanwendungen Revit, iTWO, Arbeiten in der Cloud.	
14. Literatur:		 Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, 2 und 3. Aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 und 2014 Drees, G., Paul, W.: Kalkulation von Baupreisen, Berlin: Bauwerk, 2014 VOB/ HOAI 	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 119401 Vorlesung Bauproze	essmanagement in der Praxis
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	 Präsenzzeit einschl. Präsentation: 70 h Ausarbeitung Projekt: 110 h Gesamt: 180 h 	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11941 Bauprozessmanagem Mündlich, Gewichtung	ent in der Praxis (PL), Schriftlich und g: 1

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 151 von 280

• V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Studienbegleitende Prüfung. Die einzelnen Themengebiete des Projekts werden in Einzel- und Gruppenarbeit erarbeitet und gelöst und sind schriftlich (Papier und Internet) und mündlich zu präsentieren. Bewertungskriterien sind Inhalte der Ausarbeitung, Darstellung, Präsentation und Fachkenntnisse. Die zu bearbeitenden Themengebiete werden vor Vorlesungsbeginn jeweils konkretisiert.

jeweils konkretisiert.			
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 152 von 280

Modul: 13140 Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie

2. Modulkürzel:	020200160		5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Un	ivProf. DrIng. Fritz Berner	
9. Dozenten:		Fri	tz Berner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		91 - M. 91	 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 1. Semester → Bau- und Immobilienmanagement>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Ke	ine	
12. Lernziele:		En de so Zu Erf Au Stu	r Architektur, des Bauingenier wie der Immobilienwirtschaft u sammenhänge für die Immob indungen und Fortentwicklun swirkungen auf die weitere In udierenden bekannt. Über hei	mobilie. Sie kennen die Geschichte urwesen, der Gebäudetechnik und die sich daraus ergebenden bilie. Einschneidende Ereignisse,
13. Inhalt:		jev So		vei Semester und beginnt n nachträglicher Eintritt im me an der Prüfungsvorleistung
		• [• \ • \ • \ • \ • \ • \ • \ • \ • \ • \	undlagen der Immobilienter Darstellung des Berufsbildes Was ist eine Immobilie Grundbegriffe der Immobilie Kernaufgabe der Immobilienw mmobilienarten Lebenszyklus einer Immobilie mmobilienanlageprodukte wichtige Marktteilnehmer Ethik in der Immobilienwirtsch	virtschaft
			e Entwicklungsgeschichte d Geschichte der Immobiliented	
		1) 2) 3)	Geschichte der Architektur Geschichte des Bauingenie Geschichte der Gebäudete	
		• (Geschichte der Immobilienwir	tschaft
		1) 2)	Die Entwicklung der Immob Die Professionalisierung de	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 153 von 280

20. Angeboten von:

• Weltkulturdenkmäler • Vorstellung außergewöhnlicher Immobilien und deren Entwicklungsgeschichte • Technologische Entwicklungen der Immobilie Baustoffe / Materialwahl Bau-/Herstellungsverfahren Fassadentechnik • Außergewöhnliche Ereignisse bei Immobilien Katastrophen Einstürze 2) 3) Qualitäten Standsicherheitsmängel · Lebensdauer und Denkmalschutz von Immobilien • Der Rückbau von Immobilien 14. Literatur: Manuskript 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 131401 Vorlesung Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie • 131402 Hausarbeit Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachbereitungszeit: 138 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvoraussetzung: Hausarbeit mit Präsentation 18. Grundlage für ...: 19. Medienform:

Baubetriebslehre

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 154 von 280

Modul: 24950 Projektplanung und Projektmanagement

2. Modulkürzel:	020200020	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	er	
9. Dozenten:		Richard Junesch Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Bau- und Immobilienmanagement> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Bau- und Immobilienmanagement> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Grundlagen und Methoden der Projektplanung und des Projektmanagements mit dem Fokus Bauprojekte. Sie kennen den typischen Ablauf und die Projektphasen von Bauprojekten. Sie können selbständig Projektpläne für kleinere Projekte oder Teilprojekte erstellen. Sie haben Kenntnisse zur Einbindung von Projekten in projektübergreifende strategische Planungseinsätze auf lokaler und regionaler Ebene. Zur Abrundung der vermittelten Kompetenzen werden		
			nglischer Sprache in das Modul gnen sich so Fachvokabular an, um agieren zu können.	
13. Inhalt:		 Grundbegriffe und Definitionen, Standards und Normen, Anforderungen an den Projektmanager Projektarten und Projektorganisationsformen Elemente und Methoden der Projektplanung Planungsansätze Strukturplanung Aufwandsschätzung Terminplanung Einsatzmittelplanung Kostenplanung Risikomanagement Erstellung der Projektpläne Planverfolgung und Plananpassung Projektphasen / Prozessgruppen Initiierung Planung Ausführung Überwachung Abschluss (Projektabschluss, Dokumentation, Abnahme, Gewährleistung, Nachkalkulation) Projektdurchführung - Aufgaben und Methoden des Projektmanagements in den einzelnen Phasen / Prozessen 		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 155 von 280

- (Die neun) Wissensfelder des Projektmanagements
- Erfolgsfaktoren
- Politischer und sozialer Kontext der Projektplanung
 - Räumliche Politik durch Projekte zum Wandel des Steuerungsverständnis der Raumplanung
 - Warum scheitern Projekte? projektexterne Erfolgs- und Risikofaktoren der Planung
 - Formen und Inhalte des Regionalmanagements als projektorientierte Entwicklungsstrategie

14. Literatur:

Manuskript

• 249501 Vorlesung Projektplanung und Projektmanagement
• 249502 Übung Projektplanung und Projektmanagement

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

• Präsenzzeit: ca.65 h
• Nachbereitungszeit: ca. 115 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

24951 Projektplanung und Projektmanagement (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Baubetriebslehre

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 156 von 280

Modul: 34220 Immobilienplanung und -entwicklung

2. Modulkürzel:	020200650	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	er
9. Dozenten:		Ralf Nisar Markus Johannes Koch Matthias Alexander Kammer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Bau- und Immobilienmanagement>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Ausgewählte Kapitel des Bau	prozessmanagements
12. Lernziele:		Die Studierenden können die Projektes analysieren und bev	gien der Projektentwicklung: Chancen und Risiken eines werten. Sie haben Verständnis der eise einer strategischen Betrachtung
			Grundlagen und Besonderheiten der ndere haben sie Kenntnisse in der
		Teil Öffentlich private Partne Die Studierenden kennen die Strukturen von Öffentlich Priva	Zusammenhänge und komplexen
13. Inhalt:		Die nachfolgend aufgeführten Untersuchungen im Rahmen ein der Vorlesung einer nähere • Entstehung der Projektentwingen projektablaufs • Projektinitiierung • Machbarkeitsstudien (Anweitsstudien (Anweitsstudien (Anweitsstudien (Anweitsstudien (Anweitsstudien (Anweitsstudien (Anweitsstudien (Anweitsstudien (Anweitsstudien (Anweitsstehensweise sowie der Markt- und Umfeldanalyse (Angebotsanalysen, Umfeldate Bestandsaufnahmen hinsichtechnischer Belange • Der Strategiebegriff, Grundlich ziele der strategischen Plare Betriebskonzeption • Standortanalyse (Standortae Realisierungskonzeption (M	einer Machbarkeitsstudie und werden en Betrachtung unterzogen. vicklung sowie die Phasen des endungsgebiete, Ziele und en Bestandteile) (Wettbewerbs-und analysen sowie Kundenanalysen) htlich betrieblicher sowie baulich-lagen der Strategieentwicklung sowie

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 157 von 280

und -zeitraum)

Wirtschaftlichkeitsanalysen

Teil Planung und Entwicklung im Wohnungsbau:

Mehr als 50 % aller Bauinvestitionen in Deutschland entfallen auf den Bereich des Wohnungsbaus. Der Wohnungsbau stellt damit einen sehr wichtigen, jedoch oftmals vernachlässigten Bereich der Immobilienwirtschaft dar. Nachfolgende Themen sollen im Rahmen der Vorlesung behandelt werden:

- · Geschichte des Wohnungsbaus
- Planung und Typologie von Wohnungsbauten
- Baurecht
- Besonderheiten des Bauträgergeschäftes
- Grundlagen der Projektentwicklung im Wohnungsbau
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen bei der Projektentwicklung im Wohnungsbau
- Städtebauplanung
- Bewirtschaftung von Wohnimmobilien
- Immobilienverkauf und Immobilienhandel
- Finanzierung
- REITs
- Fakultativ findet die Vorlesung ihren Abschluss in einer Exkursion zu aktuellen Wohnbauprojekten

Teil Öffentlich private Partnerschaftsprojekte:

Die Studierenden kennen die Definition Öffentlich Private Partnerschaftsprojekte. Sie haben den Überblick über Projektbeteiligte und Rahmenbedingungen und die Besonderheiten bei der Projektumsetzung. Sie verstehen das Zusammenspiel der Projektbeteiligten und kennen das Risiko- und Projektmanagement auf Seiten des Auftragnehmers und die Gestaltung und Durchführung des Vergabeverfahrens. Die Besonderheiten der vertraglichen Rahmenbedingungen und die Projektfinanzierung wurden verstanden.

14. Literatur: • Schulte, K.-W., Bone-Winkel, S.: Handbuch Immobilienprojektentwicklung, Köln: Rudolf Müller Verlag Schleiter, L. W.: Historische, gesellschaftliche und ökonomische Grundlagen der Immobilien-Projektentwicklung, Köln: Rudolf Müller Verlag • Schulte, K.-W., Fischer, C.: Projektentwicklung: Leistungsbild und Honorarstruk-tur, Köln: Rudolf Müller Verlag • 342202 Vorlesung Planung und Entwicklung im Wohnungsbau 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 342203 Vorlesung Öffentlich private Partnerschaftsprojekte • 342201 Vorlesung und Übung Grundlagen und Strategien der Projektentwicklung 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: • Präsenzzeit: ca. 63 h • Nachbereitungszeit: ca. 207 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 34221 Immobilienplanung und -entwicklung (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: 20. Angeboten von: Baubetriebslehre

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 158 von 280

Modul: 34230 Immobilienfinanzierung und -investment

2. Modulkürzel:	020200670	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	ır	
9. Dozenten:		Patrick Walcher Willi Alda		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		910-2013, 3. Semester → Bau- und Immobilienman Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 3. Semester	 → Bau- und Immobilienmanagement> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Bau- und Immobilienmanagement> 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Teil Immobilienfinanzierung: Die Studenten kennen die grur Finanzierung von Immobilien a	ndlegenden Aspekte der	
			möglichkeiten in Immobilien.	
13. Inhalt:		Teil Immobilienfinanzierung:	1	
		Überblick Immobilien und -fina und regulatorisches Umfeld: Auswirkungen von Basel II / Balmmobilienfinanzierung MA-Risk Compliance Risikomanagement Grundbegriffe Finanzierung Schematischer Kreditprozess Strukturierte Immobilienfinanzie Kreditnehmer Objekt Rating, Pricing und Refinanzie Zins- und Laufzeitvereinbarung Tilgungsvereinbarungen Sicherheiten und Covenants Term-Sheet und Dokumentatio Besonderheiten und Unterschi Portfolien, Syndizierung Kredit von Praxisbeispielen Alternativ Immobilienfinanzierung Teil Immobilieninvestment	erung: rung gen / Derivate on ede: Projektfinanzierungen, analyse anhand	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 159 von 280

Einführung

Geschichtlicher Rückblick

Bedeutung des Immobilieninvestments

Eigennutzer

Nutzungsarten eines Immobilieninvestments

Wohnungsimmobilie

Gewerbeimmobilie

Büro

Einzelhandel

Hotel

Sondernutzungen

Immobilieninvestment als Kapitalanlage

Direktinvestment

Indirektes Investment

Geschlossene Immobilienfonds

Offene Immobilienfonds

Immobilien AG

REIT

Individuelle Immobilienfonds

Public Private Partnership (PPP)

Mischfonds / Dachfonds

Immobilienderivate

Verbriefungen

Internationale Anlageformen (siic, scpi, fcp, ...)

Qualitätskriterien von Immobilieninvestments

Nachhaltigkeit

Timina

Standort

Qualitäten der Immobilie und des Mietvertrags

Entwicklungspotenzial

Drittverwendungsfähigkeit

Wirtschaftlichkeit

Portfoliodenken bei Immobilieninvestments

Portfolio-/Anlagestrategien

Perfornancemessung, Rendite, Immobilieninindizes

Risikomanagement

Liquiditätsmanagement

Immobilieninvestment in Projekte

Finanzierung und Steuern

Investment-Ankaufsvorlage

Verkehrswert

Marktstudie

Beschreibung Investment

Unterlagen und Anlagen

Kaufvertrag

Betrieb einer Immobilie: Facility Management / Asset Management

Marketing / Vertrieb

14. Literatur:

 Alda W. / Hirschner J: Projektentwicklung in der Immobilienwirtschaft, Viehweg+Teubner, 4. Auflage, 2011

- Schumacher, C. / Pfeffer, T. / Bäumer, H. (Hrsg.): Praxishandbuch Immobilien-Fondsmanagement und investment, Immobilien Manager Verlag, 2011
- Lauer, J.: Strukturierte Immobilienfinanzierung, Frankfurt am Main: Fritz Knapp Verlag
- Schulte, K.-W. (Hrsg.): Handbuch Immobilien-Investition, Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, 2005
- Manuskript

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 160 von 280

342301 Vorlesung Immobilienfinanzierung342302 Vorlesung Immobilieninvestment
Präsenzzeit: ca. 42 h Selbststudium: ca. 138 h Gesamt: 180 h
34231 Immobilienfinanzierung und -investment (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
Baubetriebslehre

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 161 von 280

Modul: 34240 Steuerliche Betrachtung von Immobilien

2. Modulkürzel:	020200840	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Bern	er
9. Dozenten:		Manfred Benkert	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte B 910-2013, 3. Semester → Bau- und Immobilienma Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte B 910-2015, 3. Semester → Bau- und Immobilienma Spezialisierungsmodule	nagement> etriebswirtschaftslehre, PO nagement>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		die Ertrags-, Verkehrs- und S	der Immobilienwirtschaft. Sie können ubstanzsteuern unterscheiden und n Umfang diese zum Tragen kommen
13. Inhalt:		 Handelsregister und Grund Finanzverfassung der Bund Gesetzgebungskompeten Verwaltungskompetenz Berechtigte des Steuerau Steuerliches Verfahrensred Ertragssteuern Einkommensteuer Körperschaftssteuer Gewerbesteuer Substanzsteuern Grundsteuer Vermögenssteuer Umsatz- und Verkehrssteuer Umsatzsteuer Grunderwerbssteuer Erbschafts-und Schenkund 	desrepublik Deutschland nz ufkommens ht
14. Literatur:		Handbuch für die Immobilie Müller Verlag, Köln 2004 (K	sg.): Immobilien -Recht und Steuern enwirtschaft, 3. Auflage, Rudolf Kapitel 32: Übersicht über die steuerung ausländischer Investoren
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 342401 Vorlesung Steuerlic	he Betrachtung von Immobilien
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 21 hSelbststudium: ca. 69 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	34241 Steuerliche Betrachtu Min., Gewichtung: 1	ng von Immobilien (BSL), Schriftlich, (

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 162 von 280

18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 163 von 280

Modul: 34290 Internationales Bauen

2. Modulkürzel:	020200580	5. Moduldaue	er: Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Frit	z Berner
9. Dozenten:		Volker Jurowich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		910-2015, 2. Semeste → Bau- und Immob Spezialisierungsi M.Sc. Technisch orien 910-2013, 2. Semeste	ilienmanagement> module tierte Betriebswirtschaftslehre, PO r ilienmanagement>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Bauvorhaben im Ausla	tehen die Zusammenhänge bei und mit den zugehörigen vertraglichen, en, technischen und kulturellen
13. Inhalt:		Überblick über die Ente Bauens aus der Sicht of zu anderen Ländern ge Bauens und die Aufgal näher erläutert. Die Ra Bauens werden anhan der staatlichen national internationaler Abkomr dargestellt. Anhand ko eines Auslandsbaupro- bis zur Abwicklung des Rahmenbedingungen in besonderen Schwerpu	nationales Bauen wird den Studierenden ein wicklung und den Stand des Internationalen deutscher Bauunternehmen im Vergleich egeben. Die Aspekte des Internationalen ben der beteiligten Akteure werden ahmenbedingungen des Internationalen d des vorhandenen Verbandswesens, allen und internationalen Einflüsse, men und der Rolle der Entwicklungsbanken nkreter Beispiele werden die Phasen jektes von der Auftragsbeschaffung stauftrags unter Berücksichtigung der in fremden Kulturkreisen vorgestellt. Einen inkt der Vorlesung bilden die vertraglichen des Internationalen Bauens und die ational Federation of Consulting Engineers
14. Literatur:		Manuskript AuslandsFIDIC Red Book	sbau des Instituts für Baubetriebslehre
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 342901 Vorlesung ur	nd Übung Internationales Bauen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		 Präsenzzeit: ca. 20 h Selbststudium: ca. 40 h Vor-/Nachbereitung Übungen: 30 h 	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	34291 Internationales	Bauen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung
18. Grundlage für :			
40. Markingforms			
19. Medienform:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 164 von 280

Modul: 34310 Immobilienmanagement in der Infrastruktur

2. Modulkürzel:	020200680	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz B	Berner
9. Dozenten:		Reinhart Kühne	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	910-2015, 2. Semester → Bau- und Immobilier Spezialisierungsmod	dule te Betriebswirtschaftslehre, PO nmanagement>
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Ausgewählte Kapitel des	Bauprozessmanagements
12. Lernziele:		Steuerung des Verkehrsfl	Wissen zur Entstehung von Verkehr, der usses z. B. durch Maut, Anreizsysteme, ätzen die sich ergebenden Folgen.
13. Inhalt:		Verkehrsinfrastruktur	pühren zur Finanzierung der finanzierung der Verkehrsinfrastruktur gungsnetz
14. Literatur:		Manuskript: Immobilienma	anagement in der Infrastruktur
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 343101 Vorlesung Immo	obilienmanagement in der Infrastruktur
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 21 hSelbststudium: ca. 69 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	34311 Immobilienmanag 60 Min., Gewichtu	pement in der Infrastruktur (BSL), Schriftlich ung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Baubetriebslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 165 von 280

Modul: 34320 Entwurfsarbeit am Institut für Baubetriebslehre

2. Modulkürzel:	020200990	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	er
9. Dozenten:		Fritz Berner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 2. Semester → Bau- und Immobilienmar Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 2. Semester → Bau- und Immobilienmar Spezialisierungsmodule	nagement> etriebswirtschaftslehre, PO
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Thematik wissenschaftlich auf Bearbeitung im Rahmen des E erwirbt dadurch die Fähigkeit,	
13. Inhalt:		nicht nur speziell baubetrieblic	
14. Literatur:		Passend zur bearbeiteten Thematik, z.B. Berner, F., Kochenddörfer B., Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre Band 1-3, Teubner, 2009	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	343201 Hausarbeit Entwurfs	arbeit am Institut für Baubetriebslehre
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 0 hSelbststudium: ca. 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	34321 Entwurfsarbeit am Ins Schriftlich und Mündlid Schriftliche Ausarbeitung mit \	_
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Baubetriebslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 166 von 280

Modul: 34860 Immobiliennachhaltigkeit: Technische Gebäudeausrüstung, Bestand und Zertifizierung, Ausbau und Brandschutz

2. Modulkürzel:	020200240	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	r
9. Dozenten:		Michael Bauer Christoph Rohde Michael Hermes	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 3. Semester → Bau- und Immobilienman Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 3. Semester → Bau- und Immobilienman Spezialisierungsmodule	nagement> etriebswirtschaftslehre, PO
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:		Teil Technische Gebäudeaus	srüstung:
		Die Studierenden kennen die E Gebäudeausrüstung bei Immo Aufbau der unterschiedlichen / Kontrollverfahren und die Zusa mit dem Betrieb von Immobilie	bilien, den grundsätzlichen Anlagen, die überschlägigen ammenhänge der Gebäudetechnik
		Teil Bestandsimmobilien und	d Zertifizierung:
		Die Studierenden kennen die Z im Lebenszyklus von Immobilie Analysen, Modelle und Simula anwenden. Die Studierenden k internationale Zertifizierungssy technische und wirtschaftliche Zertifizierungsverfahren anwer	tionen und können diese kennen ferner bestehende vsteme für Immobilien, deren Hintergründe und können die

Teil Ausbau und Brandschutz:

Die Studierenden haben einen umfassenden Überblick über die technischen Inhalte ausgewählter Ausbaugewerke. Die technischen und organisatorischen Zusammenhänge der Ausbaugewerke sind bekannt. Aufbauend auf grundlegendes Wissen des Brandschutzes sind die Studierenden in der Lage, die Anforderungen an den baulichen Brandschutz planerisch und technisch umzusetzen.

13. Inhalt:

Teil Technische Gebäudeausrüstung:

- Technische Konzepte
- Auswahlkriterien in Abhängigkeit von Nutzen und Bauwerk
- Beschreibung wesentlicher Anlagensysteme
- Optimierungsmöglichkeiten

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 167 von 280

- Ökologische Aspekte
- Einflüsse auf den Betrieb von Immobilien
- Überschlägige Ermittlung von Investitions- und Betriebskosten

Teil Bestandsimmobilien und Zertifizierung:

- Rahmenbedingungen Fortentwicklung von Bestandsimmobilien
- Lebenszyklus von Immobilien
- Lebenszykluskosten von Immobilien
- Immobilienanalyse
- Rechtliche Besonderheiten der Bestandsentwicklung
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen
- · Wirtschaftlichkeits- und Renditeanalyse
- Risikobetrachtungen in der Fort(Projekt-)entwicklung
- Zertifizierungssysteme von Immobilien (DGNB, leed, breeam)
- Übung zur Anwendung des Zertifizierungssystems nach DGNB und Leed

Teil Ausbau und Brandschutz:

- · wesentliche Ausbaugewerke
- Brandschutz und seine bauliche Umsetzung

	Brandschutz und seine bauliche Umsetzung	
14. Literatur:	 Manuskripte Pistohl, W.: Handbuch der Gebäudetechnik VDI-Richtlinie 2083, Bl.5: Behaglichkeitskriterien Recknagel, Sprenger: Taschenbuch für Heizung-und Klimatechnik Green Building-Building - Konzepte für nachhaltige Architektur 1. Auflage erschienen im Callwey Verlag München, 2. Auflage erscheint im Springer Verlag Berlin im 1. Halbjahr 2013) Nachhaltig Bauen - Zukunftsfähige Konzepte für Planer und Entscheider, erschienen im Beuth Verlag 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 348601 Vorlesung Technische Gebäudeausrüstung 348602 Vorlesung Bestandsimmobilien und Zertifizierung 348603 Vorlesung Ausbau und Brandschutz 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 63 hNachbereitungszeit: ca. 207 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 34861 Immobiliennachhaltigkeit: Technische Gebäudeausrüstung, Bestand und Zertifizierung, Ausbau und Brandschutz (PL), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 168 von 280

Modul: 34870 Portfoliomanagement und Internationale Bewertung von Immobilien

12. Lernziele:		Teil Portfoliomanagement:	Daretallung das 4 Quadranton
11. Empfohlene Voraussetzungen: Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung		r Immobilien- und	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte B 910-2013, 2. Semester → Bau- und Immobilienma Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte B 910-2013, 2. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte B 910-2015, 2. Semester → Bau- und Immobilienma Spezialisierungsmodule	nagement> etriebswirtschaftslehre, PO etriebswirtschaftslehre, PO nagement>
9. Dozenten:	urrigulum in diocom	Daniel Piazolo Dirk Neuscheler	otriohewirtechaftelahra PO
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	er
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
2. Modulkürzel:	020200750	5. Moduldauer:	Einsemestrig

Studierende können über die Darstellung des 4-Quadranten Modells die fundamentalen Zusammenhänge zwischen den einzelnen Marktbereichen verstehen, und so Prognosen/Planungsannahmen kritisch würdigen.

Ziel der Vorlesungen zum Portfoliomanagement ist es, den Studierenden die wesentlichen Elemente und aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse des Portfoliomanagements für Immobilien in für die Praxis anwendbarer Form zu vermitteln. Die Studierenden können Rendite-/Risikooptimale Immobilienportfolios konstruieren ebenso wie sie die strategischen Stärken und Schwächen eines Portfolios analysieren und Handlungsalternativen ableiten können.

Kenntnisse der Performancemessung und Attributionsanalyse erlauben es, die Ursachen einer Abweichung der Portfoliorendite von der Benchmarkrendite zu verstehen und entsprechende Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.

Teil Internationale Bewertung von Immobilien:

Die Studierenden besitzen grundlegendes Verständnis der Aufgaben bei der internationalen Immobilien- und Grundstücksbewertung. Die Studierenden können die Immobilienbewertung in den Investitions- und Finanzierungsprozess von Immobilien einordnen. Sie kennen die internationalen Bewertungsverfahren und landestypische Marktwertgutachten und wissen über die Bedeutung eines europäischen Beleihungswertes Bescheid.

13. Inhalt: Teil Portfoliomanagement:

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 169 von 280

- · 4-Quadranten-Modell
 - Flächenmarkt
 - Vermögensmarkt
- Prozess des Real Estate Investment Managements
- Planung von Immobilienportfolios
- Qualitative Portfoliomodelle
 - Definition der Betrachtungsdimensionen
 - · Entwicklung des Scoringmodells
 - Bildung strategischer Geschäftsfelder
- · Quantitative Portfoliomodelle
 - Portfolio Selection Theory
 - Indexmodell
 - Modellprämissen
 - Ermittlung der Portfoliorendite
 - · Ermittlung des Portfoliorisikos
 - Ermittlung der Efficient Frontier
- Umsetzung von Portfoliostrategien
- Kontrolle der Planung und der Umsetzung
- · Performancemessung und -analyse
 - Renditeermittlung
 - Zeitreihenanalyse
 - Attributionsanalyse

Teil Internationale Bewertung von Immobilien:

- Allgemeiner Teil
 - Investorenverhalten
 - Finanzierungsvolumen
 - Research
 - Sachverständigenorganisationen
 - Qualitätsstandards
 - Abgrenzung Marktwert zu Beleihungswert
 - Investmentverfahren, speziell DCF-Methode
 - Sachwertkomponenten (Baupreise, Grundstückspreise)
 - Bewertungsliteratur
- Besonderer Teil
 - Bewertung in den Niederlanden
 - Bewertung in Frankreich
 - Bewertung in Großbritannien
 - Bewertung in Skandinavien
 - Bewertung in den USA
 - Vergleich der länderspezifischen Verfahren
- Verzeichnis der ausgehändigten Unterlagen
- Vorlesungsmanuskript (Seiten 1-67)
- European Office Property Clock, Jones Lang LaSalle (1 Seite)
- Office Leasing Market, Conditions across Europe (JLL) Systematik des deutschen Ertragswertverfahren
 - Vervielfältigertabelle
 - Diskontierungstabelle
- Internationale Sachverständigenorganisationen
- Qualitätsanforderungen an ausländische Marktwertgutachten
- Bewertungsbeispiel NL (Geleen)
 - Marktwertgutachten

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 170 von 280

	 Beleihungswertgutachten Flächenermittlung in Frankreich Überblick über die rechtlichen Grundlagen der Flächenberechnung bei Immobilien im französischen Recht und die Folgen der Nichtbeachtung (Bewertungsrelevante Grundlageninformationen über den Auslandsmarkt Frankreich) Bewertungsbeispiel F (Paris) mit Kurzfassung Term-and Reversion-Methode u. a. Beispielhafte Bewertung eines Bürogebäudes in London Bewertungsbeispiel aus UK (London, Young Street) Marktwertgutachten Beleihungswertgutachten Ableitung von Beleihungswerten aus US-Marktwertgutachten Beleihungswertermittlungsverordnung Vergleich Internationaler Baukosten Vergleich der länderspezifischen Ertragswertverfahren Aufgaben und Lösungen zu UK, F und NL
14. Literatur:	 Manuskript Schulte, Karl-Werner und Matthias, Thomas (Hrsg.), Handbuch Immobilien-Portfoliomanagement, Immobilien Manager Verlag (2007)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 348701 Vorlesung Portfoliomanagement 348702 Vorlesung und Übung Internationale Bewertung von Immobilien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 42 hSelbststudium: ca. 138 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34871 Portfoliomanagement und Internationale Bewertung von Immobilien (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 171 von 280

Modul: 34880 Rechtliche Einflüsse in der Planungs-, Vergabe- und Realisierungsphase von Bauprojekten

2. Modulkürzel:	020200820	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Berner	
9. Dozenten:		Frank Niebuhr	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betrie 910-2013, 3. Semester → Bau- und Immobilienmanag Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betrie 910-2015, 2. Semester → Bau- und Immobilienmanag Spezialisierungsmodule 	ebswirtschaftslehre, PO
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben fundierte während der Planungs-, Vergabe Bauprojekts ergebenden rechtlich	- und Realisierungsphase eines
13. Inhalt:		Vom Bauleitplan zur Baugenehm und seine Bebauungsmöglichkeit Bauantragsverfahren Auf dem KI Architekten- und Ingenieurrecht Werkvertragsrechts Der Architekt Werkvertrag Der werkvertragliche Vertrags (Rechtsgeschäftslehre, Unwirksamkeit, Nichtigkeit, Anfect Der Vergütungsanspruch beim Wund AGB-Recht Das Honorarreck - Geschichtliche Entwicklung Anv Begriffsbestimmungen Leistunge Anrechenbare Kosten Honorarzo Honorarvereinbarungen Abrechn Honorars Haftung des Architekte des Architektenvertrages Grundla Wirtschaftliche Bedeutung des Vergaben nach dem 4. Abschnitt Grundsätze Der öffentliche Auftra Das Nachprüfungsverfahren Sch von Bauleistungen (VOB/A) Verg Dienstleistungsaufträgen (VOL/A Dienstleistungen (VOF) Rechtlich bei der baulichen Umsetzung De und VOB/B Gemeinsamkeiten undem Werkvertragsrecht nach BG als AGB-Regelwerk Hauptproble Bauleistung, Vergütung und Nach aus gestörtem Bauablauf, Verzug Abnahme Gewährleistung Bauve (einschließlich neuartige Vertrags	ten Bauordnungsrecht Das ageweg zur Baugenehmigung Grundlagen des BGB- ten- und Ingenieurvertrag als Erfolg Zustandekommen eines Stellvertretung und Vollmacht, chtbarkeit, Leistungsstörungen) Verkvertrag Vertragsauslegung int nach HOAI HOAI vendungsbereich, in und Leistungsbilder inen Grundlagen des Honorars ung und Fälligkeit des in/Ingenieurs Kündigung agen des Vergaberechts ergaberechts Entwicklung ergaberechts Europaweite GWB Allgemeine agsgeber Vergabearten adensersatz Vergabe abe von Liefer- und in Vergabe freiberuflicher ine Rahmenbedingungen in Bauvertrag nach BGB and Unterschiede zwischen B und VOB/B Die VOB/B me des VOB/B-Vertrages intragsforderungen Ansprüche in Behinderung Kündigung intragsmanagement Vertragstypen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 172 von 280

	Vertrag, Partneringmodelle, etc.) Vertragsgestaltung und Vertragsverhandlung Nachträge und Behinderungsfolgen: Systematisches Claimmanagement zur Durchsetzung und Abwehr von Ansprüchen Rechnungswesen (Abschlagsrechnungen und Schlussrechnung) Sicherheiten Der Bauprozess / Schlichtungsmodelle Die Maxime des Zivilprozesses Das selbständige Beweisverfahren Einstweilige Verfügungen Der Werklohnprozess Zulässigkeitsfragen Zuständigkeiten Streitverkündung Vorbereitung des Prozesses durch die Parteien Anforderungen an die Darlegungs- und Beweislast Rechtsmittel Schiedsgerichtsverfahren Schlichtungsmodelle, Mediation
14. Literatur:	 BGB, Beck-Texte im dtv BauGB, Beck-Texte im dtv Beck'sches Rechtslexikon Geiger u. a. www.gesetze-im-internet.de VOB/HOAI, Beck-Texte im dtv Vergaberecht, Beck-Texte im dtv www.ibr-online.de
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 348801 Vorlesung Rechtliche Einflüsse in der Planungs-, Vergabe- und Realisierungsphase von Bauprojekten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium / Nacharbeitungszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	34881 Rechtliche Einflüsse in der Planungs-, Vergabe- und Realisierungsphase von Bauprojekten (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 173 von 280

Modul: 36330 Ausgewählte Kapitel bei Bauverträgen

2. Modulkürzel:	020200830	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Fritz Berner	
9. Dozenten:		Fritz Berner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Bau- und Immobilienmanagement>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Baubetriebslehre I Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase (und Nutzungsphase) von Bauprojekten Rechtliche Einflüsse in der Planungs-, Vergabe- und Realisierungsphase von Bauprojekten 	
12. Lernziele:		Der Studierende hat einen Überblick über die unterschiedlichen Vertragsarten in der Bau- und Immobilienwirtschaft. Die rechtliche Besonderheiten und Risiken von Bauverträgen sind ihm bekannt und können durch ihn bewertet werden. • Verstehen und sicherer Umgang von/mit Bauverträgen • Kennen wesentlicher Vertragsrisiken und Umgang hiermit • Besonderheiten bei der Bauvertragsgestaltung • Vorgehen bei der Vertragsverhandlung • Umgang mit bauvertraglichen Sachverhalten während der Bauausführung	
13. Inhalt:		 Die Vorlesung hat folgende Inhalte: Vertragsgrundlagen Bauverträge anhand des Lebenszyklus' Verträge zur Grundstücksbeschaffung Planerverträge Bauausführungsverträge Facility Management-Verträge Wartungsverträge Analyse von Verträgen 	
14. Literatur:		 Manuskript BGB, Beck-Texte im dtv BauGB, Beck-Texte im dtv Beck'sches Rechtslexikon Geiger u. a. www.gesetze-im-internet.de VOB/HOAI, Beck-Texte im dtv Vergaberecht, Beck-Texte im dtv www.ibr-online.de 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	363301 Vorlesung Ausgewählte Kapitel bei Bauverträgen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: ca. 21 h	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 174 von 280

	 Nachbearbeitungszeit: ca. 69 h 		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36331 Ausgewählte Kapitel bei Bauverträgen (BSL), Schrift Min., Gewichtung: 1	L), Schriftlich, 60	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 175 von 280

Modul: 37050 Arbeitssicherheit im Baubetrieb

2. Modulkürzel:	020200540	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	er	
9. Dozenten:		Michael Aldinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Bau- und Immobilienmanagement> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Bau- und Immobilienmanagement> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen arbeitsschutzfachliche Kenntnisse gemäß Anlage B zur RAB 30 (Regeln für den Arbeitsschutz auf Baustellen). Die arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse sind eine wichtige Voraussetzung für die spätere Tätigkeit als Baustellenkoordinator.		
13. Inhalt:		Im Rahmen der Vorlesung wird das Arbeitsschutzrecht und das Arbeitsschutzsystem in Deutschland gelehrt. Dabei werden zunächst die Inhalte des Arbeitsschutzgesetzes und die Grundzüge der zugehörigen Rechtsverordnungensowie baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsfragen mit den erforderlichen Schutzmaßnahmen besprochen. Anschließend werden Einzelprobleme des Arbeitsschutzes behandelt. Dazu gehören Maßnahmen zur Sicherheit bei Erd- und Tiefbauarbeiten, Gefährdung durch Absturz, Sicherer Einsatz von Gerüsten, Leitern, Fahrgerüsten und Hebebühnen, Gefährdungen durch Elektrizität und Gefahrstoffe, betrieblicher Brand- und Explosionsschutz, Maßnahmen bei Abbruch-und Sanierungsarbeiten sowie zur Sicherheit bei Montagearbeiten. Darüber hinaus wird der sichere Personen- und Fahrzeugverkehr, sichere Baustellentransporte und Lagerung, der sichere Einsatz von Maschinen und Geräte behandelt. Ergänzt wird die Vorlesung durch die Themen Erste Hilfe auf Baustellen, Hinweise zur Sicherheit von Tagesunterkünften und sonstigen Baustelleneinrichtungen sowie zu den Arbeitszeitregelungen. Evtl. Exkursion		
14. Literatur:		Aldinger, Michael: Manuskript Arbeitssicherheit (wird j\u00e4hrlich aktualisiert)Info CD der BG BAU		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		370501 Vorlesung und Übung Arbeitssicherheit im Baubetrieb		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		 Präsenzzeit: ca. 20 h Selbststudium und Exkursion: ca. 40 h Vor-/Nachbereitung, Übungen: ca. 30 h 		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		37051 Arbeitssicherheit im Baubetrieb (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 176 von 280

18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 177 von 280

Modul: 37130 Gebäudetechnik

2. Modulkürzel:	020200240	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
		UnivProf. DrIng. Fritz Berne	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten:		Michael Bauer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Bau- und Immobilienmanagement> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Bau- und Immobilienmanagement> Spezialisierungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		 Der Studierende hat ein vertiefendes Wissen zu folgenden Punkten und Zusammenhängen bekommen: Bedeutung der Gebäudetechnik im Hochbau Verständnis und Kenntnis der wesentlichen technischen Anlagen bei Großbauten Kenntnis des grundsätzlichen Aufbaus der unterschiedlichen Anlagen Kenntnis über die überschlägigen Kontrollverfahren Zusammenhänge der Gebäudetechnik mit dem Betrieb von Immobilien 	
13. Inhalt:		 Inhalte des Moduls Gebäudetechnik von Großbauten beziehen sich primär auf die Nutzungsphase von Hochbauten Grundsätzliche Bedeutung der Gebäudetechnik bei modernen Immobilien Grundsätzlicher Aufbau von Starkstromanlagen, Gefahrenmelde- und Alarmanlagen, Aufzugsanlagen und der Sanitärtechnik Bedeutung der Beleuchtung für Büroimmobilien Einführung in die Gebäudeautomatisierung (BUS-Technik) Überschlägige Bemessung der Anlagen Technische Konzepte Auswahlkriterien in Abhängigkeit von Nutzen und Bauwerk Beschreibung wesentlicher Anlagensysteme Optimierungsmöglichkeiten Ökologische Aspekte Einflüsse auf den Betrieb von Immobilien Überschlägige Ermittlung von Investitions- und Betriebskosten 	
14. Literatur:		 Skript Pistohl, W.: Handbuch der Gebäudetechnik VDI-Richtlinie 2083, Bl.5: Behaglichkeitskriterien Recknagel, Sprenger: Taschenbuch für Heizung- und Klimatechnik 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 371301 Vorlesung Gebäudetechnik 371302 Vorlesung und Übung Nachhaltigkeit und Bestandsimmobilien 	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 178 von 280

	371303 Vorlesung Ausbau und Brandschutz	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37131 Gebäudetechnik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 179 von 280

Modul: 37140 Immobilienbewirtschaftung

_P	6. Turnus: 7. Sprache:	Sommersemester Deutsch	
	<u>·</u>	Deutsch	
	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	UnivProf. DrIng. Fritz Berner	
9. Dozenten:		Henric Hahr	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Bau- und Immobilienmanagement> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Bau- und Immobilienmanagement> Spezialisierungsmodule 	
ungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen die komplexe Struktur der Immobilienbewirtschaftung und die Wichtigkeit einer geeigneten Bewirtschaftung über die gesamte Betriebs- und Nutzungsphase der Immobilie im Kontext des Lebenszyklus einer Immobilie. Sie beherrschen die Bewertung und die Auswahl eines für die Immobilie geeigneten Bewirtschaftungsmodells.	
13. Inhalt:		Immobilie geeigneten Bewirtschaftungsmodells. Die Inhalte des Moduls Immobilienbewirtschaftung beziehen sich vorrangig auf die Betriebs- und Nutzungsphase im Hochbau. Die Betriebs- und Nutzungsphase einer Immobilie ist im Vergleich zu den restlichen Phasen des Immobilienlebenszyklus von längster Dauer und damit auch in der Regel mit den höchsten Kosten über den gesamten Lebenszyklus hin verbunden. Das Verständnis für eine entsprechende sorgfältige Immobilienbewirtschaftung und die damit verbundene Wichtigkeit der Durchführung wird den Studierenden anhand der folgenden Schwerpunkte verdeutlicht: • Definition Facility Management • Marktsegmente des Facility Management • Moderne und zeitgerechte Bewirtschaftung von Immobilien • Nutzeranforderungen an das Facility Management • Dynamische FM-Konzepte • Bewirtschaftungsmodelle • Chancen und Risiken des Outsourcing • Beeinflussbarkeit der Betriebskosten • Kostenbeeinflussung in der Ausführungsphase • Contracting Die oben dargestellten Vorlesungsinhalte werden anhand von praktischen Beispielen aufgezeigt und veranschaulicht. Die in der Vorlesung vermittelten Inhalte und dargestellten Schwerpunkte der Immobilienbewirtschaftung werden darüber hinaus am Ende des Semesters im Rahmen eines Kurzworkshops praktisch	
14. Literatur:		nobilienbewirtschaftung des Instituts	
	d -formen:	→ Bau- und Immobilienman Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Breichte Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Breichte Spezialisierungsmodule Spezialisierungsmodule Spezialisierungsmodule Ungen: keine Die Studierenden verstehen die Immobilienbewirtschaftung und Bewirtschaftung über die gesater Immobilie im Kontext des Sie beherrschen die Bewertur Immobilie geeigneten Bewirtstenden Bewirtstenden Bewirtstenden Bewirtstenden und Mutzungsphase den restlichen Phasen des Imdem Dauer und damit auch in der Finden gesamten Lebenszyklus für eine entsprechende sorgfäund die damit verbundene Wirdenden anhand der folgen Definition Facility Managem Marktsegmente des Facility Moderne und zeitgerechte Nutzeranforderungen an daren Dynamische FM-Konzepte Bewirtschaftungsmodelle Chancen und Risiken des Centracting Die oben dargestellten Vorles praktischen Beispielen aufgez Vorlesung vermittelten Inhalte der Immobilienbewirtschaftung des Semesters im Rahmen ei angewendet. Manuskript zur Vorlesung Imm für Baubetriebslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 180 von 280

 371402 Übung Immobilienbewirtschaftung 	
Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h	
37141 Immobilienbewirtschaftung (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
Baubetriebslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 181 von 280

Modul: 37150 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft

2. Modulkürzel:	020200180	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	er
9. Dozenten:		Fritz Berner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 2. Semester → Bau- und Immobilienman Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 2. Semester → Bau- und Immobilienman Spezialisierungsmodule	nagement> etriebswirtschaftslehre, PO
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Herstellungsvarianten sind be	sen Anwendung findenden itgemäßen und technisch innovativer
13. Inhalt:		Ablauf und Beteiligte beim B Am Bau Beteiligte Bauablauf HOAI Voraussetzungen zum Bauk Vergabe an Bauunternehme Baustelleneinrichtung Grundlagen Vorschriften Sozial- und Büroeinrichtung Verkehrsflächen und Transp Medienversorgung der Baus Hebezeuge Turmkrane Autokrane, Mobilkrane Portalkrane Kabelkrane Bauaufzüge Kranwahl Beton Grundlagen Betontransport Betonverarbeitung Betonstahlbearbeitung Schalung und Rüstung	beginn en gen, Lagerräume portwege

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 182 von 280

Baubetriebslehre
 37151 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvoraussetzung: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft: 1 Hausübung + 1 Kolloquium
Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nachbereitungszeit: 69 h Gesamt: 90 h
 371501 Vorlesung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft 371502 Übung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft 371503 Hausübung und Kolloquium Fertigungsverfahren
 Manuskript: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft Drees, G. / Krauß, S.: Baumaschinen und Bauverfahren, 3. Auflage, Expert-Verlag, 2002 König, H.: Maschinen im Baubetrieb, 2. Auflage, Viehweg +Teubner Verlag, 2008
Aufbau von SchalungenSchalungsartenSpezialschalungenSchalungsentwurfGerüste

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 183 von 280

Modul: 37160 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II

2. Modulkürzel:	020200200	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	r
9. Dozenten:		Fritz Berner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 3. Semester → Bau- und Immobilienman Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 3. Semester → Bau- und Immobilienman Spezialisierungsmodule 	agement> triebswirtschaftslehre, PO
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen, auf Fertigungsverfahren I, einen ve die Vielfalt der im Bauwesen zu Herstellungsverfahren. Die zeit Herstellungsvarianten sind bek Baumaschinen und Bauverfahr	ertiefenden Überblick über ur Anwendung findenden gemäßen und technisch innovativen annt. Die wirtschaftlichsten
13. Inhalt:		Grundbau Wasserpumpen Rammen und Ziehen Bohren Baugruben und Verbauarten Erdbau Grundlagen Bagger Maschinen für Erdtransport Maschinen für Bodeneinbau Kompaktgeräte Straßenbau Asphaltherstellung Herstellung von Straßendeck Wiederverwertung von Straßen Bodenstabilisierung und Bod Leitungs- und Untertagebau Vortriebsverfahren im Tunne Bauverfahren zur Herstellung Brückenbau Brückenbau Brückensysteme Herstellungsverfahren von B	und Bodenverdichtung kung enbaustoffen lenverbesserung libau g von Rohrleitungen rücken
		Abbruchmethoden und -verfaRecyclinganlagen zur Aufbei	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 184 von 280

14. Literatur:	 Manuskript: "Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft" Buch: Gerhard Drees / Siri Krauß: Baumaschinen und Bauverfahren, 3. Auflage, Expert-Verlag, 2002 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 371601 Vorlesung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II 371602 Übung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	 Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nachbereitungszeit: 69 h Gesamt: 90 h 	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37161 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvoraussetzung: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II: 1 Hausübung + 1 Kolloquium	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 185 von 280

Modul: 37170 Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung

2. Modulkürzel:	020200340	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Fritz Bern	er
9. Dozenten:		Manfred Sterlepper	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte B 910-2013, 2. Semester → Bau- und Immobilienma Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte B 910-2015, 2. Semester → Bau- und Immobilienma Spezialisierungsmodule	nagement> etriebswirtschaftslehre, PO nagement>
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Immobilien und Grundstücker Verfahren der Grundstücks- uwesentlichen Fachbegriffe un Einflussgrößen auf einen Imm Sie verstehen die Zusammen und Immobilienwert sowie die (Bewertungsrecht, Planungsre Sie sind sensibilisiert für Haftu	d Vorschriften und alle wichtigen nobilien- oder Grundstückswert. hänge von Nutzung, Planung, Bau rechtlichen Rahmenbedingungen echt, Baurecht, Immobilienrecht). ungs- und Risikoabschätzung bei ene, einfache Wertermittlungen
13. Inhalt:		Grundlagen Bewertungsanlässe Auftraggeber Auftrag => Haftungsrisiken Rechtliche Grundlagen (BG Aus dem BGB Aus dem BauGB (,194: V Wertermittlungsstichtag) Aus der ImmoWertV Sachverständige (SV) Freie Sachverständige Öffentlich bestellte u. Ver Zertifizierte SV Verbände (RICS) Gutachterausschüsse Rechnungstellung: JVEG/ EV Vergleichswert Bei unbebautem Grundstück? Liegenschaftskataster	reidigte SV BVS sken,

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 186 von 280

• Grundbuch, Grundbuchauszug

Bodenrichtwerte/Bodeneckwerte => Marktberichte
 Planungsrecht und Ausnutzung (GFZ, GRZ)

- Flächen (BGF, Wohnfl., BauNVO, LBOs)
- Bebaute Grundstücke:
 - Gutachterausschüsse und Kaufpreissammlung
 - Flächen: DIN 283 (Wohnung und Wohnfläche), DIN 276 (Kostenermittlung im Hochbau), DIN 277
 - · Auswahl geeigneter Vergleichswerte
 - Grundstücksmarktberichte
 - Umrechnungskoeffizienten (GRZ:GFZ)

Sachwert

- Baujahr
- Normalherstellungskosten (NHK)
- Baukostenindex (BKI)
- Abschreibung Linear / Ross
- Indexreihen
- Umrechnungskoeffizienten/Marktanpassungsfaktoren

Ertragswert

- Differenzierung von Klassischem und vereinfachten Verfahren (Zwei-Säulen-Modell)
- Klassisches Verfahren (wird an einem Beispielobjekt erarbeitet)
 - Rohertrag
 - Bewirtschaftungskosten (II. Berechnungsverordnung)
 - Reinertrag
 - Nutzungsdauer
 - Liegenschaftszinssätze
 - Bodenwertverzinsung
 - Vervielfältigertabelle
- Vereinfachtes Verfahren: wird am gleichen Objekt gemeinsam erarbeitet

Besonderheiten in der Wertermittlung

- · Fiktives Baujahr
- Lasten und Beschränkungen
 - Erbbaurechte (ErbbauVO)
 - Wohnrechte (Dauerwohnrecht => WEG)
- Baulasten
- Altlasten
- Bauschäden: Ansätze
- Overrent-/Underrent
- Abschläge für Besonderheiten im Rahmen der Verfahren: Wo sind die Besonderheiten einzupreisen?
- Liquidationswert
- Exkurs: Internationale Verfahren:
 - Discounted Cash-flow Methode (DCF) / Kapitalwertmethode
 - Residualwertverfahren (Restwertmethode)

Ortsbesichtigung

- Exkursion mit Durchführung eines Ortstermins
- Entwerfen eines Gutachtens für das besichtigte Objekt

Besprechung der Entwürfe und Ausarbeiten des optimalen Gutachtens

- Kennzahlen
- Plausibilitätsprüfungen
- ImmoWertV
- LBO (Baden-Württemberg)
- Weitere relevante Literatur wird in der Vorlesung angesprochen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 187 von 280

14. Literatur:	 BGB BauGB ImmoWertV LBO (Baden-Württemberg) Weitere relevante Literatur wird in der Vorlesung angesprochen 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 371701 Vorlesung Systematik und Methoden der Immobilien- un Grundstücksbewertung 371702 Übung Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37171 Systematik und Methoden der Immobilien- und Grundstücksbewertung (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 188 von 280

Modul: 37180 Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten

2. Modulkürzel:	020200320	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	er
9. Dozenten:		Iris Rosenbauer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 3. Semester → Bau- und Immobilienmar Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 3. Semester → Bau- und Immobilienmar Spezialisierungsmodule	nagement> etriebswirtschaftslehre, PO
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben fundi während der Planungs- und E ergebenden rechtlichen Einflü	ntwicklungsphase eines Bauprojekts
13. Inhalt:	Grundstückserwerb Grundbegriffe des BGB, insbesondere Kaufrecht, Darlehensrecht Grundstückskauf / Erbbauvertrag Grundbuch Hypothek / Grundschuld Niesbrauch Reallasten Dingliches und schuldrechtliches Vorkaufsrecht Überblick Steuerrecht, insbesondere Grunderwerbs Wohnungseigentum, Erbbaurecht Mietrecht		ertrag iches Vorkaufsrecht esondere Grunderwerbsteuer
		Rechtliche Rahmenbedingur Planungsrecht	ngen im Planungsstadium
14. Literatur:		 BGB, Beck-Texte im dtv Beck'sches Rechtslexikon Geiger u. a. www.gesetze-im-internet.de VOB/HOAI, Beck-Texte im dtv 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 371802 Übung Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase Bauprojekten 371801 Vorlesung Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphavon Bauprojekten 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 90 h	eitszeit: 69 h
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	37181 Rechtliche Einflüsse in Bauprojekten (BSL), S	n der Entwicklungsphase von Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 189 von 280

18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 190 von 280

Modul: 37190 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements

2. Modulkürzel:	020200220	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	er
9. Dozenten:		Ralph Scheer	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 2. Semester → Bau- und Immobilienmar Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 2. Semester → Bau- und Immobilienmar Spezialisierungsmodule 	nagement> etriebswirtschaftslehre, PO
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Projektmanagements in Anleh AHO-Kommission. Sie beherrs	ie Tätigkeiten eines professionellen nung an die Leistungen der schen die Grundlagen von immer ngen des Managements wie z.B.
		Organisation und KommunikHonorarberechnungenBauvergaben und Ablaufstru	
13. Inhalt:		 Organisationshandbuch Projektinformationen Aufgabenbeschreibung Projekt- und Planungsorgan Ablaufsteuerung Kostensteuerung 	isation
		 Ausschreibung und Vergabe Privater / Öffentlicher Auftra Basisablauf Ausschreibung Controlling bei Einzel- / Gen 	ggeber und Vergabe
		KostenmanagementKostenplanung nach DIN 27Kostenüberwachung	' 6
		PlanungsbeteiligterHinweise zur Anwendung deDefinition zur Anwendung de	
		 Wirtschaftliche Planungsvor Arbeitsplatztypen Büroformen Achsraster Eläghanwirtschaftlichkeit 	gaben für Bürogebäude

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 191 von 280

• Flächenwirtschaftlichkeit

	 Programming Terminmanagement Regelwerke Erwartungshaltung der Projektbeteiligten Ansprüche und Eigengesetzlichkeiten des Bauwerks Werkzeuge Terminplanerstellung (Methodik, Kennwerte, Analyse, Kontrolle) 	
	Betreute Projektstudien mit Kurzreferaten	
14. Literatur:	Manuskript	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 371901 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements 371902 Übung Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 21 h Selbststudiumszeit/ Nachbereitungszeit: ca. 39 h Hausübung: ca. 30 h Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37191 Ausgewählte Kapitel des Projektmanagements (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Baubetriebslehre	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 192 von 280

Modul: 37200 Kaufmännisches Facility Management

2. Modulkürzel:	020200300	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Be	rner
9. Dozenten:		Géza-Richard Horn	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Bau- und Immobilienmanagement>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		der Ziele des kaufmännisch Nutzungsoptimierung bei gl	ie Stellschrauben zur Erreichung ien Facility Managements. Die eichzeitiger Kostenminimierung ist ür die dahinter stehenden Strukturen
13. Inhalt:		Für den Immobilienwert ist die Ertragskraft wesentlich. Über den Lebenszyklus der Immobilie bieten sich verschiedene Möglichkeiten der aktiven Gestaltung und Beeinflussung, z. B. durch die Ausgestaltung von Miet- und Pachtverträgen, die aufgezeigt werden. Daneben sollen Kostenarten und deren Strukturen sowie Strategien zur Steuerung analysiert werden. Eine große Rolle dabei spielen die Bewirtschaftungskosten, die aufgezeigt und beispielhaft mit Kennzahlen beziffert werden. Wesentlicher Bestandteil der Bewirtschaftungskosten sind die Betriebskosten, deren Erfassung, Berechnung und rechtliche Handhabung essentiell für die Umlagefähigkeit auf die Mieter sin Für eine adäquate Immobiliensteuerung sind Kennzahlen unabdingbar. Im Verlauf der Veranstaltung werden daher verschiedene Kenngrößen sowie Quellen zur Gewinnung benannt. Eine geeignete Objektbuchhaltung zur Verwaltung und Aufbereitung der Daten wird ebenfalls vorgestellt. Beispiele bestehender Immobilien sollen die Vielfältigkeit der Verzahnung von Einflussfaktoren auf die Wirtschaftlichkeit verdeutlichen.	
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 372001 Vorlesung Kaufmännisches Facility Management 372002 Übung Kaufmännisches Facility Management 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h		rbeitszeit: 69 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	37201 Kaufmännisches Fa Min., Gewichtung: 1	acility Management (BSL), Schriftlich, 6 I

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 193 von 280

4	\sim	N /		:	4	
Ί	9.	IVI	lea	ıen	TOI	rm:

20. Angeboten von: Baubetriebslehre

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 194 von 280

Modul: 37210 Technische Bewertung von Immobilien

2. Modulkürzel:	020200360	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 3 LP		6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz B	Berner		
9. Dozenten:		Lothar Krampert			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Bau- und Immobilienmanagement>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden erkennen die Zusammenhänge zwischen Baukonstruktion, Nutzung und langfristiger Qualität einer Immobilie Sie können typische Schwachpunkte und Mängel minimieren und kennen Methoden, die die Beurteilung einer Immobilie unter technischen Aspekten ermöglichen.			
13. Inhalt:		 Die Immobilie und ihre verschiedenen Typen und Nutzungsarter Einflüsse der Gebäudetechnik Material- und Kontaminationsrisiken Beweissicherung bei Immobilien Beurteilung der Zukunftsfähigkeit von Objekten Qualitätsbeurteilung von Objekten Umnutzung von Immobilien Bewirtschaftungskosten Verkehrswertermittlung 			
14. Literatur:		 Vorlesung technische Bewertung von Immobilien (Manuskript) Klocke, W.: Der Sachverständige und seine Auftraggeber, Fraunhofer IRB, Stuttgart 2003 Oswald, R.: Hinzunehmende Unregelmäßigkeiten bei Gebäuden, Bauverlag Wiesbaden und Berlin Aurnhammer, H.E.: Verfahren zur Bestimmung von Wertminderungen bei Baumängeln und Bauschäden, BauR 5/76 Rössler u.a.: Schätzung und Ermittlung von Grundstückswerten 6. Aufl. Luchterhand Verlag Kremer, M.: Due Dilligence in der Immobilienwirtschaft, VDI- Verlag, 2003 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 372101 Vorlesung Tech	nische Bewertung von Immobilien		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	37211 Technische Bewe Min., Gewichtung	ertung von Immobilien (BSL), Schriftlich, 6 j: 1		
18. Grundlage für :					

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 195 von 280

4	\sim	N /		:	4	
Ί	9.	IVI	lea	ıen	TOI	rm:

20. Angeboten von: Baubetriebslehre

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 196 von 280

Modul: 37220 Immobilienmarketing

2. Modulkürzel:	020200280	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	er		
9. Dozenten:		Ingo Dalcolmo			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Bau- und Immobilienmanagement>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Der Studierende hat ein grundlegendes Verständnis und Einblicke in die Zusammenhänge bei der Vermarktung von Immobilien.			
13. Inhalt:		 Immobilien-Marketing - Einführung und Ausblick Marketing in Kürze Performancebetrachtung und Immobilienbewertung Marktbewertung und Objektanalyse Marketingkonzept und Zielgruppenausrichtung Akquisitionsinstrumente und Marktansprache Belegungsberatung und Abschlussförderung 			
14. Literatur:		Manuskript			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	372201 Vorlesung Immobilienmarketing			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit / Nachbereitungszeit: 69 h Gesamt: 90 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		37221 Immobilienmarketing (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung 1 0.4, schriftlich 0.6, Hausarbeit			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Baubetriebslehre			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 197 von 280

Modul: 68590 Praxisstudie Projektentwicklung

2. Modulkürzel:	020200991	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Fritz Berne	er		
9. Dozenten:		Elena Schiebelbein			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Bau- und Immobilienmanagement> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, → Bau- und Immobilienmanagement> Spezialisierungsmodule 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	II (Baubetriebsplanung), Ausg	Baubetriebslehre I (Baubetriebswirtschaft), Baubetriebslehre II (Baubetriebsplanung), Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements oder Immobilienplanung und - entwicklung		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die theoretischen Grundlagen einer Projektentwicklung sowie die Phasen des Projektablaufs verstanden und können sie in einem konkreten Beispielprojekt anwenden. Sie verfügen über das Verständnis der grundsätzlichen Vorgehensweise bei einer strategischen Entwicklung eines Projektes und können die Chancen und Risiken eines Projektes analysieren und bewerten. Darüber hinaus haben sie Kenntnis über die technischbetriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Hintergrundwissen bei Immobilienprojekten. Sie zeichnen sich durch eine selbständige, effiziente und analytische Fähigkeit zur Lösungsfindung aus und können gleichermaßen Probleme gemeinsam im Rahmen einer Teamarbeit erörtern und bewältigen. Sie können die Ergebnisse ihrer Arbeit schriftlich und mündlich gut darstellen und beherrschen grundlegende Methoden der			
13. Inhalt:		Projektarbeit Projektentwicklung: Grundstücksauswahl Marktanalyse Standortanalyse Baurechtliche Grundstücksanalyse Städtebauliche Analyse Entwicklung eines Nutzungskonzepts Wirtschaftlichkeitsuntersuchung Entwicklung eines Vermarktungskonzepts			
14. Literatur:		 Berner, F., Kochendörfer, B. Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, 2 und 3 aus der Reihe: Leitfaden des Baubetriebs und der Bauwirtschaft, B.G. Teubner Verlag 2012 Drees, G., Paul, W.: Kalkulation von Baupreisen, Berlin: Bauwerk 2014 VOB/HOAI 			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 198 von 280

20. Angeboten von:

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:56 h Ausarbeitung Projektstudie und Präsentation:94 h Nacharbeitszeit: 30 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	68591 Praxisstudie Projektentwicklung (LBP), , Gewichtung: 1 Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP): Hausarbeit und Präsentation:		
	0.60 benotete Praxisstudie		
	0.40 benoteter Vortrag		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 199 von 280

240 Produktionstechnik

Zugeordnete Module: 13330 Technologiemanagement

14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

14030 Fundamentals of Microelectronics14140 Materialbearbeitung mit Lasern

16250 Steuerungstechnik

32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

32410 Oberflächentechnik: Galvanotechnik und PVD /CVD

32470 Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik

32510 Oberflächen- und Beschichtungstechnik

33600 Simultaneous Engineering und Projektmanagement

33640 Angewandte Arbeitswissenschaft

33770 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II

33930 Lacktechnik - Lacke und Pigmente36340 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft

36360 Qualitätsmanagement 41880 Grundlagen der Bionik

59980 Angewandtes Technologiemanagement

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 200 von 280

Modul: 13330 Technologiemanagement

2. Modulkürzel:	072010002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Dieter Spa	ath		
9. Dozenten:		Dieter Spath Betina Weber			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		des Technologiemanagement	ntnis von den theoretischen Ansätzen es in Unternehmen und können die operatives Technologiemanagement		
		Sie Grenzen die Begriffe Technologiemanagement, Forschungs- und Entwicklungsmanagement und Innovationsmanagement gegeneinander ab und kennen die Bedeutung von Technologien.			
		sowie die Bedeutung der Abla Technologien in Unternehmer	uorganisationen in Unternehmen auforganisation. Sie verstehen, wie n strategisch geplant und sinnvoll ch der Einsatz neuer Technologien		
		 -arten sowie Innovationshinde sind ihnen Ziele und Risiken of sowie die Grundzüge der Proj Technologie- und Innovations Effizienz, Finanzierungsmöglich 	verschiedenen Innovationsgrade und ernisse und -beschleuniger. Zudem des Projektmanagements bekannt jektplanung. Die Instrumente des managements kennen sie hinsichtlich chkeiten und Kapazitätsplanung glichkeiten der internen und externen		
		Erworbene Kompetenzen : D	vie Studierenden		
		 strategischen und operative verstehen die Handlungsalt Technologiemanagements kennen die Phasen eines m Technologiemanagement sind mit den wichtigsten Me 	nsätze und Aufgaben des normativen, en Technologiemanagements ernativen des		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 201 von 280

13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen und das Anwendungswissen zum Technologiemanagement. Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt: Umfeld des Technologiemanagements, Begriffsklärungen, Organisationsmanagement, Integriertes Technologiemanagement, Normatives Technologiemanagement, Strategisches Technologiemanagement: • Technologiefrühaufklärung • Lebenszykluskonzepte • Portfoliomethodik • Erfahrungskurvenkonzept • Technologiestrategien
	Fallstudien zum strategischen Technologiemanagement, Operatives Technologiemanagement: Innovationsmanagement Projektmanagement
	 Instrumente des Technologie- und Innovationsmanagements Fallstudie Netzplantechnik
14. Literatur:	 Spath, D., Weber, B.: Skript zur Vorlesung Technologiemanagement Spath, D.: Technologiemanagement - Grundlagen, Konzepte, Methoden, Stuttgart: Fraunhofer Verlag, 2011 Bullinger, HJ. (Hrsg.): Fokus Technologie: Chancen erkennen - Leistungen entwickeln, München: Hanser, 2008 Specht, D., Möhrle, M. (Hrsg.): Gabler-Lexikon Technologiemanagement, Wiesbaden: Gabler, 2002 Bullinger, HJ.: Einführung in das Technologiemanagement: Modelle, Methoden, Praxisbeispiele, Stuttgart: Teubner, 1994
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	133301 Vorlesung Technologiemanagement I 133302 Vorlesung Technologiemanagement II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 46 Stunden Selbststudium: 134 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13331 Technologiemanagement (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Videos, Animationen, Praktikum
20. Angeboten von:	Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 202 von 280

Modul: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

2. Modulkürzel:	041710001	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Christian B	onten		
9. Dozenten:		Prof. DrIng. Christian Bonten			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden werden Kenntnisse über werkstoffkundliche Grundlagen auffrischen, wie z. B. dem chemischen Aufbau von Polymeren, Schmelzeverhalten, sowie die unterschiedlichen Eigenschaften des Festkörpers. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Kunststoffverarbeitungstechniken und können vereinfachte Fließprozesse mit Berücksichtigung thermischer und rheologischer Zustandsgleichungen analytisch/numerisch beschreiben. Durch die Einführungen in Faserkunststoffverbunde (FKV), formlose Formgebungsverfahren, Schweißen und Thermoformen sowie Aspekte der Nachhaltigkeit werden die Studierenden das Grundwissen der Kunststofftechnik erweitern. Die zu der Vorlesung gehörenden Workshops helfen den Studierenden dabei, Theorie und Praxis zu vereinen.			
13. Inhalt:		 Einführung der Grundlagen: Einleitung zur Kunststoffgeschichte, die Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen, chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zu Polymer Erstarrung und Kraftübertragung der Kunststoffe Rheologie und Rheometrie der Polymerschmelze Eigenschaften des Polymerfestkörpers: elastisches, viskoelastisches Verhalten der Kunststoffe, thermische, elektrische und weitere Eigenschaften, Methoden zur Beeinflussung der Polymereigenschaften, Alterung der Kunststoffe Grundlagen zur analytischen Beschreibung von Fließprozessen: physikalische Grundgleichungen, rheologische und thermische Zustandsgleichungen Einführung in die Kunststoffverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen und Verarbeitung vernetzender Kunststoffe Einführung in die Faserkunststoffverbunde und formlose Formgebungsverfahren 			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 203 von 280

	 Einführung der Weiterverarbeitungstechniken: Thermoformen, Beschichten, Fügetechnik Nachhaltigkeitsaspekte: Biokunststoffe und Recycling
14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format C. Bonten: Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen , 2. Auflage, Hanser W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges: Werkstoffkunde Kunststoffe , Hanser W. Michaeli: Einführung in die Kunststoffverarbeitung , Hanser G. Ehrenstein: Faserverbundkunststoffe, Werkstoffe - Verarbeitung - Eigenschaften , Hanser
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	140101 Vorlesung Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 54 h Selbststudium: 126 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Charakterisierung von Polymeren und KunststoffenFaserkunststoffverbundeFließeigenschaften von Kunststoffschmelzen - Rheologie der KunststoffeKonstruieren mit KunststoffenKunststoff-WerkstofftechnikKunststoffaufbereitung und KunststoffrecyclingKunststoffe in der MedizintechnikKunststoffverarbeitungstechnik (1 und 2)Simulation in der KunststoffverarbeitungTechnologiemanagement für Kunststoffprodukte
19. Medienform:	Beamer-PräsentationTafelanschriebe
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 204 von 280

Modul: 14030 Fundamentals of Microelectronics

2. Modulkürzel:	052110002	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Joachim Bu	urghartz		
9. Dozenten:		Joachim Burghartz			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule 			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Studierende kennen wesentlich Werkstoffe, Prozessschritte, In Volumenproduktionsverfahren	tegrationsprozesse und		
13. Inhalt:		 History and Basics of IC Technology Process Technology I and II Process Modules MOS Capacitor MOS Transistor Non-Ideal MOS Transistor Basics of CMOS Circuit Integration CMOS Device Scaling Metal-Silicon Contact Interconnects Design Metrics Special MOS Devices Future Directions 			
14. Literatur:		 S. Wolf: Silicon Processing for Press, 1990 S. Sze: Physics of Semicond Interscience, 1981 	Physics and Devices, Mc Graw-Hill, or the VLSI Era, Vol. 2, Lattice ductor Devices, 2 nd Ed. Wiley miconductor Fabrication, Wiley		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	140301 Vorlesung und Übun Mikroelektronikfertigung	g Grundlagen der		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14031 Fundamentals of Microelectronics (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1			
18. Grundlage für :					
		Beamer, Tafel, persönliche Interaktion			
19. Medienform:		Beamer, Tafel, persönliche Inte	eraktion		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 205 von 280

Modul: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

2. Modulkürzel:	073010001		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPr	of. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:		Thomas	Graf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Schulke	nntnisse in Mathemat	ik und Physik.	
12. Lernziele:		Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Strahlwerkzeuges Laser insbesondere beim Schweißen, Schneiden, Bohren, Strukturieren, Oberflächenveredeln und Urformen kennen und verstehen. Wissen, welche Strahl-, Material- und Umgebungseigenschaften sich wie auf die Prozesse auswirken. Bearbeitungsprozesse bezüglich Qualität und Effizienz bewerten und verbessern können.			
13. Inhalt:		 Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung, Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Strahlführung, Werkstückhandhabung, Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen 			
14. Literatur:		 Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Springer Vieweg(2014), ISBN 978-3-8348-1817-1 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung m Lasern 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14141 Materialbearbeitung mit Lasern (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 206 von 280

Modul: 16250 Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Michael Seyfarth		
9. Dozenten:		Michael Seyfarth Alexander Verl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Keine besonderen Vorkenntnis	Keine besonderen Vorkenntnisse	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen und verstehen den Aufbau, die Architekturen und die Funktionsweisen unterschiedlicher Steuerungsarten, wie mechanische Steuerungen, fluidische Steuerungen, Kontaksteuerungen, Speicherprogrammierbare Steuerungen und bewegungserzeugende Steuerungen. Sie können beurteilen welche Steuerungsart welche Aufgabenbereiche abdeckt und wann welche Steuerungsart eingesetzt werden kann. Sie kennen die Programmierweisen und Programmiersprachen für die unterschiedlichen Steuerungsarten und können steuerungstechnische Problemstellungen methodisch lösen. Weiter beherrschen die Studierenden die Grundlagen der in der Automatisierungstechnik vorwiegend verwendeten Antriebssysteme (elektrisch, fluidisch) und können deren Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen bestimmen.		
13. Inhalt:		 Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Kontaktsteuerung, SPS, Motion Control, Numerische Steuerung, Robotersteuerung, Leitsteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise, Programmierung. Darstellung und Lösung steuerungstechnischer Problemstellungen. Grundlagen der in der Automatisierungstechnik verwendeten Antriebssysteme (Elektromotoren, fluidische Antriebe). Typische praxisrelevante Anwendungsbeispiele. Praktikumsversuche zur Programmierung der verschiedenen Steuerungsarten 		
14. Literatur:		Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hansel Verlag, München, 2006		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 162502 Übung Steuerungstechnik 162503 Praktikum Steuerungstechnik 162501 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 180 h	eitszeit: 132 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 16251 Steuerungstechnik (Pl	_), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 207 von 280

	 16252 Steuerungstechnik Praktikum (USL), Schriftlich oder Mündlich, 0 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 208 von 280

Modul: 32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	072420002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Hermann S	Sandmaier
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		Märkte und Bauelemente bz (MST) kennen gelernt wissen die Studierenden, wi Größen bei einer Miniaturisie diese Skalierung genutzt we mikroaktorische Antriebe zu können die Studierenden die und Systeme der Mikrosyste Spezifikationen entwerfen un Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden haben ein Gefühl für die Män wichtigsten Produkte der Mil beschreiben besitzen die Grundlagen, un Miniaturisierung auf physika Spannungen, elektrische, pie Kräfte, Zeitkonstanten und F Reibungseffekte und das Ve Gasen beurteilen zu können kennen die physikalischen G Wandlungsprinzipien bzw. M beherrschen die wesentliche Vorgehens zur Realisierung Sensoren einschließlich der erforderlichen mikroaktorisch können anhand vorgegeben	erung verhalten bzw. ändern und wie erden kann, um Mikrosensoren und realisieren er bedeutendsten Sensoren emtechnik nach vorgegebene nd auslegen. Trikte der MST und können die krosystemtechnik benennen und er Auswirkungen einer lische Größen, wie mechanische ezoelektrische und magnetische Frequenzen, thermische Phänomene, erhalten von Flüssigkeiten und erundlagen zu den bedeutendsten desseffekten der MST en Grundlagen des methodischen von mikrosystemtechnischen teilweise in den Sensoren hen Antriebe
13. Inhalt:		auslegen und entwerfen. Die Vorlesung Mikrosystemted die Grundlagen, und das Basis	chnik vermittelt den Studierenden swissen zur Gestaltung und

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 209 von 280

Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen. Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen Systemen, wie sie in Beschleunigungssensoren und Drehratensensoren erforderlich sind, vermittelt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die in der MST bedeutendsten Wandlungsprinzipien und die Beschreibung anisotroper Effekte. Die gewonnenen Kenntnisse werden anschließend eingesetzt, um den Aufbau und die Funktionsweise der wirtschaftlich bedeutenden Mikrosensoren zu erläutern. Ausführlich wird auf die Mikrosensoren zur Messung von Abständen bzw. Wegen, Drücken, Beschleunigungen, Drehraten, magnetischen und thermischen Größen sowie Durchflüssen, Winkel und Neigungen eingegangen. Da Mikrosensoren heute in der Regel ein elektrisches Ausgangssignal liefern, werden auch für die Sensorsignalauswertung wichtige elektronische Schaltungen

14. Literatur:

- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008
- 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
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik,
- Mescheder U., Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig , 2000
- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001 Online-Vorlesungen:
- http://www.sensedu.com
- http://www.ett.bme.hu/memsedu

Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS

Übungen zur Vorlesung

- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 32231 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), Schriftlich, 120
 - Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ...:

Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)

19. Medienform:

Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial

20. Angeboten von:

Mikrosystemtechnik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 210 von 280

Modul: 32410 Oberflächentechnik: Galvanotechnik und PVD /CVD

2. Modulkürzel:	072410005	Ę	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	(6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	5	7	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf	UnivProf. DrIng. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:		Martin Me	Martin Metzner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Verfahren	stechnik, Werkstof	ndlagen in Bezug auf ftechnik, Anlagentechnik und Ilvanisch erzeugten Schichten.	
13. Inhalt:		Galvanotechnik: - Grundlagen der elektrochemischen Metallabscheidung - Aufbau galvanischer Elektrolyte - Anlagentechnik - Prozessketten (Vorbehandlung, Spülen) - Schichtaufbau - Schichteigenschaften - Schadensfälle und Schichtmesstechnik. Besichtigung von Technikumsanlagen am Fraunhofer IPA, Kurzpraktika			
14. Literatur:		Vorlesungsfolien, Praktische Galvanotechnik, Leuze Verlag Einführung in die Galvanotechnik, Leuze Verlag			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		324102 Übung Oberflächentechnik324101 Vorlesung Oberflächentechnik			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 43 Stunden Selbststudium: 137 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:			Galvanotechnik und PVD /CVD (PL), dlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Industrielle	e Fertigung und Fa	brikbetrieb	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 211 von 280

Modul: 32470 Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik

2. Modulkürzel:	072910091	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Alexand	der Verl
9. Dozenten:		Andreas Wolf	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Zusatzmodule	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Möglichkeiten und Grenzen der Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik. Sie kennen die Handhabungsfunktionen, Aspekte des Materialflusses und der Greiftechnik. Sie können beurteilen, wie Werkstücke montagegerecht gestaltet werden.	
13. Inhalt:		Überblick über die Möglichkeiten und Grenzen der Automatisierung in der Handhabungs- und Montagetechnik. Handhabungsfunktionen, die zugehörige Gerätetechnik, deren Verkettung. Materialfluss zwischen Fertigungsmitteln und die Automatisierungs-möglichkeiten. Montagegerechte Gestaltung von Werkstücken. Wirtschaftliche Betrachtung von Automatisierungsvorhaben.	
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	324701 Vorlesung Autom Handhabungstechnik	atisierung in der Montage- und
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/	n und -name:	-	der Montage- und Handhabungstechnik 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Steuerungstechnik der Wer Fertigungseinrichtungen	rkzeugmaschinen und

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 212 von 280

Modul: 32510 Oberflächen- und Beschichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072200003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Dr. h. c. Rainer	Gadow
9. Dozenten:		Rainer Gadow Thomas Bauernhansl Andreas Killinger Wolfgang Klein	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studenten können:	
		 beurteilen. Die physikalischen u. chemi Oberflächeneigenschaften i. Oberflächeneigenschaften i. Die Eigenschaften verschier Schichtsysteme identifiziere analysieren. Verfahren der Oberflächente In Produktentwicklung und in und Stoffsysteme identifizie Unter Berücksichtigung öko Gesichtspunkte Verfahren a Oberflächeneigenschaften z 	schen Grundlagen für spez. benennen und darstellen. berklären, einstufen und vorhersagen. dener Materialien und en, vergleichen, voraussagen und echnik vergleichen und hinterfragen. Konstruktion geeignete Verfahren ren. nomischer und ökologischer auswählen, um gezielt funktionelle eu erzeugen.
13. Inhalt:		interessanten Beschichtungsv aus der Lackiertechnik, Galva vorgestellt und besondere Asp Qualität, Wirtschaftlichkeit und	ngstechnik. dustrierelevanten und technologisch erfahren notechnik und Hartstofftechnik bekte der Schicht-Funktionalität, I Umweltverträglichkeit behandelt. praxisnah durch Besuche in den ern veranschaulicht. k ahren nschaften

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 213 von 280

	Galvanische Abscheideverfahren Industrielle Nass- und Pulver-Lackierverfahren und -anlagen Grundlagen der numerischen Simulationsverfahren Thermisches Spritzen Kombinationsschichten Vakuumverfahren, Dünnschichttechnologien PVD, CVD, DLC Konversions- und Diffusionsschichten Elektropolieren Schweiß- und Schmelztauchverfahren Oberflächenanalytik
14. Literatur:	Skript Literaturempfehlungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 325102 Vorlesung Oberflächen- und Beschichtungstechnik II 325101 Vorlesung Oberflächen- und Beschichtungstechnik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32511 Oberflächen- und Beschichtungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 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:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 214 von 280

Modul: 33600 Simultaneous Engineering und Projektmanagement

2. Modulkürzel: 072010017	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS: 2	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Dieter Spa	th		
9. Dozenten:	Peter Ohlhausen	Peter Ohlhausen		
10. Zuordnung zum Curriculum in die Studiengang:	910-2013, 3. Semester → Produktionstechnik> S M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 3. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 3. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 3. Semester	 → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:				
12. Lernziele:	der unterschiedlichen Methode Rahmen des Simultaneous En zur effizienten Analyse, Gestal Aufgaben innerhalb von Unter Projektmanagements. Die Stud Anwendungsfelder des Projekt die notwendigen Methoden de	Die Studierenden haben ein Verständnis für die Bedeutung der unterschiedlichen Methoden des Projektmanagements im Rahmen des Simultaneous Engineerings. Sie kennen Methoden zur effizienten Analyse, Gestaltung und Planung von umfassenden Aufgaben innerhalb von Unternehmen auf Grundlage des Projektmanagements. Die Studierenden können selbständig die Anwendungsfelder des Projektmanagements ermitteln und gezielt die notwendigen Methoden des Projektmanagements zur Lösung der Problemstellungen anwenden.		
13. Inhalt:	vermittelt Methoden des Projel Aufgaben im Unternehmen effizu können. In der Vorlesung wausführlich behandelt: Vermittl mit den Hilfsmitteln: Projektstru Projektverfolgung, Planungsch Erarbeitung der Anwendungsfe Produktentwicklung, Fabrikplat Auftragsabwicklung. Den Schwerpunkt bilden dabei Engineering, die darauf abziele Parallelisierung von Aufgaben	Den Schwerpunkt bilden dabei Praxiskonzepte des Simultaneous Engineering, die darauf abzielen, durch weitgehende Parallelisierung von Aufgaben und Prozessen, Durchlaufzeiten zu		
14. Literatur:	Publishing, 2006	esung ment, Erlangen:Publicis Corporate fer, A.: ProjektManager, Nürnberg:		
15. Lehrveranstaltungen und -former	 • 336001 Vorlesung Simultane Projektmanagement 	ous Engineering und		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 215 von 280

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33601 Simultaneous Engineering und Projektmanagement (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation	
20. Angeboten von:	Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 216 von 280

Modul: 33640 Angewandte Arbeitswissenschaft

2. Modulkürzel:	072010008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Dieter Spath	
9. Dozenten:		Martin Braun Stefan Rief Dennis Stolze	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		und Potenziale arbeitsgestalte	ein Verständnis für die Bedeutung erischer Maßnahmen im Büro. Sie

erlernen die maßgeblichen Einflussfaktoren auf Performance, Motivation und Wohlbefinden sowie die Charakteristika unterschiedlicher Arbeits- und Bürokonzepte. Durch zahlreiche Praxisbeispiele und die Schilderung eines typischen Projektablaufs für die Realisierung eines anforderungsorientierten Arbeitsund Bürokonzeptes entwickeln die Studierenden einen starken Bezug zwischen theoretischem Hintergrunds- und praktischem Anwendungswissen. Sie erlernen zudem die Auswirkungen des von mobiler und stationärer Büroarbeit induzierten Ressourcenverbrauch und abzuschätzen und die ökonomische. ökologische und sozialen Potenziale einer nachhaltigen Arbeitsund Bürogestaltung überschlägig einzuschätzen. Die Studierenden haben ein Verständnis für die Bedeutung von Sicherheit und Gesundheit des arbeitenden Menschen erworben. Sie können die Ursachen zunehmender gesundheitlicher Störungen in der Arbeitsgesellschaft analysieren (z. B. Gefährdungsbeurteilung), beurteilen und geeignete Maßnahmen ergreifen. Sie kennen die organisatorischen und technischen Gestaltungsansätze (auch Managementsysteme) sowie verhaltensbezogene Strategien. Sie sind mit der betrieblichen und überbetrieblichen Organisation des Arbeitsschutzes vertraut.

13. Inhalt:

Das Modul "angewandte Arbeitswissenschaft" besteht aus den Vorlesungen "Arbeitsgestaltung im Büro" und "Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit".

Die Vorlesung **Arbeitsgestaltung im Büro** vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zur Entwicklung von anforderungsorientierten Arbeitsund Bürokonzepten. Ein besonderer Fokus wird dabei auf die Bedeutung von Arbeitsund Bürogestaltung an sich und den relevanten Einflussfaktoren auf die Performanz, die Motivation von mobilen und stationären Büro- und Wissensarbeitern gelegt. Zudem werden die Charakteristika unterschiedlicher Bürokonzepte vermittelt, sowie anhand eines Praxisbeispiels Umsetzungswissen vermittelt. Abschließend werden die Auswirkungen von Büroarbeit auf

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 217 von 280

20. Angeboten von:

die Ressourceninanspruchnahme und deren Umweltwirkung vorgestellt und verschiedenen Lösungsansätze für die Gestaltung ökologisch, ökonomisch und sozial ausgewogener Arbeits- und Bürokonzepte vermittelt. Eine freiwillige Exkursion zu einem Unternehmen sichert die Verbindung zwischen theoretisch vermitteltem Wissen und der

praktischem Anwendung im Unternehmen dar.

Die Vorlesung Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit vermittelt Grundlagen, Modelle und Methodenwissen zu sicherer und gesunder Arbeit. Inhalte werden an Praxisbeispielen veranschaulicht.

Es wird die betriebliche und überbetriebliche Organisation des Arbeitsschutzes thematisiert (einschl. Managementsysteme, öffentliche Institutionen).

Es werden Ansätze des betrieblichen Gesundheitsmanagements und Praxisbeispiele vorgestellt und diskutiert.

Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

14. Literatur:	 Rief, S., Stolze, D.: Skript zur Vorlesung Spath, D., Kern, P.: Zukunftsoffensive Office 21 - mehr Leistung in innovativen Arbeitswelten, Egmont vgs Verlag, 2003 Spath, D., Bauer W., Rief, S.: Green Office - ökonomische und ökologische Potenziale nachhaltiger Arbeits- und Bürogestaltung, Gabler Verlag, 2010 Braun, M.: Skript zur Vorlesung Kern, P., Schmauder, M., Braun, M.: Einführung in den Arbeitsschutz, München: Hanser, 2005 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 336402 Vorlesung Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit 336401 Vorlesung Arbeitsgestaltung im Büro 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33641 Angewandte Arbeitswissenschaft (PL), Schriftlich, 120 Min. Gewichtung: 1 Klausur mit Dauer von 120 min bestehend aus 60 min "Arbeitsgestqaltung im Büro" und 60 min "Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit".	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Videos und optionale Exkursion	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 218 von 280

Modul: 33770 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II

2. Modulkürzel:	072420004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Hermann	Sandmaier
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I	
12. Lernziele:		Im Modul Technologien der N	lano- und Mikrosystemtechnik II
		 haben die Studierenden die Technologien der Oberflächen- und Bulkmikromechanik sowie die Röntgenlithographie und das LIGA Verfahren zur Herstellung von Bauelementen der Nano- und Mikrosystemtechnik vertiefend kennen gelernt, können die Studierenden die Prozessverfahren bewerten und sind in der Lage Prozessabläufe selbstständig zu entwerfen. 	
		Erworbene Kompetenzen:	
		Die Studierenden	
		 können die Verfahren der Oberflächen- und Bulkmikromechanik sowie die Röntgenlithographie und das LIGA-Verfahren benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern, beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen auf der Basis der oben genannten Technologien haben ein Gefühl für den Aufwand der einzelnen Verfahren entwickeln können, sind mit den technologischen Grenzen der Verfahren vertraut und können diese bewerten, sind in der Lage, auf der Basis gegebener technologischer und wirtschaftlicher Randbedingungen einen kompletten Prozessablauf zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen und Systemen zu entwerfen. 	
13. Inhalt:		Die Vorlesung vermittelt den Studierenden die Grundlagen, um die spezifischen Prozessabläufe zur Herstellung von modernen Bauelementen der Mikrosystemtechnik zu verstehen. Nach einer kurzen Einführung in die Thematik werden die Oberflächenmikromechanik (OMM), die Bulkmikromechanik (BMM), die Röntgenlitho-graphie und das LIGA-Verfahren ausführlich behandelt, und die Grundlagen zu den einzelnen technologischen Prozessen vermittelt. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 219 von 280

	Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente der Nano- und Mikrosystemtechnik, wie z.B. Druck-, Beschleunigungssensoren und das Digital Mirror Device (DMD) hergestellt werden können.	
14. Literatur:	 - 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.com - http://www.ett.bme.hu/memsedu Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	337701 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnil II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33771 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial	
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 220 von 280

Modul: 33930 Lacktechnik - Lacke und Pigmente

2. Modulkürzel: 072410015	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Thomas	UnivProf. DrIng. Thomas Bauernhansl	
9. Dozenten:	Michael Hilt		
10. Zuordnung zum Curriculum in die Studiengang:	910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> M.Sc. Technisch orientierte E 910-2013, 2. Semester	 → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Beschichtungsstoffe und Beschichtungen Kenntnisse der Zusammense Beschichtungsstoffe Grundkenntnisse über Einze Füllstoffe, Lösemittel und Ad Kenntnisse über Grundlagen der Verfahren und Prozesse Oberflächenvorbehandlung u Substrate Kenntnisse der Bindemittelhe Polymerchemie Kenntnisse der Eigenschafte dekorative Wirkung) Kenntnisse über Anwendung	Beschichtungen Kenntnisse der Zusammensetzung organischer Beschichtungsstoffe Grundkenntnisse über Einzelkomponenten (Bindemittel, Pigmente, Füllstoffe, Lösemittel und Additive) Kenntnisse über Grundlagen des Korrosionsschutzes und der Verfahren und Prozesse zur Oberflächenvorbereitung/ Oberflächenvorbehandlung unterschiedlicher zu beschichtender Substrate Kenntnisse der Bindemittelherstellung und damit der Polymerchemie Kenntnisse der Eigenschaften von Beschichtungen (Funktion,	
13. Inhalt:	Grundlagen organischer Bes Beschichtungen zum Inhalt. I der Polymerchemie als wicht Lackbindemittel berücksichtig die Eigenschaften und die St Verbundmaterials organische Pigmenten, Füllstoffen und E Anhand von Beispielen aus o -grenzen von organischen Beschichtungsstoffen aufgez Rohstoffe - Lack - (Applikatio - Lackierung mit dem Ziel pra Stichpunkte: Grundlagen der Polymerchet Grundlagen der Pigmente Zusammensetzung organisch Komponenten) Filmbildung unterschiedliche	Beschichtungsstoffen aufgezeigt. Schwerpunkt ist die Prozesskette Rohstoffe - Lack - (Applikation) - Lackierung mit dem Ziel praktischer Nutzanwendungen. Stichpunkte: Grundlagen der Polymerchemie als Basis für Lackbindemittel Grundlagen der Pigmente Zusammensetzung organischer Beschichtungsstoffe (weitere	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 221 von 280

	Oberflächenvorbehandlung und Oberflächenvorbereitung unterschiedlicher Substrate Grundlagen des Korrosionsschutzes bei Metallsubstraten Herstellungsprozesse für Lacke Eigenschaften unterschiedlicher Beschichtungen Technische Anwendungen und Beschichtungsprozesse	
14. Literatur:	Skript, Literaturempfehlungen	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 339302 Vorlesung Lacke und Pigmente II 339301 Vorlesung Lacke und Pigmente I 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33931 Lacktechnik - Lacke und Pigmente (PL), Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 222 von 280

Modul: 36340 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft

2. Modulkürzel:	072410016	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Thomas Bauernhansl	
9. Dozenten:		Michael Lickefett	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte E 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> M.Sc. Technisch orientierte E 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik>	Spezialisierungsmodule Betriebswirtschaftslehre, PO
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		kennen die Vorgehensweis Fabrikplanung und beherrs der interdisziplinären Zusar Fabrikplanung und Anlager Studierenden haben ein tie	chen die gängigsten Methoden in mmenarbeit. nwirtschaft II: Die fgreifendes Verständnis der Zusammenhänge und der daran unterschiedlichen Ebenen
13. Inhalt:		Unternehmen müssen ihre in einem turbulenten Umfel daher gezwungen, ihre Strukontinuierlich anzupassen Anpassungsaufgaben bilde und befassen sich schwerp und Rationalisierungsplant orientiert sich an der allgen Fabrikplanung, beginnend hin zum fertig detaillierten Vorlesungen werden neben Planungsphasen auch die gbeispielsweise Wertstroma Relationship-Diagramm odd Die Vorstellung praxisnahe Bearbeiten einer vorlesung das Verständnis für die the und Vorgehensweisen. Fabrikplanung und Anlager Unternehmen verfolgen auf Lebenszyklen von Gebäude eine kontinuierlichen Anpat Logistik- und Organisations aus Fabrikplanung und Anl fabrikplanungsspezifische Rahmen der Vorlesung verfolgen und Vorlesung ve	und neu zu gestalten. Diese und neu zu gestalten. Diese en den Rahmen der Fabrikplanung bunktmäßig mit Neu-, Erweiterungsungen. Der Vorlesungsablauf neinen Vorgehensweise in der mit der Standortplanung bis Fabriklayout. In den einzelnen den unterschiedlichen geläufigsten Methoden wie nalyse und –design, Closenesser Nutzwertanalyse behandelt. Er Projektbeispiele und das sbegleitenden Fallstudie fördern oretischen Methoden, Werkzeuge nwirtschaft II: Erfolgreiche f Grund der unterschiedlichen en, Betriebsmitteln und Produkten ssung ihrer Produktions-, sstrukturen. Die bereits agenwirtschaft I bekannte

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 223 von 280

	digitalen Planungswerkzeugen und Architekturthemen ergänzt. Neben den fachlichen Schwerpunkten wird in der Vorlesung auch spezifisches Methodenwissen hinsichtlich zwischenmenschlicher Zusammenarbeit vermittelt, um die Basis für eine erfolgreiche Projektarbeit zu legen. Die Vorstellung praxisnaher Projektbeispiele und Bearbeitung vorlesungsnaher Fallbeispiele fördert das Verständnis der erlernten theoretischen Inhalte.
14. Literatur:	Literaturempfehlung ist lediglich zur persönlichen Ergänzung bzw. Vertiefung anzusehen!
	Kettner, H., Schmidt, J., Grein, HR.: Leitfaden der systematischen Fabrikplanung. München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 1984.
	Aggteleky, B.: Fabrikplanung: Werksentwicklung und Betriebsrationalisierung München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 1990. Schmigalla, H.: Fabrikplanung: Begriffe und Zusammenhänge. München: Carl Hanser Verl., 1995.
	Schenk, M., Wirth, S.: Fabrikplanung und Fabrikbetrieb: Methoden für die wandlungsfähige und vernetzte Fabrik. Berlin [u.a.]: Springer Verl., 2004.
	Grundig, C. G., Hartrampf, D.: Fabrikplanung I: Grundlagen. München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 2006.
	Pawellek, G.: Ganzheitliche Fabrikplanung: Grundlagen, Vorgehensweise, EDV-Unterstützung Berlin [u.a.]: Springer Verl., 2008
	Wiendahl, H. P., Reichardt, J., Nyhuis, P.: Handbuch Fabrikplanung: Konzepte, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 2009.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 363402 Vorlesung Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft II 363401 Vorlesung Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36341 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 224 von 280

Modul: 36360 Qualitätsmanagement

2. Modulkürzel:	072410009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Thomas B	auernhansl
9. Dozenten:		Alexander Schloske	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:		Systeme und Qualitätsmanag	modernen Qualitätsmanagement- ement- Methoden und können Anwendungsbereiche entlang des n.
13. Inhalt:		(QFD), Fehlermöglichkeits- ur Statistische Prozessregelung industriellen Praxis vertieft. Di über die Aufgaben und die org ein umfassendes Qualitätsma alle Phasen im Produktlebens Nutzung einbezogen: Qualität Qualitätskontrolle zu TQM, Be eines QM-Systems, Aufbau- u QMHandbuch, Auditierung, Al Prüfmittelüberwachung, Q-Lei Beispielen und Erfahrungen a Übung: 7 Qualitätsmanageme Quality Function Deployment Einflussanalyse (FMEA), Stick Prozessregelung (SPC)	Abläufe in zeitgemäßen elt wie Quality Function Deployment od Einflussanalyse (FMEA), (SPC) und an Fällen aus der e Vorlesung gibt einen Überblick ganisatorischen Maßnahmen für nagement. In die Betrachtung sind zyklus, vom Marketing bis zur sphilosophie, Entwicklung von der enchmarking, Aufbau und Einführung und Ablauforganisation, QM-Normen, ufgaben der Qualitätsplanung, nkung, u.a. Die Themen werden mit us der industriellen Praxis belegt. ent-Tools, 7 Management-Tools, (QFD), Fehlermöglichkeits- und aprobenprüfung, Statistische
14. Literatur:		(Hrsg.): Masing Handbuch (bearb. Aufl. München: Han • Pfeifer, Tilo: Qualitätsmana	Qualitätsmanagement: eifer, Tilo (Hrsg.) , Schmitt, Robert Qualitätsmanagement 5., vollst. neu ser, 2007 ISBN 978-3-446-40752-7 gement : Strategien, Methoden, b. und erw. Aufl. München, Wien :

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 225 von 280

Hanser, 2001. - ISBN 3-446-21515-8

 Linß, Gerhard: Qualitätsmanagement für Ingenieure. 3., aktualis. Aufl. München: Hanser, 2009. - ISBN 978-3-446-41784-7
 Kamiske, Gerd F., Brauer, Jörg-Peter: Qualitätsmanagement

von A bis Z: Erläuterungen moderner Begriffe des

Qualitätsmanagements 5., aktualis. Aufl. München, Wien: Hanser, 2006 ISBN 3-446-40284-5
363601 Vorlesung Qualitätsmanagement363602 Übung Qualitätsmanagement
Präsenzzeit: 42Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
36361 Qualitätsmanagement (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Die Teilnahme an den Übungen ist verpflichtend
Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 226 von 280

Modul: 41880 Grundlagen der Bionik

2. Modulkürzel:	072910094	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	Michael Seyfarth	
9. Dozenten:		Oliver Schwarz	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> S M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> S	pezialisierungsmodule etriebswirtschaftslehre, PO
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Keine	
12. Lernziele:		Arbeitsfelder der Bionik und le Anwendungen in der Biomediz lernen die bionische Denkweis Einblick in das Potential der Bi technische Problemen. Sie len überschätzen Hoffnungsträger	inischen Technik. Die Studierenden
13. Inhalt:			ung, Transfer in die Technik < Strukturen
		•	en Optimierungsmethoden, bionische
14. Literatur:		 Werner Nachtigall: Bionik - Order Ingenieure und Naturwissen 	
		Weitere Literatur wird in der Vo	orlesung bekanntgegeben
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:		
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 52 Stunden Summe: 90 Stunden	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 227 von 280

17. Prüfungsnummer/n und -name:	41881 Grundlagen der Bionik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 228 von 280

Modul: 59980 Angewandtes Technologiemanagement

2. Modulkürzel:	072010020	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Dieter Spat	th	
9. Dozenten:		Dieter Spath		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		910-2013, → Produktionstechnik> S M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 2. Semester	 → Produktionstechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		Grundkenntnisse im Bereich Technologiemanagement sind wünschenswert. Diese werden z. B. im Modul 13330	
12. Lernziele:		Methoden für verschiedene Au	Die Studierenden sind nach der Vorlesung in der Lage, folgende Methoden für verschiedene Aufgaben nach Vor- und Nachteilen auszuwählen und anzuwenden:	
		- Szenariotechnik		
		- Marktportfolio / Technologieportfolio		
		- Kano-Methode		
		- Geschäftsfeldbildung / Geschäftsfeldstrategie		
		- Roadmapping zur Strategieu	msetzung	
13. Inhalt:		Die Vorlesung vermittelt zu wichtigen Methoden aus den Vorlesungen "Technologiemanagement I und II" praktisches Anwendungswissen im Kontext des Strategieprozesses eines mittelständischen produzierenden Unternehmens der mechatronischen Antriebstechnik.		
14. Literatur:		Spath, D.: Skript zur Vorlesung	g Angewandtes	
		Technologiemanagement Spath, D.: Technologiemanage Methoden, Stuttgart: Fraunhofe	ement - Grundlagen, Konzepte, er Verlag, 2011	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 599801 Vorlesung Angewand	dtes Technologiemanagement	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 28 h Selbststudium 62 h Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	59981 Angewandtes Technol Min., Gewichtung: 1	ogiemanagement (BSL), Schriftlich, 60	
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Technologiemanagement und	Arbeitswissenschaften	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 229 von 280

250 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 251 Produktionstechnik

252 Kraftfahrtechnik

253 Verkehr

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 230 von 280

251 Produktionstechnik

Zugeordnete Module: 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

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 231 von 280

Modul: 13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072210001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Dr. h. c. Rainer G	adow
9. Dozenten:		Rainer Gadow Andreas Killinger	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	abgeschlossene Prüfung in Wer Konstruktionslehre I+II mit Einfül	
12. Lernziele:		 Studierende können nach Besuch dieses Moduls: Die Systematik der Faser- und Schichtverbundwerkstoffe und charakteristische Eigenschaften der Werkstoffgruppen unterscheiden, beschreiben und beurteilen. Belastungsfälle und Versagensmechanismen (mech., therm., chem.) verstehen und analysieren. Verstärkungsmechanismen benennen, erklären und berechnen. Hochfeste Fasern und deren textiltechnische Verarbeitung beurteilen. Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen benennen, vergleichen und auswählen. Verfahren und Prozesse zur Herstellung von Verbundwerkstoffen und Schichtverbunden benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden. Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten. In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme bzw. Verbundbauweisen identifizieren, planen und auswählen. Prozesse abstrahieren sowie Prozessmodelle erstellen und berechnen. Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden. 	
13. Inhalt:		von Werkstoffen durch die Anwe und Verbundbauweisen zum Inh sowie konstruktive und fertigung berücksichtigt. Es werden Mater Verstärkungskomponenten und Verbundwerkstoffe werden gege abgegrenzt. Anhand von Beispie werden die Einsatzgebiete und -	stechnische Konzepte ialien für die Matrix und die deren Eigenschaften erläutert. n monolithische Werkstoffe

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 232 von 280

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
- 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

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 233 von 280

	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13041 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 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: Fertigungstechnologie keramischer Bauteile	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 234 von 280

Modul: 13340 Logistik und Fabrikbetriebslehre

2. Modulkürzel:	072410021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Thomas B	auernhansl
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl Karl-Heinz Wehking	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul "Fertigungslehre mit Eir	nführung in die Fabrikorganisation"
12. Lernziele:		Unternehmensbereiche und be einzelnen Bereichen um diese Fabrikbetrieb optimal zu gestate. Grundlagen der Logistik: Der Studierende kennt die log innerhalb von Unternehmen (EDistributions- und Entsorgungs der Intralogistik in die zwische (Transportlogistik und Supply kann Systeme und Prozesse of deren wichtigste Parameter (z Transportmengen, Wirtschaftlich Neben dem Wissen über logisten Unternehmen kann der St	Studierende kennt die einzelnen eherrscht Methodenwissen in den evon der Produktentwicklung bis zum alten. istischen Systeme und Prozesse Beschaffungs-, Produktions-, slogistik) sowie die Einbindung nbetrieblichen Logistiksysteme Chain-Management). Er der Logistik identifizieren und . B. Losgrößen, Durchsätze, chkeitsuntersuchungen) berechnen. tische Bereiche im und zwischen audierende 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 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 ganzbeitlichen	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 235 von 280

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 Selbststudiums: 127 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 13341 Logistik und Fabrikbetriebslehre: Grundlagen der Logistik (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 13342 Logistik und Fabrikbetriebslehre: Fabrikbetriebslehre I (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Folien (Overhead), Videos, Animationen
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 236 von 280

Modul: 13530 Arbeitswissenschaft

2. Modulkürzel:	072010001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Dieter Spat	th	
9. Dozenten:		Oliver Rüssel Dieter Spath		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ein Verständnis für die Gestaltung arbeitswissenschaftlicher Arbeitsprozesse und die Bedeutung des Menschen im Arbeitssystem. Sie kennen Methoden zur Arbeitsprozessgestaltung, Arbeitsmittelgestaltung, Arbeitsplatzgestaltung und Arbeitsstrukturierung. Die Studierenden können Arbeitsaufgaben, Arbeitsplätze, Produkte/Arbeitsmittel, Arbeitsprozesse und Arbeitssysteme arbeitswissenschaftlich beurteilen, gestalten und optimieren.		
13. Inhalt:		Die Vorlesung Arbeitswissenschaft I vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zu Arbeit im Wandel, Arbeitsphysiologie und -psychologie, Produktgestaltung, Arbeitsplatzgestaltung, Arbeitsanalyse, Arbeitsumgebungsgestaltung. Dazu werden Anwendungsbeispiele vorgestellt und Methoden und Vorgehensweisen eingeübt. Die Vorlesung Arbeitswissenschaft II vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zu arbeitswissenschaftlichen Arbeitsprozessen, Arbeitssystemen, Planungssystematik speziell zu Montagesystemen, Entgeltgestaltung, Arbeitszeit, Ganzheitliche Produktionssysteme. Auch hier werden Anwendungsbeispiele vorgestellt und Methoden und Vorgehensweisen eingeübt. 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:		 Bullinger, HJ.: Ergonomie: Stuttgart: Teubner, 1994. Bokranz, R., Landau, K.: Pro Arbeitssystemen. Stuttgart: \$ 	Schäffer-Poeschel Verlag, 2006. e ergonomische Datensammlung lt für Arbeitsschutz). 13.,	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 237 von 280

	 Schlick, C., Bruder, R., Luczak, H.: Arbeitswissenschaft. 3., vollständig 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-Fachbuchreihe Arbeitsgestaltung, 2014
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 135302 Vorlesung Arbeitswissenschaft II 135301 Vorlesung Arbeitswissenschaft I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 46 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 134 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13531 Arbeitswissenschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 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:	Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 238 von 280

Modul: 13540 Grundlagen der Mikrotechnik

2. Modulkürzel: 073400001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. André Zim	nmermann	
9. Dozenten:	André Zimmermann Eugen Ermantraut		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die wichtigsten Werkstoffeigenschaften sowie Grundlagen der Konstruktion und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen. Die Studierenden sind in der Lage, die Besonderheiten der Konstruktion und Fertigung von mikrotechnischen Bauteilen und Systemen in der Produktentwicklung und Produktion zu erkennen und sich eigenständig in Lösungswege einzuarbeiten.		
13. Inhalt:	 Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe der Mikrosystemtechnik Silizium-Mikromechanik Einführung in die Vakuumtechnik Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten (PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation) Lithographie und Maskentechnik Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen) Reinraumtechnik Elemente der Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme (Bondverfahren, Chipgehäusetechniken) LIGA-Technik Mikrotechnische Bauteile aus Kunststoff (z.B. Mikrospritzguss) Mikrobearbeitung von Metallen (z.B. spanende Mikrobearbeitung) Messmethoden der Mikrotechnik Prozessketten der Mikrotechnik 		
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Lit	teraturangaben darin	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik 135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbo Gesamt: 180 h	eitszeit: 138 h	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 239 von 280

17. Prüfungsnummer/n und -name:	13541 Grundlagen der Mikrotechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich,40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform: Beamerpräsentation, Overhead-Projektor, Tafel, Demonstrationsobjekte	
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 240 von 280

Modul: 13550 Grundlagen der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073210001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Mathias Liewald	d
9. Dozenten:		Mathias Liewald	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Gruaber auch Technische Mechar	undlagen: vor allem Werkstoffkunde, nik und Konstruktionslehre
12. Lernziele:		 Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Grundlagen und Verfahren der spanlosen Formgebung von Metallen in der Blech- und Massivumformung können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Verfahren auswählen kennen die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Verfahren, sowie ihre stückzahlabhängige Wirtschaftlichkeit können die zur Formgebung notwendigen Kräfte und Leistungen abschätzen sind mit dem Aufbau und der Herstellung von Werkzeugen vertraut 	
13. Inhalt:		Grundlagen: Vorgänge im Werkstoff (Verformungsmechanismen, Verfestigung, Energiehypothese, Fließkurven), Oberfläche und Oberflächen behandlung, Reibung und Schmierung, Erwärmung vor dem Umformen, Kraft und Arbeitsbedarf, Toleranzen in der Umformtechnik, Verfahrensgleichung nach DIN 8582 (Übersicht, Beispiele) Druckumformen (DIN 8583). Walzen (einschl. Rohrwalzen), Freiformen (u. a. Rundkneten, Stauchen, Prägen, Auftreiben), Gesenkformen, Eindrücken, 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 "Einführun K. Lange: Umformtechnik, B K. Siegert: Strangpressen H. Kugler: Umformtechnik K. Lange, H. Meyer-Nolkem Schuler: Handbuch der Umformtechnich 	and 1 - 3 per: Gesenkschmieden

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 241 von 280

	 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), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Download-Skript, Beamerpräsentation, Tafelaufschrieb	
20. Angeboten von:	Umformtechnik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 242 von 280

Modul: 13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I

2. Modulkürzel:	072420001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Hermann S	Sandmaier
9. Dozenten:		Hermann Sandmaier	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		Im Modul Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I haben die Studierenden die wichtigsten Technologien und Verfahren zur Herstellung von Bauelementen der Mikroelektronil 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 derNano- und 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, 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	
13. Inhalt:		werdendie bedeutendsten Pro:	äufe bei der Herstellung von Mikroelektronik sowieder k zu verstehen.Nach einer rden zunächst die wichtigsten zium - vorgestellt. Anschließend

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 243 von 280

	und Systemen behandelt. Insbesondere werden die Grundlagenzur 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 I		
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), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial		
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 244 von 280

Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Hans-Christia	n Möhring
9. Dozenten:		Uwe Heisel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungslehre	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen den konstruktiven Aufbau und die Funktionseinheiten von spanenden Werkzeugmaschinen und Produktionssystemen sowie die Formeln zu deren Berechnung, sie wissen, wie Werkzeugmaschinen und deren Funktionseinheiten funktionieren, sie können deren Aufbau und Funktionsweise erklären und die Formeln zur Berechnung von Werkzeugmaschinen anwenden	
13. Inhalt:		Überblick, wirtschaftliche Bedeutung von Werkzeugmaschinen - Anforderungen, Trends und systematischen Einteilung - Beurteilung der Werkzeugmaschinen - Einführung in die Zerspanungslehre, Übungen - Berechnen und Auslegen von Werkzeugmaschinen (mit FEM) - Baugruppen der Werkzeugmaschinen - Drehmaschinen und Drehzellen - Bohr- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren - Maschinen für die Komplettbearbeitung - Ausgewählte Konstruktionen spanender Werkzeugmaschinen - Maschinen zur Gewinde- und Verzahnungsherstellung - Maschinen zur Blechbearbeitung - Erodiermaschinen - Maschinen für die Strahlbearbeitung - Maschinen für die Feinbearbeitung - Maschinen für die HSC- Bearbeitung - Rundtaktmaschinen und Transferstrassen - Maschinen mit paralleler Kinematik - Rekonfigurierbare Maschinen, Flexible Fertigungssysteme	
14. Literatur:		Skript, Vorlesungsunterlagen im I 1. Perovic, B.: Spanende Werkze Springer-Verlag. 2. Perovic, B.: Handfuch Werkzeu Hanser-Fachbuchverlag. 4. Spur, G., Stöferle, Th.: Handbu Bände in 10 Teilbänden. 1979 - 1 5. Tschätsch, H.: Werkzeugmasch spanenden Formgebung. 2003 M 6. Westkämper, E., Warnecke, H. Fertigungstechnik. 2010 Stuttgart 7. Weck, M.: Werkzeugmaschiner Verlag:	ugmaschinen. 2009 Berlin: ugmaschinen.2006 München: uch der Fertigungstechnik. 6 987 München: Hanser-Verlag. hinen der spanlosen und ünchen: Hanser-FachbuchverlagJ.: Einführung in die : Vieweg + Teubner Verlag.

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 245 von 280

	8. Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kuund bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135701 Vorlesung Werkzeugmaschinen und Produktionssystem	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips	
20. Angeboten von:	Werkzeugmaschinen	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 246 von 280

Modul: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

2. Modulkurzel: 072410003 5. Moduldauer: Zweisemesting 3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Wintersemester 4. SWS: 6 7. Sprache: Deutsch 8. Modulvarntwortlicher: UnivProf. DrIng. Thomas Bauernhansl 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem 11. Zuordnung zum Curriculum in diesem 12. Semester 13. Semester 14. Sergänzungsmodule 15. Semester 15. Produktionstechnik -> Ergänzungsmodule -> Spezialisierungsmodule 16. Se. Technisch orieniterie Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester 17. Produktionstechnik -> Ergänzungsmodule -> Spezialisierungsmodule 18. Erritigungslehre int Einführung in die Fabrikorganisation. Es wird empfohlen die Vorlesung Fabrikobetriebslehreergänzend zu belegen 19. Die Digitale Transformation findet inzwischen auch in der Produktion statt. Die Studierenden erfahren in der Vorlesung, was die digitale Transformation ist und welche Auswirkungen diese auf produzierende Unternehmen hat. Dabei liegt besonderes Augenmerk darauf, die derzeitigen Strukturen und Aufgaben informations- und kommunikationstechnischer Systeme zu beleuchten und einen Ausbick auf die zukünftige Ernwicklung zu geben. Die Studierenden beharberschen nach Besuch der Vorlesung die Grundlagen, Methoden und Zusammenhänge des Managements von Informationen und Prozessen in der Produktion der Produktion und haben eine Vorstellung darüber, wie sich diese in den nächsten Jahren verändern werden. Die Studierenden behände werden. Die Studierenden hehren der Studierenden hehren der Studierenden hehren der Vorlesung des Methoden und Zusammenhänge auf operativer wie auch planerischer Ebene innerhalb der Industrie anwenden und bewerten und diese entsprechend der jeweiligen Aufgaben modifizieren. 13. Inhalt: 13. Inhalt: 14. Digitale Transformation und Industrie 4.0 sind viel diskutierte Theme in der Industrie. Die Vorlesung durch die Digitale Transformation zur erwarten sind. Dabei gibt die Vorlesung anfangs einen einführenden Überhikk über die Themen Daten, Informations-management in der Produktion eingesetzt wird und w				
4. SWS: 6 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng. Thomas Bauernhans! 9. Dozenten: Thomas Bauernhans! 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik → Ergänzungsmodule → Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik → Ergänzungsmodule → Spezialisierungsmodule Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation. Es wird empfohlen die Vorlesung Fabrikbetriebslehreergänzend zu belegen 11. Empfohlene Voraussetzungen: Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation. Es wird empfohlen die Vorlesung Fabrikbetriebslehreergänzend zu belegen 12. Lernziele: Die Digitale Transformation findet inzwischen auch in der Produktion statt. Die Studierenden erfahren in der Vorlesung, was die digitale Transformation ist und welche Auswirkungen diese auf produzierende Unternehmen hat. Dabei liegt besonders Augenmerk darauf, die derzeitigen Strukturen und Aufgaben informations- und kommunikationstechnischer Systeme zu beleuchten und einen Ausblick auf die zukünftige Entwicklung zu geben. Die Studierenden beherrschen nach Besuch der Vorlesung die Grundlagen, Methoden und Zusammenhänge des Managements von Informationen und Prozessen in der Produktion und haben eine Vorstellung darüber, wie sich diese in den nächsten Jahren verändem werden. Die Studierenden können diese Methoden und Zusammenhänge auf operativer wie auch plaenerischer Ebene innerhalb der Industrie anwenden und bewerten und diese entsprechend der jeweiligen Aufgaben modifizieren. 13. Inhalt: Digitale Transformation und Industrie 4.0 sind viel diskutierte Themen in der Industrie. Die Vorlesung Wissens- und Informations- und Kommunikationstechnologie in der Produktion eingesetzt wird und welche Veränderungen gibt die Vorlesung anfangs einen einführenden Überblick über die Themen Daten, Information, Wissen und Kompetenz. Danach erhälten die St	2. Modulkürzel:	072410003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng, Thomas Bauernhansl 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik → Ergänzungsmodule → Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik → Ergänzungsmodule → Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik → Ergänzungsmodule → Spezialisierungsmodule in der Perduktionstechnik → Ergänzungsmodule → Spezialisierungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation. Es wird empfohlen die Vorlesung Fabrikbetriebslehreergänzend zu belegen 12. Lernziele: Die Digitale Transformation findet inzwischen auch in der Produktion statt. Die Studierenden erfahren in der Vorlesung, was die digitale Transformation ist und welche Auswirkungen diese auf produzierende Unternehmen hat. Dabei liegt besonderes Augenmerk darauf, die derzeitigen Strukturen und Aufgaben informations- und kommunikationstechnischer Systeme zu beleuchten und einen Ausblick auf die zukünftige Entwicklung zu geben. Die Studierenden beherrschen nach Besuch der Vorlesung die Grundlagen, Methoden und Zusammenhänge des Managements von Informationen und Prozessen in der Produktion und haben eine Vorstellung darüber, wie sich diese in den nächsten Jahren verändern werden. Die Studierenden können diese Methoden und Zusammenhänge auf operativer wie auch planerischer Ebene innerhalb der Industrie anwenden und bewerten und diese entsprechend der jeweiligen Aufgaben modifizieren. Digitale Transformation und Industrie 4.0 sind viel diskutierte Themen in der Industrie. Die Vorlesung Wissens- und Informations- und Kommunikationstechnologie in der Produktion eingesetzt wird und welche Veränderungen durch die Digitale Transformation und Industrie 4.0 mis eine Werselne vind, owwie einen Einblick in grundlegende Konzepte von Info	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
9. Dozenten: Thomas Bauernhans! 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik → Ergänzungsmodule → Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik → Ergänzungsmodule → Spezialisierungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation. Es wird empfohlen die Vorlesung Fabrikbetriebslehreergänzend zu belegen 12. Lernziele: Die Digitale Transformation findet inzwischen auch in der Produktion statt. Die Studierenden erfahren in der Vorlesung, was die digitale Transformation ist und welche Auswirkungen diese auf produzierende Unternehmen hat. Dabei liegt besonderes Augenmerk darauf, die derzeitigen Strukturen und Aufgaben informations- und kommunikationstechnischer Systeme zu beleuchten und einen Ausblick auf die zukünftige Entwicklung zu geben. Die Studierenden beherrschen nach Besuch der Vorlesung die Grundlagen, Methoden und Zusammenhänge des Managements von Informationen und Prozessen in der Produktion und haben eine Vorstellung darüber, wie sich diese in den nächsten Jahren verändern werden. Die Studierenden können diese Methoden und Zusammenhänge auf operativer wie auch planerischer Ebene innerhalb der Industrie anwenden und bewerten und diese entsprechend der jeweiligen Aufgaben modifizieren. 13. Inhalt: Digitale Transformation und Industrie 4,0 sind viel diskuliere Themen in der Industrie. Die Vorlesung Wissens- und Informations- und Kommunikationstechnologie in der Produktion eingesetzt wird und welche Veränderungen durch die Digitale Transformation zu erwarten sind. Dabei gibt die Vorlesung anfangs einen einführenden Überblick über die Themen Daten, Informations- und Kommunikationstechnologie entzeit in den produzierenden einen Überblick, wie Informations- und Kommunikationstechnologie entzeit in den produzierenden einen eingesetzt wird, sowie einen Einblick in grundlegen	4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik → Ergänzungsmodule → Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik → Ergänzungsmodule → Spezialisierungsmodule Spezialisierungsmodule → Spez	8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Thomas Baue	ernhansl
Studiengang: 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik -> Ergänzungsmodule -> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik -> Ergänzungsmodule -> Spezialisierungsmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation. Es wird empfohlen die Vorlesung Fabrikbetriebslehreergänzend zu belegen 12. Lernziele: Die Digitale Transformation findet inzwischen auch in der Produktion statt. Die Studierenden erfahren in der Vorlesung, was die digitale Transformation ist und welche Auswirkungen diese auf produzierende Unternehmen hat. Dabei liegt besonderes Augenmerk darauf, die derzeitigen Strukturen und Aufgaben informations- und kommunikationstechnischer Systeme zu beleuchten und einen Ausblick auf die zukünftige Entwicklung zu geben. Die Studierenden beherrschen nach Besuch der Vorlesung die Grundlagen, Methoden und Zusammenhänge des Managements von Informationen und Prozessen in der Produktion und haben eine Vorstellung darüber, wie sich diese in den nächsten Jahren verändern werden. Die Studierenden können diese Methoden und Zusammenhänge auf operativer wie auch planerischer Ebene innerhalb der Industrie anwenden und bewerten und diese entsprechend der jeweiligen Aufgaben modifizieren. 13. Inhalt: Digitale Transformation und Industrie 4.0 sind viel diskutierte Themen in der Industrie. Die Vorlesung Wissens- und Informations- und Kommunikationstechnologie in der Produktion eingesetzt wird und welche Veränderungen durch die Digitale Transformation zu erwarten sind. Dabei gibt die Vorlesung anfangs einen einführenden Überblick über die Themen Daten, Information, Wissen und Kompetenz. Danach erhalten die Studierenden einen Überblick, wie hei Themen Daten, Information, Wissen und Kompetenz. Danach erhalten die Studierenden einen Überblick über die Themen Daten, Information, Weisen und Kompetenz. Danach erhalten die Produzierenden Unternehmen eingesetzt wird, sowie einen Einblick in grundlegende Kon	9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl	
wird empfohlen die Vorlesung Fabrikbetriebslehreergänzend zu belegen 12. Lernziele: Die Digitale Transformation findet inzwischen auch in der Produktion statt. Die Studierenden erfahren in der Vorlesung, was die digitale Transformation ist und welche Auswirkungen diese auf produzierende Unternehmen hat. Dabei liegt besonderes Augenmerk darauf, die derzeitigen Strukturen und Aufgaben informations- und kommunikationstechnischer Systeme zu beleuchten und einen Ausblick auf die zukünftige Entwicklung zu geben. Die Studierenden beherrschen nach Besuch der Vorlesung die Grundlagen, Methoden und Zusammenhänge des Managements von Informationen und Prozessen in der Produktion und haben eine Vorstellung darüber, wie sich diese in den nächsten Jahren verändern werden. Die Studierenden können diese Methoden und Zusammenhänge auf operativer wie auch planerischer Ebene innerhalb der Industrie anwenden und bewerten und diese entsprechend der jeweiligen Aufgaben modifizieren. 13. Inhalt: Digitale Transformation und Industrie 4.0 sind viel diskutierte Themen in der Industrie. Die Vorlesung Wissens- und Informations- und Kommunikationstechnologie in der Produktion eingesetzt wird und welche Veränderungen durch die Digitale Transformation zu erwarten sind. Dabei gibt die Vorlesung anfangs einen einführenden Überblick über die Themen Daten, Information, Wissen und Kompetenz. Danach erhalten die Studierenden einen Überblick, wie Informationstechnologie derzeit in den produzierenden Unternehmen eingesetzt wird, sowie einen Einblick in grundlegende Konzepte von Informations und Kommunikationstechnologie. Danach wird der Themenkomplex Digitale Transformation und Industrie 4.0 mit seinen wesentlichen Treibern und Grundlagen vorgestelt, bevor im zweiten Teil der Vorlesung auf Anwendungsbeispiele im Kontext Industrie 4.0 und neue Geschäftsmodelle eingegangen wird.			 910-2015, 2. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Produktionstechnik> Ergänzungsmodule> 	
Produktion statt. Die Studierenden erfahren in der Vorlesung, was die digitale Transformation ist und welche Auswirkungen diese auf produzierende Unternehmen hat. Dabei liegt besonderes Augenmerk darauf, die derzeitigen Strukturen und Aufgaben informations- und kommunikationstechnischer Systeme zu beleuchten und einen Ausblick auf die zukünftige Entwicklung zu geben. Die Studierenden beherrschen nach Besuch der Vorlesung die Grundlagen, Methoden und Zusammenhänge des Managements von Informationen und Prozessen in der Produktion und haben eine Vorstellung darüber, wie sich diese in den nächsten Jahren verändern werden. Die Studierenden können diese Methoden und Zusammenhänge auf operativer wie auch planerischer Ebene innerhalb der Industrie anwenden und bewerten und diese entsprechend der jeweiligen Aufgaben modifizieren. 13. Inhalt: Digitale Transformation und Industrie 4.0 sind viel diskutierte Themen in der Industrie. Die Vorlesung Wissens- und Informations- und Kommunikationstechnologie in der Produktion eingesetzt wird und welche Veränderungen durch die Digitale Transformation zu erwarten sind. Dabei gibt die Vorlesung anfangs einen einführenden Überblick über die Themen Daten, Information, Wissen und Kompetenz. Danach erhalten die Studierenden einen Überblick, wie Informations- und Kommunikationstechnologie. Danach erhalten die Studierenden einen Überblick, wie Informations- und Kommunikationstechnologie. Danach wird der Themenkomplex Digitale Transformation und Industrie 4.0 mit seinen wesentlichen Treibern und Grundlagen vorgestellt, bevor im zweiten Teil der Vorlesung auf Anwendungsbeispiele im Kontext Industrie 4.0 und neue Geschäftsmodelle eingegangen wird.	11. Empfohlene Voraussetzungen:		wird empfohlen die Vorlesung Fabrikbetriebslehreergänzend zu	
Themen in der Industrie. Die Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion zeigt auf, wie derzeit Informations- und Kommunikationstechnologie in der Produktion eingesetzt wird und welche Veränderungen durch die Digitale Transformation zu erwarten sind. Dabei gibt die Vorlesung anfangs einen einführenden Überblick über die Themen Daten, Information, Wissen und Kompetenz. Danach erhalten die Studierenden einen Überblick, wie Informationstechnologie derzeit in den produzierenden Unternehmen eingesetzt wird, sowie einen Einblick in grundlegende Konzepte von Informations- und Kommunikationstechnologie. Danach wird der Themenkomplex Digitale Transformation und Industrie 4.0 mit seinen wesentlichen Treibern und Grundlagen vorgestellt, bevor im zweiten Teil der Vorlesung auf Anwendungsbeispiele im Kontext Industrie 4.0 und neue Geschäftsmodelle eingegangen wird.	Produktion statt. Die Studierenden erfahren in der V die digitale Transformation ist und welche Auswirkur auf produzierende Unternehmen hat. Dabei liegt bes Augenmerk darauf, die derzeitigen Strukturen und A informations- und kommunikationstechnischer Syste beleuchten und einen Ausblick auf die zukünftige Er zu geben. Die Studierenden beherrschen nach Best Vorlesung die Grundlagen, Methoden und Zusamme des Managements von Informationen und Prozesse Produktion und haben eine Vorstellung darüber, wie in den nächsten Jahren verändern werden. Die Studkönnen diese Methoden und Zusammenhänge auf dwie auch planerischer Ebene innerhalb der Industrie und bewerten und diese entsprechend der jeweiligen		en erfahren in der Vorlesung, was die welche Auswirkungen diese hat. Dabei liegt besonderes en Strukturen und Aufgaben instechnischer Systeme zu uf die zukünftige Entwicklung errschen nach Besuch der oden und Zusammenhänge onen und Prozessen in der ellung darüber, wie sich diese in werden. Die Studierenden ammenhänge auf operativer erhalb der Industrie anwenden	
14. Literatur: Skript zur Vorlesung	Themen in der Industrie. Die Vorlesung Wissens- Informationsmanagement in der Produktion zeigt a Informations- und Kommunikationstechnologie in eingesetzt wird und welche Veränderungen durch Transformation zu erwarten sind. Dabei gibt die Veranfangs einen einführenden Überblick über die Th Information, Wissen und Kompetenz. Danach erha Studierenden einen Überblick, wie Informationstechnick in den produzierenden Unternehmen eingesetzt weinen Einblick in grundlegende Konzepte von Informationstechnologie. Danach wird der The Digitale Transformation und Industrie 4.0 mit seine Treibern und Grundlagen vorgestellt, bevor im zweiten auf Anwendungsbeispiele im Kontext In		lesung Wissens- und Produktion zeigt auf, wie derzeit Instechnologie in der Produktion Inderungen durch die Digitale Dabei gibt die Vorlesung Irblick über die Themen Daten, Ienz. Danach erhalten die Ie Informationstechnologie derzeit Imen eingesetzt wird, sowie Inschwird der Themenkomplex Istrie 4.0 mit seinen wesentlichen Itellt, bevor im zweiten Teil der Iiele im Kontext Industrie 4.0 und	
	14. Literatur:		Skript zur Vorlesung	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 247 von 280

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), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Power-Point Präsentationen, Simulationen, Animationen und Filme	
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 248 von 280

252 Kraftfahrtechnik

Zugeordnete Module:

13590 Kraftfahrzeuge I + II38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 249 von 280

Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:		Jochen Wiedemann Nils Widdecke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Kraftfahrtechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Kraftfahrtechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsem	estern 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:		Historie des Automobils, Kfz-Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte, Fahrleistungen - und widerstände, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Räder und Reifen, Bremsen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative Antriebskonzepte Wichtig: Ab WS2015/16 ist die Prüfung ohne Hilfsmittel zu absolvieren.		
14. Literatur:		 Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck, Braess, HH., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg, 2007 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung, Selbststudium		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		13591 Kraftfahrzeuge I + II (I	PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		PPT-Präsentation		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 250 von 280

Modul: 38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	070810108	5. Moduldaue	: Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Hubert Fußhoeller		
9. Dozenten:		Hubert Fußhoeller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Kraftfahrtechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Kraftfahrtechnik> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Die Studenten kennen Entwicklungen und Design von Otto- und Dieselmotoren vor dem Hintergrund der Gemischbildung, Verbrennung, Schadstoffbildung, etc. Sie können Kennfelder verschiedenster Art interpretieren, Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. deren Vermeidung bestimmen.		
13. Inhalt:		Alternative und konventionelle Kraftfahrzeugantriebe, Entwicklungstendenzen (Umweltschutz, Kraftstoffverbrauch). Gemischaufbereitung, Verbrennung, Abgasentgiftung u. Verbrauchsminderung bei Otto- und Dieselmotoren. Schichtladungsmotoren. Kühlung, Schmierung, Motorengeräusch, Nebenaggregate.		
14. Literatur:		 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 Vorlesungsumdruck 		
15. Lehrveranstaltunge	5. Lehrveranstaltungen und -formen: • 383701 Vorlesung Grundlagen der Kraftfahrzeugantrie		ındlagen der Kraftfahrzeugantriebe	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit56 h, Selbststudium112 h, Gesamt168 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	38371 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Vorlesung (Beamer, Folien, Tafelanschrieb)		
20. Angeboten von:		Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen		
-				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 251 von 280

253 Verkehr

10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik10830 Raum- und Umweltplanung Zugeordnete Module:

38600 Produktion und Absatz von Verkehrsleistungen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 252 von 280

Modul: 10670 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

2. Modulkürzel:	021320001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Markus F	riedrich
9. Dozenten:		Markus Friedrich Wolfram Ressel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Verkehr> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Verkehr> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen den Unterschied zwischen Verkehrsangebot und Verkehrsnachfrage. Sie kennen die wesentlichen Wirkungen des Verkehrs auf die Verkehrsteilnehmer, die Umwelt, die Wirtschaft und die Gesellschaft. Sie haben einen Überblick über Maßnahmen zur Verbesserung des Verkehrsangebots und über Verfahren zur Steuerung des Verkehrsablaufes mit Hilfe von Verkehrsleitsystemen. Sie können grundlegende Methoden zur Ermittlung und Prognose der Verkehrsnachfrage, zur Gestaltung von Verkehrsnetzen und zur Bemessung von Knotenpunkten mit und ohne Lichtsignalanlagen anwenden.	
13. Inhalt:		Die Lehrveranstaltung gibt eine umfassende Einführung in die Aufgaben und Methoden der Verkehrsplanung und der Verkehrstechnik und behandelt folgende Themen: • Was ist Verkehr: Einführung, Definitionen und Kennzahlen • Der Verkehrsplanungsprozess • Analyse von Verkehrsangebot und Verkehrsnachfrage • Verkehrsmodelle • Verkehrsnachfrage • Routenwahl und Verkehrsumlegung • Planung von Verkehrsnetzen • 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	
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 2005. 	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 253 von 280

	 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2015 	
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), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Power Point, Tafel, Abstimmungsgeräte	
20. Angeboten von:	Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 254 von 280

Modul: 10830 Raum- und Umweltplanung

2. Modulkürzel:	021100003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Richard Junesch	
9. Dozenten:		Richard Junesch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Verkehr> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Verkehr> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden ökonomischen und sozialen Hintergründe räumlicher Entwicklung und ihrer Wirkungen. Sie haben eine Überblick über wichtige Leitbilder und Strategien nachhaltiger Entwicklung. Sie wenden dieses Wissen bei der Beurtelungs aktueller raumordnungs- und umweltpolitischer 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 zugehörigen Übung werden folgende Themen behandelt Triebkräfte der räumlichen Entwicklung Überblick über die Bevölkerungs-, Siedlungsstruktur- und Flächennutzugsentwicklung Grundbegriffe von Raumplanung und Umweltschutz und - planung Theoretische Ansätze zur Erklärung der Intensität der Raumnutzung Handlungsprinzipien und Instrumente des Umweltschutzes Grundprinzipien und Ansätze räumlicher Planung Grundlagen des Staats- und Verwaltungsaufbaus sowie des räumlichen Planungssystems in Deutschland Grundlagen der Raumordnungsplanung und Bauleitplanung 	
14. Literatur:		 Überblick über wesentliche Umweltfachplanungen Priebs, A: Raumordnung in Deutschland, Braunschweig 2013. Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.) Grundriß der Landes- und Regionalplanung, Hannover 1999. Fürst, D. u. F. Scholles: Handbuch Theorien und Methoden der Raum- und Umweltplanung, Dortmund 2001. Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung: Raumordnungsbericht 2005, Bonn 2005. 	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 255 von 280

	 Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg: Landesentwicklungsbericht Baden-Württemberg 2005, Stuttgart 2005
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	108302 Übung Raum- und Umweltplanung 108301 Vorlesung Raum- und Umweltplanung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 112 h Gesamt: 168 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10831 Raum- und Umweltplanung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Raumentwicklungs- und Umweltplanung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 256 von 280

Modul: 38600 Produktion und Absatz von Verkehrsleistungen

2. Modulkürzel:	020400341	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Ullrich Ma	rtin	
9. Dozenten:		Ullrich Martin Jörn Meier-Berberich Fabian Hantsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Verkehr> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Verkehr> Ergänzungsmodule> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Mit der Teilnahme an der Leh Verkehrssysteme kann der	rveranstaltung Grundlagen der Hörer:	
		Verkehrsträger im Personel die Zusammenhänge von S Kostenstrukturen verstehen einfache Parameter von Ve einfache fahrdynamische B ein Kostenbewusstsein für d Bau und Betrieb von Verkel	n, erkehrsanlagen bestimmen, erechnungen durchführen sowie den Zusammenhang von Planung, hrssystemen entwickeln.	
		Die Hörer der Lehrveranstaltu	ing Marketing im Verkehr: ie Besonderheiten des Marketings im	
		 Verkehr, verstehen die grundsätzlichen Unterschiede zum Marketing in anderen Branchen und können die andersartigen Schwerpunkte wiedergeben, besitzen vertiefende Kenntnisse in allen verkehrsspezifischen Aspekten des Marketingmixes insbesondere bezogen auf den Öffentlichen Personennahverkehr, kennen die Grundsätze von Produktpolitik und Marketingstrategien sowie Preis-, Kommunikations- und Distributionspolitik, verstehen neben wesentlichen Aufgaben auch Organisationsstruktu-ren und spezifische, technische Ausstattungen des Marketings im Verkehr. 		
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,		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 257 von 280

- 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 • 386001 Vorlesung Grundlagen der Verkehrssysteme 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 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 38601 Produktion und Absatz von Verkehrsleistungen (PL), 17. Prüfungsnummer/n und -name: Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Schienenbahnen und Öffentlicher Verkehr 20. Angeboten von:

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 258 von 280

260 Kraftfahrtechnik

Zugeordnete Module: 14150 Leichtbau

32050 Werkstoffeigenschaften

33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik36640 Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 259 von 280

Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:		Stefan Weihe Michael Seidenfuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Kraftfahrtechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Kraftfahrtechnik> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die FestigkeitsWerkstoffkunde I und II	slehre	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage anhand des Anforderungsprofils leichte Bauteile durch Auswahl von Werkstoff, Herstell- und Verarbeitungstechnologie zu generieren. Sie können eine Konstruktion bezüglich ihres Gewichtsoptimierungspotentials beurteilen und gegebenenfalls verbessern. Die Studierenden sind mit den wichtigsten Verfahren der Festigkeitsberechnung, der Herstellung und des Fügens vertraut und können Probleme selbstständig lösen.		
13. Inhalt:		 Werkstoffe im Leichtbau Festigkeitsberechnung Konstruktionsprinzipien Stabilitätsprobleme: Knicker Verbindungstechnik Zuverlässigkeit Recycling 	n und Beulen	
14. Literatur:		 - Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien (online verfügbar) - Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg Verlagsgesellschaft - Petersen, C.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen, Vieweg Verlagsgesellschaft 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	141502 Leichtbau Übung141501 Vorlesung Leichtbau		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:42 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 180 h	eitszeit: 138 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	14151 Leichtbau (PL), Schrift	lich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		PPT auf Tablet PC, Animation	en u. Simulationen	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 260 von 280

Modul: 32050 Werkstoffeigenschaften

 Modulkürzel: Leistungspunkte: SWS: Modulverantwortlicher Dozenten: Zuordnung zum Curr 	041810012 6 LP 4	5. Moduldauer: 6. Turnus: 7. Sprache:	Einsemestrig Sommersemester Deutsch
4. SWS: 8. Modulverantwortlicher 9. Dozenten:	4	7. Sprache:	
8. Modulverantwortlicher 9. Dozenten:		·	
9. Dozenten:	•		
		DrIng. Michael Seidenfuß Andreas Klenk	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Kraftfahrtechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Kraftfahrtechnik> Spezialisierungsmodule	
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:	Einführung in die Festigkeitslel	nre, Werkstoffkunde I + II
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Grundkenntnisse über die belastungsabhängigen Schädigungsmechanismen und Versagensarten von metallischen Werkstoffen in Verbindung mit deren Verarbeitung und betrieblichen Einsatz. Sie haben vertiefte Kenntnisse über die im Kraftwerksbau verwendeten Werkstoffe, deren Eigenschaften und deren Charakterisierung. Sie sind vertraut mit den wichtigsten Gesetzen zur Beschreibung des Werkstoffverhaltens im Hochtemperaturbereich und den damit verbundenen Regelwerken. Die Teilnehmer des Kurses können für thermisch belastete Bauteile die spezifische Belastungermitteln, geeignete Werkstoffe dafür auswählen und deren Sicherheit mit unterschiedlichen Methodikenbeurteilen.	
13. Inhalt:		Beanspruchungs- und Versagensarten Werkstoffprüfung (Kriechen u. Ermüdung) Regelwerke und Richtlinien Beanspruchungsabhängige Schädigungsmechanismen Werkstoffe des Kraftwerkbaus Stoffgesetze und Werkstoffmodelle Beanspruchungen von warmgehenden Bauteilen Zustands- und Schädigungsanalyse von Hochtemperaturbauteilen	
14. Literatur:		 - Manuskript zur Vorlesung - Ergänzende Folien (online verfügbar) - Maile, K.: Fortgeschrittene Verfahren zur Beschreibung des Verformungs- und Schädigungsverhaltens von Hochtemperaturbauteilen im Kraftwerksbau, Shaker Verlag - Roos, E., Maile, K.: Werkstoffkunde für Ingenieure, 4. Auflage, Springer Verlag, 2011 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		320501 Vorlesung Werkstoffeigenschaften320502 Übung Werkstoffeigenschaften	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n u	nd -name:	32051 Werkstoffeigenschafte Gewichtung: 1	n (PL), Schriftlich, 120 Min.,
18. Grundlage für :			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 261 von 280

19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 262 von 280

Modul: 33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik

2. Modulkürzel:	070820102	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:		Nils Widdecke Jochen Wiedemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Kraftfahrtechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Kraftfahrtechnik> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden Beschreibungsgleichungen der Fahrzeugaerodynamik, den Einfluss der Körperform auf die Fahrzeugum- und -durchströmung sowie alle wesentlichen Fahrzeugkomponenten zum Antreiben, Steuern und Bremsen.		
13. Inhalt:		Vehicle Aerodynamics I (formerly Kraftfahrzeug-Aerodynamik I): flow equations, numerical flow simulation, flow forces and moments, influence of body design on aerodynamics, design of undercarriage, cooling air flow, incident flow conditions, road simulation, ventilation, engine and brake cooling, windscreen wiper. * Diese Vorlesung wird ausschließlich auf Englisch angeboten * Die Prüfungsaufgabenstellung erfolgt in Englisch. Die Fragen können auf Englisch oder Deutsch beantwortet werden. Kraftfahrzeug-Komponenten: Kraftübertragung: Kupplung, Getriebe, Gelenkwellen, automatische/stufenlose Getriebe, Lenkung: Lenkgetriebe, Servolenkungen, Überlagerungslenkung, Elektrische Lenkung, Bremsanlagen: Gesetzliche Vorschriften, theoretische Grundlagen, Komponenten von Betriebsbremsanlagen, Nutzfahrzeugbremsanlagen, Bremssysteme, Thermokomponenten.		
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskripte Kraftfahrzeug- Komponenten, Vehicle Aerodynamics I Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag, 2004)		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		330302 Vorlesung Kraftfahrzeug-Komponenten330301 Vehicle Aerodynamics I		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		33031 Grundlagen der Fal Gewichtung: 1	nrzeugtechnik (PL), Schriftlich, 60 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		PPT-Präsentationen		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 263 von 280

20. Angeboten von:

Kraftfahrwesen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 264 von 280

Modul: 36640 Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen

2. Modulkürzel:	070820104	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:		Peter Eberhard Nils Widdecke Jochen Wiedemann Karl-Ernst Noreikat Jens Neubeck Martin Helfer Ulrich Bruhnke Stephan Kopp Christian Kohrs Horst Friedrich Andreas Friedrich Klaus Ruhland Armin Müller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Kraftfahrtechnik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Kraftfahrtechnik> Spezialisierungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II		
12. Lernziele:		Das Modul "Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen" deckt ein sehr großes Gebiet interdisziplinärer Themenfelder ab. Der Bogen spannt sich von aerodynamischen, thermischen, akustischen und werkstofftechnischen Fragestellungen, über die Fahrzeugproduktion und -entsorgung, umwelttechnische Fragestellungen, Problemen der Energiebereitstellung bis hin zu Fahrzeug-Prüfstands- und Testeinrichtungen. Durch freie Auswahlmöglichkeit aus der Vielzahl der angebotenen speziellen Themen eröffnet sich Studierenden eine ideale Möglichkeit, sich in verschiedene Fahrzeug-Spezialisierungsgebiete einzuarbeiten. Di Studierenden verstehen sowohl grundlegende Zusammenhänge, als auch komplexe Problemstellungen verschiedener Teilbereiche am Fahrzeug, die sie auf aktuellstem Stand der Technik vermittelt bekommen. Sie verfügen in diesen Bereichen über fundierte Kenntnisse und sind damit in der Lage, komplexe Zusammenhänge zu verstehen und ihr Wissen zur Lösung spezifischer Fragestellungen am Gesamtfahrzeug anzuwenden.		
13. Inhalt:		Fahreigenschaften I + II (2 SWS, nur zusammen wählbar) Kraftfahrzeug-Aerodynamik II (1 SWS) Windkanal-Versuchs- und Messtechnik (1 SWS) Fahrzeugakustik I (2 SWS) Fahrzeugakustik II (2 SWS) Fahrzeugkonzepte I + II (2 SWS, nur zusammen wählbar)		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 265 von 280

	Karosserietechnik (2 SWS) Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien (2 SWS) Hybridantriebe (2 SWS) Kfz-Recycling (1 SWS) Fahrzeugdynamik (2 SWS) Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung I (2 SWS) Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung II (2 SWS) Nutzfahrzeug-Aerodynamik (1 SWS) Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung (2 SWS)	
14. Literatur:	 Nachfolgend genannte Vorlesungsskripte (z. B. Kfz-Aerodynamik II) und die dort angegebene weiterführende Literatur Wolf-Heinrich Hucho (Hrsg.) Aerodynamik des Automobils, 5. Auflage, Düsseldorf 2005, Vieweg-Verlag, ISBN 3-528-03959-0, Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag, 2004 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	366401 Vorlesung Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36641 Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentationen	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 266 von 280

270 Technische Logistik

Zugeordnete Module: 32610 Planung und Simulation in der Logistik

32640 Materialflussautomatisierung

49880 Distributionszentrum49890 Logistisches Planspiel

60020 Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

60030 Moderne Sicherheitstechnik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 267 von 280

Modul: 32610 Planung und Simulation in der Logistik

2. Modulkürzel:	072100013	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Dr. h. c. Karl-He	einz Wehking	
9. Dozenten:		Karl-Heinz Wehking		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		910-2013, 2. Semester → Technische Logistik> S M.Sc. Technisch orientierte Be 910-2015, 2. Semester	→ Technische Logistik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse im Bereich Logistik und Materialflusstechnik sind wünschenswert. Diese werden z. B. im B.Sc. Modul 13340 Logistik und Fabrikbetriebslehre vermittelt.		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen ein methodisch fundiertes, systematisches Vorgehen zur Planung innerbetrieblicher Logistiksysteme kennen. Sie können die dort angewandten Methoden zuordnen und Aufgaben, Nutzen sowie Risiken der Methoden bewerten. Den Studierenden werden die Methoden an Hand von Beispielen demonstriert, so dass sie in der Lage sind, diese Methoden eigenständig anzuwenden und auf andere Aufgabenstellungen zu übertragen. Die Studierenden lernen weiterhin die Anwendung der Materialflussrechnung und der Simulationstechnik als wichtige Methoden zur Planung von Logistiksystemen kennen. Sie werden methodisch und praktisch in die Lage versetzt, selbstständig ein Simulationsmodell zu erstellen, dieses zu validieren sowie eigenständig Simulationsexperimente vorzubereiten und durchzuführen.		
13. Inhalt:		sich mit der Anwendung der M Simulation in der Planung und Materialflusssystemen. In der V Ansätze, wie Spielzeitberechn oder ereignisdiskrete Simulatio	g logistischer Systeme" und mulation". chnung und Simulation" befasst aterialflussrechnung und der	
14. Literatur:		 Arnold, D., Furmans, K. (200 Logistiksystemen, 5. Auflage Gudehus, T. (2005): Logistik Anwendungen, 3. Auflage, S ten Hompel, M., Schmidt, T. Materialflusssysteme - Förde Springer, Berlin. 	e, Springer, Berlin. c - Grundlagen, Strategien, Springer, Berlin	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			Materialflussrechnung und Simulation Planung Logistischer Systeme alisierung in der Intralogistik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 268 von 280

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	60Std. Präsenz 60Std. Vor-/Nachbearbeitung 60Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32611 Planung und Simulation in der Logistik (PL), Schriftlich, 12 Min., Gewichtung: 1 Die Prüfung besteht aus der schriftlichen Prüfung"Planung logistischer Systeme, 60 Mi., Gewichtung: 0.5 und der schriftlicher Prüfung"Materialflussrechnung und Simulation" In der Vorlesung "Materialflussrechnung und Simulation" ist eine Hausarbeit zur Erstellung eines Simulationsmodells mit Hilfe eines ereignisdiskreten Simulationswerkzeugs durchzuführen.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Computer-Simulation	
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 269 von 280

Modul: 32640 Materialflussautomatisierung

2. Modulkürzel:	072100016	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Gudrun Willeke	
9. Dozenten:		Martin Krebs Markus Schröppel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Technische Logistik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 3. Semester → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Technische Logistik> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Im Modul Materialflussautom	atisierung sollen die Studierenden
		 den Zusammenhang zwisch Materialflusssystemen verst Sie kennen die verschieden Materialflussautomatisierung 	ehen lernen. en Ebenen und Aufgaben der
		Die Studierenden	
		 sind in der Lage Schwachst zu erkennen und deren Ursa 	ellen im automatisierten Materialfluss achen zu erforschen.
und Systematisierung der Ele Identifikation sowie aktorische vorgestellt: SPS-Aufbau und Programm Sensorik: Nährungsschalter Aktorik: Stellmotoren Kommunikationssysteme: E Protokolle, Bussysteme. Die Steuerung fördertechnisch durch eine Vorlesungsbegleite Der zweite Teil beginnt mit d und Funktion von ERP-Syster Planning = System-Host) Lag Materialflusssteuerungssyster Transportleitstand und Sortere in der Logistik und die Einbind R/3. Den Abschluss bilden zw		•	
		Die Steuerung fördertechnischer Systeme mit Hilfe von SPS wird durch eine Vorlesungsbegleitende Übung erklärt. Der zweite Teil beginnt mit der Vorstellung der Aufgaben und Funktion von ERP-Systemen (Enterprise- Ressource-Planning = System-Host) Lagerverwaltungs- und Materialflusssteuerungssystemen. Es werden im Anschluss Transportleitstand und Sorterelemente erläutert. DV-Strukturen in der Logistik und die Einbindung in ERP-Systeme wie SAP R/3. Den Abschluss bilden zwei Kapitel über Sortertechnik sowie Kommissioniersysteme und Kommissionierstrategien in automatisierten Lägern.	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 270 von 280

14. Literatur:	 Arnold, D.: Materialflusslehre. Vieweg, 1998 Arnold, D., Furmans, K: Materialfluss in Logistiksystemen (VDI-Buch). Berlin u.a.: Springer, 2005 Jünemann, R.: Materialflusssysteme: Systemtechnische Grundlagen. Logistik in Industrie, Handel und Dienstleistungen. Berlin u.a.: Springer, 2000 Jünemann, R., Daum, M., Piepel. U. und Schwinning, S.: Materialfluss und Logistik. Berlin u.a.: Springer, 1989 Koether, R.: Technische Logistik. Hanser, 2001 Martin, H.: Transport- und Lagerlogistik: Planung, Aufbau und Steuerung von Transport- und Lagersystemen. 5. Aufl Braunschweig/Wiesbaden: Vieweg, 2004 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 326401 Vorlesung + Übung : Materialflussautomatisierung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	21 Std. Präsenz 24 Std. Vor-/Nachbearbeitung 45 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32641 Materialflussautomatisierung (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor	
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 271 von 280

Modul: 49880 Distributionszentrum

2. Modulkürzel:	072100002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Dr. h. c. Karl-He	einz Wehking
9. Dozenten:		Karl-Heinz Wehking	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslel 910-2013, → Zusatzmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslel 910-2013, 3. Semester → Technische Logistik> Spezialisierungsmo M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslel 910-2015, 3. Semester → Technische Logistik> Spezialisierungsmo		etriebswirtschaftslehre, PO Spezialisierungsmodule triebswirtschaftslehre, PO	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse im Bereich Logistik und Betriebswirtschaft sind wünschenswert. Diese werden z. B. im B.Sc. Modul 13340 Logist und Fabrikbetriebslehre an der Universität Stuttgart vermittelt.	
12. Lernziele:	Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die Bede Logistik im Allgemeinen und als betriebliche Querschnitts Es werden Ihnen die grundlegenden Aufgaben und Proze von komplexen Distributionszentren vermittelt. Sie sind nierfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, Method zur Analyse, Bewertung und Auslegung technischer und organisatorischer Teilsysteme von Distributionssystemen anzuwenden und deren Ergebnisse zu interpretieren. Anhand von Praxisbeispielen werden die Studierenden in Lage versetzt, das gewonnene theoretische Wissen auf kapraktische Aufgabenstellungen anzuwenden.		s betriebliche Querschnittsfunktion. enden Aufgaben und Prozesse entren vermittelt. Sie sind nach Moduls in der Lage, Methoden uslegung technischer und von Distributionssystemen nisse zu interpretieren. verden die Studierenden in die e theoretische Wissen auf konkrete
13. Inhalt:		Das Modul "Distributionszentrum" besteht aus ca. 12 Vorlesunger drei Übungen und einer einstündigen Klausur. Die Vorlesung Distributionszentrum befasst sich mit der Analyse, Bewertung und Auslegung von Distributionszentren. Hierbei werden den Studierenden Aufgaben und Charakteristika der einzelnen Funktionsbereiche eines Distributionszentrums vermitteln: Wareneingang, Lager und Kommissionierung, Konsolidierung und Verpackung und Warenausgang. Aufgrund der Relevanz in der Praxis sowie der technischen und organisatorischen Komplexität liegt der Fokus auf der Dimensionierung und Bewertung von Lager- und Kommissioniersystemen. Anhand von Berechnungsmethoden, die entsprechend mit Beispielen zu verdeutlichen sind, werden die Studierenden befähigt in der Praxis gängige Varianten dieser Teilsysteme hinsichtlich ihrer Leistungserbringung zu beurteilen. Zur Steuerung von Distributionssystemen werden Warehouse-Managementsysteme (WMS) eingesetzt. Deren Funktionalitäten	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 272 von 280

	werden betrachtet, so dass die Studierenden in die Lage versetzt werden, unterschiedliche WMS-Software hinsichtlich vorgegebener Anforderungen zu bewerten. Abschließend wird die Betriebsdatenerfassung in Distributionszentren sowie die Kennzahlengenerierung und - interpretation thematisiert. Die Studierenden werden befähigt, allgemeine Potentiale und Risiken bei der Anwendung von Kennzahlen bei der Bewertung von Distributionszentren einzuschätzen.	
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 Becker, T.: Prozesse in Produktion und Supply Chain optimieren, Springer, Berlin 2005 Gudehus, T.: Logistik - Grundlagen, Strategien, Anwendungen, 4. Auflage, Springer, Berlin 2010 Pulverich, M., Schietinger, J. (Hrsg.): Handbuch Kommissionierung - Effizient Picken und Packen, Verlag Heinrich Vogel, München 2009 ten Hompel, M. (Hrsg.), Schmidt, T., Nagel, L.: Materialflusssysteme - Förder- und Lagertechnik, 3. Auflage, Springer, Berlin 2007 ten Hompel, M., Schmidt, T.: Warehouse Management - Organisation und Steuerung von Lager- und Kommissioniersystemen, 3. Auflage, Springer, Berlin 2008 Wiendahl, HP.: Erfolgsfaktor Logistikqualität, 2. Auflage, Springer, Berlin 2002 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	498801 Vorlesung mit Übungen Distributionszentrum	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	25 Std. Präsenz25 Std. Vor-/Nachbearbeitung45 Std. Prüfungsvorbereitung und PrüfungSumme: 95 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49881 Distributionszentrum (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 273 von 280

Modul: 49890 Logistisches Planspiel

2. Modulkürzel:	072100003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Dr. h. c. Karl-H	Heinz Wehking
9. Dozenten:		Karl-Heinz Wehking	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 2. Semester → Technische Logistik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Technische Logistik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, 2. Semester → Zusatzmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse im Bereich wünschenswert.	Logistik und Betriebswirtschaft sind
12. Lernziele:		Das Planspiel ist ein simulationsgestütztes, periodengesteuertes Planspiel zur Logistikausbildung, welches anschaulich erforderliches Fachwissen nach dem Konzept "Learning by doing" vermittelt. Ziel ist es, den Studenten die Möglichkeit zu bieten, in der Rolle eines Lagerleiters, in einer realitätsnahen Umgebung die Prozesse, Verfahren und Abläufe innerhalb eines Lagers zu steuern und das Lager als dynamisches und vernetztes System zu erleben. Neue Strategien können hierdurch ausprobiert werden. Die Auswirkungen von Entscheidungen werden unmittelbar erfahren, ohne dabei ein reales Risiko einzugehen.	
13. Inhalt:		 Termingerechte Befriedigur Erzielen einer hohen Kunde Minimieren der Kosten Optimieren der Lagerbestä 	enzufriedenheit
		Bestellwesen, Organisation, F Vielzahl an Möglichkeiten zur Teilnehmern in den jeweiliger	n stehen vier Aktionsbereiche, Personal und Technik, mit einer Verfügung. Zudem wird den n Arbeitsbereichen das erforderliche Ihrer Aufgaben als Lagerleiter
14. Literatur:		 Gudehus, T.: Logistik - Grundlagen, Strategien, Anwendungen, 3. Auflage, Springer, Berlin 2005 Pfohl, HC.: Logistiksysteme, 7. Auflage, Springer, Berlin 2004 	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen: • 498901 Vorlesung Logistisches Planspiel		hes Planspiel
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	15 Std. Präsenz 45 Std. Vor-/Nachbearbeitung 30 Std. Berichterstellung Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	49891 Logistisches Planspiel (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 274 von 280

18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 275 von 280

Modul: 60020 Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Dr. h. c. Karl-H	leinz Wehking
9. Dozenten:	Sven Winter Karl-Heinz Wehking	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre hilfreich z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II	
12. Lernziele:		
13. Inhalt:	Methode der Seillinienberechnung für Einseilumlaufbahnen. Vorlesungsteil I: Seiltechnologie Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Seiltechnologie, Materialien, Funktionen, Macharten, Herstellung, Einordnung	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 276 von 280

und Systematisierung von Drahtseilen. Die Ermittlung der Beanspruchungen im Seil, die normgerechte Anwendung von Seilen, Arten und Funktionen von Seilführungs- und Seilkraftübertragungselementen sowie Seilendverbindungen werden behandelt.

Zum Teil I wird eine freiwillige Exkursion mit Besichtigung eines Seilherstellers angeboten, um die Prinzipien der Herstellung, Veredelung und die Methoden der anschließen-den Konfektionierung am Objekt vertiefen zu können.

Vorlesungsteil II: Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

Anhand moderner Wintersport- und urbaner Seilbahnsysteme werden die mechanischen und elektrischen Komponenten einer Seilförderanlage vertieft: auf der mechanischen Seite von der Stütze über Fahrzeuge bis zu Bremsen und Seilführungselementen, auf der elektrotechnischen Seite vom Antrieb , der Leistungselektronik und den Überwachungseinrichtungen bis hin zur Steuerung. Die Berechnung einer Seillinie wird am Beispiel einer Einseilumlaufbahn gesondert behandelt und Übungen hierzu durchgeführt.

Die gewonnenen Erkenntnisse werden anschließend auf Aufzüge mit großer Förderhöhe und Fahrgeschwindigkeit sowie auf große Seilkrane übertragen. Technische Besonderheiten dieser Fördermittel erhalten hier ihren eigenen Fokus.

Zum Teil II wird eine freiwillige Exkursion angeboten, bei der Seilbahnanlagen in der Herstellung sowie im Betrieb besichtigt und ihre Betriebsweise und Eigenheiten hautnah erlebt und diskutiert werden können.

14. Literatur:

Pfeifer, H., Kabisch, G., Lautner, H.: Fördertechnik. Konstruktion und Berechnung, 6. Auflage, Vieweg Verlag, 1995 Scheffler, M.: Grundlagen der Fördertechnik, Elemente und Triebwerke, 1. Auflage, Vieweg Verlag, 1994

- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 600201 Vorlesung Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane
- 600202 Übung Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

56 Std. Präsenz 124 Std. Selbststudium Summe: 180 Stunden

- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 60021 Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:

Fördertechnik und Logistik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 277 von 280

Modul: 60030 Moderne Sicherheitstechnik

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: 2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Sven Winter	
9. Dozenten:	Ralf Eisinger Konstantin Kühner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, → Technische Logistik> Spezialisierungsmodule M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015, 3. Semester → Technische Logistik> Spezialisierungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		
12. Lernziele:	der Sicherheitstechnik und Qu Stichprobenkontrolle kennen u relevante Zuverlässigkeitsfunk Sicherheitskriterien und Maßna Systeme in Grundzügen analy	dierende die wesentlichen Aspekte alitätsüberwachung durch und verstehen. Er/sie kennt etionen und Verteilungen, kann ahmen einschätzen und bestehende sieren und optimieren. Er/sie Sicherheitstechnik in der Praxis
13. Inhalt:	Die Vorlesung behandelt moderne Sicherheitskonzepte in der Herstellung und Qualitätsüberwachung sowie in der mechanischen und elektrischen Bedienung und Steuerung von Anlagen, insbesondere in der Personenfördertechnik am Beispiel von Aufzügen und Seilbahnen. Die notwendigen Kenntnisse in der statistischen Behandlung sicherheitskritischer Stichproben und Versuche werden vermittelt. Es werden sicherheitstechnische Konzepte und Bauteile im Bereich Mechanik und Elektrik besprochen. Die Methoden werden in praxisnahen Übungen vertieft.	
14. Literatur:	Peters, O.H., Meyna, A., Handbuch der Sicherheitstechnik. Carl Hanser VErlag, München, Wien, Bd. 1, 1985, Bd. 2, 1986 Skina, R.: Taschenbuch, Betriebliche Sicherheitstechnik, 2. Auflage, Erich Schmidt Verlag, Bielefeld 1989 Kuhlmann, A.: Einführung in die Sicherheitswissenschaft. Friedrich Vieweg Verlag, Wiesbaden, 1981	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 600301 Vorlesung Moderne	Sicherheitstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	28 Std. Präsenz 62 Std. Selbststudium Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	60031 Moderne Sicherheitste Gewichtung: 1	echnik (BSL), Schriftlich, 60 Min.,
18. Grundlage für :		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 278 von 280

19. Medienform:

20. Angeboten von: Fördertechnik und Logistik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 279 von 280

Modul: 80280 Masterarbeit Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre

2. Modulkürzel:	100150103	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	24 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Rudolf Large		
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2013, M.Sc. Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre, PO 910-2015,		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zum Zeitpunkt der Ausgabe des Themas wurden mindestens 78 LP erworben.		
12. Lernziele:		Die Studierenden können eine innovative, anspruchsvolle 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 schriftlichen 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 Arbe	itsaufwand:	Gesamtaufwand: 720 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Betreuung		
20. Angeboten von:		ABWL, Logistik- und Beschaffungsmanagement		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 280 von 280