

Modulhandbuch Master Wirtschaftsingenieurwesen

Version 1.12 vom 01.02.2023

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	
Änderungsbericht	ε
Abkürzungsverzeichnis	8
Begriffserläuterung	g
Studienverlaufspläne	10
Semester 1-3 PM	10
Semester 1-3 IM	11
Semester 1-3 El	12
Profile	13
Profil Produktionsmanagement	13
Profil Industrial Management	13
Profil Management elektrischer Systeme	14
Modulkataloge	15
Pflichtkatalog	15
Profilkatalog Produktionsmanagement	15
Profilkatalog Industrial Management	15
Profilkatalog Management elektrischer Systeme	15
Wahlkatalog Produktionsmanagement	16
Wahlkatalog Industrial Management	18
Wahlkatalog Management elektrischer Systeme	20
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften	21
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Produktionsmanagement	22
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Industrial Management	22
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Management elektrischer Systeme	22
Auflistung der Module	23
Modul MB-28: Spanende Produktionstechnik II	24
Modul MB-29: Spanende Produktionstechnik I	25
Modul MB-30: Umformtechnik II	26
Modul MB-31: Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Master Industrial Management	27
Modul MB-32: Simulation & Programmierung von Industrierobotern	28
Modul MB-34: Nanowerkstoffe	
Modul MB-35: Six-Sigma-Methode	
Modul MB-36: Schadensanalyse	33
Modul MB-37: Zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung	
Modul MB-38: Oberflächentechnik II	
Modul MB-39: Fabrikplanung und -betrieb	
Modul MB-40: Arbeitssystemgestaltung I	
Modul MB-41: Arbeitssystemgestaltung II	39

Modul MB-42: Kommissioniersysteme	40
Modul MB-43: Materialflussrechnung	41
Modul MB-44: Materialflusssimulation	42
Modul MB-54: IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik	43
Modul MB-55: Planung und Umsetzung von IT-Projekten	45
Modul MB-56: Datenanalyse und Wissensrepräsentation in der Produktion und Logistik	
Modul MB-57: Informationsaustausch produzierender Unternehmen	48
Modul MB-58: Fallstudie Informationssysteme	49
Modul MB-59: Business Engineering logistischer Systeme	51
Modul MB-60: Instandhaltungs- und Servicemanagement	52
Modul MB-62: Spanende Werkzeugmaschinen I	55
Modul MB-63: Spanende Werkzeugmaschinen II	56
Modul MB-64: Methoden der Zeitwirtschaft	57
Modul MB-65: Logistik- und Verkehrsmanagement	58
Modul MB-66: Distributionslogistik	59
Modul MB-71: Einkauf und Supply Management	61
Modul MB-74: Kunststoffanalytik und -prüfung	63
Modul MB-75: Analytische und experimentelle Methoden in der Umformtechnik	
Modul MB-76: Mikroskopie und Mikroanalytik	65
Modul MB-77: Werkstoffe der Verkehrs- und Medizintechnik	66
Modul MB-97: Industrielles Informationsmanagement	67
Modul MB-98: Umformtechnik I	69
Modul MB-99: Kunststoffverarbeitung II	70
Modul MB-104: Werkstofftechnologie II	71
Modul MB-106: Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Master Management elektrischer Sys	steme
Modul MB-107: Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Master Produktionsmanagement	
Modul MB-124: Unternehmenslogistik und Supply Chain Management	
Modul MB-127: Industrial Data Science I	
Modul MB-128: Industrial Data Science II	
Modul MB-147: Außerfachliche Kompetenz (Master)	
Modul MB-245: Masterarbeit Wirtschaftsingenieurwesen	
Modul MB-301: WiWi Mastermodul	
Modul MB-303: Optische Übertragungstechnik	
Modul MB-305: Bildkommunikation	
Modul MB-306: 3D Computer Vision	
Modul MB-307: Satellitenkommunikationstechnik	
Modul MB-308: Scheduling Problems and Solutions	
Modul MB-309: Hochfrequenzelektronik	86

Modul MB-310: Local Networks- Communication and Control	87
Modul MB-311: EMV und Zuverlässigkeit für Automotive Systems	88
Modul MB-312: Modellierung und Regelung von Robotern	89
Modul MB-313: Mobile Roboter	90
Modul MB-314: Messtechnik photonischer Systeme	91
Modul MB-315: Hochfrequenzsysteme	92
Modul MB-316: Satellitennavigation	93
Modul MB-318: Komponenten und Systeme für die Elektromobilität	94
Modul MB-319: Digitale Quellencodierung	95
Modul MB-320: Modellbildung und Simulation signalverarbeitender Systeme	96
Modul MB-321: Modellbildung und Simulation- Digitale Übertragungssysteme	97
Modul MB-322: Modellbildung und Simulation- Modellbasierte Dimensionierung von Kommunikationssystemen	98
Modul MB-323: Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen	
Modul MB-324: Smart Grids	
Modul MB-326: Innovative Isoliersysteme	
Modul MB-327: Entwicklungsmethoden und Qualitätssicherungssysteme	
Modul MB-328: Moderne Leistungshalbleiter	
Modul MB-329: Schnellschaltende leistungselektronische Systeme	
Modul MB-330: Ausgewählte Kapitel der Hochspannungstechnik	
Modul MB-333: Optosensorik für Energieanlagen	
Modul MB-336: Elektrische Antriebstechnik und Aktorik	107
Modul MB-342: Hochfrequenztechnik	108
Modul MB-361: Simulation gemischter Systeme	109
Modul MB-363: Sichere Kommunikationstechnik	111
Modul MB-370: Hochspannungstechnik	112
Modul MB-371: Leistungselektronische Schaltungen	113
Modul MB-372: Elektrische Energieübertragungssysteme	114
Modul MB-373: Datenbasierte Modellierung und Optimierung	115
Modul MB-374: Regelungstechnische Modellierung und Identifikation	116
Modul MB-375: Elektrizitätswirtschaft	117
Modul MB-376: Mehrgrößensysteme und optimale Regelung	118
Modul MB-378: Remote Sensing	119
Modul MB-379: Automotive Systems	120
Modul MB-380: Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung	121
Modul MB-381: Distributed and Networked Control	122
Modul MB-382: Learning in Robotics	123
Modul MB-383: Nonlinear Model Predictive Control: Theory and Applications	124
Modul MB-388: Machine Learning and optimal Control	125

Modul MB-389: Planung, Anschluss und Betrieb dezentraler Energiewandlungsanlagen	126
Modul MB-391: Optimal Power Flow Problems	127
Modul MB-392: Mobile Radio Networks 1: Fundamentals and Design Aspects	128
Modul MB-393: Mobile Radio Networks 2: Advanced Network Concepts	129
Modul MB-394: Embedded Autonomy	130
Modul MB-395: Entwurf und Modellierung leistungselektronischer Systeme	131
Modul MB-396: Automated Driving	132
Modul MB-401: Fortgeschrittene Methoden in der Zuverlässigkeitstechnik	133
Modul MB-402: Zuverlässigkeit von Systemen und Netzwerken	134
Modul MB-403: Advanced Predictive Control	135
Modul MB-404: Quantencomputer	137
Modul MB-405: Energy Economics and Technologies	138

Änderungsbericht

Version	Überarbeitungen
1.12	01.02.2023
	Modul MB-55: Planung und Umsetzung von IT-Projekten
	Änderung der Prüfungsform und Einführung einer möglichen Teilnehmerbeschränkung
1.11	14.09.2022
	Neue Module: MB-401 "Fortgeschrittene Methoden in der Zuverlässigkeitstechnik" MB-402 "Zuverlässigkeit von Systemen und Netzwerken" MB-403 "Advanced Predictive Control" MB-404 "QUANTENCOMPUTER" MB-405 "ENERGY ECONOMICS AND TECHNOLOGIES"
	Umbenennung MB-311 - von "EMV im Kraftfahrzug" in "EMV und Zuverlässigkeit für Automotive Systems" Umbenennung MB-316 – von "Kfz-Bordnetze" in "Komponenten und Systeme für die Elektromobilität"
1.10	22.06.2022 Neue Module: MB-74: Kunststoffanalytik und –prüfung MB-99: Kunststoffverarbeitung II
1.9	Folgende Module entfallen zum Sommersemester 2022: Modul MB-304: Mobilfunknetze Neue Module ab dem Sommersemester 2022: Modul MB-391: Optimal Power Flow Problems Modul MB-392: Mobile Radio Networks 1: Fundamentals and Design Aspects Modul MB-393: Mobile Radio Networks 2: Advanced Network Concepts Modul MB-394: Embedded Autonomy Modul MB-395: Entwurf und Modellierung leistungselektronischer Systeme
	Modul MB-396: Automated Driving Umbenennung Modul MB-388: Umbenennung von "Automotive Systems I" in "Automotive Systems"

1.8	Folgende Module entfallen zum Wintersemester 2021/22: Modul MB-331: Ausgleichsvorgänge in elektrischen Antrieben Modul MB-332: Aufbau und Netzbetrieb von Windkraftanlagen Modul MB-334: Erneuerbare Energiequellen Modul MB-369: Monitoring und Diagnose elektromechanischer Systeme Modul MB-377: Medizintechnik Neue Module ab dem Wintersemester 2021/22: Modul MB-388: Machine Learning and optimal Control Modul MB-389: Planung, Anschluss und Betrieb dezentraler Energiewandlungsanlagen
1.7	12.03.2021 Die Module "Nonlinear Model Predictive Control" und "Distributed and Networked Control" wurden für das Profil Produktionsmaganement, Wahlkatalog freigegeben.
1.6	18.11.2020 Modul MB 366 - Nonlinear Model Predictive Control: Theory and Applications Modul MB 381 - Distributed and Networked Control
1.5	23.09.2020 Neue Module im Wahlkatalog Management elektrischer Systeme MB-363 und MB-361
1.4	17.06.2020 Einführung einer Studienleistung bei Modulen des LFO ab WS 20/21
1.3	01.04.2020 MB-301 – Aktualisierung des Links zur Homepage der Fakultät Wirtschaftswissenschaften
1.2	24.02.2020 Das Modul "Kunststoffverarbeitung II" wird ab dem Sommersemester 2020 nicht mehr angeboten.
1.1	30.10.2019 - Dezentrale Energieversorgung — Umbenennung in Smart Grids
1.0	11.09.2019 - Fakultätsrat
0.2	17.05.2019 - Akkreditierung
0.1	16.04.2018 - Initial

Abkürzungsverzeichnis

h hora / Stunden
LP Leistungspunkte
MB Maschinenbau

P Projekt

SS Sommersemester

SWS Semesterwochenstunden

Ü Übung V Vorlesung

WS Wintersemester

Begriffserläuterung

Profil

In den Studiengängen Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen belegen die Studierenden ein Profil. Ein Profil umfasst jeweils Pflicht- und Wahlpflichtmodule.

Pflichtmodul

Ein Pflichtmodul ist ein Modul, welches erfolgreich abgeschlossen werden muss, um einen Studiengang in einem Profil abzuschließen. Ein Pflichtmodul kann eine oder mehrere Veranstaltungen umfassen und sich über ein oder maximal zwei aufeinander folgende Semester erstrecken. Die Modulprüfungen und Teilleistungen werden studienbegleitend, insbesondere in Form von Klausurarbeiten, Referaten bzw. Seminargestaltung, Hausarbeiten, mündlichen Prüfungen, Portfolios, Poster- oder Projektpräsentationen mit oder ohne Disputation, fachpraktischen Prüfungen und / oder in elektronischer Form, erbracht. Die jeweils verantwortlichen Prüferinnen und Prüfer können mit Zustimmung des Prüfungsausschusses andere geeignete Prüfungsformen festlegen.

Wahlpflichtmodul

Bei einem Wahlpflichtmodul kann der oder die Studierende aus einem Angebot von mehreren Modulen eines (oder mehrere) auswählen. Aus dieser Auswahl muss insgesamt eine bestimmte Anzahl von Modulen belegt und erfolgreich abgeschlossen werden. Wahlpflichtmodule bieten den Studierenden verschiedene Möglichkeiten, sich innerhalb des Profils individuell zu profilieren. Ein Wahlpflichtmodul kann eine oder mehrere Veranstaltungen umfassen und sich über ein oder maximal zwei aufeinander folgende Semester erstrecken. Die Modulprüfungen und Teilleistungen werden studienbegleitend, insbesondere in Form von Klausurarbeiten, Referaten bzw. Seminargestaltung, Hausarbeiten, mündlichen Prüfungen, Portfolios, Poster- oder Projektpräsentationen mit oder ohne Disputation, fachpraktischen Prüfungen und / oder in elektronischer Form, erbracht. Die jeweils verantwortlichen Prüferinnen und Prüfer können mit Zustimmung des Prüfungsausschusses andere geeignete Prüfungsformen festlegen.

Studienverlaufspläne

Semester 1-3 PM

Studienverlaufsplan M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionsmanagement					
1.Semester		2.Semester		3.Semester	
	СР		СР		СР
	31,5		28,5		30,0
Wahlkatalog WiWi	7,5	Wahlkatalog WiWi	7,5	Masterarbeit	30
Wahlkatalog Produktions management	10	Wahlkatalog Produktions management	5		
Spanende Produktionstechnik I	5	Spanende Produktionstechnik II	5		
Umformtechnikl	5	Umformtechnik	5		
Außerfachliche Kompetenz	4	Labor	6		

Semester 1-3 IM

Studienverlaufsplan M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Industrial Management 1.Semester 3.Semester					
СР			СР		
	32,0		28,0		30,0
Wahlkatalog WiWi	15	Wahlkatalog WiWi	15	Masterarbeit	30
Wahlkatalog Industrial Management	10	Wahlkatalog Industrial Management	10		
Labor	3	Labor	3		
Außerfachliche Kompetenz	4				

Semester 1-3 EI

Studienverlaufsplan M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Management elektrischer Systeme					
1.Semester 2.Semester 3.Semester					
	СР		СР		СР
	29,5		30,5		30,0
Wahlkatalog WiWi	7,5	Wahlkatalog WiWi	7,5	Masterarbeit	30,0
Wahlkatalog Management elektrischer Systeme	15	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme	20		
Labor	3	Labor	3		
Außerfachliche Kompetenz	4				

Profile

In diesem Studiengang können Studierende zwischen 3 Profilen wählen, die im Folgenden beschrieben werden.

Das Profil dient zur Spezialisierung innerhalb eines Studienganges. In einem Profil besuchen die Studierenden Lehrveranstaltungen, die profilspezifische Kenntnisse vermitteln.

Profil Produktionsmanagement

Das Profil Produktionsmanagement bereitet vornehmlich auf die Tätigkeit in der Produktionsbzw. Betriebsleitung vor. Die Realisierung technisch-organisatorischer Aspekte der Produktion steht im Vordergrund. Aus dem Bereich Maschinenbau sind insbesondere die Pflichtmodule wie Spanende Fertigungstechnik I+II und Umformtechnik I+II zu belegen. Darüber hinaus wird das Profil durch Wahlkataloge des Maschinenbaus und der Wirtschaftswissenschaften ergänzt.

Dem Profil sind folgende Modulkataloge zugeordnet:

Katalogname	Verfügbare Module LP	Zu wählende LP
Profilkatalog Produktionsmanagement	26	26
Wahlkatalog Produktionsmanagement	195	15
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Produktionsmanagement	8	15

Profil Industrial Management

Das Profil Industrial Management steht für den Erwerb umfangreicher betriebs- und volkswirtschaftlicher Methoden und Instrumente und vermittelt parallel dazu die notwendigen technischen Kenntnisse über eine Reihe industrieller Teilprozesse. Neben den Modulen aus dem Bereich der Wirtschaftswissenschaften wählen die Studierenden Module aus dem Bereich des Maschinenbaus.

Dem Profil sind folgende Modulkataloge zugeordnet:

Katalogname	Verfügbare Module LP	Zu wählende LP
Profilkatalog Industrial Management	6	6
Wahlkatalog Industrial Management	220	20
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Industrial Management	8	30

Profil Management elektrischer Systeme

Das Profil Management elektrischer Systeme verknüpft Erkenntnisse aus ingenieurtechnischen und betriebs- und volkswirtschaftlichen Fachdisziplinen, so dass komplexe Systemzusammenhänge deutlich werden und damit Grundlagen für Investitionsentscheidungen sowie für die optimale Betriebsführung im Bereich Elektrotechnik geschaffen werden. Damit qualifiziert dieser Schwerpunkt für eine (leitende) Tätigkeit in allen Bereichen der Energietechnikund Energiewirtschaftsbranche (z.B. Energieerzeuger, Netzbetreiber, Dienstleistungs- und Regulierungsbehörden im Energiebereich) einerseits sowie der Informations- und Kommunikationstechnik (Hersteller, Be- und Vertreiber von IKT-Systemen, Wirtschaftsbereiche, in denen IKT-Systeme zum Einsatz kommen) andererseits.

Dem Profil sind folgende Modulkataloge zugeordnet:

Katalogname	Verfügbare Module LP	Zu wählende LP
Profilkatalog Management elektrischer Systeme	6	6
Wahlkatalog Management elektrischer Systeme	313	35
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Management elektrischer Systeme	8	15

Modulkataloge

Pflichtkatalog

Aus diesem Katalog sind 34 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung	
MB-147	1.	4	Außerfachliche Kompetenz (Master)	
MB-245	3.	30	Masterarbeit Wirtschaftsingenieurwesen	

Profilkatalog Produktionsmanagement

Aus diesem Katalog sind 26 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-29	1.	5	Spanende Produktionstechnik I
MB-98	1.	5	Umformtechnik I
MB-107	1./2.	6	Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Master Produktionsmanagement
MB-28	2.	5	Spanende Produktionstechnik II
MB-30	2.	5	Umformtechnik II

Profilkatalog Industrial Management

Aus diesem Katalog sind 6 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-31	1./2.	6	Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Master Industrial Management

Profilkatalog Management elektrischer Systeme

Aus diesem Katalog sind 6 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung			
MB-106	1./2.	6	Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Master Management elektrischer Systeme			

Wahlkatalog Produktionsmanagement

Aus diesem Katalog sind 15 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung			
MB-75	1.	5	Analytische und experimentelle Methoden in der Umformtechnik			
MB-40	1.	5	Arbeitssystemgestaltung I			
MB-381	1.	5	Distributed and Networked Control			
MB-66	1.	5	Distributionslogistik			
MB-39	1.	5	Fabrikplanung und -betrieb			
MB-58	1.	5	Fallstudie Informationssysteme			
MB-128	1.	5	Industrial Data Science II			
MB-97	1.	5	Industrielles Informationsmanagement			
MB-99	1.	5	Kunststoffverarbeitung II			
MB-44	1.	5	Materialflusssimulation			
MB-64	1.	5	Methoden der Zeitwirtschaft			
MB-38	1.	5	Oberflächentechnik II			
MB-55	1.	5	Planung und Umsetzung von IT-Projekten			
MB-36	1.	5	Schadensanalyse			
MB-32	1.	5	Simulation & Programmierung von Industrierobotern			
MB-35	1.	5	Six-Sigma-Methode			
MB-62	1.	5	Spanende Werkzeugmaschinen I			
MB-124	1.	5	Unternehmenslogistik und Supply Chain Management			
MB-77	1.	5	Werkstoffe der Verkehrs- und Medizintechnik			
MB-104	1.	5	Werkstofftechnologie II			
MB-41	2.	5	Arbeitssystemgestaltung II			
MB-59	2.	5	Business Engineering logistischer Systeme			
MB-56	2.	5	Datenanalyse und Wissensrepräsentation in der Produktion und Logistik			
MB-71	2.	5	Einkauf und Supply Management			
MB-127	2.	5	Industrial Data Science I			
MB-57	2.	5	Informationsaustausch produzierender Unternehmen			
MB-60	2.	5	Instandhaltungs- und Servicemanagement			
MB-54	2.	5	IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik			
MB-42	2.	5	Kommissioniersysteme			
MB-74	2.	5	Kunststoffanalytik und -prüfung			

MB-65	2.	5	Logistik- und Verkehrsmanagement			
MB-43	2.	5	Materialflussrechnung			
MB-76	2.	5	Mikroskopie und Mikroanalytik			
MB-34	2.	5	Nanowerkstoffe			
MB-383	2.	10	Nonlinear Model Predictive Control: Theory and Applications			
MB-63	2.	5	Spanende Werkzeugmaschinen II			
MB-37	2.	5	Zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung			
MB-402	2.	5	Zuverlässigkeit von Systemen und Netzwerken			

Wahlkatalog Industrial Management

Aus diesem Katalog sind 20 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-75	1.	5	Analytische und experimentelle Methoden in der Umformtechnik
MB-40	1.	5	Arbeitssystemgestaltung I
MB-66	1.	5	Distributionslogistik
MB-375	1.	5	Elektrizitätswirtschaft
MB-327	1.	5	Entwicklungsmethoden und Qualitätssicherungssysteme
MB-39	1.	5	Fabrikplanung und -betrieb
MB-58	1.	5	Fallstudie Informationssysteme
MB-401	1.	5	Fortgeschrittene Methoden in der Zuverlässigkeitstechnik
MB-128	1.	5	Industrial Data Science II
MB-97	1.	5	Industrielles Informationsmanagement
MB-99	1.	5	Kunststoffverarbeitung II
MB-44	1.	5	Materialflusssimulation
MB-64	1.	5	Methoden der Zeitwirtschaft
MB-38	1.	5	Oberflächentechnik II
MB-55	1.	5	Planung und Umsetzung von IT-Projekten
MB-36	1.	5	Schadensanalyse
MB-32	1.	5	Simulation & Programmierung von Industrierobotern
MB-35	1.	5	Six-Sigma-Methode
MB-29	1.	5	Spanende Produktionstechnik I
MB-62	1.	5	Spanende Werkzeugmaschinen I
MB-98	1.	5	Umformtechnik I
MB-124	1.	5	Unternehmenslogistik und Supply Chain Management
MB-77	1.	5	Werkstoffe der Verkehrs- und Medizintechnik
MB-104	1.	5	Werkstofftechnologie II
MB-403	2.	5	Advanced Predictive Control
MB-41	2.	5	Arbeitssystemgestaltung II
MB-59	2.	5	Business Engineering logistischer Systeme
MB-56	2.	5	Datenanalyse und Wissensrepräsentation in der Produktion und Logistik
MB-71	2.	5	Einkauf und Supply Management
MB-127	2.	5	Industrial Data Science I

MB-57	2.	5	Informationsaustausch produzierender Unternehmen			
MB-60	2.	5	Instandhaltungs- und Servicemanagement			
MB-54	2.	5	IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik			
MB-42	2.	5	Kommissioniersysteme			
MB-74	2.	5	Kunststoffanalytik und -prüfung			
MB-65	2.	5	Logistik- und Verkehrsmanagement			
MB-43	2.	5	Materialflussrechnung			
MB-76	2.	5	Mikroskopie und Mikroanalytik			
MB-34	2.	5	Nanowerkstoffe			
MB-28	2.	5	Spanende Produktionstechnik II			
MB-63	2.	5	Spanende Werkzeugmaschinen II			
MB-30	2.	5	Umformtechnik II			
MB-37	2.	5	Zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung			
MB-402	2.	5	Zuverlässigkeit von Systemen und Netzwerken			

Wahlkatalog Management elektrischer Systeme

Aus diesem Katalog sind 35 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung			
MB-306	1.	5	3D Computer Vision			
MB-330	1.	5	Ausgewählte Kapitel der Hochspannungstechnik			
MB-323	1.	5	Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen			
MB-379	1.	5	Automotive Systems			
MB-305	1.	10	Bildkommunikation			
MB-381	1.	5	Distributed and Networked Control			
MB-375	1.	5	Elektrizitätswirtschaft			
MB-394	1.	5	Embedded Autonomy			
MB-311	1.	5	EMV und Zuverlässigkeit für Automotive Systems			
MB-327	1.	5	Entwicklungsmethoden und Qualitätssicherungssysteme			
MB-395	1.	5	Entwurf und Modellierung leistungselektronischer Systeme			
MB-309	1.	5	Hochfrequenzelektronik			
MB-326	1.	5	Innovative Isoliersysteme			
MB-310	1.	5	Local Networks- Communication and Control			
MB-376	1.	5	Mehrgrößensysteme und optimale Regelung			
MB-392	1.	5	Mobile Radio Networks 1: Fundamentals and Design Aspects			
MB-393	1.	5	Mobile Radio Networks 2: Advanced Network Concepts			
MB-313	1.	5	Mobile Roboter			
MB-312	1.	5	Modellierung und Regelung von Robotern			
MB-328	1.	5	Moderne Leistungshalbleiter			
MB-391	1.	5	Optimal Power Flow Problems			
MB-303	1.	10	Optische Übertragungstechnik			
MB-404	1.	5	Quantencomputer			
MB-378	1.	5	Remote Sensing			
MB-307	1.	5	Satellitenkommunikationstechnik			
MB-308	1.	10	Scheduling Problems and Solutions			
MB-329	1.	5	Schnellschaltende leistungselektronische Systeme			
MB-363	1.	5	Sichere Kommunikationstechnik			
MB-324	1.	5	Smart Grids			
MB-396	2.	5	Automated Driving			
MB-373	2.	5	Datenbasierte Modellierung und Optimierung			
MB-319	2.	5	Digitale Quellencodierung			

MB-336	2.	5	Elektrische Antriebstechnik und Aktorik			
MB-372	2.	10	Elektrische Energieübertragungssysteme			
MB-405	2.	5	Energy Economics and Technologies			
MB-315	2.	5	Hochfrequenzsysteme			
MB-342	2.	8	Hochfrequenztechnik			
MB-370	2.	5	Hochspannungstechnik			
MB-318	2.	5	Komponenten und Systeme für die Elektromobilität			
MB-382	2.	5	Learning in Robotics			
MB-371	2.	5	Leistungselektronische Schaltungen			
MB-388	2.	5	Machine Learning and optimal Control			
MB-314	2.	5	Messtechnik photonischer Systeme			
MB-321	2.	10	Modellbildung und Simulation- Digitale Übertragungssysteme			
MB-322	2.	10	Modellbildung und Simulation- Modellbasierte Dimensionierung von Kommunikationssystemen			
MB-320	2.	10	Modellbildung und Simulation signalverarbeitender Systeme			
MB-380	2.	5	Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung			
MB-383	2.	10	Nonlinear Model Predictive Control: Theory and Applications			
MB-333	2.	5	Optosensorik für Energieanlagen			
MB-389	2.	5	Planung, Anschluss und Betrieb dezentraler Energiewandlungsanlagen			
MB-374	2.	5	Regelungstechnische Modellierung und Identifikation			
MB-316	2.	5	Satellitennavigation			
MB-361	2.	10	Simulation gemischter Systeme			

Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften

Aus diesem Katalog sind keine LP direkt zu belegen.

Die Module können über andere Kataloge indirekt gewählt werden.

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-301	WS+SS	7,5	WiWi Mastermodul

Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Produktionsmanagement

Für diesen Katalog dürfen auch alle Module des folgenden Kataloges gewählt werden: Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften
Aus diesem Katalog sind 15 LP zu belegen

Dieser Katalog enthält keine (weiteren) Module

Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Industrial Management

Für diesen Katalog dürfen auch alle Module des folgenden Kataloges gewählt werden: Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften
Aus diesem Katalog sind 30 LP zu belegen

Dieser Katalog enthält keine (weiteren) Module

Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Management elektrischer Systeme

Für diesen Katalog dürfen auch alle Module des folgenden Kataloges gewählt werden: Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften
Aus diesem Katalog sind 15 LP zu belegen

Dieser Katalog enthält keine (weiteren) Module

Auflistung der Module

Modul MB-28: Spanende Produktionstechnik II

М	aster-	-Studiengang Wirt	schaftsingenieurwese	en							
St	Studienabschnitt 2. Semester										
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h					
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	.bststudiui	m: 105	i h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrveranstaltung		Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Spanende Produ	ktionstechnik II	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	5,0	4		
2	Lehr	inhalte			l		l .	I	I.		
			asst die Methoden zur F Isblick auf die Themati								
			esses für ein praxisorier						legung		
3	Kom	petenzen									
	Die S	Studierenden sind	dazu in der Lage, die pr	inzipielle Funktio	onsweis	e gäı	ngiger Betr	iebsm	ittel in		
			ng zu erläutern. Den S								
			und Bestimmung voi onkrete Beispiele anzu								
			nische Zusammenhäng								
	gege	benes Bauteil ist e	es den Studierenden mö	glich, einen Prod	duktions						
			ter Methoden auszuleg	en und zu bewer	ten.						
4	Prüf	ungen									
		-	esteht aus einer mündli	•							
			uten) und aus einer Proj	ektarbeit inkl. ei	ner Pras	senta	ation (15 Mi	nuten). 		
	✓ Modulprüfung ☐ Teilleistungen										
5	Teilnahmevoraussetzungen										
	Keine										
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls								
	Profi	ilkatalog Produkti	onsmanagement; Wah	lkatalog Industr	ial Man	ager	ment				
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät					
	Bierr	Biermann Fakultät Maschinenbau									

Modul MB-29: Spanende Produktionstechnik I

M	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
St	udien	abschnitt 1. Sem	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiur	n: 105	i h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr. Element/Lehrver		ranstaltung	Тур	Typ Sprache		Turnus	LP	SWS
	1	Spanende Produ	Produktionstechnik I V(2)+Ü(2) Deut		Deutso	h	SS	5,0	4
2	Lehr	inhalte							
	Dieses Modul umfasst die Grundlagen der Maschinen- und Bauteilvermessung sowie der Funktionsweise von CAM-Systemen. Weiterhin werden Fertigungsverfahren für die Mikroproduktion und dynamische Aspekte des Fräsprozesses vorgestellt bzw. diskutiert. Im Rahmen der Thematik "Industrie 4.0" werden Simulationsverfahren wie die FE-Methode und die Prozesssimulation erläutert sowie Verfahren der statistischen Versuchsplanung und Optimierung vorgestellt.								
3	3 Kompetenzen								
	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, gängige Methoden zur Maschinenvermessung zu skizzieren bzw. zu erläutern. Übliche Fertigungsverfahren für die Mikroproduktion inklusive Maschinen- und Werkzeugbesonderheiten sowie die Grundlagen der CAM-Programmierung können von den Studierenden beschrieben und diskutiert werden. Des Weiteren werden aktuelle Methoden der Versuchsplanung und Mehrzieloptimierung angewandt und vergleichend analysiert. Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierende in der Lage, Problemstellungen aus dem Bereich der Fräsdynamik mithilfe geeigneter Simulationsansätze, wie z. B. der Prozess- oder der FE-Simulation, eigenständig auszuwählen, zu untersuchen und zu evaluieren.								
4	Prüf	ungen							
	Die Prüfungsleistung zum ersten Teil besteht aus einer mündlichen Prüfung (Dauer: 30 Minuten) oder einer Klausur (Dauer: 90 Minuten). Modulprüfung Teilleistungen								
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen						
	Kein								
6		rendbarkeit des M	loduls						
-			onsmanagement; Wah	lkatalog Industr	ial Mana	ager	nent		
7		ulbeauftragte/r		Zuständige					
	Biermann Fakultät Maschinenbau								

Modul MB-30: Umformtechnik II

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
St	udien	abschnitt 2. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h					i h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Umformtechnik	II	V(2)+Ü(1)+P(1)	Deuts	ch	WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte							
	Dieses Modul vermittelt einen vertiefenden Überblick über Umformprozesse, Umformmaschinen und die dazugehörigen Werkzeuge. Der Fokus liegt auf den Sonderverfahren der Umformtechnik. Diese umfassen neben der inkrementellen Umformung und der Hochgeschwindigkeitsumformung auch ausgewählte Prozessvarianten der Warmumformung, des Biegens und des Strangpressens. In einem problembasierten Projekt-Labor bildet eine reale umformtechnische Problemstellung bzgl. einer Maschine oder eines Prozesses im Gesamtkontext der Umformtechnik den zentralen Ausgangspunkt. Die im ersten Teil vermittelten Inhalte zu den Umformprozessen, -maschinen und -werkzeugen bilden dabei die inhaltliche Grundlage. Bei der Bearbeitung der abzugrenzenden Problemstellung vertiefen und professionalisieren die Studierenden darüber hinaus ihre ingenieurtechnischen Vorgehensweisen aus vielfältigen Bereichen, wie z. B. der Informationsbeschaffung/Recherche, der Projektplanung oder der Konstruktionssystematik. Die Vorlesungsunterlagen werden über moodle bereitgestellt.								
3	Kom	petenzen							
	durcl hinau und	h die Studierende us im problembas abstrahieren und	nahme an dem Modul n abgegrenzt und beu ierten Projekt-Labor di d durch Anwendung ngen ausarbeiten und pi	ırteilt werden. e umformtechni grundlegender	Die Stu sche Au	ıdiere ıfgab	enden kön enstellung	nen da analy	arüber sieren
4	Prüf	ungen							
	Nebe	en einer Klausur (m	ax. Dauer: 120 Minuten	dient eine Semi	nararbe	it als	Prüfung.		
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ıngen						
	Kein	e							
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls		·				
	Profi	ilkatalog Produkti	onsmanagement; Wah	lkatalog Industr	ial Man	ager	nent		
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige					
	Tekkaya Fakultät Maschinenbau								

Modul MB-31: Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Master Industrial Management

M	aster-	-Studiengang Wirt	schaftsingenieurwese	n					
St	udien	abschnitt 1./2. Se	emester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 6,0	Arbeitsbelastu	ng: 180 l	h			
				Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 13				n: 135	5 h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrver	ranstaltung	Тур	Sprach	ie	Turnus	LP	sws
	1 Fachlabor I Wirtschaftsingen Industrial Manag		nieurwesen Master gement	P(2)	Deutso	h	WS+SS	3,0	2
	2	Fachlabor II Wirtschaftsinger Industrial Manag	nieurwesen Master gement	P(2)	Deutso	h	WS+SS	3,0	2
2	Lehr	inhalte							
	Hier können entweder die Labore der Fakultät Maschinenbau oder der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik besucht werden. Beschreibungen zu Lehrinhalten der Fakultät Maschinenbau und der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik entnehmen Sie den entsprechenden Fachlaboren der Lehrstühle. Die genauen Beschreibungen und Informationen zu den Laboren finden Sie hier: https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ https://www.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Studium/Studienkoordination/Fachlabore/index.html								
3	Kom	petenzen							
	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung in der Lage unterschiedliche Perspektiven auf eine ingenieurswissenschaftliche Problemstellung zu diskutieren und eigene Ansichten zu erläutern. Die Studierenden sind in der Lage, sich während einer Gruppenarbeitsphase mit den verschiedenen Meinungsansätzen anderer Gruppenmitglieder auseinanderzusetzten und konstruktives Feedback zu geben und zu nehmen. Ferner verstehen die Studierenden die methodischen Ansätze und Vorgehensweisen im Kontext des wissenschaftlichen Arbeitens in den Wirtschaftsingenieurwissenschaften und können diese auf unterschiedliche Problemstellungen anwenden.								
4	Prüf	ungen							
		Modulprüfung		▼ Teilleistu	ıngen				
5		ahmevoraussetzu	ıngen						
	Kein								
6		endbarkeit des M							
		ilkatalog Industria	ıl Management						
7		ulbeauftragte/r		Zuständige					
	Deka	an		Fakultät M	aschiner	ıbaı	J		

Modul MB-32: Simulation & Programmierung von Industrierobotern

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 1. Semester Dauer: 1 Semester **LP:** 5,0 Arbeitsbelastung: 150 h Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h Modulstruktur LP SWS Element/Lehrveranstaltung Sprache **Turnus** Typ SS Simulation & Programmierung von $V(2) + \hat{U}(2)$ Englisch 5,0 Industrierobotern

2 Lehrinhalte

Das Modul "Simulation & Programmierung von Industrierobotern" vermittelt vertiefende Kenntnisse in der Simulation und (Offline-)Programmierung von roboterbasierten Automatisierungssystemen.

Es behandelt die Grundlagen CAD- und simulationsbasierter Offlineprogrammierung von Robotern (OLP), die mathematische Beschreibung von Industrierobotern als kinematischen Ketten, direkte und inverse Kinematik sowie Bahnplanung von Industrierobotern. Des Weiteren werden Eigenschaften und Charakteristika unterschiedlicher 3D-CAD-Modelltypen als Basis für die automatische Offline-Programmierung behandelt sowie Robotersteuerungen Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS). Die Veranstaltung behandelt auch die Unterschiede zwischen Simulationsmodellen und realen roboterbasierten Produktionssystemen und stellt Methoden zum Umgang mit den entsprechenden Ungenauigkeiten und Toleranzen vor. Modellierung, Vermessung und Kompensation von Abweichungen mittels unterschiedlicher Sensortypen und Messstrategien werden als grundlegende Komponenten moderner Programmierund Simulationskonzepte behandelt. In diesem Kontext werden auch Methoden der Künstlichen Intelligenz (KI) für die Steuerung von Robotern vorgestellt, hier insbesondere das Maschinelle Lernen am Beispiel selbstlernender Sensorsysteme.

Aufgrund der internationalen Ausrichtung des Themas und der vielfach englischsprachigen Fachliteratur wird die Veranstaltung in englischer Sprache durchgeführt.

3 Kompetenzen

Nach erfolgreicher Teilnahme am Vorlesungsmodul "Simulation & Programmierung von Industrierobotern" sind die Studierenden in der Lage, Industrieroboter als kinematische Ketten mathematisch zu beschreiben, die grundlegenden Bewegungsarten von Industrierobotern zu verstehen und anzuwenden, die Grundfunktionen von Robotersteuerungen zu benennen und zu beurteilen, die Funktionen speicherprogrammierbarer Steuerungen (SPS) für einfache Aufgaben einzusetzen, die verschiedenen Arten von CAD-Datenmodellen auf ihre Eignung für eine automatisierte Offline-Programmierung zu beurteilen, Sensoren für Roboteranwendungen nach Ihren charakteristischen Eigenschaften auszuwählen sowie Methoden der Künstlichen Intelligenz (KI) am Beispiel des Maschinellen Selbst-Lernens von Sensorsystemen zu verstehen und anzuwenden. Die Studierenden lernen außerdem unterschiedliche, industriell eingesetzte Offline-Programmiersysteme kennen. Lösungsbeispiele aktueller Aufgabenstellungen zur automatischen Programmierung und Steuerung roboterbasierter Produktionsanlagen runden dieses Modul ab.

4 Prüfungen

Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausurarbeit (Dauer: 60 Minuten) oder einer mündlichen Prüfung (Dauer: 30-45 Minuten).

Freiwillige Studienleistung: Im Rahmen des Moduls können Bonuspunkte erworben werden, die in der Modulprüfung berücksichtigt werden, wenn die Modulprüfung mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet wurde. Näheres wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

☑ Modulprüfung	□ Teilleistungen

5	Teilnahmevoraussetzungen					
	Vor Besuch des Elementes 1 (Simulation & Pr Veranstaltung 'Fundamentals of Robotics' empf					
6	Verwendbarkeit des Moduls					
	Wahlkatalog Produktionsmanagement; Wahlkat	alog Industrial Management				
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät				
	Bickendorf	Fakultät Maschinenbau				

Modul MB-34: Nanowerkstoffe

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 2. Semester

Dauer: 1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h				
		Präsenzzeit: 45 h	Selbststudium: 105 h			

1 | Modulstruktur

Nr.	Element/Lehrveranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
1	Nanowerkstoffe	V(2)+Ü(2)	Deutsch	WS	5,0	4

2 Lehrinhalte

Die Nanotechnologie zählt zu den Future Emerging- und Key Enabling Technologies des 21. Jahrhunderts. Sie besitzt nicht nur eine großes Potential zur Veränderung ganzer Technologiebereiche, sondern hat unser alltägliches Leben bereits nachhaltig (beispielsweise durch die Entwicklung von Nano-Chips in Smartphones) beeinflusst. Aus diesem Grund wird der Nanotechnologie sowohl aus wissenschaftlicher, industrieller wie auch gesellschaftlicher Sicht eine große Bedeutung beigemessen. Das Bestreben in der Nanotechnologie ist einerseits darauf ausgerichtet, die Abmessungen von Strukturen und Systemen immer weiter zu reduzieren, um so z.B. auf elektronischen Bauteilen mehr und leistungsfähigere Funktionseinheiten integrieren zu können. Andererseits bietet diese Technologie die Möglichkeit zur Entwicklung völlig neuartiger Hochleistungsmaterialen und -anwendungen mit bisher ungeahnten (bzw. auf konventionellem Weg nicht realisierbaren) Funktions- und Struktureigenschaften. Zu den Anwendungsbeispielen zählen transparente Werkstoffe und Suspensionen, elektrisch leitende oder verformbare Keramiken, neuartige Energiespeicherwerkstoffe (auf Basis von Carbon Nanotubes) und Halbleiterwerkstoffe (OLEDs, Quantum Dots) sowie hochfeste bzw. wärmeresistente Materialien und Beschichtungen. Nanowerkstoffe spielen hier eine Schlüsselrolle und bilden somit einen zentralen und übergeordneten Forschungsschwerpunkt im Bereich der Nanotechnologie.

Das Vorlesungsmodul "Nanowerkstoffe" vermittelt den Studierenden ein fundiertes Wissen über die Möglichkeiten und Grenzen von Nanowerkstoffen und Nanotechnologien. Angefangen von den physikalischen Grundlagen und phänomenologischen Effekten aus dem Nanokosmos über die Anwendung und Nutzen der Nanotechnologie bis hin zur Herstellung, Charakterisierung und Analyse von Nanowerkstoffen / Nanostrukturen werden alle wichtigen Themenstellungen aus diesem Bereich behandelt. Inhaltliche Schwerpunkte der Vorlesung bilden vor allem die Darlegung der Veränderung von Materialeigenschaften entlang der Größenskala sowie die Existenz und Nutzung von Nanoeffekten zur Herstellung neuer, leistungsfähiger Materialien und innovativer Anwendungen. Die Vorlesung zeigt anhand vieler praktischer Beispiele aus dem alltäglichen Leben, dass die Nanotechnologie hier bereits umfassenden Einzug erhalten hat bzw. dort nicht mehr wegzudenken ist. Ebenso widmet sich die Vorlesung dringlichen Fragestellungen zur Abschätzung von Risiken für Mensch und Umwelt sowie der sozioökonomischen Bedeutung der Nanotechnologie. Letzteres beinhaltet den derzeitigen Entwicklungsstand bzw. die Verbreitung der Nanotechnologie im wissenschaftlichen und industriellen Umfeld, die Entwicklung der Arbeits- und Absatzmärkte sowie die zurzeit gültigen gesetzlichen Regelungen.

3 Kompetenzen

Nach Abschluss des Vorlesungsmoduls "Nanowerkstoffe" sind die Studierenden in der Lage, Potentiale und Risiken von Nanotechnologien bzw. Nanomaterialien zu beschreiben. Des Weiteren können sie fundamentale Zusammenhänge zwischen der Strukturgröße von Materialien und ihren Eigenschaften bzw. ihrem Verhalten erklären. Die Vorlesung vermittelt den Studierenden außerdem viele nützliche (theoretische) Grundlagen, um später in Wissenschaft und Industrie neue Ansätze / Lösungen für die Werkstofftechnologie bzw. Produktionstechnik erarbeiten zu können. Dies betrifft insbesondere die Entwicklung und den Einsatz von neuartigen Werkstoffen, Anwendungen und Technologien.

4	Prüfungen								
	Schriftliche Prüfung (Klausur) über 60 Minuten								
	☑ Modulprüfung	☐ Teilleistungen							
5	Teilnahmevoraussetzungen								
	Keine								
6	Verwendbarkeit des Moduls								
	Wahlkatalog Produktionsmanagement; Wahlkatalog Industrial Management								
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät							
	Tillmann	Fakultät Maschinenbau							

Modul MB-35: Six-Sigma-Methode

М	aster-	-Studiengang Wirl	schaftsingenieurwesen								
St	Studienabschnitt 1. Semester										
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	rbeitsbelastu	ng: 150	h					
			F	Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h							
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung T	ур	Sprach	ne	Turnus	LP	SWS		
	1 Six-Sigma-Methode		ode	′(2)+Ü(2)	Deutso	ch	SS	5,0	4		
2	Lehr	inhalte									
	Die Veranstaltung Six-Sigma-Methode führt in die gleichnamige betriebswirtschaftliche Strategie ein, die in vielen Industriesektoren angewendet wird. Die Six-Sigma-Methode versucht, die Qualität von Prozessoutputs durch Identifikation und Entfernung von Fehlerursachen und durch Minimierung von Prozessvariation zu verbessern. Dabei wird die so genannte DMAIC Methode angewendet, die im Wesentlichen aus fünf Phasen besteht: ProjektDefinition, Messung der wichtigsten Prozessvariablen, Analyse der dazugehörigen Daten, Verbesserung (Improvement) auf der Basis von statistischer Versuchsplanung und Kontrolle (Control) des zukünftigen Prozesses. Kenntnisse aus dem Bereich Statistik (z.B. durch eine erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung Statistische Verfahren) sind wünschenswert; können aber ggf. im Selbststudium nachgeholt werden. Literaturempfehlungen zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen bzw. im MOODLE bekannt gegeben.										
3	Kom	petenzen									
	gena Six-S	nnte Green Belts a Sigma-Projekts ur	bauend auf der Six-Sigmals Ils Zusatzqualifikation zu Inter Anleitung eines M Itzqualifikation Green Belt	vergeben für d aster-BlackBel	ie selbst lts. Opti	änd iona	ige Durchfi l: Bei hei	ührung rvorrag	g eines gender		
4	Prüf	ungen									
	Klau	surarbeit mit einer	Dauer von 60 Minuten.								
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen						
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ıngen	1							
	Kein	е									
6	Verw	endbarkeit des M	loduls								
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahlka	atalog Industri	al Mana	ıgen	nent				
7	Mod	ulbeauftragte/r									
1	IVIOU	uibeauiti agte/i		Zuständige	Fakultä	it					

Modul MB-36: Schadensanalyse

Tillmann

			schaftsingenieurwese	n					
St	udien	abschnitt 1. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 45	Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h				
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	sws
	1	Schadensanalys	е	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	SS	5,0	4
2	Lehr	_ehrinhalte							
	Die Schadensanalyse beschreibt ein systematisches Vorgehen zur Ermittlung und Klärung der verantwortlichen Ursachen und Ablauf beim Versagen technischer Bauteile. Die daraus resultierenden Erkenntnisse sollen zur Prävention von weiteren Schäden dienen. Hierzu werden in der Vorlesung den Studierenden die Werkstoffmechanik zur elastischen-, plastischen Verformung wie auch die Verfestigungsmechanismen und die daraus resultierenden Bruchmechanismen und —stadien beschrieben. An Praxis nahen industriellen Beispielen werden verschiedene Versagensfälle und die angewandte Vorgehensweise zur Aufklärung der Schäden vorgestellt. Des Weiteren können die Studierenden an exemplarischen Schadensfällen anwendungsnah eine Analyse durchführen, um selbstständig die Schadensursachen zu klären.								
3	Rompetenzen								
	Durch die Teilnahme an der Veranstaltung können die Studierenden den systematischen Ablauf einer Schadensanalyse beschreiben und hierzu geeignete Analysemethoden bei auftretenden Schadensfällen auswählen und die daraus resultierenden Ergebnisse bezüglich der Schadensaufklärung eigenständig anwenden. Sie können auftretende Schadenscharakteristika auf ihre Ursachen hin kategorisieren und mögliche Lösungsvorschläge zur zukünftigen Schadensprävention unter Berücksichtigung der werkstofflichen Beschaffenheit entwickeln. Die Studierenden werden somit befähigt zukünftig eine Schadensanalyse unter ingenieurwissenschaftlichen Aspekten durchzuführen.								
4	Prüf	ungen							
	Schr	iftliche Prüfung üb	er 60 Minuten						
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ıngen		_			_	
	Kein	е							
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Wahlkatalog Produktionsmanagement; Wahlkatalog Industrial Management								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it			

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-37: Zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung

	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
		abschnitt 2. Seme							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu					
				Präsenzzeit: 45	Sh S	elbststudiu	m: 105	5 h	
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS	
	1	Zerstörungsfreie Bauteilprüfung	e Werkstoff- und	V(2)+Ü(2)	Deutsch	WS	5,0	4	
2	Lehr	inhalte							
	In vielen Bereichen der Instandhaltung und Qualitätssicherung insbesondere von sicherheitsrelevanten Bauteilen können Prüfverfahren, die zerstörend wirken oder die Bauteileigenschaften beeinträchtigen, nicht angewandt werden. Diese Veranstaltung behandelt gängige zerstörungsfreie Prüfverfahren zur Werkstoff und Bauteilprüfung. Wie sie bspw. zur Rissdetektion in geschweißten Fügeverbindungen zum Einsatz kommen. Sie behandelt Oberflächen nahe Verfahren, wie die Sicht- und Wirbelstromprüfung, als auch volumetrische Verfahren, wie die akustische Ultraschallprüfung und Röntgendurchstrahlung bzw. Computertomographie. Weiterhin werden verschiedene thermographische Techniken als auch die Schallemissionsanalyse und Terahertz-Prüfung vorgestellt.								
	Neben dem Stand der Technik im Bereich der zerstörungsfreien Prüfverfahren erlangen die Teilnehmer auch Kompetenzen über aktuelle Forschungsarbeiten und Laborverfahren, so dass sie auch die zukünftigen Entwicklungen kennen und beurteilen können.								
	In den Übungen wird das erlernte Wissen zum einen praktisch in Form von Versuchen aber auch theoretisch in Form von Fallbeispielen angewandt. Dies erfolgt insbesondere im Fall der praktischen Versuche in Teamarbeit.								
3	Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnehmer in der Lage, selbständig die Anforderungen an ein zerstörungsfreies Prüfverfahren zur Qualitätsüberwachung zu analysieren und basierend auf dieser Analyse auch unter Berücksichtigung von wirtschaftlichen und produktionstechnischen Aspekten zu konzipieren. Sie können ausgehend von der zu detektierenden Fehlerart bzw. Bauteileigenschaft die korrelierenden physikalischen Eigenschaften bestimmen. Nachfolgend können die Studenten aufgrund ihrer erlangten Kompetenz bezüglich der physikalischen Prinzipien und Einschränkungen der zerstörungsfreien Prüfverfahren nun Prüfstrategien für die angestrebte Qualitätsprüfung entwickeln.								
4	Schr	ungen iftliche Prüfung üb Modulprüfung	er 60 Minuten	□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ahmevoraussetzu	ıngen						
J	Kein		iile e ii						
6		e vendbarkeit des M	lodule						
J			onsmanagement; Wahl	katalog Industri	al Manage	ement			
7		ulbeauftragte/r	<u> </u>	Zuständige					
	Tillm	•		Fakultät Ma		au			

Modul MB-38: Oberflächentechnik II

7 Modulbeauftragte/r

Tillmann

М	aster-	-Studiengang Wirt	schaftsingenieurwese	n					
St	udien	abschnitt 1. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiur	n: 105	5 h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprack	ne	Turnus	LP	SWS
	1 Oberflächentechnik II		ınik II	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	SS	5,0	4
2	Lehr	inhalte							
	Moderne Beschichtungsverfahren erlangen einen immer wichtigeren Stellenwert bei der Verbesserung der Produkteigenschaften vieler Bauteile und Komponentengruppen, da sie nicht nur den Verschleiß verringern sondern auch Reibung mindern und somit die Effizienz drastisch steigern können. Während in Oberflächentechnik I die Grundlagen zur Tribologie, Korrosion und zur Oberflächenmodifikation behandelt werden, liegt der Themenschwerpunkt dieser Veranstaltung auf den Beschichtungstechnologien zur Verbesserung der Oberflächeneigenschaften. Neben Dickschichtverfahren wie das Auftragsschweißen werden auch das Chemical Vapour Deposition (CVD), das Physical Vapour Deposition (PVD), die Galvanik und das Thermische Spritzen als Technologien zur Beschichtung von Bauteilen vorgestellt.								
3	Kom	petenzen							
	Nach der Teilnahme an der Veranstaltung können die Studierende die behandelten Beschichtungsverfahren zum Verschleiß und Korrosionsschutz beschreiben und die verschiedenen Funktionsprinzipien erklären. Sie können Anforderungen und Ist-Zustände an Bauteilgruppen und Komponenten analysieren und bewerten, um hierdurch die richtigen Beschichtungsverfahren und geeignete Beschichtungswerkstoffe für die jeweiligen Bauteilanwendungen selektieren zu können. Der Einblick in den aktuellen Stand der Forschung ermöglicht den Studierenden im Beruf auch innovative Lösungskonzepte und daraus Beschichtungssysteme selbstständig zu entwickeln.								
4	Prüf	ungen							
		iftliche Prüfung (Kl Modulprüfung	ausur) über 60 Minuten	□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ıngen			_			
	der V	Werkstofftechnik'	entes 1 (Oberflächente und 'Oberflächentech			rans	staltungen	'Grun	dlagen
6	Verw	endbarkeit des M	oduls						
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl	katalog Industri	al Mana	igen	nent		

Zuständige Fakultät

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-39: Fabrikplanung und -betrieb

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Studienabschnitt 1. Semester

Dauer: 1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h		
		Präsenzzeit: 45 h	Selbststudium: 105 h	

1 Modulstruktur

Nr.	Element/Lehrveranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
1	Fabrikplanung und -betrieb	V(2)+Ü(2)	Deutsch	SS	5,0	4

2 Lehrinhalte

Ziel der Veranstaltung ist es, ein vertiefendes Verständnis für Herausforderungen, Vorgehen und Methoden der Fabrik- und Produktionsplanung sowie der Produktionssteuerung zu schaffen. Dabei werden die Zusammenhänge von Fabrikplanung und Fabrikbetrieb in den Fokus gestellt.

Die wesentlichen Inhalte richten sich auf Seiten der Fabrikplanung aus am Dortmunder Modell der prozessorientieren Fabrikplanung. Ausgehend von einer Einordnung der Fabrikplanung in die Unternehmensplanung wird die Zielplanung bei Neu- und Anpassungsprojekten thematisiert. Darauf aufbauend werden die zentralen Aufgaben der Systemlastbestimmung bzw. Produktionsprogrammplanung und -prognose, der Prozessplanung und der Aufbaustrukturplanung erläutert. Anschließend werden die Aufgaben der Ressourcenauswahl und -dimensionierung sowie der Anordnung der Ressourcen im Zuge der Layoutplanung sowie deren relevante Methoden und Konzepte zur methodenbasierten und strukturierten Analyse und Optimierung von Materialflussbeziehungen thematisiert.

Im Themenfeld Fabrikbetrieb liegt der Fokus neben der Produktionsprogramm- und Bedarfsplanung auf den Methoden und Vorgehen des Bestandsmanagements und der Termin- und Kapazitätsplanung sowie auf Verfahren der Auftragsfreigabe und des Produktionsmonitorings. Ergänzt werden diese Inhalte um die Aufgaben der mengen-, termin- und kapazitätsmäßigen Planung und Steuerung des Prozesses der Produkterstellung anhand des Aachener PPS-Referenzmodells und dem Modell der Fertigungssteuerung nach Lödding.

Die Inhalte des Moduls werden abgeschlossen durch einen Ausblick in Methoden und Spezifika des Projektmanagements von Fabrikplanungsprojekten, der Vorstellung geeigneter und aktueller IT-Systeme und Werkzeuge sowie einen Ausblick auf aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen im Kontext der Digitalisierung der Produktion

Durch den Einsatz innovativer Methoden (u.A. angelehnt an den Flipped Classroom-Ansatz) werden die Studierenden in die Lage versetzt, ihren Lernprozess aktiv zu gestalten und zu reflektieren, gelernte Ansätze der Fabrikplanung und des Fabrikbetriebs zu diskutieren sowie Methodenwissen beispielhaft anwendungsorientiert zu vertiefen.

Im Rahmen des Wissens- und Lerntransfers sowie einer ganzheitlichen Kompetenzentwicklung ist die vorlesungsbegleitende Übung fallstudienartig in die Vorlesung integriert. Die Fallstudie zeichnet sich durch die Nutzung einer fachspezifischen Planungssoftware aus und leitet die Studierenden in der selbständigen Umsetzung von Methoden der Fabrikplanung und des Fabrikbetriebs anhand vordefinierter Planungsszenarien an. Im Fokus stehen neben der Neuplanung eines Produktionssystems insbesondere die permanente Systemanpassung auf Basis sich ändernder Produktionsbedingungen. Für die vorgegebenen Planungsszenarien ist in Gruppenarbeit das Planungsergebnis zu entwerfen, umzusetzen und zu präsentieren. Ferner leitet die Fallstudie die Studierenden in der selbständigen Umsetzung von Methoden zur Fabrikplanung und -betrieb an.

Literaturempfehlungen und Material zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen, auf der Homepage des Lehrstuhls bzw. im Moodle bekannt gegeben.

Die studentische Teilnehmerzahl ist für dieses Modul beschränkt. Die aktuelle Kapazitätsgrenze entnehmen Sie bitte folgender Homepage: http://www.lfo.tu-dortmund.de/.

4 Prüfungen

Henke

3	Kompetenzen
	Die Studierenden sind nach erfolgreichen Abschluss des Moduls in der Lage, die Vorgehen der
	Fabrikplanung sowie des Fabrikbetriebs und deren Zusammenhänge zu verstehen, sowie diese zu
	analysieren zu bewerten und zu optimieren. Zudem sind die Studierenden in der Lage,
	Fabriksysteme eigenständig anhand fachspezifischer Planungssoftware zu modellieren und durch
	den Einsatz geeigneter Methoden weiterzuentwickeln und zu optimieren. Die Studierenden
	können unterschiedliche Perspektiven diskutieren und ihre eigenen Ansichten artikulieren. Sie
	sind in der Lage sich selbstständig Wissen anzueignen, fachliche Fragestellungen in Teams zu
	bearbeiten sowie die Ergebnisse darzustellen und einem heterogenen Publikum über
	verschiedene Medienformen (z.B. Vortrag, Präsentation, Poster) zu kommunizieren.

Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausurarbeit (Dauer: 90 Minuten) über den Inhalt der Veranstaltung. Als Zulassungsvoraussetzung ist eine Studienleistung, in Form der Bearbeitung einer Gruppenarbeit o. Ä., zu erbringen. Die Details werden durch die jeweilige Dozentin / den jeweiligen Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gemacht. Modulprüfung Teilnahmevoraussetzungen Keine Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Produktionsmanagement; Wahlkatalog Industrial Management Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-40: Arbeitssystemgestaltung I

			schaftsingenieurwese	n					
St	udien	nabschnitt 1. Seme							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h					
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiuı	n: 105	i h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Arbeitssystemge	estaltung I	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	SS	5,0	4
2	Lehr	inhalte	-						I.
	Das Modul vermittelt Studierenden die Planung, Gestaltung und Optimierung von Arbeitssystemen, insbesondere auf den Gebieten der Strukturierung und Standardisierung von Produkten und Arbeitsabläufen, der Entwicklung von Montagekonzepten, der Planung der Materialbereitstellung und der Wirtschaftlichkeitsbetrachtung. Es behandelt die Grundlagen der Arbeitsorganisation und Arbeitssystemgestaltung in Produktion und Logistik, insbesondere in der Montage, wie die Erzeugnisstrukturierung, verschiedene Zeitermittlungsverfahren, die Arbeitsablaufplanung, die ergonomische Gestaltung und Verkettung von Montagearbeitsplätzen sowie deren simulationsbasierte Umsetzung. Die theoretischen Inhalte werden dabei in Gruppenarbeit anhand eines Fallbeispiels praktisch angewendet und das Ergebnis abschließend in ein Simulationsmodell überführt. Dabei erlernen die Studierenden die verschiedenen Schritte zur Überführung der theoretischen Planungsstände in die Simulationsumgebung eigenständig durchzuführen und die Ergebnisse anschließend auszuwerten und zu präsentieren.								
3	Kom	petenzen							
	Die Studierenden verfügen nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls über grundlegende Kenntnisse bzgl. der Gestaltung und Planung soziotechnischer Arbeitssysteme. Sie sind in der Lage Produkte und Arbeitsabläufe zu gliedern sowie geringkomplexe Arbeitssysteme bzw. Arbeitsplätze unter Berücksichtigung ergonomischer und wirtschaftlicher Zielkriterien zu planen und Optimierungspotentiale zu identifizieren. Ferner sind sie in der Lage, ausgewählte Zeitermittlungs- und Ergonomiebewertungsverfahren anzuwenden und eine Leistungsabstimmung für ein geringkomplexes Arbeitssystem durchzuführen. Die Studierenden kennen zudem die Vor- und Nachteile einer Humansimulation und beherrschen den Umgang mit einem Simulationsprogramm.								
4		ungen				_			
	Die F	Prüfungsleistung be	esteht aus einer Klausu	arbeit (Dauer: 60	0 Minute	en).			
☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen									
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ıngen	·					•
	Kein	е							
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls						
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl	katalog Industri	al Mana	agen	nent		
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät			
	Deus	se		Fakultät Ma	aschine	nbaı	J		

Modul MB-41: Arbeitssystemgestaltung II

M	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
St	udien	abschnitt 2. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h					
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiuı	n: 105	h
1	1 Modulstruktur				<u>.</u>				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	SWS
	1	Arbeitssystemge	estaltung II	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte			•				
	Die im Modul Arbeitssystemgestaltung I vermittelten Inhalte der Planung, Gestaltung und Optimierung von Arbeitssystemen werden im Modul Arbeitssystemgestaltung 2 vertieft und anhand eines Fallbeispiels praktisch umgesetzt, wobei die Studierenden eigenständig die verschiedenen Schritte zur Überführung der theoretischen Planungsstände in die Praxis durchführen und die Ergebnisse anschließend auswerten und präsentieren. Das Modul fokussiert dabei insbesondere die Planung und Auswahl eines geeigneten Arbeitssystemlayouts sowie die Verkettung einzelner Arbeitsplätze zu einem soziotechnischen Arbeitssystem. Darüber hinaus erlernen die Studierenden die Planung, Auswahl und praktische Umsetzung von Materialbereitstellungskonzepten und deren Einbindung in das konzipierte Arbeitssystem. Das Modul vermittelt zudem die Anwendung von Projektmanagementmethoden zur erfolgreichen Realisierung von Projekten sowie die Planung des Personalbedarfs und -einsatzes. Ferner erlernen die Studierenden die PDCA-Methodik zur kontinuierlichen Prozessverbesserung.								
3	Kom	petenzen							
	Die Studierenden verfügen nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls über fundierte Kenntnisse bzgl. der Planung, Gestaltung und Umsetzung soziotechnischer Arbeitssysteme. Die Studierenden sind in der Lage, Produkte und Arbeitsabläufe zu gliedern sowie Arbeitssysteme unter Berücksichtigung ergonomischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte zu konzeptionieren, zu gestalten und zu optimieren. Ferner können die Studierenden nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die PDCA-Methodik anwenden, die eine kontinuierliche Prozessverbesserung sicherstellt. Die Studierenden besitzen außerdem vertieftes Wissen im Bereich des Projektmanagements und können Projekte in Kleingruppen eigenständig planen und durchführen.								
4	Prüf	ungen							
		Prüfungsleistung be Modulprüfung	esteht aus einer mündli	chen Prüfung (Da		Minu	ıten).		
5	Teiln	ahmevoraussetzı	ungen			_			
	'Arbe		ung I' empfohlen.	ssystemgestaltu	ing II)	wir	d die V	erans	taltung
6		endbarkeit des M							
			onsmanagement; Wahl				nent		
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it			
	Deus	se		Fakultät Ma	aschine	nbaı	J		

Modul MB-42: Kommissioniersysteme

M	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
St	udien	abschnitt 2. Sem	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h					
				Präsenzzeit: 45	i h	Sel	bststudiur	n: 105	i h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Kommissioniers	ysteme	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	5,0	4
2	Die Veranstaltung behandelt aus einer planerischen Perspektive den Bereich der Kommissioniersysteme, wobei verschiedene Komponenten, Technologien und Anlagen des Förder- und Lagerwesens betrachtet werden. Dies umfasst den Aufbau, die Bestandteile und das Zusammenwirken dieser Komponenten im Generellen und die Vertiefung an konkreten Beispielen. Neben dem technischen Aufbau werden die Ablauf- und Aufbauorganisation von Kommissioniersystemen inklusive Informations- und Kommunikationssystemen behandelt, welche zum Betrieb und zur Einbindung in übergeordnete Produktions- und Logistiksysteme notwendig sind. Literaturempfehlungen zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen, im Internet bzw. im MOODLE bekannt gegeben.								
3	Die S zu b gesta	estimmen und a alten. Sie können	in der Lage, Kommissio anforderungsgerecht u Schwachstellen erken Systemkomponenten k	nd nach techni nnen und Verbes	sch-wir sserung	tsch spot	aftlichen enziale au	Kriteri fzeige	en zu n. Die
			iche Sicht der Technik.	onnen sie in ini	em Zus	aiiiii	ienspiet be	, werte	ii uiiu
4	Prüfungen Die Prüfung erfolgt durch eine maximal 90-minütige Klausur. ☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen								
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen						l
	Kein	е							
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Wahl	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl				nent		
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät			
	ten F	Hompel		Fakultät Ma	aschine	nbaı	J		

Modul MB-43: Materialflussrechnung

M	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
St	udienabschnitt 2. Sem	ester						
Da	auer: 1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu		h			
			Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiur	n: 105	5 h
1	Modulstruktur							
	Nr. Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	Ŀ	SWS
	1 Materialflussred	chnung	V(2)+Ü(2)	Deutsc	h	WS	5,0	4
2	Lehrinhalte							
	Dieses Modul vermittelt die einschlägigen analytischen Verfahren zur Analyse von Logistiksystemen. In der Materialflussrechnung werden wissenschaftlich etablierte und in der Praxis gängige Methoden zur Leistungsermittlung in Förder- und Lagersystemen behandelt. Einen Schwerpunkt hierbei bildet die Berechnung der mittleren Spielzeit in vollautomatischen Lagersystemen, wie beispielsweise Hochregallagern für Paletten oder automatischen Kleinteilelagern für Behälter. Hierfür werden entsprechende Berechnungsgrundlagen hergeleitet und Optimierungspotenziale durch Schnellläuferzonen diskutiert. Des Weiteren werden Methoden zur Ermittlung des Durchsatzes von Förderelementen, insbesondere von Weichen und Zusammenführungen, behandelt. Außerdem werden Grundlagen aus dem Bereich der Warteschlagentheorie vermittelt. Den Abschluss des analytischen Teils bilden verschiedene Methoden für die Verfügbarkeitsberechnung komplexer Materialflusssysteme. Literaturempfehlungen zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen, im Internet bzw. im MOODLE bekannt gegeben.							
3	Die Studierenden können fördertechnische Komponenten wie Weichen und Zusammenführungen und vollautomatische Lagersysteme in Bezug auf ihre Leistung nach bestehenden Richtlinien analysieren und in Bezug auf ihre Leistung geeignete Dimensionierungen ableiten. Darüber hinaus erlernen sie die Anwendung der vorgestellten Methoden auf Spezialfälle, um diese besser beurteilen und Lösungsansätze zur Berechnung im Hinblick auf ihre Leistung entwickeln zu können. Im Bereich der Verfügbarkeit sind sie in der Lage, komplexe Systeme soweit zu vereinfachen, dass eine Berechnung mit Hilfe erlernter Methoden möglich wird.							
4	Prüfungen	-						
	Die Prüfung erfolgt dur	ch eine maximal 90-mir	nütige Klausur.					
	⊠ Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teilnahmevoraussetz	ungen	<u> </u>					!
	Keine							
6	Verwendbarkeit des M	loduls						
	Wahlkatalog Produktion	onsmanagement; Wah	lkatalog Industri	al Mana	gem	nent		
7	Modulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it			
	ten Hompel		Fakultät Ma	aschiner	nbai	1		

Modul MB-44: Materialflusssimulation

Materialflusssimulation

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

SS

5,0

Deutsch

2 Lehrinhalte

Die Studierenden erlernen in diesem Modul die Grundlagen der ereignisdiskreten Simulation (discrete-event simulation, DES) sowie deren praktische Anwendung in Fragestellungen der Materialflusstechnik. Dazu wird das Vorgehensmodell für Simulationsstudien nach VDI 3633.1 diskutiert. In den spezifischen Grundlagen der Statistik werden insbesondere die zur Analyse und Generierung von Eingabedaten sowie die zur Einordnung und Bewertung der erzeugten Ausgabedaten verwendeten Verfahren behandelt. Zu den weiteren Themengebieten gehören die Experimentplanung und –auswertung sowie die Vorgehensmodelle und Techniken der Verifikation und Validierung. Dabei wird explizit die organisatorische Einbettung von Simulationsstudien in Planungsprojekten behandelt.

Ausgewählte Themen und Methoden der Vorlesung, insbesondere zu der Modellerstellung, der Durchführung von Simulationsstudien und der Verifikation und Validierung, werden in den Übungen weiter vertieft und an praxisnahen Beispielen diskutiert. Die Simulationsmodelle werden von den Studierenden eigenständig erarbeitet. Die Simulationsstudien werden unter Nutzung eines Simulationswerkzeugs durchgeführt.

3 Kompetenzen

Mit erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, den Einsatz von Simulationstechnik für Aufgabenstellungen der Materialflussplanung zu beurteilen, einzuordnen und im Projektumfeld zu leiten. Die Studierenden können des Weiteren vorliegende Problemstellungen analysieren und die Verhältnismäßigkeit eines Simulationseinsatzes bewerten. Außerdem können sie geeignete Simulationswerkzeuge auswählen sowie Schlussfolgerungen aus den Simulationsergebnissen ableiten. Dadurch können die Studierenden die Durchführung von Simulationsstudien in der Praxis leiten und Untersuchungsergebnisse analysieren. Außerdem sind sie in der Lage, den Aufbau und die Funktionsweise von konkreten Simulationsmodellen zu verstehen und selbst Modelle zu entwickeln.

			-		
4	Prüfungen				
	Mündliche oder schriftliche Prüfung über 60 Minu	ten.			
	■ Modulprüfung	□ Teilleistungen			
5	Teilnahmevoraussetzungen				
	Keine				
6	Verwendbarkeit des Moduls				
	Wahlkatalog Produktionsmanagement; Wahlkatalog Industrial Management				
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät			
	Rabe	Fakultät Maschinenbau			

Modul MB-54: IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Studienabschnitt 2. Semester

Dauer: 1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h	
		Präsenzzeit: 45 h	Selbststudium: 105 h

1 Modulstruktur

Nr.	Element/Lehrveranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	sws
	IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik	V(2)+Ü(2)	Deutsch	WS	5,0	4

2 Lehrinhalte

Die Studierenden erlernen in diesem Modul die Grundlagen zum Softwareentwicklungszyklus im Kontext der Produktion und Logistik. Dazu werden zunächst Programmierkonzepte zum eigenständigen Entwurf und Implementierung von Programmen unter Nutzung der Programmiersprache C++ vorgestellt und intensiv diskutiert. Darauf aufbauend werden die Grundlagen von Software-Entwicklungsmethoden behandelt. Dazu zählen typische Ansätze wie Top-Down und Bottom-Up sowie in der Praxis etablierte Vorgehensmodelle wie das V-Modell XT. Auf dieser Basis werden moderne Softwareentwicklungsmethoden in den Fokus gerückt. Schwerpunkt der Betrachtung ist die agile Software-Entwicklungsmethode SCRUM. Darüber hinaus erlernen die Studierenden die Bedeutung von Softwaretests im Kontext von Softwarequalität. Insbesondere sind dabei Verfahren zur Verifikation und Validierung der eingeführten Vorgehensmodelle sowie der Umgang mit Fehlern und die Fehlervermeidung Schwerpunkte des Moduls. Darüber hinaus werden Auszeichnungssprachen wie HTML und XML behandelt und die Kommunikation im Web diskutiert.

Innerhalb der Übung wenden die Studierenden das gelernte Wissen praxisorientiert an. Dazu vertieft die Übung praktisches Programmieren und die agilen Softwareentwicklungsmethoden, welche die Studierenden in Kleingruppen selbstständig erarbeiten.

Die Studierenden erlernen Methoden, um die Planung, Anpassung und Einführung von Informationssystemen insbesondere in logistischen und produktionslogistischen Anwendungen zu gestalten und zu begleiten. Sie werden in die Lage versetzt, Vorgehensweisen von IT-Anbietern kritisch zu beurteilen und erwerben Fähigkeiten zur effektiven Überwachung von IT-Projekten sowie zur Einführung geeigneter Monitoring-Mechanismen. Darüber hinaus werden Grundlagenkenntnisse für die selbständige Lösung von IT-Aufgaben erworben.

Weiterhin werden Vorgehensmodelle zur Gestaltung von IT-Systemen sowie Methoden zur Modellierung von IT-Systemen einschließlich der grafischen Benutzungsschnittstellen aus Anwendungssicht und aus technischer Sicht diskutiert. Intensiv behandelt werden Fragen der Softwarequalität und des Softwaretests. Programmierkonzepte werden am Beispiel von C++ besprochen und weitere Sprachen sowie für Web-Anwendungen vorgestellt, wobei insbesondere auch die Konzepte von Auszeichnungssprachen wie HTML, CSS und XML sowie von Webservices behandelt werden.

In der Übung setzen die Studierenden in Gruppen die erlernten Fähigkeiten an konkreten Beispielen um.

3 Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Modules sind die Studierenden in der Lage, Vorgehensmodelle zur Softwareentwicklung zu verstehen und selbst anzuwenden. Sie sind außerdem fähig, ein gegebenes Softwareprodukt systematisch mit Hilfe selbst gewählter Verfahren zu verifizieren, validieren und zu testen. Weiterhin können die Studierenden eigenständig Programme entwerfen und umsetzen und dafür Softwareentwicklungsmethoden einsetzen. Darüber hinaus können sie Auszeichnungssprachen lesen und im Kontext der Webkommunikation einordnen.

Ī	4	Prüfungen					
		Mündliche oder schriftliche Prüfung über 60 Minut	ten.				
		■ Modulprüfung	□ Teilleistungen	ì			
L				_			
	5	Teilnahmevoraussetzungen					
		Keine					
Ī	6	Verwendbarkeit des Moduls					
		Wahlkatalog Produktionsmanagement; Wahlkatalog Industrial Management					
Ī	7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät	_			
		Rabe	Fakultät Maschinenbau				

Modul MB-55: Planung und Umsetzung von IT-Projekten

M	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
St	udien	abschnitt 1. Seme	ester					
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu				
				Präsenzzeit: 45	5 h Se	lbststudiuı	m: 105	5 h
1	Mod	ulstruktur						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	sws
	1	Planung und Um Projekten	setzung von IT-	V(2)+Ü(2)	Deutsch	SS	5,0	4
2	Lehr	inhalte	<u>.</u>					
2	Das Modul führt Vorgehensweisen zur Auswahl, Gestaltung und Einführung von Informationssystemen im Bereich der Produktion und Logistik ein. Dafür werden zunächst Methoden zur Vorbereitung und Strukturierung von IT-Projekten behandelt. Die Planung einzusetzender Systeme wird von der Ableitung der Anforderungen aus dem Geschäftsprozess über die Aufwandsschätzung bis in die Projektplanung durchgängig behandelt. Weiter werden Techniken der Projektüberwachung im Kontext von IT-Systemen eingeführt sowie Methoden zur qualitätsorientierten Entwicklung von Software behandelt. Weitere Aspekte beinhalten verwandte IT-Themen wie Planungstools und Versionskontrollen. Begleitend wird ein beispielhaftes IT-Projekt in Gruppen analysiert, geplant und umgesetzt. Die Studierenden nehmen unterschiedliche Rollen innerhalb verschiedener Projektphasen ein und üben interaktiv die zuvor gelernten Techniken und Tools. Eine Teilnehmerbeschränkung ist möglich, bitte achten Sie auf die Ankündigung auf der Lehrstuhlseite. Kompetenzen							
3	·							
	Einfü fach den Proze Syste	ührung von IT-Sys gerecht zu begleite Software-Speziali esse in der Projel	bschluss des Moduls stemen in Unternehme en. Sie haben die Komp sten aufzutreten. Zud ktabwicklung beurteiler berwachen. Des Weitere n.	n der Produkti etenz, als Mittle em können sie n sowie die Pro	on und Log er zwischen e die korre zess- und	gistik aufzu der Fachal kte Durch Produktqua	usetze bteilur führur ılität d	n und ng und ng der der IT-
4	Prüf	ungen						
	Die Prüfungsleistung wird durch eine 60-minütige Klausur oder in Einzel- oder Gruppenarbeit durch eine mündliche Abschlussprüfung, ggf. in Kombination mit regelmäßigen, semesterbegleitenden Abgaben und/oder Zwischenpräsentationen, erbracht. Die genauen Prüfungsmodalitäten werden rechtzeitig vor der Anmeldung bekanntgegeben.							
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen			
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ıngen					
	Kein							
6		endbarkeit des M						
			onsmanagement; Wahl			nent		
7		ulbeauftragte/r		Zuständige				
	Rabe	e		Fakultät Ma	aschinenba	u		

Modul MB-56: Datenanalyse und Wissensrepräsentation in der Produktion und Logistik

	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
		abschnitt 2. Seme							
Da	uer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu					
4	N4I	lata II		Präsenzzeit: 45	h Se	lbststudiur	n : 105	h	
1		ulstruktur	ua nata litura e	Tien	Caracha	Turrens	LP	CMC	
-	Nr.	Element/Lehrver		Typ V(2)+Ü(2)	Sprache Deutsch	Turnus WS		SWS 4	
	ı	Datenanalyse un Wissensrepräser		V(2)+U(2)	Deutsch	VVS	5,0	4	
		Produktion und l							
2	Lehr	inhalte				•			
	Die Studierenden erlernen in diesem Modul die Grundlagen der Datenanalyse in produktionslogistischen Unternehmen. Das Modul behandelt die gesamte Kette der Wissensentdeckung, von der Datenhaltung in NOSQL-Datenbanken über ausgewählte Verfahren des Data Minings bis hin zu Techniken der Wissensrepräsentation beispielsweise über semantische Netze. Die verschiedenen Einflussfaktoren und Randbedingungen für die Wissensentdeckung in der Produktionslogistik werden an ausgewählten Vorgehensmodellen erläutert. In den spezifischen Grundlagen des Data Minings werden Verfahren aus dem Bereich der Clusteranalyse, der Entscheidungsbäume sowie der Nearest-Neighbour-Klassifikation vorgestellt. Das Modul ordnet die eingeführten Themen in den Kontext aktueller produktionslogistischer Themen wie Big Data und Dezentralisierung ein und zeigt verschiedene Anwendungsmöglichkeiten auf. Hierbei werden auch unterstützende Konzepte wie Grid- und Cloud-Computing adressiert. Zudem werden in der Praxis benachbarte Gebiete wie Data-Security und Datenmigration diskutiert. Die Übung ist praxisorientiert gestaltet und behandelt neben der interaktiven Diskussion zu ausgewählten Themen der Veranstaltung eine grundlegende Einführung in die Konzeption verschiedener Datenbanksysteme. Ein weiterer Schwerpunkt der Übung ist durch die Anwendung von zuvor eingeführten Data-Mining-Verfahren gegeben, die von den Studierenden in Kleingruppen prototypisch angewendet werden.								
3	Kom	petenzen							
	Mit erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, den Einsatz von Methoden der Datenanalyse und verwandten Techniken zu bewerten. Der Studierende verfügt über Grundkenntnisse der Wissensentdeckung und kann Fragestellungen zu diesem Themengebiet einordnen und in der Praxis bei der Lösungsentwicklung unterstützen. Des Weiteren verfügen die Studierenden über ein fundiertes Wissen zum Thema NOSQL-Datenbanken und deren Einsatzmöglichkeiten im produktionslogistischen Kontext. Sie sind darüber hinaus in der Lage, wesentliche Begriffe der Veranstaltung wie beispielsweise Datenmigration in praxisrelevanten Themen einzuordnen.								
4	Prüf	ungen							
	Die F	rüfung erfolgt als s	schriftliche Prüfung ode	er als mündliche	Prüfung (Da	uer 60 Minu	ıten).		
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5		ahmevoraussetzu	ıngen						
	Kein								
6		vendbarkeit des M							
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl	katalog Industri	al Manager	nent			

7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät
	Rabe	Fakultät Maschinenbau

Modul MB-57: Informationsaustausch produzierender Unternehmen

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
		abschnitt 2. Seme	ester LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150 h			
De	uer:	i Semester	LP: 5,0	Präsenzzeit: 45		lbststudiuı	~. 105	: h
1) []		
1				T	0	T		014/0
	Nr.	Element/Lehrve		Typ	Sprache	Turnus	LP	SWS
	1	Informationsaus produzierender l		V(2)+Ü(2)	Deutsch	WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte						
	Das Modul befasst sich mit den zentralen Begriffen der Interoperabilität und des Informationsaustausches im Wertschöpfungsnetz entlang der Kette der Produktentstehung sowie im Zuliefer- und Distributionsnetz. Dazu werden verschiedene Techniken der Geschäftsprozessmodellierung vorgestellt sowie die Analyse von Prozessmodellen behandelt. Um die technischen Hintergründe zu verstehen, werden grundlegende Begriffe und Standards der Datenübertragung (z.B. Internet-Protokolle und Dienste), der Netzwerktechnik drahtlosen Technologien und regulären Ausdrücken behandelt. Außerdem wird ein Einblick in den Themenkomplex der Speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) gegeben und hierfür relevante Sprachen und Normen vorgestellt. Weiter erhalten die Studierenden eine ausführliche Einführung in die Begriffswelt der relationalen Datenbanken zur Speicherung und Verwaltung von Informationen. Um mit relationalen Datenbanken arbeiten und Informationen bearbeiten und abfragen zu können wird die Datenbanksprache SQL vorgestellt. Ausgewählte Themen und Methoden der Vorlesung, insbesondere zur Modellierung und zu Datenbanken sowie zur SPS, werden in den Übungen weiter vertieft und an praxisnahen Beispielen diskutiert.							
3	Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, zentrale Elemente von Geschäftsprozessen zu erfassen, abzubilden und zu strukturieren. Darüber hinaus können sie die Bedeutung von Daten und Informationen in einem Geschäftskontext einordnen und wichtige Themenfelder, wie bspw. der Datensicherheit, kritisch beleuchten und diskutieren. Sie können zudem fachübergreifende Zusammenhänge für die verbindende Technik, insb. im Bereich von Datenbanken, erläutern. Die Studierenden sind außerdem in der Lage, Prozesse in (Meta-)Modellen abzubilden und darzustellen. Darüber hinaus können sie die Grundlagen von integrierenden Ansätzen, insb. serviceorientierter Architektur (SOA) sowie Unternehmensanwendungsintegration (EAI) beschreiben.							
4	Prüf	ungen						
	Münd	dliche oder schriftl	iche Prüfung über 60 M	inuten.				
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen			
5	Teiln	nahmevoraussetzu	ıngen	<u> </u>				
	Kein	е						
6	Verw	endbarkeit des M	oduls					
	Wahlkatalog Produktionsmanagement; Wahlkatalog Industrial Management							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät			
	Rabe	9		Fakultät Ma	aschinenba	u		

Modul MB-58: Fallstudie Informationssysteme

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 1. Semester Arbeitsbelastung: 150 h Dauer: 1 Semester **LP:** 5.0 Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h 1 Modulstruktur Element/Lehrveranstaltung LP SWS Sprache **Turnus** Typ Fallstudie Informationssysteme $V(2) + \ddot{U}(2)$ Deutsch SS 5,0 4 Lehrinhalte Die Studierenden bearbeiten in diesem Modul in Kleingruppen eine aktuelle Aufgabenstellung aus dem produktionslogistischen Praxisfeld. Die Aufgaben umfassen die Bereiche der Datenbankentwicklung, Datenanalyse, Data Mining sowie konzeptionelle Entwicklungen im Aufgabenfeld der Informationssysteme. Die konkrete Aufgabenstellung erfordert die Bearbeitung ausgewählter Teilaufgaben in Kleingruppen. Die Aufteilung der Arbeitslast sowie die interne Kommunikation sind von den Kleingruppen selbst zu organisieren. Die erarbeiteten Inhalte werden von den Kleingruppen im Rahmen einer Zwischen- und Endpräsentation dargelegt. Hierbei können in Abhängigkeit der Aufgabenstellung neben geeigneten Vorträgen und Präsentationen auch zusätzliche Ergebnisse wie beispielsweise eine entwickelte prototypische Applikation oder ein Konferenzposter gefordert werden. Eine Teilnehmerbeschränkung ist möglich, bitte achten Sie auf die Ankündigung auf der Lehrstuhlseite. Die notwendigen Grundlagen für dieses Modul können im Rahmen der Veranstaltung "Datenanalyse und Wissensrepräsentation in der Produktion und Logistik" erworben werden. Die Fallstudie leitet die Studierenden in der selbständigen Umsetzung von Methoden zur Gestaltung von IT-Systemen sowie von IT- Technologien an. Für eine vorgegebene Aufgabe ist in Gruppenarbeit die IT-Lösung für ein gegebenes Fallbeispiel zu entwerfen, umzusetzen und zu präsentieren. 3 Kompetenzen Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, eigenständig Lösungsansätze für Aufgaben aus dem Bereich der Datenbankentwicklung, der Datenanalyse, des Data Minings sowie der Konzeption von Informationssystemen zu entwickeln. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage, in Kleingruppen zu arbeiten sowie ihre Arbeits- und Zeiteinteilung zu planen und entsprechend zu kommunizieren. Sie können ihre Ergebnisse darstellen und einem heterogenen Publikum über verschiedene Medienformen (Vortrag, Präsentation, Poster) kommunizieren. 4 Prüfungen Die Prüfungsleistung wird durch die Anfertigung einer Fallstudie in Gruppen mit schriftlicher Ausarbeitung erbracht, verbunden mit einer Zwischenpräsentation der Ergebnisse sowie einer Abschlusspräsentation mit Diskussion (ca. 30 Minuten je Gruppe). ■ Modulprüfung ☐ Teilleistungen 5 Teilnahmevoraussetzungen

Vor Besuch des Elementes 1 (Fallstudie Informationssysteme) wird die Veranstaltung 'IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik' empfohlen.

6	Verwendbarkeit des Moduls				
	Wahlkatalog Produktionsmanagement; Wahlkatalog Industrial Management				
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät			
	Rabe	Fakultät Maschinenbau			

Modul MB-59: Business Engineering logistischer Systeme

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
St	udien	nabschnitt 2. Seme	ester					
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150 h			
				Präsenzzeit: 45	5 h Se	lbststudiu	m: 105	5 h
1 Modulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
	1	Business Engine Systeme	ering logistischer	V(2)+Ü(2)	Deutsch	WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte				-	•	
	In dem Modul "Business Engineering logistischer Systeme" erlangen die Studierenden anhand von Fallstudien aus der Praxis vertiefte Kenntnisse der Transformation logistischer und produktionstechnischer Systeme durch den strategischen Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien. Die theoretischen Grundlagen für Transformationsprojekte liefert das Business Engineering. Business Engineering beschreibt die ingenieursmäßige Gestaltung von Geschäftsmodellen und ist ein modellbasierter und methodenorientierter Ansatz zur Transformation von Unternehmen. In der vorlesungsbegleitenden Übung lernen die Studierenden die Anwendung von im Business Engineering verwendeten Techniken (z. B. Kundenprozessentwurf, Informationsarchitekturentwurf, SWOT-Analyse etc.). Das Ziel der Übung besteht in der eigenständigen Bearbeitung einer Problemstellung mit Unterstützung des methodischen Rahmens des Business Engineering. Die studentische Teilnehmerzahl ist für dieses Modul beschränkt. Die aktuelle Kapazitätsgrenze entnehmen Sie bitte folgender Homepage: http://www.iim.mb.tu- dortmund.de/cms/de/Lehre/Lehrveranstaltungen/Business_Engineering_logistischer_Systeme/in dex.html							
3	Kom	petenzen						
	Engi	neering anzuwende	d nach Abschluss de en. Weiterhin können d unbekannte Problemst	ie Studierenden I	Konzepte de			
4	Prüf	ungen						
		-	esteht aus einer schrift nisse in Gruppenarbeit.		ıng, sowie e	iner dazuge	hören	
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen			
5	Teiln	nahmevoraussetzu	ıngen					
	Kein	e						
6	Verw	vendbarkeit des M	oduls					
			onsmanagement; Wah			ment		
7		ulbeauftragte/r		Zuständige				
	Otto			Fakultät Ma	aschinenba	ıu		

Modul MB-60: Instandhaltungs- und Servicemanagement

	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 2. Semester								
Dauer: 1 Semester LP: 5,0				Arbeitsbelastung: 150 h					
			Präsenzzeit:	45 h	Selbststudium: 105 h				
1	Mod	ulstruktur	,						
	Nr. Element/Lehrveranstaltung		Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
Instandhaltungs- und Servicemanagement		V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	5,0	4		

2 Lehrinhalte

Ziel der Veranstaltung ist es, ein vertieftes Verständnis für die Funktionen und Prozesse des Instandhaltungs- und Servicemanagements zu schaffen.

Im ersten Teil der Veranstaltung (Instandhaltungsmanagement) werden die methodischen Grundlagen der Instandhaltung komplexer Produktions- und Logistiksysteme behandelt. Die Studierenden werden für die Organisationsformen, Technologien und Kollaborationsformen einer zukunftsrobusten Instandhaltung sensibilisiert. Operativ relevante Methoden zur Analyse von Zuständen (Condition Monitoring), der Problemlösung (bspw. FMEA), der Instandhaltungsplanung sowie der Entwicklung von Instandhaltungsstrategien (reaktiv, präventiv, zustandsorientiert und prognoseorientiert) werden beschrieben und abgegrenzt. Ferner findet eine Vorstellung innovativer Assistenzsysteme der Instandhaltung sowie eine Erläuterung von deren Praxiseinsatz statt. Im Zuge der strategischen Instandhaltung werden etablierte und innovative Instandhaltungskonzepte wie Total Productive Management, Smart Maintenance, Reliability Centered Maintenance vorgestellt und ihre Anwendungsvoraussetzungen erläutert. Resultierende Organisations-, Personal- und Kostenstrukturen sowie deren Controlling werden erörtert. Darüber hinaus werden aktuelle Themen des Arbeits-und Umweltschutzes, der Qualitätssicherung und der instandhaltungsgerechten Konstruktion erarbeitet.

Der zweite Veranstaltungsteil (Servicemanagement) behandelt die methodischen Grundlagen zur Entwicklung und Organisation industrieller Dienstleistungen. Adressiert werden bspw. Serviceplattformen für die additive Fertigung von Ersatzteilen sowie verfügbarkeitswirksame Geschäftsmodelle. Es werden Methoden von der Ideenfindung bis zur Realisierung von industriellen Dienstleistungen und industriellen Produkt-Service Systemen thematisiert (bspw. Methoden des Service Engineerings, Vorgehens- und Reifegradmodelle). Des Weiteren werden auch Vorgehensweisen zur kundenzentrierten Gestaltung von Services und Geschäftsmodellen sowie dessen Modellierung behandelt und erarbeitet (bspw. Design Thinking, Business Model Canvas).

Durch den Einsatz innovativer Methoden (u.a. angelehnt an den Flipped Classroom-Ansatz) werden die Studierenden in die Lage versetzt, ihren Lernprozess aktiv zu gestalten und zu reflektieren, gelernte Ansätze des Instandhaltungs- und Servicemanagements zu diskutieren sowie Methodenwissen beispielhaft anwendungsorientiert zu vertiefen.

Im Rahmen des Wissens- und Lerntransfers sowie einer ganzheitlichen Kompetenzentwicklung ist die vorlesungsbegleitende Übung fallstudienartig in die Vorlesung integriert und die Vorlesungsinhalte werden anhand von Anwendungsbeispielen vertieft. Ferner leitet die Fallstudie die Studierenden in der selbständigen Umsetzung von Methoden zur Analyse und Optimierung von Instandhaltungsprozessen sowie zur Gestaltung operativer als auch strategischer Funktionen der unternehmerischen Instandhaltung als integriertes Managementkonzept an. Für aktuelle praxisinduzierte Frage- und Problemstellungen sind in Gruppenarbeit Lösungsvorschläge zu entwerfen und zu präsentieren.

Literaturempfehlungen und Material zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte zum Selbststudium werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen, auf der Homepage des Lehrstuhls bzw. im Moodle-System bekannt gegeben bzw. bereitgestellt.

Die studentische Teilnehmerzahl ist für dieses Modul beschränkt. Die aktuelle Kapazitätsgrenze entnehmen Sie bitte folgender Homepage: http://www.lfo.tu-dortmund.de/.

3 Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, die Funktionen und Prozesse des Instandhaltungs- und Servicemanagements und deren Zusammenhänge zu verstehen, sowie diese zu beurteilen und zu optimieren. Dazu sind die Studierenden nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung in der Lage, die verschiedenen Themenfelder im Instandhaltungs- und Servicemanagement methodisch zu analysieren, zu beschreiben und Lösungsansätze zu entwickeln. Die Studierenden können unterschiedliche Perspektiven diskutieren und ihre eigenen Ansichten artikulieren. Sie sind in der Lage, sich selbstständig Wissen anzueignen, fachliche Fragestellungen in Teams zu bearbeiten sowie die Ergebnisse darzustellen und einem heterogenen Publikum über verschiedene Medienformen (z.B. Vortrag, Präsentation, Poster) zu kommunizieren

Prüfungen							
Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausurarbeit (Dauer: 90 Minuten) über den Inhalt der Veranstaltung. Als Zulassungsvoraussetzung ist eine Studienleistung, in Form der Bearbeitung einer Gruppenarbeit o. Ä., zu erbringen. Die Details werden durch die jeweilige Dozentin / den jeweiligen Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gemacht.							
⊠ Modulprüfung	□ Teilleistungen						
5 Teilnahmevoraussetzungen							
_							
Keine							
Keine Verwendbarkeit des Moduls		_					
	talog Industrial Management						
Verwendbarkeit des Moduls	talog Industrial Management Zuständige Fakultät	_					
	Veranstaltung. Als Zulassungsvoraussetzung ist e einer Gruppenarbeit o. Ä., zu erbringen. Die Detail jeweiligen Dozenten zu Beginn der Veranstaltung Modulprüfung	Veranstaltung. Als Zulassungsvoraussetzung ist eine Studienleistung, in Form der Bearbeitung einer Gruppenarbeit o. Ä., zu erbringen. Die Details werden durch die jeweilige Dozentin / den jeweiligen Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gemacht. Modulprüfung Teilleistungen					

Modul MB-62: Spanende Werkzeugmaschinen I

M	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
St	udien	abschnitt 1. Sem	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 34	i h	Sel	bststudiur	n: 116	h h
1	Mod	ulstruktur			•				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprack	ne	Turnus	LP	sws
	1	Spanende Werkz	zeugmaschinen I	V(2)+Ü(1)	Deutso	ch	SS	5,0	3
2	Lehr	inhalte							l
	Zunächst werden verschiedene Bauarten und wesentliche Komponenten von spanenden Werkzeugmaschinen in der Veranstaltung behandelt. Dann folgen wichtige Betriebsmittel und Vorrichtungen mit ihren Funktionen und Schnittstellen. Das Baukastenprinzip für Vorrichtungen und hydraulische Vorrichtungen werden erläutert. Im Anschluss findet die Behandlung von Werkzeugen gefolgt von speziellen Konstruktionsmerkmalen für Werkzeugmaschinen zur Hochgeschwindigkeits- und Trockenbearbeitung statt.								
3	Kompetenzen								
	Die Studierenden sind dazu in der Lage die prinzipiellen Funktionsweisen und die wesentlichen Komponenten von spanenden Werkzeugmaschinen sowie zugehörigen Vorrichtungen und Werkzeugen zu erläutern. Sie können unterschiedliche Bauarten von spanenden Werkzeugmaschinen unterscheiden. Den Studierenden ist es möglich, Bauarten und Maschinenkonzepte zu kategorisieren und für gegebene, auch spezielle Zerspanprozesse jeweils geeignete auszuwählen. Für einen gegebenen Zerspanprozess ist es den Studierenden möglich, Angebote für spanende Werkzeugmaschinen auf dem Markt einzuholen, diese anhand der technischen Spezifikationen und des Preises zu bewerten und ein konkretes optimales Maschinensystem auszuwählen.								
4	Prüf	ungen							
	Die Prüfungsleistung besteht aus einer mündlichen Prüfung (Dauer: 30 Minuten) oder einer Klausur (90min). ☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen								
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen	•					
	Kein	е							
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl	katalog Industri	al Mana	igen	nent		
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it			
	Bierr	mann		Fakultät Ma	aschine	nbaı	J		

Modul MB-63: Spanende Werkzeugmaschinen II

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	Studienabschnitt 2. Semester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 34	μ́ h	Sel	bststudiur	n: 116	h h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Spracl	he	Turnus	LP	SWS
	1	Spanende Werkz	zeugmaschinen II	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	WS	5,0	3
2	Lehr	inhalte							•
	Das Modul behandelt das grundlegende Vorgehen bei der Auswahl einer Werkzeugmaschine. Die Studierenden bearbeiten in Kleingruppen eine praxisnahe Aufgabenstellung aus dem Bereich der spanenden Fertigung. Die Themenstellung umfasst die virtuelle Beschaffung einer Werkzeugmaschine für ein spanend zu bearbeitendes Bauteil. Basierend auf einem aufgabenspezifischen Pflichtenheft und einem Arbeitsplan mit entsprechenden Zerspanungswerkzeugen holen die Studierenden, von ausgewählten Maschinenherstellern, Angebote für eine spanende Werkzeugmaschine ein. Zur Überprüfung der Leistungsfähigkeit erstellen die Studierenden abschließend ein Abnahmeheft.								
3	3 Kompetenzen								
	Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls über grundsätzliche Kenntnisse zur Planung und Auslegung eines Zerspanprozesses und zur Auswahl einer für den Prozess geeigneten WZM. Sie sind in der Lage für ein spanend zu bearbeitendes Bauteil einen Arbeitsplan mit entsprechenden Zerspanwerkzeugen aufzustellen und die für eine Maschinenauswahl relevanten Kenngrößen zu berechnen. Ferner ist es den Studierenden möglich WZM mithilfe technischer und wirtschaftlicher Kriterien zu bewerten und ein optimales Konzept für einen gegebenen Zerspanprozess zu erarbeiten. Die Studierenden sind in der Lage sich selbstständig Wissen anzueignen, fachliche Aufgabenstellungen in einem Team zu bearbeiten und Ergebnisse in Form von Präsentationen zu kommunizieren.					ür den einen eine löglich onzept e sich			
4		ungen							
	Schr	iftliche Ausarbeitu	ng in einer Gruppenarbe	eit inkl. Präsenta	tion (Da	uer:	20 Minuter	1)	
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ıngen	-					
			mentes 1 (Spanende naschinen I' empfohler		chinen	II) w	vird die V	erans	taltung
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls						
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl	katalog Industri	al Mana	agen	nent		
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	ät			
	Bieri	mann		Fakultät Ma	aschine	nbaı	J		

Modul MB-64: Methoden der Zeitwirtschaft

	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 1. Semester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h					
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiur	n: 105	i h
1 Modulstruktur									
	Nr. Element/Lehrve		ranstaltung	Тур	Spracl	ne	Turnus	LP	SWS
	1 Methoden der Z		eitwirtschaft	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	SS	5,0	4
2	Lehr	inhalte					•		
	Das Modul behandelt ergänzend zu den Grundlagen des Industrial Engineerings vertiefende Inhalte der Gestaltung, Bewertung und Optimierung von Arbeitssystemen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Methoden der Zeitwirtschaft zur Ermittlung von mitarbeiterbezogenen Kenngrößen (bspw. Vorgabezeit, Leistungsgrad etc.). Hierzu werden den Studierenden zunächst Grundbegriffe, stochastische Grundlagen und Verwendungszwecke im Kontext der Zeitwirtschaft sowie nachfolgend bedeutende Methoden der Zeitwirtschaft vermittelt. Hierzu zählen u.a. folgende Methoden: Multimoment-Studien, REFA-Zeitstudien, Systeme vorbestimmter Zeiten (z. B. MTM-UAS), Planzeitbausteine, Vergleichen und Schätzen, Simulation und Berechnen. Zusätzlich werden digitale Unterstützungsmöglichkeiten durch Software zur Ermittlung, Aufbereitung, Verwendung und Verwaltung von Zeitdaten (bspw. MTM-TiCon, ORTIM etc.) vermittelt.								
3	Kom	petenzen							
	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, Grundbegriffe der Zeitwirtschaft zu erläutern und auf industrielle Prozesse zu übertragen. Des Weiteren können sie entsprechend der unternehmensspezifischen Rahmenbedingungen und des Verwendungszwecks geeignete Methoden der Zeitermittlung auswählen und zur zeitlichen Bewertung industrieller Prozesse anwenden. Zusätzlich kennen sie digitale Werkzeuge sowie ein mögliches, durchgängiges Konzept zur digitalen Unterstützung der Zeitwirtschaft.								
4	Prüf	ungen							
	Die F	rüfungsleistung be	esteht aus einer Klausu	rarbeit (Dauer: 60) Minute	en).			
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ıngen						
	Kein	е							
6	Verw	rendbarkeit des M	loduls						
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wah	katalog Industri	al Mana	agen	nent		
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it			·
	Deus	se		Fakultät Ma	aschine	nbaı	J		

Modul MB-65: Logistik- und Verkehrsmanagement

M	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
St	udien	abschnitt 2. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu					
				Präsenzzeit: 45	sh S	Selbsts	tudiu	m: 105	h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrvei	ranstaltung	Тур	Sprache	Tur	nus	LP	SWS
	1	Logistik- und Vei	rkehrsmanagement	V(2)+Ü(1)+P(1)	Deutsch	WS		5,0	4
2	Lehr	inhalte							
	Die Veranstaltung Logistik- und Verkehrsmanagement thematisiert das Management von Verkehren und angeschlossenen logistischen Prozessen. Dabei werden Verkehrsplanung und -steuerung im makroskopischen, volkswirtschaftlichen Kontext, u.a. hinsichtlich Infrastruktur, Verkehrsdaten und Verkehrsfinanzierung, behandelt. Zudem werden in der Veranstaltung grundlegende, betriebswirtschaftliche Aspekte der Personalund Produktplanung und -steuerung in der Logistik dargestellt. Die volks- und betriebswirtschaftlichen Themenbereiche werden verknüpft durch Inhalte, die als Querschnittsaufgaben die Schnittstelle zwischen unternehmerischem und gesellschaftlichem/politischen Handeln bilden. Hierzu zählen der Wirtschaftsverkehr und zugeordnete Aspekte der Raum- bzw. Stadtplanung unter logistischen Gesichtspunkten ebenso wie die ökologischer Wirkung und Verantwortung des Verkehrs. In den Übungen werden die Vorlesungsinhalte vertieft und auf Fragestellungen aus der Praxis übertragen und angewendet. Zudem werden vor allem die volkswirtschaftlichen und gesellschaftlichen Themenbereiche in Form von Präsentationen durch die Studierenden aufbereitet. Dazu werden aktuelle Fragestellungen in Form kurzer Vorträge präsentiert.								
3	Kom	petenzen							
	Situa und ; theor	ationen bei der Pla geeignete Methodo retischen Kenntnis	lnahme an diesem Mo anung oder dem Betrie en zur Lösung anzuwei se befähigt die Studier ojekten strukturiert zu	b logistischer Kr nden. Die praktis enden verkehrslo	noten sys sche Erpro	tematis obung ι	sch zu und Ve	analy ertiefu	sieren ng der
4	Prüf	ungen							
	Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausurarbeit (Dauer: 60 Minuten) über den Inhalt der Veranstaltung. Als Zulassungsvoraussetzung ist eine Studienleistung, in Form der Bearbeitung einer Gruppenarbeit o. Ä., zu erbringen. Die Details werden durch die jeweilige Dozentin / den jeweiligen Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gemacht.								
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ıahmevoraussetzi	ıngen						
	Kein		5 ,						
6	Verw	vendbarkeit des M	oduls						
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl	katalog Industri	al Manag	ement			
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät				
	Clau	sen		Fakultät Ma	aschinent	oau			

Modul MB-66: Distributionslogistik

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 1. Semester Dauer: 1 Semester **LP:** 5,0 Arbeitsbelastung: 150 h Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h Modulstruktur Element/Lehrveranstaltung Sprache **Turnus** LP SWS Typ SS Distributionslogistik V(2)+U(1)+P(Deutsch 5,0 1)

2 Lehrinhalte

Das Modul befasst sich mit den Prozessen der Warenverteilung vom Unternehmen zu dessen Kunden/Abnehmern: Neben der Vorgehensweise bei der Konzeption einer Distributionsstruktur werden die Bereiche der Transportplanung sowie der Bestandssteuerung in mehrstufigen Systemen thematisiert. Dazu werden die unterschiedlichen Gestaltungsprinzipien von Nachschub- und Versorgungskonzepten vermittelt sowie die Distributionskonzepte verschiedener Branchen erläutert. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Analyse und Optimierung vorhandener Distributionsstrukturen bei Unternehmen. Neben Anforderungen an Daten und Möglichkeiten der Datenerhebung werden Analyseverfahren (Kunden-, Aufkommens-, Sendungsstruktur-, Servicegrad-, Frachtkostenanalyse) und deren Einsatzgebiete vermittelt.

In den Übungen werden die Vorlesungsinhalte anhand einer Fallstudie vertieft. Mittels mathematischer und simulativer Verfahren werden dabei unterschiedliche Distributionsstrukturen entwickelt und analysiert.

Empfohlene Literatur zur Veranstaltung:

- 1) Clausen, U.; Geiger, C. (Hrsg.) (2013). Verkehrs-und Transportlogistik. 2. Auflage. Springer Verlag. Berlin Heidelberg.
- 2) Arnold, D., Isermann, H., Kuhn, A., Tempelmeier, H.; Furmans, K. (Hrsg.) (2008): Handbuch Logistik, 3. Auflage, Springer-Verlag, Berlin et al.
- 3) Koether, R.(2012). Distributionslogistik. Effiziente Absicherung der Lieferfähigkeit. Springer Gabler, Heidelberg.

3 Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls können Studierende unterschiedliche Distributionskonzepte und - strukturen gegenüberstellen und auf praktische Fragestellungen anwenden. Im Rahmen dessen lernen sie Algorithmen der Transportplanung anzuwenden und komplexe Entscheidungssituationen in der Distributionslogistik zu beurteilen.

4 Prüfungen

5

Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausurarbeit (Dauer: 60 Minuten) über den Inhalt der Veranstaltung.

Als Zulassungsvoraussetzung ist eine Studienleistung, in Form der Bearbeitung einer Fallstudie o. Ä., zu erbringen. Die Details werden durch die jeweilige Dozentin / den jeweiligen Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gemacht.

⊠ Modulprüfung	□ Teilleistungen
Feilnahmevoraussetzungen Keine	
Verwendbarkeit des Moduls	

Wahlkatalog Produktionsmanagement; Wahlkatalog Industrial Management

Modul MB-66: Distributionslogistik

Seite 60

7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät		
	Clausen	Fakultät Maschinenbau		

Modul MB-71: Einkauf und Supply Management

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 2. Semester

Dauer: 1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h			
		Präsenzzeit: 45 h	Selbststudium: 105 h		

1 ∣ Modulstruktur

Nr. Element/Lehrveranstaltung		Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
1	Einkauf und Supply Management	V(2)+Ü(2)	Englisch	WS	5,0	4

2 Lehrinhalte

Ziel der Veranstaltung ist es, ein vertieftes Verständnis von den Aufgaben, Funktionen, Prozessen und relevanten Methoden im Einkauf und Supply Management zu schaffen.

Nach einer Einordnung des Einkaufs in die Prozesse im Unternehmen sowie in Supply Chains erfolgt die Abgrenzung von operativem und strategischem Einkauf. Darüber hinaus werden unterschiedliche Einkaufsstrategien und -konzepte sowie deren Charakteristika vorgestellt. Weiterhin werden die Kernaufgaben des Supply Managements (wie Prozesse und Aufgaben, Sourcing, Risikomanagement, Performance Measurement und Preismodelle, Angebote sowie Verträge) erläutert. Ebenso werden die Zielkonflikte und Interdependenzen der unterschiedlichen Kernaufgaben im Supply Management aufgezeigt und diskutiert.

Zudem werden aktuelle Entwicklungen und Trends wie bspw. Individualisierung, Digitalisierung und Autonomisierung und damit einhergehende Veränderungen u.a. von Geschäftsmodellen, Beschaffungsportfolio und Ausgestaltung der Prozesse im Einkauf diskutiert. Es wird in diesem Zusammenhang auch die Frage nach der zukünftigen Rolle von Einkauf und Supply Management im Supply Chain Management beantwortet. Des Weiteren werden unterschiedliche Arten von distribute ledger Technologien und anschließend die Einsatzmöglichkeiten der Blockchain-Technologie im Einkauf aufgezeigt. Aufbauend wird die Funktionsweise von Smart Contract vorgestellt.

Durch den Einsatz innovativer Methoden (u.A. angelehnt an den Flipped Classroom-Ansatz) werden die Studierenden in die Lage versetzt, ihren Lernprozess aktiv zu gestalten und zu reflektieren, gelernte Ansätze im Einkauf und Supply Management zu diskutieren sowie Methodenwissen beispielhaft anwendungsorientiert zu vertiefen.

Im Rahmen des Wissens- und Lerntransfers sowie einer ganzheitlichen Kompetenzentwicklung ist die vorlesungsbegleitende Übung fallstudienartig in die Vorlesung integriert und die Vorlesungsinhalte werden anhand von Anwendungsbeispielen vertieft. Ferner leitet die Fallstudie die Studierenden in der selbständigen Umsetzung von Methoden zum Management von Bestands-, Lieferanten- und Einkaufsprozessen an. Für aktuelle praxisinduzierte Frage- und Problemstellungen sind in Gruppenarbeit Lösungsvorschläge zu entwerfen und zu präsentieren.

Literaturempfehlungen und Material zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte zum Selbststudium werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen auf der Homepage des Lehrstuhls bzw. im Moodle-System bekannt gegeben bzw. bereitgestellt.

Die studentische Teilnehmerzahl ist für dieses Modul beschränkt. Die aktuelle Kapazitätsgrenze entnehmen Sie bitte folgender Homepage: http://www.lfo.tu-dortmund.de/.

3 Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, Prozesse, Vorgehensweisen und Herausforderungen des Einkaufs und Supply Managements sowie des Bestandsmanagements zu verstehen und zu beschreiben sowie auf aktuelle und zukünftige Problemstellungen in der Praxis zu übertragen und diese kritisch zu bewerten.

Die Studierenden können unterschiedliche Perspektiven diskutieren und ihre eigenen Ansichten artikulieren. Sie sind in der Lage sich selbstständig Wissen anzueignen, fachliche Fragestellungen in Teams zu bearbeiten sowie die Ergebnisse darzustellen und einem heterogenen Publikum über verschiedene Medienformen (z.B. Vortrag, Präsentation, Poster) zu kommunizieren.

4	Prüfungen

Henke

Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausurarbeit (Dauer: 90 Minuten) über den Inhalt der Veranstaltung. Als Zulassungsvoraussetzung ist eine Studienleistung, in Form der Bearbeitung einer Gruppenarbeit o. Ä., zu erbringen. Die Details werden durch die jeweilige Dozentin / den jeweiligen Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gemacht.

		jeweiligen Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gemacht.								
		☑ Modulprüfung	□ Teilleistungen	1						
	5	Teilnahmevoraussetzungen								
		Keine								
	6	Verwendbarkeit des Moduls								
		Wahlkatalog Produktionsmanagement; Wahlkatalog Industrial Management								
Γ	7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät							

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-74: Kunststoffanalytik und -prüfung

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	Studienabschnitt 2. Semester									
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h						
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiuı	n: 105	h	
1	Modulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	SWS	
	1	Kunststoffanaly	tik und -prüfung	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	WS	5,0	4	
2	2 Lehrinhalte									
3	Die Studierenden kennen nach erfolgreicher Teilnahme dieser Veranstaltung wichtige Prüf- und Analysemethoden der Kunststofftechnik und verstehen deren Mechanismen. Das angeeignete Wissen									
	ausz Prüfn	uwählen oder au nethodik und Ana	en anwenden, um bsp ich Messdaten zu be lytik sind die Studieren fkennwerte auszuwählen	werten. Durch den in der Lage	die vorg e, Mess	geste reihe	ellten Grui en für die	ndlage	n der	
4	Prüf	ungen								
	schri	ftliche Klausur odei	r mündliche Prüfung, ma	x. 60 min						
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistu	ngen					
5		nahmevoraussetzi	•							
			entes 1 (Kunststoffana n Polymerwerkstoffen'	•	ng) wird	d die	Veranstal	tung '	Aufbau	
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls							
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl				nent			
7		ulbeauftragte/r		Zuständige						
	Handge Fakultät Maschinenbau									

Modul MB-75: Analytische und experimentelle Methoden in der Umformtechnik

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	Studienabschnitt 1. Semester									
Di	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ing: 150	h				
				Präsenzzeit: 4	5 h	Sel	bststudiu	m: 105	ī h	
1	Mod	ulstruktur	l							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	SWS	
	1	Analytische und Methoden in der		V(2)+Ü(1)+P(1)	Deutso	ch	SS	5,0	4	
2	Lehr	inhalte		•,						
	In diesem Modul werden den Studierenden analytische Methoden (z. B. Gleitlinientheorie, Schrankenverfahren etc.) vermittelt, die zur Modellierung von umformtechnischen Verfahren herangezogen werden können. Zur Übertragung der vermittelten Grundlagen werden zusätzliche praktische Versuche, wie beispielweise der Streifenzugversuch zur Ermittlung von Reibwerten und die Anwendung der Ähnlichkeitstheorie mit Plastelin, in den Laborräumen des IUL von den Studierenden durchgeführt. Zudem wird ein Einblick in halbanalytische Methoden (z. B. visioplastische Untersuchungen) gegeben. Den Abschluss bildet eine Einführung numerischer Berechnungsverfahren anhand der Methode der Finiten Elemente.									
3	Die Vorlesungsunterlagen werden über moodle bereitgestellt. Kompetenzen									
	Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul können die Studierenden umformtechnische Problemstellungen mithilfe analytischer Verfahren, wie der Gleitlinientheorie oder Schrankenverfahren, beschreiben und lösen.									
4	Prüf	ungen								
	Klau	sur (max. Dauer: 12	20 Minuten) und/oder P	rojektarbeit und	oder Prä	sen	tation.			
	Die g	genauen Prüfungsn	nodalitäten werden im F	Rahmen der Vera	nstaltun	g be	kannt gege	eben.		
	✓ Modulprüfung ☐ Teilleistungen									
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen	•						
	Kein	е								
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls							
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wah	katalog Industr	ial Mana	gen	nent			
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it				
	Tekkaya Fakultät Maschinenbau									

Modul MB-76: Mikroskopie und Mikroanalytik

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	Studienabschnitt 2. Semester										
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h					
Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 10											
1	Modulstruktur										
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Spracl	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Mikroskopie und	Mikroanalytik	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	WS	5,0	4		
2	Lehr	inhalte			I.						
	Den Studierenden werden vertiefend Methoden der Mikroskopie und Mikroanalytik mit allen zugehörigen Präparationsschritten vermittelt. Basierend auf dem Grundlagenwissen zur mikrostrukturellen Analytik werden weiterführende Prüfmethoden zur in-situ- und volumenorientierten Prüfung vorgestellt. Darüber hinaus wird den Studierenden ein grundlegendes Verständnis über die ablaufenden Mikrostrukturprozesse und -mechanismen unter Beanspruchung vermittelt und an Beispielen aus der Praxis vertieft.										
3	Kompetenzen										
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, geeignete Methoden der Mikroskopie und Mikroanalytik zur Charakterisierung von mikrostrukturellen Eigenschaften sowie Verformungs- und Versagensmechanismen auszuwählen. Die Studierenden können weiterhin fachübergreifende Zusammenhänge zwischen der Mikrostruktur eines Werkstoffs und dessen makroskopischem Verhalten sowie belastungsinduzierte Mikrostrukturveränderungen verstehen und bewerten.										
4	Prüf	ungen									
	Modu	ulprüfung: Schriftli	che Prüfung über max.	60 min oder mün	dliche P	rüfu	ng über ma	x. 30 r	nin.		
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen						
5	Teiln	ahmevoraussetzu	ıngen	1							
	Kein	е									
6	Verw	endbarkeit des M	oduls								
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl	katalog Industri	al Mana	agen	nent				
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	ät					
	Walther Fakultät Maschinenbau										

Modul MB-77: Werkstoffe der Verkehrs- und Medizintechnik

M	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
St	Studienabschnitt 1. Semester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 45	ō h	Sel	bststudiui	n: 105	ī h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	SWS
	1	Werkstoffe der V	erkehrs- und	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	SS	5,0	4
		Medizintechnik							
2	Lehr	inhalte							
	Den Studierenden werden Prinzipien und Techniken der Werkstoff- und Bauteilprüfung zur Charakterisierung des mechanisch-technologischen Verhaltens und Vorhersage des Einsatzverhaltens unter anwendungsrelevanten Umgebungsbedingungen in der Verkehrs- und Medizintechnik eingehend vermittelt. Basierend auf dem Grundlagenwissen zur zerstörenden Werkstoffprüfung werden vertiefende Details insbesondere zum Einfluss überlagerter mechanisch-medialer und -thermischer Belastungen für die Bereiche Automotive, Aerospace und Bio Medicine vorgestellt.								
3	Kompetenzen								
	Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, Anforderungen an Werkstoffe in der Verkehrs- und Medizintechnik zu beurteilen. Sie können auf Basis identifizierter Anforderungen geeignete Werkstoffe und -zustände auswählen und beherrschen die Prinzipien und Techniken zur anwendungsorientierten Charakterisierung des mechanisch-technologischen Werkstoffverhaltens unter relevanten Umgebungsbedingungen. Die Studierenden können weiterhin fachübergreifende Zusammenhänge zwischen mikrostrukturellen Eigenschaften eines Werkstoffs und dessen anwendungsrelevanten Eigenschaften insbesondere in der Verkehrs- und Medizintechnik (Automotive, Aerospace, Bio Medicine) verstehen und bewerten.								
4	Prüf	ungen							
	Modu	ulprüfung: Schriftli	iche Prüfung über max.	60 min oder mün	dliche P	rüfu	ng über ma	x. 30 r	min.
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ungen						
	Kein	е							
6	Verw	rendbarkeit des M	loduls		·				·
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl	katalog Industri	al Mana	igen	nent		
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it			
	Walther Fakultät Maschinenbau								

Modul MB-97: Industrielles Informationsmanagement

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 1. Semester Dauer: 1 Semester LP: 5.0 Arbeitsbelastung: 150 h Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h Modulstruktur Element/Lehrveranstaltung LP SWS Sprache **Turnus** Typ SS 5,0 4 **Industrielles** $V(2) + \hat{U}(2)$ Deutsch

2 Lehrinhalte

Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen und ausgewählte Vertiefungen zum industriellen Informationsmanagement. Das Informationsmanagement im Industriebetrieb untergliedert sich in vier Handlunsgfelder, namentlich:

Industriebetriebliche Informationswirtschaft

Informationsmanagement

Management der Informationssysteme in Produktion und Logistik

Management der Informations- und Kommunikationstechnologien

Führungsaufgaben des industriellen Informationsmanagements

Die industriebetriebliche Informationswirtschaft behandelt die Rolle der Daten und des Produktionsfaktors Information im Industriebetrieb. Dieses Handlunggfeld umfasst Definitionen von Daten, Information und Wissen sowie die Beziehung dieser Konzepte zueinander. Zudem wird die Bedeutung von Daten für Smart-Service- und Industrie-4.0-Szenarien sowie der Wert der Daten für industriebetriebliche Geschäftsprozesse thematisiert. Das Management der Informationssysteme behandelt die Beziehung zwischen Geschäfts- und Informationsobjekten sowie daraus abgeleitete Datenarchitekturen für die Produktion und die Logistik. Es werden typische Informationssystemklassen im Industriebetrieb behandelt (u.a. Enterprise-Ressource-Planning- und Manufacturing-Execution-Systeme sowie Internet-of-Things-Plattformen) sowie interorganisationale Informationssysteme für die Wertschöpfungskette sowie die Bedeutung der Datenqualität für den Nutzwert dieser Informationssysteme. Ebenso umfasst dieses Handlungsfeld Fragen der Informationslogistik. Das Management der Informations- und Kommunikationstechnik beinhaltet verschiedene u.a. Datenhaltungs-Daten und Datenverteilungsarchitekturen sowie Standards für Datenaustausch. Die Führungsaufgaben des industriellen Informationsmanagements umfassen die Organisation, Aufgaben und Prozesse sowie Informations- und Data-Governance im Industriebetrieb.

Die studentische Teilnehmerzahl ist für dieses Modul beschränkt. Die aktuelle Kapazitätsgrenze entnehmen Sie bitte folgender Homepage:

http://www.iim.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Lehre/Lehrveranstaltungen/Industrielles-Informationsmanagement/index.html

3 Kompetenzen

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage die wesentlichen Handlungsfelder des industriellen Informationsmanagements zu beschreiben und voneinander abgrenzen. Weiterhin können die Studierenden das industrielle Informationsmanagement methodisch gestalten und weiterentwickeln.

Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausur (Dauer: 60 Minuten) oder Gruppenarbeit (schriftliche Ausarbeitung und Ergebnispräsentation).

•		O	U	•	•
	■ Modulprüfung				□ Teilleistungen

5	Teilnahmevoraussetzungen								
	Keine								
6	Verwendbarkeit des Moduls								
	Wahlkatalog Produktionsmanagement; Wahlkatalog Industrial Management								
7	7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät								
	Otto	Fakultät Maschinenbau							

Modul MB-98: Umformtechnik I

	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 1. Semester									
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h				
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiur	n: 105	5 h	
1	1 Modulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Spracl	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Umformtechnik	I	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	SS	5,0	4	
2	2 Lehrinhalte									
	Dieses Modul vermittelt einen vertiefenden Überblick über Umformprozesse, Umformmaschinen und die dazugehörigen Werkzeuge. Neben den umformtechnischen Inhalten zu den Themen Strangpressen, Tribologie und Profilumformung werden wissenschaftliche Methoden zur Informationsbeschaffung/Recherche, der Projektplanung, der Konstruktionssystematik und der Präsentation anhand einer Seminararbeit im Team recherchiert und präsentiert. Bei der Bearbeitung mithilfe von wissenschaftlichen Methoden vertiefen und professionalisieren Studierende ingenieurstechnische Vorgehensweisen.									
	Die Vorlesungsunterlagen werden über moodle bereitgestellt.									
	Literaturempfehlungen zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.									
3	Kompetenzen									
	Mit erfolgreicher Teilnahme an dem Modul können die Studierenden Umformprozesse, zum Beispiel das Strangpressen, die Profilumformung und die wirkmedienbasierte Umformung, abgrenzen und beurteilen. Anhand der Seminararbeit erlernen die Studierenden wissenschaftliche Methoden zur Informationsbeschaffung/Recherche, der Projektplanung, der Konstruktionssystematik und des Präsentierens.									
4	Prüf	ungen								
	Nebe	en einer Klausur (m	ax. Dauer: 120 Minuten) d	ient eine Semina	ırarbeit	als P	rüfung.			
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ingen					
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ıngen							
	Kein	e								
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls			-				
			onsmanagement; Wah				ment			
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät				
	Tekk	ava		Fakultät Ma	aschine	nhai	П			

Modul MB-99: Kunststoffverarbeitung II

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	udien	abschnitt 1. Seme	ester							
Dauer: 1 Semester			LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h						
				Präsenzzeit: 45	äsenzzeit: 45 h		Selbststudium: 105 h			
1	Modulstruktur									
	Nr. Element/Lehrverans		ranstaltung	Typ Sprae		he	Turnus	LP	SWS	
	1	Kunststoffverarl	beitung II	V(2)+Ü(2) Deu		ch	SS	5,0	4	
2 Lehrinhalte										
	Lehrinhalt dieser Veranstaltung sind erweiterte Verfahren der Kunststoffverarbeitung. Ferner wird ein besonderes Augenmerk auf die Werkzeugtechnik in der Kunststoffverarbeitung gerichtet. Insbesondere die Konstruktion der Werkzeuge für den Spritzguss- und Extrusionsprozess stehen hierbei im Vordergrund. Es werden verschiedene Konstruktionsprinzipien und Konstruktionslösungen für die Werkzeuge vorgestellt. Eine Berechnung der Werkzeuge hinsichtlich mechanischer und thermischer Belastung wird im Anschluss skizziert. Die Vorstellung der Konstruktionsprinzipien und Konstruktionslösungen erfolgt anhand von Anschauungsbeispielen aus der Fachliteratur. Die wesentlichen Merkmale der Konstruktionen werden hierbei durch eigenständig durchgeführte Übungen abgeleitet. Die Grundlagen der Berechnung werden nach dem Stand der Technik erläutert und müssen von den Studierenden in eigenständigen Übungsaufgaben angewendet werden.									
3	Kompetenzen Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschließen der Lehrveranstaltung in der Lage erweiterte Kunststoffverarbeitungsprozesse zu beschreiben. Ferner kennen sie die Grundlagen, um Werkzeuge in der Kunststoffverarbeitung zu entwickeln und zu konstruieren. Ebenfalls sind sie in der Lage Werkzeugkonstruktionen hinsichtlich ihrer mechanischen und thermischen Belastung zu prüfen und über eine Konstruktionsänderung zu entscheiden.									
4										
	schriftliche Klausur, 60 min									
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen					
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ungen		_			_		
	Kein	е								
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls							
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl	katalog Industri	al Mana	agen	nent			
7	Modulbeauftragte/r			Zuständige	Zuständige Fakultät					
	Handge Fakultät Maschinenbau									

Modul MB-104: Werkstofftechnologie II

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
Studienabschnitt 1. Semester										
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h						
				Präsenzzeit: 45	Selbststudiu	lbststudium: 105 h				
1	Mod	ulstruktur	,		'					
	Nr. Element/Lehrveransta		ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS		
	1	Werkstofftechno	ologie II	V(2)+Ü(2)	Deutsch	SS	5,0	4		
2	Lehrinhalte									
	Das Ziel dieser Lehrveranstaltung ist es, den Studierenden einen Überblick über wichtige Werkstoffe wie sie in technischen Sektoren häufig Anwendung finden. Das Modul Werkstofftechnologie II greift daher die Lehrinhalte aus den Modulen "Grundlagen der Werkstofftechnik" und Werkstofftechnologie I auf und vertieft diese bezüglich weiterer ingenieurwissenschaftlich relevanter Werkstoffgruppen. Im Fokus dieser Veranstaltung stehen Leichtbauwerkstoffe wie Aluminium als auch branchenspezifische Werkstoffe für die Elektro bzw. Energietechnik und den Hochtemperaturbereich. Ihre speziellen Herstellungsverfahren, Eigenschaften und Einsatzfelder mit besonderem Schwerpunkt auf bspw. den Gas- und Flugzeugturbinenbau werden eingehend erklärt.									
3	Kompetenzen									
	Die Studierenden sind in der Lage nach Besuch dieser Veranstaltung den Einsatz relevanter Werkstoffe in der jeweiligen Branche und die zugrunde liegenden Mechanismen der resultierenden Werkstoffeigenschaften zu erklären und zu analysieren. Hierdurch sind die Studierenden in der Lage Werkstoffsysteme gegenüberzustellen und hinsichtlich ihrer Eignung für verschiedene Anwendungsfälle zu bewerten.									
4	Prüfungen									
	Schriftliche Prüfung über 60 Minuten									
	00111	irtiiche i rurung ub	er 60 Minuten							
		Modulprüfung	er oo Militateri	□ Teilleistu	ngen					
5	×			□ Teilleistu	ngen					
5	Teilr Kein	Modulprüfung nahmevoraussetzu e	ungen	□ Teilleistu	ngen					
5	Teilr Kein	Modulprüfung nahmevoraussetzu	ungen	□ Teilleistu	ngen					
	Teilr Kein Verw	Modulprüfung nahmevoraussetzu e vendbarkeit des M	ungen	katalog Industri	al Manag	ement				
	Teilr Kein Verw Wah	Modulprüfung nahmevoraussetzu e vendbarkeit des M	ungen		al Manag	ement				

Modul MB-106: Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Master Management elektrischer Systeme

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen											
		nabschnitt 1./2. Se									
Dauer: 1 Semester LP: 6,0			Arbeitsbelastung: 180 h								
				Präsenzzeit: 45 h		Sel	Selbststudium: 135 h				
1	Mod	Modulstruktur									
	Nr. Element/Lehrve		ranstaltung	Тур	yp Sprac		Turnus	LP	SWS		
	1	Labor I Wirtschaftsingenieurwesen Master Management elektrischer Systeme		P(2)	Deuts	sch	WS+SS	3,0	2		
	2		aftsingenieurwesen nent elektrischer	P(2)	Deuts	sch	WS+SS	3,0	2		
2	 Lehrinhalte Die genauen Beschreibungen und Informationen zu den Laboren finden Sie hier: https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ Hinweis: Für 6 LP müssen zwei der Praktika im Lehrinhalt belegt werden. 										
3	Kompetenzen Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung in der Lage unterschiedliche Perspektiven auf eine komplexe ingenieurswissenschaftliche Problemstellung zu diskutieren und eigene Ansichten zu erläutern. Die Studierenden sind in der Lage, sich während einer Gruppenarbeitsphase mit den verschiedenen Meinungsansätzen anderer Gruppenmitglieder auseinanderzusetzten und konstruktives Feedback zu geben und zu nehmen. Ferner verstehen die Studierenden die methodischen Ansätze und Vorgehensweisen im Kontext des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurswissenschaften und können diese auf unterschiedliche Problemstellungen anwenden.										
4		rüfungen □ Modulprüfung ☑ Teilleistungen									
5	Teilnahmevoraussetzungen										
	Keine										
6		vendbarkeit des M									
			ment elektrischer Syst								
7	Mod Deka	ulbeauftragte/r an		Fakı	Zuständige Fakultät Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik						

Modul MB-107: Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Master Produktionsmanagement

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	Studienabschnitt 1./2. Semester										
Dauer: 1 Semester LP: 6,0 Arbeitsbelastung: 180 h											
				Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 135 h							
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Fachlabor I Wirtschaftsingenieurwesen Master Produktionsmanagement		P(2)	Deuts	ch	WS+SS	3,0	2		
	2	Fachlabor II Wirtschaftsinger Produktionsman	nieurwesen Master nagement	P(2)	Deuts	Deutsch WS+SS 3,0 2					
2	Lehrinhalte Beschreibungen zu Lehrinhalten entnehmen Sie den entsprechenden Fachlaboren der Lehrstühle: https://moodle.tu-dortmund.de/course/search.php?search=fachlabor										
თ	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung in der Lage unterschiedliche Perspektiven auf eine komplexe ingenieurswissenschaftliche Problemstellung zu diskutieren und eigene Ansichten zu erläutern. Die Studierenden sind in der Lage, sich während einer Gruppenarbeitsphase mit den verschiedenen Meinungsansätzen anderer Gruppenmitglieder auseinanderzusetzten und konstruktives Feedback zu geben und zu nehmen. Ferner verstehen die Studierenden die methodischen Ansätze und Vorgehensweisen im Kontext des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurswissenschaften und können diese auf unterschiedliche Problemstellungen anwenden.										
4		ungen Modulprüfung		⊠ Teilleis	tungen						
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen						•		
	Kein	е									
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls								
	Prof	ilkatalog Produkti	onsmanagement								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständi	_				·		
	Deka	an		Fakultät	Maschine	enbar	u				

Modul MB-124: Unternehmenslogistik und Supply Chain Management

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 1. Semester

Dauer: 1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h				
		Präsenzzeit: 45 h	Selbststudium: 105 h			

1 Modulstruktur

Nr.	Element/Lehrveranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
1	Unternehmenslogistik und Supply Chain Management	V(2)+Ü(2)	Deutsch	SS	5,0	4

2 Lehrinhalte

Ziel der Veranstaltung ist es, ein vertieftes Verständnis von den zentralen Konzepten, Methoden und Herangehensweisen der Unternehmenslogistik, des Supply Chain Managements (SCM) sowie des Risikomanagements zu schaffen.

Zunächst werden die Kernaufgaben im SCM thematisiert und dabei die strategischen, taktischen und operativen Entscheidungsprozesse erläutert. Diese sind essentiell für den Entwurf alternativer Netzwerkdesigns und die Optimierung der Einkaufs- und Produktionsplanung sowie des Bestandsmanagements. Es werden darüber hinaus wichtige betriebswirtschaftliche Kennzahlen und grundlegende Strategien für ein effektives, effizientes und agiles SCM dargelegt und diskutiert. Zudem wird die Relevanz der Simulation als Methode für die Entscheidungsunterstützung im SCM erläutert.

Ein weiterer Themenkomplex des Moduls ist das Thema Risikomanagement, welches mit einem ganzheitlichen Anspruch betrachtet wird. Hier werden den Studierenden mögliche Arten von Störungen in einer Supply Chain sowie entsprechende Managementstrategien und Methoden zur Risikoanalyse und -bewertung aufgezeigt. Aufbauend auf diesen Erkenntnissen werden die Kapazitätsmanagements Aufgaben des Bestandsund und entsprechende Modellierungstechniken erläutert und bearbeitet. Angereichert werden die Inhalte mit aktuellen Methodenkenntnissen zukunftsorientierten im Kontext der Digitalisierung Autonomisierung. Insbesondere werden hierbei innovative Technologien wie bspw. Distributed Ledger Technologien, u.a. die Blockchain-Technologie, thematisiert und im Kontext verteilter Systeme erläutert. Neben den Grundlagen und Funktionsweisen der Technologie werden beispielhafte Anwendungsfelder im SCM aufgezeigt.

Durch den Einsatz innovativer Methoden (u. a. angelehnt an den Flipped Classroom-Ansatz) werden die Studierenden in die Lage versetzt, ihren Lernprozess aktiv zu gestalten und zu reflektieren, gelernte Ansätze des SCM sowie des Risikomanagements zu diskutieren und Methodenwissen beispielhaft anwendungsorientiert zu vertiefen. Im Rahmen des Wissens- und Lerntransfers sowie einer ganzheitlichen Kompetenzentwicklung ist die vorlesungsbegleitende Übung fallstudienartig in die Vorlesung integriert und die Vorlesungsinhalte werden anhand von Anwendungsbeispielen vertieft. Die Fallstudie leitet die Studierenden in einem webbasierten Unternehmensplanspiel zur selbstständigen Umsetzung von Methoden und Strategien der Unternehmenslogistik und des SCM an. Im Rahmen der Fallstudie sind in Gruppenarbeit vorlesungsbegleitend Lösungsvorschläge zu entwerfen, zu präsentieren und zu diskutieren.

Literaturempfehlungen und Material zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte zum Selbststudium werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben oder auf der Homepage des Lehrstuhls bzw. im Moodle bereitgestellt.

Die studentische Teilnehmerzahl ist für dieses Modul beschränkt. Die aktuelle Kapazitätsgrenze entnehmen Sie bitte folgender Homepage: http://www.lfo.tu-dortmund.de/.

3	Kom	petenzen
---	-----	----------

Nach dem Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, relevante Konzepte und Theorien für den Aufbau einer Supply Chain anzuwenden. Ferner können Sie erklären, welche Arten von Entscheidungen in einem Unternehmen getroffen werden und wie sich diese auf die gesamte Leistung der Supply Chain auswirken. Die Studierenden können unterschiedliche Perspektiven diskutieren und ihre eigenen Ansichten artikulieren. Sie werden weiterhin befähigt, sich selbstständig Wissen anzueignen, fachliche Fragestellungen in Teams zu bearbeiten sowie die Ergebnisse darzustellen und einem heterogenen Publikum über verschiedene Medienformen (z. B. Vortrag, Präsentation, Poster) zu kommunizieren.

4 Prüfungen

Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausurarbeit (Dauer: 90 Minuten) über den Inhalt der Veranstaltung. Als Zulassungsvoraussetzung ist eine Studienleistung, in Form der Bearbeitung einer Gruppenarbeit o. Ä., zu erbringen. Die Details werden durch die jeweilige Dozentin / den jeweiligen Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gemacht.

		jeweiligen Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gemacht.								
		☑ Modulprüfung	□ Teilleistungen							
	5	Teilnahmevoraussetzungen								
		Keine								
ľ	6	Verwendbarkeit des Moduls								
		Wahlkatalog Produktionsmanagement; Wahlkatalog Industrial Management								
ĺ	7	Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät								
		Henke	Fakultät Maschinenhau							

Modul MB-127: Industrial Data Science I

M	aster-	-Studiengang Wirt	schaftsingenieurwese	n					
St	udien	abschnitt 2. Sem	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150 l	h			
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiuı	n: 105	i h
1	Mod	ulstruktur			•				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	sws
	1	Industrial Data S	Science I	V(2)+Ü(2)	Engliso	ch	WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte							
	Durch den zunehmenden Einsatz moderner Informations- und Kommunikationstechnologien in produzierenden Unternehmen werden fortlaufend Daten erfasst, deren Auswertung und Nutzung für die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen von entscheidender Bedeutung sind. Das Modul "Industrial Data Science 1" behandelt die Grundlagen des Data Mining und des Datenmanagements sowie deren Anwendung in der industriellen Praxis, um Wissen aus den Daten zu gewinnen. Dabei sollen die speziellen Herausforderungen produzierender Unternehmen berücksichtigt und den Teilnehmern so das notwendige Wissen zur Lösung von Problemstellungen in der Praxis mittels Verfahren der Datenanalyse vermittelt werden. Ein besonderer Fokus liegt auf Verfahren des Datenmanagements, der Datenvorverarbeitung, der Modellerstellung sowie der Modellevaluierung. Das Modul wird für die Studierenden der Fakultät Maschinenbau sowie der Fakultäten Statistik und Informatik angeboten, um ein gemeinsames Lernen und einen interdisziplinären Wissensaustausch zu ermöglichen.								
3	Kom	petenzen							
	Die Studierenden verfügen nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls über grundlegende Kenntnisse bzgl. verbreiteter Verfahren des Data Mining und des Datenmanagements. Sie sind in der Lage industrielle Datenbestände für die Modellierung vorzuverarbeiten, relevante Modellierungsverfahren fallspezifisch auszuwählen und sie auf realtypische Übungsbeispiele aus der industriellen Produktion anzuwenden. Zudem kennen die Studierenden die speziellen Herausforderungen im industriellen Umfeld bzgl. Datenbeschaffung, -haltung und -aggregation und beherrschen den Umgang mit diesen mittels geeigneter Methoden.								
4	Prüf	ungen							
	Der A	Abschluss des Mod	uls erfolgt in Form eine	r Klausur (Dauer:	60 Minu	ıten)).		
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ıngen						
	Kein	е							
6	Verw	rendbarkeit des M	loduls						
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl	katalog Industri	al Mana	gen	nent		
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige					
	Deus	se		Fakultät Ma	aschiner	าbaเ	J		

Modul MB-128: Industrial Data Science II

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	Studienabschnitt 1. Semester									
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h				
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiur	um: 105 h		
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	SWS	
	1	Industrial Data S	Science II	V(2)+Ü(2)	Englise	ch	SS	5,0	4	
2	Lehr	inhalte								
	Das Modul "Industrial Data Science 2" beinhaltet die praxisnahe Adaption und Anwendung der im Modul "Industrial Data Science 1" vermittelten Inhalte der Datenanalyse sowie des Datenmanagements. In interdisziplinären Projektgruppen, bestehend aus Studierenden der Fachrichtungen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik, Statistik und Informatik, wird eine industrielle, praxisnahe Problemstellung in Anlehnung an das Vorgehensmodell des Cross Industry Standard Process for Data Mining selbstständig bearbeitet. Die Studierenden wenden hierfür die erlernten Verfahren der Datenakquisition, -vorverarbeitung und -modellierung eigenständig auf die Daten des Anwendungsfalls an und stellen die Ergebnisse in einer Abschlusspräsentation vor. Das Modul "Industrial Data Science 2" basiert maßgeblich auf dem Modul "Industrial Data Science 1" und kann nur bei erfolgreichem Abschluss des Moduls "Industrial Data Science 1" besucht									
3	werden.									
9	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage relevante Verfahren der Datenanalyse anhand einer industriellen, praxisnahen Problemstellung selbstständig auszuwählen, zu parametrisieren und anzuwenden. Darüber hinaus können die Studierenden ein Datenanalyseprojekt sinnvoll strukturieren und in Teilarbeitspakete herunterbrechen. Zudem können die Studierenden nach Abschluss des Moduls in interdisziplinären Gruppen zusammenarbeiten und eine erfolgreiche fachübergreifende Bearbeitung eines Datenanalyseprojektes realisieren.									
4	Prüf	ungen								
	Kurz	Modul endet mit ei berichtes. Modulprüfung	ner abschließenden Prü	Ifung in Form ein		nisp	räsentatio	n und	eines	
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen	•					•	
	Das vora		trial Data Science II) s	setzt die Verans	taltung	'Inc	Iustrial Da	ta Sci	ence I'	
6	Verw	endbarkeit des M	loduls							
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl	katalog Industri	al Mana	agen	nent			
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it				
	Deus	se		Fakultät Ma	aschine	nbaı	ı			

Modul MB-147: Außerfachliche Kompetenz (Master)

M	aster-	Studiengang Wirt	tschaftsingenieurwese	n						
St	udien	abschnitt 1. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 4,0	Arbeitsbelastu	ng: 120	h				
				Präsenzzeit: 34	h	Sel	bststudiu	n: 86 l	1	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Typ Sprache Turnus LP SWS						
	1	Außerfachliche I	Kompetenz (Master)	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	4,0	3	
2										
3										
	Die Außerfachliche Kompetenz zielt darauf ab, Studierende zu befähigen, sich mit Studierenden und Lehrenden anderer Fächer über die eigene Fachkultur zu verständigen und das Eigene im Kontext des Anderen sehen und einordnen zu können. Es liefert Denkanstöße und ermöglicht ein tiefer gehendes Verständnis für Problemstellungen, Erkenntnisinteressen und Lösungsansätze der eigenen Fachdisziplin wie für andere Wissenschaftskulturen. Der Blick in andere Fächer wirkt der extremen Spezialisierung entgegen und bereitet die Studierenden auf ihre komplexen Aufgaben in der Lebens- und Arbeitswelt vor. Um dieses Ziel der Stärkung der Reflexionsfähigkeit bzgl. der eigenen Fachdisziplin zu erreichen, ist es unabdingbar, die Veranstaltungen der Außerfachlichen Kompetenz parallel zum eigenen Fachstudium durchzuführen.									
4	Prüfu	ungen								
	(Anza	ach Wahl des Elen ahl je nach Wahl) Modulprüfung	nents/der Elemente: Be	enotete Modulpri		der b	oenotete Te	eilleist	ungen	
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ıngen							
٦	Kein		an Poli							
6		endbarkeit des M	loduls							
		htkatalog								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	āt				
	Deka	=		Fakultät Ma			J			

Modul MB-245: Masterarbeit Wirtschaftsingenieurwesen

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 3. Semester Dauer: 1 Semester **LP:** 30.0 Arbeitsbelastung: 900 h Präsenzzeit: 0 h Selbststudium: 900 h Modulstruktur Element/Lehrveranstaltung LP SWS Sprache Turnus Typ WS+SS Masterarbeit, schriftliche Deutsch 24, 0 Ausarbeitung 0 2 Masterarbeit, Präsentation WS+SS 6.0 0

Lehrinhalte

Die Masterarbeit ist eine wissenschaftliche Arbeit, die das Masterstudium abschließt. Sie soll zeigen, dass die Kandidatin oder der Kandidat in der Lage ist, ein komplexes Thema aus dem Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens eigenständig zu bearbeiten. Die verschiedenen Themenbereiche werden von den Lehrstühlen, Fachgebieten und Instituten der Fakultät Maschinenbau, der Fakultät Wirtschaftswissenschaften und der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik gestellt, so dass die Themenbandbreite sehr vielfältig ist. Die mündliche Präsentation der Ergebnisse der Masterarbeit umfasst eine abschließende mündliche Befragung.

Deutsch

Kompetenzen

Durch das Anfertigen der Masterarbeit weist der/die Studierende nach, dass er/sie zu selbständigen wissenschaftlichem Arbeiten, zur kritischen Einordnung der wissenschaftlichen Erkenntnisse und zur Lösung komplexer wirtschaftsingenieurwissenschaftlicher Fragen sowie deren abschließender mündlicher Präsentation befähigt ist. Dabei soll er/sie die im Studium erworbene Fach- und Methodenkompetenz sicher anwenden und selbstständig weiterentwickeln können. Durch die mündliche Präsentation erlangt der/die Studierende die Kompetenz, Ergebnisse einem kompetenten Fachpublikum unter Beachtung Präsentationsfähigkeit, Rhetorik und Ausdrucksfähigkeit in angemessener Form zu präsentieren.

4 Prüfungen

Masterarbeit mit mündlicher Präsentation: Die Masterarbeit soll einen Umfang von 100 Seiten nicht überschreiten und darf nicht länger als 24 Wochen dauern. Die Masterarbeit ist stets eigenständig als Einzelarbeit zu verfassen. Dies schließt jedoch nicht aus, dass das Thema der Masterarbeit innerhalb einer Arbeitsgruppe bearbeitet wird. Hierbei muss sichergestellt sein, dass der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der oder des Einzelnen nach objektiven Kriterien deutlich unterscheidbar und bewertbar ist und die Anforderungen nach § 16 Absatz 1 MPO erfüllt. Die mündliche Prüfung dauert in der Regel dreißig Minuten. Die Gesamtnote für die Masterarbeit setzt sich zusammen aus der Durchschnittsnote der Gutachten mit einer Gewichtung von 0,8 und der Note für die mündliche Präsentation mit einer Gewichtung von 0,2.

Es ist MPO §17 (2) zu beachten.

	☐ Modulprüfung	☑ Teilleistungen	
5	 Teilnahmevoraussetzungen		
-	Keine		
6	Verwendbarkeit des Moduls		
	Pflichtkatalog		
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät	
	Dekan	Fakultät Maschinenbau	

Modul MB-301: WiWi Mastermodul

	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt WS+SS Semester										
			Semester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 7,5	Arbeitsbelastu	ng: 225	h					
				Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 18) h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrver	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	sws		
•	1	WiWi Mastermod	dul	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	WS+SS	7,5	4		
2	Lehr	inhalte									
	Zu den Inhalten und Prüfungen der einzelnen Module wird auf das Modulhandbuch des Studienganges Master of Science Wirtschaftswissenschaften der Fakultät Wirtschaftswissenschaften verwiesen. Dieses ist veröffentlicht in der aktuellen Fassung online auf den Seiten der Fakultät Wirtschaftswissenschaften: https://wiwi.tu-dortmund.de/studium/studiengaenge Bitte beachten Sie im Modulhandbuch der Fakultät Wirtschaftswissenschaften unter dem Punkt "Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls", ob das jeweilige Modul für Ihren Studiengang verwendbar ist.										
3		petenzen									
		p									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen						
_	<u></u>										
5		ahmevoraussetzu	ıngen								
	Kein										
6		endbarkeit des M									
	Wah	lkatalog Wirtschat	ftswissenschaften								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it					
	Deka	an		Fakultät Wi	rtschaft	tswi	ssenschaf	ten			

Modul MB-303: Optische Übertragungstechnik

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 1. Semester Dauer: 1 Semester LP: 10,0 Arbeitsbelastung: 300 h Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 255 h 1 Modulstruktur Nr. Element/Lehrveranstaltung Typ Sprache Turnus LP SWS 1 Optische Übertragungstechnik V(2)+Ü(2) Deutsch SS 10, 4 0 2 Lehrinhalte Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultä https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ 3 Kompetenzen 4 Prüfungen E Modulprüfung □ Teilleistungen 5 Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät Fakultät Elektrotechnik und													
Dauer: 1 Semester LP: 10,0 Arbeitsbelastung: 300 h Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 255 h 1 Modulstruktur Nr. Element/Lehrveranstaltung Typ Sprache Turnus LP SWS 1 Optische Übertragungstechnik V(2)+Ü(2) Deutsch SS 10, 4 4 2 Lehrinhalte Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultä https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ 3 Kompetenzen 4 Prüfungen 5 Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät	М	aster-	-Studiengang Wi	irtschaftsingenieurw	esen								
Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 255 h Modulstruktur Nr. Element/Lehrveranstaltung Typ Sprache Turnus LP SWS 1 Optische Übertragungstechnik V(2)+Ü(2) Deutsch SS 10, 4 2 Lehrinhalte Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultä https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ 3 Kompetenzen 4 Prüfungen B Modulprüfung Teilleistungen 5 Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät	St												
Nr. Element/Lehrveranstaltung Typ Sprache Turnus LP SWS 1 Optische Übertragungstechnik V(2)+Ü(2) Deutsch SS 10, 4 2 Lehrinhalte Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultä https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ 3 Kompetenzen 4 Prüfungen □ Teilleistungen 5 Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät	Da	auer:	1 Semester	LP: 10,0	Ar	beitsbelast	ung: 300	h					
Nr. Element/Lehrveranstaltung Typ Sprache Turnus LP SWS 1 Optische Übertragungstechnik V(2)+Ü(2) Deutsch SS 10, 4 Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultä https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ Kompetenzen Früfungen Modulprüfung Teilleistungen Teilnahmevoraussetzungen Keine Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät					Pr	äsenzzeit: 4	45 h	Sel	bststudiu	m: 255	ō h		
1 Optische Übertragungstechnik V(2)+Ü(2) Deutsch SS 10, 4 2 Lehrinhalte Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ 3 Kompetenzen 4 Prüfungen B Modulprüfung Teilleistungen 5 Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät	1	Mod	ulstruktur	1	I								
De Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ Kompetenzen		Nr.	Element/Lehrv	eranstaltung	Ту	р	Sprache		Turnus	LP	SWS		
Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultä https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ Kompetenzen Prüfungen Modulprüfung Teilleistungen Teilnahmevoraussetzungen Keine Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät		1	Optische Übert	ragungstechnik	V(2)+Ü(2)	Deutsch		SS		4		
https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ Kompetenzen Prüfungen Modulprüfung Teilleistungen Teilnahmevoraussetzungen Keine Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät	2	Lehrinhalte											
https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ Kompetenzen Prüfungen Modulprüfung Teilleistungen Teilnahmevoraussetzungen Keine Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät		Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.											
4 Prüfungen ☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen 5 Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät				_									
4 Prüfungen ☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen 5 Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät													
4 Prüfungen ☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen 5 Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät	_	1/											
 ☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen 5 Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r ☑ Zuständige Fakultät 	3	Kom	petenzen										
 ☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen 5 Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r ☑ Zuständige Fakultät 		D :: C											
5 Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät	4	Prufi	ungen										
5 Teilnahmevoraussetzungen Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät		_											
Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät		×	Modulprüfung			☐ Teilleist	ungen						
Keine 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät	5	Teiln	ahmevorausset	zungen									
6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät													
Wahlkatalog Management elektrischer Systeme 7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät	6			Moduls									
7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät					vsteme	į							
	7				, 5 : 5 : 11 :		e Fakultā	it					
Dekail Fakultal Llekti Olecillik ullu			_			_			kund				
Informationstechnik		Deke	גוו						n ullu				

Modul MB-305: Bildkommunikation

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen											
St	udien	abschnitt 1. Seme	ester									
Da	auer:	1 Semester	LP: 10,0	Arbeitsbel	astung: 300	h						
				Präsenzze	it: 68 h	Sel	bststudiu	m: 232	2 h			
1	Mod	ulstruktur										
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS			
	1	Bildkommunikat	ion	V(4)+Ü(2)	Deuts	ch	SS	10, 0	6			
2	Lehr	inhalte		•			•	•	•			
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/											
3	Kom	petenzen										
4	Prüf	ungen										
	×	Modulprüfung		□ Teille	eistungen							
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ıngen									
	Kein	е										
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls									
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syst	eme								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zustän	dige Fakult	ät						
	Deka	an		_	it Elektrote ationstechn		k und					

Modul MB-306: 3D Computer Vision Seite 83

Modul MB-306: 3D Computer Vision

M	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	udien	abschnitt 1. Seme	ester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h					
				Präsenzzeit: 34	4 h	Sel	bststudiu	m: 116	6 h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	SWS		
	1	3D Computer Vis	ion	V(2)+Ü(1)	Deutso	ch	SS	5,0	3		
2	Lehr	inhalte			1			l	L		
	Die N	/lodulbeschreibung	g entnehmen Sie bitte d	em Modulhandb	uch der v	/erar	ntwortliche	n Fak	ultät.		
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	Kom	petenzen									
		•									
4	Prüfi	ungen									
_	i i uii	ungen									
	ᅜ	Modulprüfung		☐ Teilleistu	ındon						
		Modulprurung		_ lettleiste	iligeli						
5	Teiln	ahmevoraussetzu	ıngen	1					<u> </u>		
	Kein	е									
6	Verwendbarkeit des Moduls										
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme										
7	7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät										
	Deka	an		Fakultät El	ektrotec	hnik	k und				
				Information							

Modul MB-307: Satellitenkommunikationstechnik

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	nabschnitt 1. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelas	stung: 150	h				
				Präsenzzeit	: 34 h	Se	lbststudiu	m: 116	3 h	
1	Mod	ulstruktur		-		ı				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Satellitenkomm	unikationstechnik	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3	
2	Lehr	inhalte		•			•		•	
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
	netps://ette.ta dorumana.ac/stadiam and teme/stadiengaenge/wittschartsingemearwesen/									
3	Rompetenzen									
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		☐ Teillei:	stungen					
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein	е								
6	Verwendbarkeit des Moduls									
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7	7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät									
	Deka	an		Fakultät	Elektrote	chni	k und			
	Dekan Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik									

Modul MB-308: Scheduling Problems and Solutions

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	udien	abschnitt 1. Sem	ester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 10,0	Art	peitsbelastu	i ng: 300	h				
				Prä	isenzzeit: 68	8 h	Sel	lbststudiu	m: 232	2 h	
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур)	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Scheduling Prob	lems and Solutions	V(4	ı)+Ü(2)	Deuts	ch	SS	10, 0	6	
2	Lehrinhalte										
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https	s://etit.tu-dortmun	<u>id.de/studium-und-leh</u>	re/sti	<u>udiengaenge</u>	/wirtsch	<u>nafts</u>	ingenieurw	<u>resen/</u>		
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung			□ Teilleistu	ıngen					
_	<u> </u>										
5		ıahmevoraussetzı	ıngen								
	Kein										
6	Verwendbarkeit des Moduls										
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme										
7	7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät										
	Deka	an			Fakultät El		-	k und			
	Informationstechnik										

Modul MB-309: Hochfrequenzelektronik

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	abschnitt 1. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arb	peitsbelastu	ing: 150	h			
				Prä	isenzzeit: 3	4 h	Sel	lbststudiu	m : 116	î h
1	Mod	ulstruktur		•						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур)	Sprac	he	Turnus	LP	sws
	1	Hochfrequenzel	ektronik	V(2	:)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3
2	Lehr	inhalte		•				•	•	
	Die N	Modulbeschreibun	g entnehmen Sie bitte	dem	Modulhand	buch de	r ve	rantwortlic	hen F	akultät.
	https	s://etit.tu-dortmu	nd.de/studium-und-le	hre/s	<u>studiengaen</u>	ge/wirts	scha	ftsingenie	urwese	en/
3	3 Kompetenzen									
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung			☐ Teilleistı	ıngen				
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein		6							
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls							
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7		ulbeauftragte/r			Zuständige	Fakulta	ät			
	Deka	_			Fakultät El			k und		
					Informatio	nstechn	ik			

Modul MB-310: Local Networks- Communication and Control

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	abschnitt 1. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Ark	peitsbelastu	ing: 150	h			
				Prä	äsenzzeit: 3	4 h	Sel	bststudiu	m: 116	3 h
1	Mod	ulstruktur					I			
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	p	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Local Networks- Control	Communication and	V(2	2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3
2	Lehr	inhalte		1		1		1	1	1
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
3	Kom	petenzen								
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung			□ Teilleistı	ungen				
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein	е								
6	Verwendbarkeit des Moduls									
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7	Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät									
	Deka	an			Fakultät El			k und		
l	Informationstechnik									

Modul MB-311: EMV und Zuverlässigkeit für Automotive Systems

М	aster-	-Studiengang Wir	tschaftsingenieur	wesen							
St	tudier	abschnitt 1. Sem	ester								
D	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Ar	beitsbelas	tung: 150	h				
				Präsenzzeit: 34 h Selbststudium: 116 h							
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Ту	'p	Sprac	he	Turnus	LP	sws	
	1	EMV und Zuverla Automotive Syst	_	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3	
2	Lehr	inhalte				1		ı	1	•	
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung			☐ Teilleis	stungen					
						_					
5		nahmevoraussetz	ungen								
	Kein	е									
6	Verwendbarkeit des Moduls										
	Wah	lkatalog Manager	nent elektrischer	Systeme	e						
7	Mod	ulbeauftragte/r			Zuständi	ge Fakult	ät				
	Deka	an			Fakultät	Elektrote	chni	k und			
	Dekan Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik										

Modul MB-312: Modellierung und Regelung von Robotern

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	abschnitt 1. Sen	nester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Ar	beitsbelast	ung: 150	h			
				Pr	äsenzzeit: 3	34 h	Se	lbststudiu	m: 116	6 h
1	Mod	ulstruktur	1							
	Nr.	Element/Lehrv	eranstaltung	Ту	'p	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Modellierung u Robotern	nd Regelung von	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3
2	Lehr	inhalte		<u> </u>		<u> </u>				
	Die N	Modulbeschreibu	ng entnehmen Sie bi	tte der	n Modulhan	dbuch de	r ve	rantwortlic	chen F	akultät.
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
_	Manuscript and the second seco									
3	Kom	petenzen								
_	D ".C									
4	Prut	ungen								
					T					
	×	Modulprüfung			☐ Teilleist	ungen				
5	Toile	nahmevoraussetz	zunden							
٦	Kein		zungen							
_			NA 1 1							
6										
			ment elektrischer S	ysteme	1					
7	Mod	ulbeauftragte/r			Zuständig					
	Deka	Dekan Fakultät Elektrotechnik und								
	Informationstechnik									

Modul MB-313: Mobile Roboter

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	nabschnitt 1. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	i ng: 150	h				
				Präsenzzeit: 34	4 h	Sel	bststudiu	m: 116	6 h	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Spracl	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Mobile Roboter		V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3	
2	Lehr	inhalte								
	Die N	Modulbeschreibun	g entnehmen Sie bitte	dem Modulhand	buch de	r ver	antwortlic	hen Fa	akultät.	
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
3	Rompetenzen									
		,								
4	Prüf	ungen								
		3								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistu	ıngen					
5		nahmevoraussetzi	ıngen							
	Kein	е								
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syste	eme						
7	Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät									
	Deka	an		Fakultät El	ektroted	chnil	k und			
ĺ	Dekan Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik									

Modul MB-314: Messtechnik photonischer Systeme

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	Studienabschnitt 2. Semester									
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelas	stung: 150	h				
				Präsenzzeit:	: 34 h	Se	lbststudiu	m: 116	6 h	
1	Mod	ulstruktur		1		Ţ				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Messtechnik ph	otonischer Netze	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	WS	5,0	3	
2	Lehr	inhalte		1	l			1	1	
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
3	3 Kompetenzen									
	110111	Potonzon								
4	Prüf	ungen								
•		8								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleis	stungen					
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein	е								
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständi	ige Fakult	ät				
	Deka	an		Fakultät	Elektrote	chni	k und			
				Informat	ionstechr	nik				

Modul MB-315: Hochfrequenzsysteme

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	nabschnitt 2. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelast	tung: 150	h				
				Präsenzzeit:	34 h	Se	lbststudiu	m: 116	3 h	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Hochfrequenzsy	steme	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	WS	5,0	3	
2	Lehrinhalte Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
3	B Kompetenzen									
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleist	tungen					
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein	е								
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls							
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7	7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät									
	Deka	an		Fakultät E Informatio		-	k und			

Modul MB-316: Satellitennavigation

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	Studienabschnitt 2. Semester									
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelast	ung: 150	h				
				Präsenzzeit: 3	34 h	Sel	bststudiu	m: 116	h	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Satellitennaviga	tion	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	WS	5,0	3	
2	Lehr	inhalte								
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
3	3 Kompetenzen									
		•								
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleist	ungen					
	<u> </u>									
5		ıahmevoraussetzı	ungen							
	Kein									
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständig	e Fakulta	ät				
	Deka	an		Fakultät E		_	k und			
				Informatio	nstechn	ik				

Modul MB-318: Komponenten und Systeme für die Elektromobilität

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	abschnitt 2. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeit	sbelastu	ıng: 150	h			
				Präser	n zzeit: 34	4 h	Sel	bststudiu	m: 116	3 h
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур		Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Komponenten ui Elektromobilität	nd Systeme für die	V(2)+Ü	J(1)	Deuts	ch	WS	5,0	3
2	Lehrinhalte									
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
3	Kompetenzen									
4	Prüf	ungen								
		J								
	×	Modulprüfung			Γeilleistι	ungen				
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ungen							
	Kein	е								
6	Verwendbarkeit des Moduls									
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zu	ständige	Fakult	ät			
	Deka	an		_	kultät El		-	k und		
	Informationstechnik									

Modul MB-319: Digitale Quellencodierung

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	nabschnitt 2. Seme	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelast	tung: 150	h				
				Präsenzzeit:	34 h	Se	lbststudiu	m: 116	3 h	
1	Mod	ulstruktur		1						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Digitale Quellend	codierung	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	WS	5,0	3	
2	Lehr	inhalte		1	I			1		
	Die N	//odulbeschreibung	g entnehmen Sie bitte d	lem Modulhand	buch der	vera	ntwortliche	en Fak	ultät.	
		_	nd.de/studium-und-leh							
3	Kom	petenzen								
		•								
4	Prüf	ungen								
		J								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleis	tungen					
		1 0								
5	Teiln	nahmevoraussetzı	ungen							
	Kein	е								
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syst	eme						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständig	ge Fakult	ät				
	Deka	an		Fakultät E	Elektrote	chni	k und			
	Informationstechnik									

Modul MB-320: Modellbildung und Simulation signalverarbeitender Systeme

М	aster-	-Studiengang W	irtschaftsingenieurw	vesen							
St	udien	abschnitt 2. Se	mester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 10,0	Ar	beitsbelast	tung: 300	h				
				Pr	äsenzzeit:	68 h	Se	lbststudiu	m: 232	2 h	
1	Mod	ulstruktur	•	•							
	Nr.	Element/Lehr	eranstaltung	Ту	р	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	_	und Simulation tender Systeme	V(4	4)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	10, 0	6	
2	2 Lehrinhalte										
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https	s://etit.tu-dortm	und.de/studium-und-	lehre/st	udiengaeng	ge/wirtsch	<u>nafts</u>	ingenieurw	<u>vesen/</u>		
3	Kom	petenzen									
		•									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung			☐ Teilleis	tungen					
_	T. 11.										
5		nahmevorausset	zungen								
_	Kein										
6											
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme										
7											
	Deka	an			Fakultät E		_	k und			
	Informationstechnik										

Modul MB-321: Modellbildung und Simulation- Digitale Übertragungssysteme

М	aster	-Studiengang Wi	rtschaftsingenieurw	esen									
	Studienabschnitt 2. Semester												
Da	auer:	1 Semester	LP: 10,0	Ar	beitsbelast	ung: 300	h						
				Pra	äsenzzeit: (68 h	Se	lbststudiu	m: 232	2 h			
1	Mod	ulstruktur											
	Nr.	Element/Lehrv	eranstaltung	Ту	р	Sprac	he	Turnus	LP	SWS			
	1		und Simulation- agungssysteme	V(2	4)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	10, 0	6			
2	2 Lehrinhalte												
	Die N	Modulbeschreibu	ng entnehmen Sie bi	tte den	n Modulhan	dbuch de	er ve	rantwortlic	hen F	akultät.			
	https	s://etit.tu-dortmu	<u>ınd.de/studium-und-l</u>	ehre/st	<u>:udiengaeng</u>	ge/wirtsch	<u>nafts</u>	ingenieurw	<u>/esen/</u>				
3	Kom	petenzen											
		•											
4	Prüf	ungen											
	×	Modulprüfung			☐ Teilleist	tungen							
5	Toile	nahmevorausset											
3	Kein		zungen										
6			Madula										
О													
_	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme												
7													
	Deka	an			Fakultät E		_	k und					
			Informationstechnik										

Modul MB-322: Modellbildung und Simulation- Modellbasierte Dimensionierung von Kommunikationssystemen

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen											
St	udien	abschnitt 2. Seme	ester									
Da	auer:	1 Semester	LP: 10,0	Ar	beitsbelastı	ıng: 300	h					
				Pra	äsenzzeit: 6	8 h	Sel	bststudiu	m : 232	2 h		
1	Mod	ulstruktur										
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Ту	p	Sprac	he	Turnus	LP	sws		
	1	Modellbildung u Modellbasierte [Kommunikations	Dimensionierung von	V(Z	4)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	10, 0	6		
2	Lehrinhalte Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/											
3	Kom	petenzen										
4	Prüf	ungen										
	×	Modulprüfung			□ Teilleistı	ungen						
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ıngen							•		
	Kein	е										
6	Verwendbarkeit des Moduls											
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syst	eme	<u> </u>							
7	Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät											
	Deka	ekan Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik										

Modul MB-323: Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen

	N. J. C. H. William I. C. L. L.										
	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	udien	nabschnitt 1. Sem	ester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsb	elastung: 150) h					
				Präsenz	zeit: 34 h	Se	lbststudiu	m : 116	3 h		
1	Mod	ulstruktur		•							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Auslegung und E Maschinen	Betrieb elektrischer	V(2)+Ü(1) Deuts	ch	WS	5,0	3		
2	Lehr	inhalte		1			I	1			
	Die N	Modulbeschreibunยู	g entnehmen Sie bitte	dem Modul	lhandbuch der	vera	ntwortlich	en Fak	ultät.		
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		□Te	illeistungen						
	<u> </u>										
5		nahmevoraussetzi	ungen								
	Kein										
6	Verwendbarkeit des Moduls										
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syst	teme							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zust	ändige Fakult	ät					
	Deka	an		Faku	ıltät Elektrote	chni	k und				
		Informationstechnik									

Modul MB-324: Smart Grids

M	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	abschnitt 1. Seme	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h				
				Präsenzzeit: 45	ō h	Sel	bststudiu	m: 105	i h	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Smart Grids		V(3)+Ü(1)	Englis	ch	SS	5,0	4	
2	Lehr	inhalte								
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
3	Kompetenzen									
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistu	ngen					
5		ahmevoraussetzu	ıngen							
	Kein									
6	Verwendbarkeit des Moduls									
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syste	eme						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät				
	Deka	an		Fakultät El		-	k und			
				Information	nstechn	ik				

Modul MB-326: Innovative Isoliersysteme

M	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	udien	abschnitt 1. Sem	ester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastı	ung: 150	h					
				Präsenzzeit: 3	4 h	Sel	lbststudiu	m: 116	h h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	sws		
	1	Innovative Isolie	rsysteme	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3		
2	Lehr	inhalte			-		•				
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
	intego.// octaved dolemand.do/ octaviam and tomo/ octaviongdongo/ wiredonartomgemourwoodi/										
3	3 Kompetenzen										
4	Prüf	ungen									
		•									
	×	Modulprüfung		☐ Teilleist	ungen						
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ungen								
	Kein	е									
6	6 Verwendbarkeit des Moduls										
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme										
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständig	e Fakulta	ät					
	Deka	an		Fakultät E	lektrote	chni	k und				
				Informatio	nstechn	ik					

Modul MB-327: Entwicklungsmethoden und Qualitätssicherungssysteme

	M . O. U									
	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udier	abschnitt 1. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Ar	beitsbelast	tung: 150	h			
				Pr	äsenzzeit:	34 h	Se	lbststudiu	m: 116	3 h
1	Mod	ulstruktur		l						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Ту	p	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Entwicklungsme Qualitätssicheru		V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3
2	Lehr	inhalte		I				I	1	I.
	Die N	Modulbeschreibung	g entnehmen Sie bitt	e dem	Modulhand	buch der	vera	ntwortlich	en Fak	ultät.
	https	s://etit.tu-dortmur	nd.de/studium-und-l	lehre/s	tudiengaen	ge/wirtsc	haft	<u>singenieur</u>	wesen	<u>/</u>
3	Kom	petenzen								
		•								
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung			☐ Teilleis	tungen				
		Modulprurung			- Tellicio	cangon				
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein	е								
6	Verwendbarkeit des Moduls									
	Wah	lkatalog Industria	l Management; Wah	nlkatal	og Manage	ment ele	ktris	cher Syste	eme	
7	Mod	ulbeauftragte/r			Zuständig	ge Fakult	ät			
	Deka	an -			Fakultät F	Elektrote	chni	k und		
	Dekan Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik									

Modul MB-328: Moderne Leistungshalbleiter

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	abschnitt 1. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ıng: 150	h				
				Präsenzzeit: 3	4 h	Sel	bststudiu	m: 116	3 h	
1	Mod	ulstruktur			•					
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Spracl	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Moderne Leistur	ngshalbleiter	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3	
2	Lehr	inhalte			1		ı	1		
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
							_			
3	Kom	petenzen								
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistı	ıngen					
	<u> </u>									
5		ıahmevoraussetzı	ungen							
	Kein									
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syste	eme						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	ät				
	Deka	an		Fakultät El	.ektroted	chnil	k und			
				Information	nstechni	ik				

Modul MB-329: Schnellschaltende leistungselektronische Systeme

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
		abschnitt 1. Sem	•								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbei	tsbelastu	ing: 150	h				
				Präse	enzzeit: 3	4 h	Sel	bststudiu	m: 116	3 h	
1	Mod	ulstruktur		•			•				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур		Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Schnellschalten leistungselektro		V(2)+	Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3	
2	Lehrinhalte										
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung			Teilleistu	ıngen					
5	Toile	ahmovoraussotzi	unden								
5	Kein	iahmevoraussetzi o	ungen								
6		e vendbarkeit des M	lodulo								
O	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme										
			nent etektrischer Syst		و المواقعة	- Calculat	<u> </u>				
7		ulbeauftragte/r			uständige						
	Deka	an			akultät El			k und			
	Informationstechnik										

Modul MB-330: Ausgewählte Kapitel der Hochspannungstechnik

М	aster-	-Studiengang Wirt	schaftsingenieurwese	n								
St	udien	abschnitt 1. Sem	ester									
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelast	ung: 150	h						
				Präsenzzeit:	34 h	Sel	bststudiu	m: 116	3 h			
1	Mod	ulstruktur										
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS			
	1	Ausgewählte Ka Hochspannungs		V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3			
2	Lehr	inhalte	,		•			II.	•			
		Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	Kom	petenzen										
4	Prüf	ungen										
	×	Modulprüfung		☐ Teilleist	tungen							
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ungen									
	Keine											
6												
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syste	me								
7	Mod	Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät										
	Deka											

Modul MB-333: Optosensorik für Energieanlagen

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	nabschnitt 2. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelas	stung: 150	h				
				Präsenzzeit:	: 34 h	Sel	lbststudiu	m: 116	6 h	
1	Mod	ulstruktur		1		I				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Optosensorik fü	r Energieanlagen	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	WS	5,0	3	
2	Lehr	inhalte		ı	l			ı	ı	
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
3	3 Kompetenzen									
	110111	Potonzon								
4	Prüf	ungen								
•		8								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleis	stungen					
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein	е								
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Sys	steme						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständi	ige Fakult	ät				
	Deka	an		Fakultät	Elektrote	chni	k und			
				Informat	ionstechr	nik				

Modul MB-336: Elektrische Antriebstechnik und Aktorik

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen											
Studienabschnitt 2. Semester											
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h							
				Präsenzzeit: 34 h		Se	Selbststudium: 116 h				
1	1 Modulstruktur										
	Nr. Element/Lehrvera		ranstaltung	Тур	Sprac		Turnus	LP	SWS		
	1	Elektrische Antriebstechnik und Aktorik		V(2)+Ü(1) Deuts	sch	WS	5,0	3		
2	Lehrinhalte										
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	8 Kompetenzen										
4	Prüfungen										
	☑ Modulprüfung			□ Tei	□ Teilleistungen						
5	Teilnahmevoraussetzungen										
	Keine										
6	Verwendbarkeit des Moduls										
	Wah	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7		odulbeauftragte/r Zuständige Fakultät									
	Deka	an		_	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik						

Modul MB-342: Hochfrequenztechnik

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen											
Studienabschnitt 2. Semester											
Da	auer:	1 Semester	LP: 8,0	Arbeitsbelast	Arbeitsbelastung: 240 h						
				Präsenzzeit: 6	68 h	Selbststudium: 172 h					
1	Modulstruktur										
	Nr. Element/Lehrve		ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Hochfrequenztechnik		V(4)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	8,0	6		
2	Lehr	Lehrinhalte									
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	Kompetenzen										
4	Prüfungen										
	×	Modulprüfung	☐ Teilleist	☐ Teilleistungen							
5	Teilnahmevoraussetzungen										
	Keine										
6	Verw	Verwendbarkeit des Moduls									
	Wah	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7	Mod	ulbeauftragte/r	beauftragte/r Zuständige Fakultät								
	Deka	an	Fakultät E	Fakultät Elektrotechnik und							
				Information	Informationstechnik						

Modul MB-361: Simulation gemischter Systeme

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Studienabschnitt 2. Semester

Dauer: 1 Semester	LP: 10,0	Arbeitsbelastung: 300 h				
		Präsenzzeit: 68 h	Selbststudium: 232 h			

1 Modulstruktur

Nr.	Element/Lehrveranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
1	Simulation gemischter Systeme	V(4)+Ü(2)	Deutsch	WS	10, 0	6

2 Lehrinhalte

Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/

- 1. Allgemeine Systembeschreibung, 1D, 2D und 3D, Zeit- und Frequenzbereich, analoge und diskrete Signale und Systeme
- 2. Schaltungssimulation als Beispiel für eine Simulation konservativer Systeme, Zeit- und Frequenzbereichssimulation; nichtlineare zeitinvariante Systeme; kausale und nicht-kausale Modellierung
- 3. Methoden zur numerischen Lösung von gewöhnlichen linearen und nichtlinearen DGL/DAE
- 4. Simulation thermischer Systeme
- 5. Verfahren zur Reduktion der Modellkomplexität (Model Order Reduction)
- 6. Partielle Differentialgleichungen und Integraleichungen zur Beschreibung von Systemen mit mehreren unabhängigen Variablen
- 7. Lösungsverfahren für partielle Differential- und Integralgleichungen
- 8. Modellierungssprachen VHDL-AMS, Modelica, Simulink und Simscape für gemischte Systeme (elektrisch, mechanisch und thermisch)
- 9. Aufbau und Anwendungen von gängigen Simulationsprogrammen
- 10. Elektrofahrzeug als komplexes Anwendungsbeispiel

Literatur

- J. Vlach, K. Singhal, Computer Methods for Circuit Analysis and Design, KAP, 1994
- F. E. Cellier, E. Kofman, Continuous System Simulation, Springer, 2006
- J. Hervé, VHDL-AMS Anwendungen und industrieller Einsatz, Oldenburg Verlag, 2006

3 Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wichtigsten Methoden zur Simulation gemischter Systeme. Die Funktionsweise von typischen Programmen zur Systemsimulation ist bekannt und die Studierenden sind in der Lage diese anzuwenden und gegebenenfalls auch weiterzuentwickeln. Modelle für Systemkomponenten können erstellt und in der Komplexität für schnellere Berechnungen reduziert werden.

4 Prüfungen

Modulprüfung: mündliche Prüfung (max. 40 Minuten) oder Klausur (max. 180 Minuten)* Studienleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung von vier Präsenz-Programmierübungen in Element 2 Die Studienleistung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulprüfung.

*Die genauen Prüfungsmodalitäten werden spätestens zur 2. Veranstaltung bekannt gegeben.

■ Modulprüfung	□ Teilleistungen

5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Keine							
6	Verwendbarkeit des Moduls							
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme						
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät						
	Dekan	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik						

Modul MB-363: Sichere Kommunikationstechnik

M	aster-	-Studiengang Wirl	tschaftsingenieurwese	n					
		abschnitt 1. Sem	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0		elastung: 150				
				Präsenzz	zeit: 34 h	Sel	bststudiu	m: 116	i h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve		Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1		nikationstechnik	V(2)+Ü(1)) Deuts	ch	SS	5,0	3
2	Lehr	inhalte							
		_	entnehmen Sie bitte de						ät.
	https	:://etit.tu-dortmund	d.de/studium-und-lehre/	<u>studiengae</u>	nge/wirtschaft	singe	nieurweser	<u>1/</u>	
	 Einleitung: Schutzziele Kryptologie: Symmetrische Verfahren Kryptologie: Unsymmetrische Verfahren Hashfunktionen Sicherheitskonzepte und Protokolle Sicherheit in drahtlosen Netzwerken 								
	Literatur								
	Paar, Pelzl: Understanding Cryptography								
	Ecke	rt: IT-Sicherheit							
	Sorg	e: Sicherheit in Ko	mmunikationsnetzen						
		nger et al.: Das Math	Cryptool-Buch: Krypto	ographie l	ernen und ar	nwen	den mit (ryptod	ol und
3	Kom	petenzen							
	zuve	rlässiger Kommun	oschluss sind die Stud ikationssysteme zu erk ante Standards nachvol	ennen, Lö	sungsansätze				
4	Prüf	ungen							
		<i>ulprüfung:</i> mündlic <i>lienleistungen:</i> keir	che Prüfung (max. 30 Mi ne	nuten) ode	er Klausur (ma	x. 90	Minuten)*		
	*Die	genauen Prüfungs	modalitäten werden sp	ätestens z	ur 2. Veransta	ltung	g bekannt g	egebe	n.
	×	Modulprüfung		□ Tei	lleistungen				
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ungen	1					
	Keine								
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls						
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syste	eme					
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zusta	ändige Fakult	ät			
	Deka	an			ltät Elektrote mationstechn		k und		

Modul MB-370: Hochspannungstechnik

М	aster-	-Studiengang Wirl	tschaftsingenieurwese	en							
St	Studienabschnitt 2. Semester										
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ı ng: 150	h					
				Präsenzzeit: 4	5 h	Se	lbststudiu	m: 105	ō h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Hochspannungs	technik	V(2)+Ü(1)+P(1)	Deuts	ch	WS	5,0	4		
2	2 Lehrinhalte										
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistı	ıngen						
_	<u> </u>										
5		ahmevoraussetzi	ungen								
_	Kein										
6		endbarkeit des M									
			nent elektrischer Syst								
7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät											
	Deka	an		Fakultät El			k und				
				Informatio	nstechn	ık					

Modul MB-371: Leistungselektronische Schaltungen

М	actor.	-Studiongong Wirl	tschaftsingenieurwese	an							
			=	5 11							
	Studienabschnitt 2. Semester Dauer: 1 Semester										
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ıng: 150	h					
				Präsenzzeit: 4	5 h	Sel	lbststudiu	m: 105	ō h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Leistungselektro	onische Schaltungen	V(2)+Ü(1)+P(1)	Deuts	ch	WS	5,0	4		
2	Lehr	inhalte			•		•	•	•		
	Die N	//odulbeschreibun	g entnehmen Sie bitte	dem Modulhand	lbuch de	r vei	rantwortlic	hen F	akultät.		
			nd.de/studium-und-lehr								
					•						
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistı	ungen						
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ungen								
	Kein	е									
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls								
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syst	eme							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät					
	Deka	an		Fakultät El	ektrote	chnil	k und				
				Informatio	nstechn	ik					

Modul MB-372: Elektrische Energieübertragungssysteme

М	aster-	-Studiengang Wirt	schaftsingenieurwese	n							
St	Studienabschnitt 2. Semester										
Da	auer:	1 Semester	LP: 10,0	Arbeitsbelas	tung: 300	h					
				Präsenzzeit:	68 h	Sel	bststudiu	m: 232	2 h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Elektrische Energieübertrag	ktrische V(4)+Ü(2) Deutsch WS 10, 6 ergieübertragungssysteme 0						6		
2	Lehr	inhalte			•		•		1		
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		☐ Teilleis	stungen						
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ıngen								
	Kein	е									
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls								
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme										
7	Mod	ulbeauftragte/r			ge Fakulta						
	Deka	an			Elektrote		k und				

Modul MB-373: Datenbasierte Modellierung und Optimierung

М	aster-	-Studiengang Wirl	tschaftsingenieurwes	en									
St	Studienabschnitt 2. Semester												
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ıng: 150 l	า							
				Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 10				5 h					
1	Mod	ulstruktur		•	1								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	e Turnus	LP	SWS					
	1	Datenbasierte M Optimierung	odellierung und	V(2)+Ü(1)+P(Deutsch WS 5,0				4					
2	Lehr	inhalte		1		l .							
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.												
	https	s://etit.tu-dortmur	nd.de/studium-und-lel	nre/studiengaeng	e/wirtsch	<u>aftsingenieu</u>	rweser	<u>1/</u>					
3	Kom	petenzen											
4	Prüf	ungen											
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistı	ıngen								
5	Toile		undon										
o	Kein	nahmevoraussetzi	ungen										
-			ladula										
6		vendbarkeit des M											
L			nent elektrischer Sys [.]			_							
7		_		_		Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät							
	Deka	n n		Fakultät El									

Modul MB-374: Regelungstechnische Modellierung und Identifikation

М	aster-	-Studiengang Wirl	schaftsingenieurwes	en						
St	udien	abschnitt 2. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeit	sbelastı	ung: 150	h			
				Präse	nzzeit: 3	84 h	Sel	lbststudiu	m: 116	3 h
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур		Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1 Regelungstechnische Modellierung V(2)+Ü(1) Deutsch WS 5,0 3 und Identifikation							3		
2	2 Lehrinhalte									
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https	s://etit.tu-dortmur	d.de/studium-und-leh	re/studi	engaenge	e/wirtsch	<u>nafts</u>	ingenieurw	vesen/	
3	Kom	petenzen								
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung			Teilleist	ungen				
_	Taile	la								
5		ıahmevoraussetzı	ungen							
_	Kein									
6		vendbarkeit des M								
			nent elektrischer Syst							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zι	ıständig	e Fakulta	ät			
	Deka	an		Fa	ıkultät E	lektrote	chni	k und		
l				l In	formatio	nstechn	ik			

Modul MB-375: Elektrizitätswirtschaft

М	aster-	-Studiengang Wirl	schaftsingenieurwe	sen							
St	Studienabschnitt 1. Semester										
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Ar	beitsbelastı	ing: 150	h				
				Pr	äsenzzeit: 3	4 h	Selbststudium: 11			3 h	
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Ту	р	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Elektrizitätswirt	schaft	V(:	2)+Ü(1) Deutsch SS 5,0				3		
2	Lehr	inhalte				1			1	1	
	Die N	//odulbeschreibung	g entnehmen Sie bitte	dem	Modulhandb	uch der	vera	ntwortlich	en Fak	ultät.	
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
										_	
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung			☐ Teilleisti	ungen					
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ıngen								
	Kein	e									
6	Verw	rendbarkeit des M	Ioduls								
	Wah	lkatalog Industria	l Management; Wahl	lkatal	og Managen	nent ele	ktris	cher Syste	eme		
7	Mod	ulbeauftragte/r			Zuständige	e Fakult	ät				
	Deka	an			Fakultät E	lektrote	chni	k und			
					Informatio	nstechn	ik				

Modul MB-376: Mehrgrößensysteme und optimale Regelung

M	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	Studienabschnitt 1. Semester										
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastı	ıng: 150	h					
				Präsenzzeit: 4	5 h	Sel	lbststudiu	m: 105	5 h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
1 Mehrgrößensysteme und optimale V(2)+Ü(1)+P(Deutsch SS Regelung 1)						SS	5,0	4			
2	2 Lehrinhalte										
	Die N	Modulbeschreibun	g entnehmen Sie bitte	e dem Modulhand	lbuch de	er ve	rantwortlic	hen F	akultät.		
	https	s://etit.tu-dortmun	d.de/studium-und-leh	re/studiengaenge	e/wirtsch	<u>nafts</u>	ingenieurw	<u>/esen/</u>			
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		☐ Teilleist	ungen						
5	Toile	a h m a varau a a a t-u	Indon								
5	Kein	nahmevoraussetzi ^	angen								
_		e vendbarkeit des M	la di ila								
6				.							
_			nent elektrischer Sys								
7		ulbeauftragte/r		Zuständige							
	Deka	an		Fakultät E		-	k und				
				Informatio	nstecnn	IK					

Modul MB-378: Remote Sensing

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	abschnitt 1. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelast	ung: 150	h				
				Präsenzzeit: 3	34 h	Sel	bststudiu	m: 116	h	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Remote Sensing		V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3	
2	Lehr	inhalte								
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
3	3 Kompetenzen									
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleist	ungen					
H	Taile	- h								
5		ıahmevoraussetzı -	ungen							
	Kein		I - J I -							
6		vendbarkeit des M								
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7		ulbeauftragte/r		Zuständig						
	Deka	an		Fakultät E		_	k und			
				Information	nstechn	IK				

Modul MB-379: Automotive Systems

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen											
St	udien	abschnitt 1. Seme	ester									
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastı	ung: 150	h						
				Präsenzzeit: 4	.5 h	Se	lbststudiu	m: 10	5 h			
1	Mod	ulstruktur			•							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Spracl	he	Turnus	LP	SWS			
	1	Automotive Syst	ems	V(2)+Ü(1)+P(1)	Deuts	ch	SS	5,0	4			
2	Lehr	inhalte		•	·		1	•				
	Die N	/lodulbeschreibung	g entnehmen Sie bitte o	lem Modulhandb	ouch der	vera	ntwortlich	en Fak	ultät.			
			<u>id.de/studium-und-leh</u>									
3	Kom	petenzen										
ľ	110111	potonzon										
4	Prüfi	ungen										
•	· · · ·	ungon										
	[V]	 Modulprüfung		☐ Teilleist	unden							
		Modulprurung		in Tellieist	ungen							
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ıngen	1					<u> </u>			
	Kein	е										
6	Verwendbarkeit des Moduls											
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syst	eme								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständig	e Fakultä	āt						
	Deka	Dekan Fakultät Elektrotechnik und										
				Informatio	nstechn	ik						

Modul MB-380: Nichtlineare Systeme und adaptive Regelung

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
	Studienabschnitt 2. Semester									
		1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastı	ıng: 150	h				
	auei.	- Jennester	Li . 0,0	Präsenzzeit: 4			bststudiu	m . 101	- h	
4	Mad			Frasenzzeit. 4	311	Sei	bststuutu	111. 103	וו כ	
1		ulstruktur		T_			T			
	Nr.	Element/Lehrve		Тур	Sprac		Turnus	LP	SWS	
	1	Nichtlineare Sys Regelung	steme und adaptive	V(2)+Ü(1)+P(1)	Deuts	ch	WS	5,0	4	
2	Lehr	inhalte		<u> </u>						
	Die N	Modulbeschreibun	g entnehmen Sie bitte	dem Modulhand	lbuch de	r ver	rantwortlic	chen F	akultät.	
			nd.de/studium-und-leh							
_	17									
3	Kom	petenzen								
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleist	ungen					
_	— ::									
5		nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein									
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	e Fakulta	ät				
	Dekan Fakultät Elektrotechnik und									
	Informationstechnik									

Modul MB-381: Distributed and Networked Control

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	udien	abschnitt 1. Sem	ester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelas	tung: 150	h					
				Präsenzzeit:	34 h	Se	lbststudiu	m: 116	3 h		
1	Mod	ulstruktur		-1							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Distributed and	Networked Control	V(2)+Ü(1)	Englis	ch	SS	5,0	3		
2	Lehr	inhalte					l.	-	<u> </u>		
	Die N	/Indulheschreibung	entnehmen Sie hitte	dem Modulhand	huch der	vera	ntwortlich	en Fak	ultät		
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
	https://etit.tu-dortmand.de/studium-und-ieme/studiengaenge/wirtschaftsingemeurwesen/										
_	1/										
3	Kom	petenzen									
_											
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		☐ Teilleis	tungen						
5		ıahmevoraussetzı	ungen								
	Kein	е									
6	Verwendbarkeit des Moduls										
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wal	nlkatalog Mana	gement e	lektı	rischer Sys	steme			
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständi	ge Fakulta	ät					
	Deka	ekan Fakultät Elektrotechnik und									
	Informationstechnik										

Modul MB-382: Learning in Robotics

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	udien	abschnitt 2. Sen	nester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Ar	beitsbelastu	ıng: 150	h				
				Pr	äsenzzeit: 5	7 h	Se	lbststudiu	m: 93	h	
1	Mod	ulstruktur	1	,							
	Nr.	Element/Lehrv	eranstaltung	Ту	р	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Learning in Rob	ootics	V(2 1)	2)+Ü(2)+P(Deuts	ch	WS	5,0	5	
2	Lehr	inhalte		,		1		1		1	
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https	s://etit.tu-dortmu	ind.de/studium-un	d-lehre/st	tudiengaenge	e/wirtsch	nafts	ingenieurw	vesen/		
3	Kom	petenzen									
ľ	110111	potonizon									
4	Prüf	ungen									
•	1141	ungon									
	Ix.	Modulprüfung			☐ Teilleistı	ıngen					
		Modulprurung				angon					
5	Teiln	nahmevoraussetz	zungen							•	
	Kein	е									
6	Verw	endbarkeit des	Moduls								
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme										
7	Mod	ulbeauftragte/r			Zuständige	Fakulta	ät				
	Dekan Fakultät Elektrotechnik und										
	Informationstechnik										

Modul MB-383: Nonlinear Model Predictive Control: Theory and Applications

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
		abschnitt 2. Sem	•							
Da	auer:	1 Semester	LP: 10,0	Arbeitsbelastu	ing: 300	h				
				Präsenzzeit: 5	7 h	Selbststudio	ım: 243	3 h		
1	Mod	ulstruktur	L	1	<u> </u>					
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne Turnus	LP	SWS		
	1	Nonlinear Model Theory and Appl	l Predictive Control: ications	V(3)+Ü(1)+P(1)	Engliso	ch WS	10, 0	5		
2	Lehr	inhalte		<u>l</u>	I					
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. http://www.e-technik.tu-dortmund.de/cms1/de/Lehre_Studium/Studienangebot/Wirtschaftsingenieur/Profil_ETIT_Master/index.html									
3	Kom	petenzen								
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistı	ıngen					
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ungen							
	Kein									
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
			onsmanagement; Wah				steme			
7		ulbeauftragte/r		Zuständige						
	Dekan Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik									

Modul MB-388: Machine Learning and optimal Control

	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 2. Semester									
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastı	ıng: 150 h)				
				Präsenzzeit: 3	4 h	Selbststudiu	m: 116	3 h		
1	Mod	ulstruktur			•					
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	e Turnus	LP	SWS		
	1	Machine Learnir Control	ng and optimal	V(2)+Ü(1)	Englisc	h WS	5,0	3		
2	Lehr	inhalte			•	1	· I	1		
3	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. http://www.e-technik.tu-dortmund.de/cms1/de/Lehre_Studium/Studienangebot/Wirtschaftsingenieur/Profil_ETIT_Master/index.html 3 Kompetenzen									
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleist	ungen					
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen	•				I		
	Kein	е								
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls							
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syst	eme						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	e Fakultät	t				
	Faulwasser Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik									

Modul MB-389: Planung, Anschluss und Betrieb dezentraler Energiewandlungsanlagen

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen											
St	udien	abschnitt 2. Seme	ester									
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h						
				Präsenzzeit: 45	i h	Sel	lbststudiur	n: 105	ī h			
1	Mod	ulstruktur			'							
	Nr.	Element/Lehrver	ranstaltung	Тур	Sprack	ne	Turnus	LP	sws			
	1	Planung, Anschli dezentraler Energiewandlun		V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	WS	5,0	4			
2	Lehr	inhalte										
3	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/ Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. http://www.e-technik.tu-dortmund.de/cms1/de/Lehre_Studium/Studienangebot/Wirtschaftsingenieur/Profil_ETIT_Master/index.html											
4	Prüf	ungen										
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen							
5	Teiln	ahmevoraussetzu	ıngen						•			
	Kein	е										
6	Verw	endbarkeit des M	loduls									
	Wahl	lkatalog Managen	nent elektrischer Syste	eme								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it						
	Reht	Modulbeauftragte/r Rehtanz Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik										

Modul MB-391: Optimal Power Flow Problems

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	udien	abschnitt 1. Sem	ester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelas	tung: 150	h					
				Präsenzzeit:	34 h	Sel	bststudiu	m: 116	6 h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Optimal Power F	low Problems	V(2)+Ü(1)	Englis	ch	SS	5,0	3		
2	Lehr	inhalte									
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https	s://etit.tu-dortmun	d.de/studium-und-lehre	e/studiengaenge	e/wirtscha	ftsing	genieurwes	sen/			
3	Kom	petenzen									
3	Kom	peterizeri									
_	Della										
4	Pruti	ungen									
		Maralialianii Garage		I m T. m. :							
		Modulprüfung		☐ Teilleis	tungen						
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ıngen	Į.							
	Kein	е									
6	Verwendbarkeit des Moduls										
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syst	eme							
7	7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät										
	Wiet	feld		Fakultät	Elektrote	chnil	k und				
		Informationstechnik									

Modul MB-392: Mobile Radio Networks 1: Fundamentals and Design Aspects

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	udien	nabschnitt 1. Sem	ester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelas	stung: 150	h					
				Präsenzzeit:	: 34 h	Sel	lbststudiu	m : 116	3 h		
1	Mod	ulstruktur				I					
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Mobile Radio Ne Fundamentals a	tworks 1: nd Design Aspects	V(2)+Ü(1)	Englis	ch	SS	5,0	3		
2	Lehr	inhalte									
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		☐ Teilleis	stungen						
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen								
	Kein	е									
6	Verwendbarkeit des Moduls										
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syst	teme							
7	Mod	ulbeauftragte/r	<u> </u>	Zuständi	ige Fakult	ät					
	Wiet	Vietfeld Fakultät Elektrotechnik und									
		Informationstechnik									

Modul MB-393: Mobile Radio Networks 2: Advanced Network Concepts

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	tudien	abschnitt 1. Sem	ester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelas	tung: 150	h					
				Präsenzzeit:	34 h	Sell	bststudiu	m: 116	3 h		
1	Mod	ulstruktur				1					
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	sws		
	1	Mobile Radio Ne Network Concep	etworks 2: Advanced ots	V(2)+Ü(1)	Englis	sch	SS	5,0	3		
2	Lehr	inhalte			1	ı		u .	-1		
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	l/om	notonzon									
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
7	1 141	ungen									
	[X]	Modulprüfung		☐ Teilleis	stungen						
		Modulprurung			ocangon						
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ungen								
	Kein	е									
6	6 Verwendbarkeit des Moduls										
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme										
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständi	ge Fakult	ät					
	Wiet	feld			Elektrote		k und				
	Informationstechnik										

Modul MB-394: Embedded Autonomy Seite 130

Modul MB-394: Embedded Autonomy

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	udien	nabschnitt 1. Sem	ester								
Di	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arl	beitsbelastı	ung: 150	h				
				Prá	äsenzzeit: 3	4 h	Sel	lbststudiu	m: 116	h h	
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Туј	р	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Embedded Auto	nomy	V(2	2)+Ü(1)	Englis	ch	SS	5,0	3	
2	Lehr	inhalte									
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
_	1/										
3	Kom	petenzen									
_	Desire										
4	Prut	ungen									
				T							
	×	Modulprüfung			☐ Teilleist	ungen					
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen								
	Kein										
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls								
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Sys	steme							
7	7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät										
	Said	i			Fakultät E	lektrote	chni	k und			
		aidi Fakultät Elektrotechnik und									

Modul MB-395: Entwurf und Modellierung leistungselektronischer Systeme

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	Studienabschnitt 1. Semester									
Dauer: 1 Semester LP: 5,0 Arbeitsbelastung: 150 h										
				Präsenzze	i t: 34 h	Se	lbststudiu	m: 116	3 h	
1	Mod	ulstruktur		-						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Entwurf und Mo	dellierung	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3	
		•	nischer Systeme							
2	Lehr	inhalte								
	Die N	/lodulbeschreibung	g entnehmen Sie bitte	dem Modulha	andbuch der	vera	ntwortlich	en Fak	ultät.	
	https	:://etit.tu-dortmun	d.de/studium-und-lehr	e/studiengae	nge/wirtscha	<u>iftsin</u>	genieurwes	sen/		
3	Kom	petenzen								
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		□ Teill	eistungen					
	<u> </u>									
5		ıahmevoraussetzı	ungen							
	Kein									
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls							
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Sys	teme						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zustär	ndige Fakult	ät				
	Pfos	t		Fakult	ät Elektrote	chni	k und			
				Inform	ationstechr	nik				

Modul MB-396: Automated Driving

М	aster-	Studiengang Wirl	schaftsingenieurwese	n					
St	udien	abschnitt 2. Sem	ester						
Da	Dauer: 1 Semester LP: 5,0 Arbeitsbelastung: 150 h								
				Präsenzzeit:	34 h	Sell	bststudiu	m: 116	3 h
1	Mod	ulstruktur				l			
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Automated Drivi	ng	V(2)+Ü(1)	Englis	ch	WS	5,0	3
2	Lehr	inhalte			1	<u> </u>		1	1
	Die M	/lodulbeschreibung	g entnehmen Sie bitte d	em Modulhand	buch der	verar	ntwortliche	en Fak	ultät.
			d.de/studium-und-lehre,						
3	Kom	petenzen							
•	110111	potonizon							
4	Prüfi	ungen							
•		a.,80.,							
	[<u>v</u>]	Modulprüfung		☐ Teilleis	tungan				
		Modulprurung		remeis	rtungen				
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ıngen	•					,
	Kein	е							
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Wahl	lkatalog Managen	nent elektrischer Syste	me					
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständi	ge Fakulta	ät			
	Berti	ram		Fakultät	Elektroted	chnik	und		
	Bertram Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik								

Modul MB-401: Fortgeschrittene Methoden in der Zuverlässigkeitstechnik

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	Studienabschnitt 1. Semester								
Dauer: 1 Semester LP: 5,0			LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h					
				Präsenzzeit: 45	ō h	Sel	bststudiu	m: 105	5 h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ie	Turnus	LP	SWS
	1	Fortgeschritten Zuverlässigkeits	e Methoden in der	V(2)+Ü(1)+P(1)	Englisc	ch	SS	5,0	4
2	Lehr	Ū	, commit						
	In dieser Vorlesungsreihe werden den Studenten die Grundlagen des "zuverlässigkeitsorientierten Designs" vermittelt. Zunächst werden die theoretischen Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie aus einer ingenieurwissenschaftlichen Perspektive erläutert, wobei der Schwerpunkt auf Anwendungen im Maschinenbau liegt. In einem zweiten Schritt werden die Konzepte der mechanischen Zuverlässigkeit erläutert und (semi-)analytische Methoden zur Berechnung der mechanischen Zuverlässigkeit einer Komponente unter milden Annahmen diskutiert. Da diese (semi-)analytischen Ansätze nicht immer nachvollziehbar sind, werden fortgeschrittene numerische Berechnungsschemata im Detail besprochen, darunter Monte Carlo Simulation, Importance Sampling, Line Sampling und Subset Simulation. Schließlich werden auch spezialisierte Themen wie Surrogatmodellierung, Sensitivitätsanalyse und zuverlässigkeitsorientierte Designoptimierung behandelt. Der Kurs vermittelt den Studenten wichtige Konzepte und einzigartige Werkzeuge für das Design und die Optimierung mechanischer Komponenten mit einer quantifizierten Zuverlässigkeit.								
	Kompetenzen Nach erfolgreichem Abschluss dieses Kurses sind die Studenten in der Lage, die Konzepte des zuverlässigkeitsorientierten Entwurfs zu verstehen und sie auf einen praktischen technischen Fall								
3	Nach	n erfolgreichem Al					_		
3	Nach zuve anzu Meth und :	n erfolgreichem Ab rlässigkeitsorienti wenden. Die Stu noden zur zuverlä zu analysieren. Sie		ehen und sie auf ge, die Ergebni esignoptimierun Lage, fundierte (einen pr sse fortg g zu imp und quan	aktis gesc olem	schen tech hrittener entieren,	nnisch numer anzuw	en Fall rischer venden
4	Nach zuve anzu Meth und : Zuve	n erfolgreichem Ab rlässigkeitsorienti wenden. Die Stu noden zur zuverlä zu analysieren. Sie	erten Entwurfs zu verst denten sind in der La ssigkeitsorientierten D e sind außerdem in der	ehen und sie auf ge, die Ergebni esignoptimierun Lage, fundierte (einen pr sse fortg g zu imp und quan	aktis gesc olem	schen tech hrittener entieren,	nnisch numer anzuw	en Fall rischer venden
	Nach zuve anzu Meth und : Zuve Prüf	n erfolgreichem Abrlässigkeitsorienti rlässigkeitsorienti wenden. Die Stud noden zur zuverlä zu analysieren. Sie erlässigkeitsniveau ungen Prüfung des Kurs	erten Entwurfs zu verst denten sind in der La ssigkeitsorientierten D e sind außerdem in der is einer entworfenen Ko ses besteht aus (1) ei ng der Projektergebniss	ehen und sie auf ge, die Ergebni esignoptimierung Lage, fundierte u mponente vorzur	einen pr sse fortg g zu imp und quan nehmen. n der P	aktis gesc olem ntifiz rojel	schen tech hrittener entieren, ierte Schä	nnische numer anzuw itzunge nd (2)	en Fall rischer venden en des einer
	Nach zuve anzu Meth und : Zuve Prüf Die münd auf d	n erfolgreichem Abrlässigkeitsorienti rlässigkeitsorienti lwenden. Die Stud noden zur zuverlä zu analysieren. Sie rlässigkeitsniveau ungen Prüfung des Kurs dlichen Verteidigu	erten Entwurfs zu verst denten sind in der La ssigkeitsorientierten D e sind außerdem in der is einer entworfenen Ko ses besteht aus (1) ei ng der Projektergebniss	ehen und sie auf ge, die Ergebni esignoptimierung Lage, fundierte u mponente vorzur	einen pr sse fortg g zu imp und quan nehmen. n der P nntnisse	aktis gesc olem ntifiz rojel	schen tech hrittener entieren, ierte Schä	nnische numer anzuw itzunge nd (2)	en Fall rischer venden en des einer
	Nach zuve anzu Meth und : Zuve Prüf Die münd auf d	n erfolgreichem Abrlässigkeitsorienti wenden. Die Stud noden zur zuverlä zu analysieren. Sie rlässigkeitsniveau ungen Prüfung des Kurs dlichen Verteidigu lie Kursinhalte bev	erten Entwurfs zu verst denten sind in der La ssigkeitsorientierten D e sind außerdem in der is einer entworfenen Ko ses besteht aus (1) e ng der Projektergebniss vertet werden.	ehen und sie auf ge, die Ergebni esignoptimierung Lage, fundierte u mponente vorzur ner Präsentatio e, bei der die Ke	einen pr sse fortg g zu imp und quan nehmen. n der P nntnisse	aktis gesc olem ntifiz rojel	schen tech hrittener entieren, ierte Schä	nnische numer anzuw itzunge nd (2)	en Fall rischer venden en des einer
4	Nach zuve anzu Meth und : Zuve Prüft Die münd auf d	n erfolgreichem Abrlässigkeitsorienti wenden. Die Stud noden zur zuverlä zu analysieren. Sie rlässigkeitsniveau ungen Prüfung des Kurs dlichen Verteidigu die Kursinhalte bev Modulprüfung	erten Entwurfs zu verst denten sind in der La ssigkeitsorientierten D e sind außerdem in der is einer entworfenen Ko ses besteht aus (1) e ng der Projektergebniss vertet werden.	ehen und sie auf ge, die Ergebni esignoptimierung Lage, fundierte u mponente vorzur ner Präsentatio e, bei der die Ke	einen pr sse fortg g zu imp und quan nehmen. n der P nntnisse	aktis gesc olem ntifiz rojel der	schen tech hrittener entieren, ierte Schä ktarbeit u Studieren	numer anzuw tzung nd (2) den in	en Fall rischer venden en des einer Bezug
4	Nach zuve anzu Meth und : Zuve Prüft Die münd auf d	n erfolgreichem Abrlässigkeitsorienti wenden. Die Stud noden zur zuverlä zu analysieren. Sie rlässigkeitsniveau ungen Prüfung des Kurs dlichen Verteidigu die Kursinhalte bev Modulprüfung	erten Entwurfs zu verst denten sind in der La ssigkeitsorientierten D e sind außerdem in der s einer entworfenen Ko ses besteht aus (1) ei ng der Projektergebniss vertet werden. ungen entes 1 (Fortgeschritte atistische Verfahren' er	ehen und sie auf ge, die Ergebni esignoptimierung Lage, fundierte u mponente vorzur ner Präsentatio e, bei der die Ke	einen pr sse fortg g zu imp und quan nehmen. n der P nntnisse	aktis gesc olem ntifiz rojel der	schen tech hrittener entieren, ierte Schä ktarbeit u Studieren	numer anzuw tzung nd (2) den in	en Fall rischer venden en des einer Bezug
4	Nach zuve anzu Meth und : Zuve Prüf Die münd auf d	n erfolgreichem Abrlässigkeitsorientinwenden. Die Stud noden zur zuverläzu analysieren. Sie rlässigkeitsniveau ungen Prüfung des Kurs dlichen Verteidigu die Kursinhalte bev Modulprüfung nahmevoraussetze Besuch des Eleme Veranstaltung 'Sta	erten Entwurfs zu verst denten sind in der La ssigkeitsorientierten D e sind außerdem in der is einer entworfenen Ko ses besteht aus (1) e ng der Projektergebniss vertet werden. ungen entes 1 (Fortgeschritte atistische Verfahren' er	ehen und sie auf ge, die Ergebni esignoptimierung Lage, fundierte u mponente vorzur ner Präsentatio e, bei der die Ke	einen pr sse fortg g zu imp und quan nehmen. n der P nntnisse	aktis gesc olem ntifiz rojel der	schen tech hrittener entieren, ierte Schä ktarbeit u Studieren	numer anzuw tzung nd (2) den in	en Fall rischer venden en des einer Bezug
4	Nach zuve anzu Meth und : Zuve Prüft Die münd auf d	n erfolgreichem Abrlässigkeitsorientinwenden. Die Studenden zur zuverlätzu analysieren. Sierlässigkeitsniveau ungen Prüfung des Kursdlichen Verteidigudie Kursinhalte bevom Modulprüfung mahmevoraussetzigeranstaltung 'Stavendbarkeit des Merkeit de	erten Entwurfs zu verst denten sind in der La ssigkeitsorientierten D e sind außerdem in der is einer entworfenen Ko ses besteht aus (1) e ng der Projektergebniss vertet werden. ungen entes 1 (Fortgeschritte atistische Verfahren' er	ehen und sie auf ge, die Ergebni esignoptimierung Lage, fundierte u mponente vorzur ner Präsentatio e, bei der die Ke	einen pr sse fortg g zu imp und quan nehmen. n der P nntnisse	aktis gesc olem tifiz rojel der	schen tech hrittener entieren, ierte Schä ktarbeit u Studieren	numer anzuw tzung nd (2) den in	en Fall rischer venden en des einer Bezug

Modul MB-402: Zuverlässigkeit von Systemen und Netzwerken

М	Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
St	Studienabschnitt 2. Semester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h				
				Präsenzzeit: 45	5 h	Selbststudiu	m: 105	5 h
1	Mod	ulstruktur						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
	1	Zuverlässigkeit v Netzwerken	on Systemen und	V(2)+Ü(1)+P(1)	Englisch	n WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte						
	In dieser Vorlesungsreihe lernen die Studierenden, wie man die Zuverlässigkeit von Systemen und Netzwerken bewertet und wie man diese Anlagen robust gestaltet. Mit Systemen sind hier Komponentensysteme gemeint, wie sie zum Beispiel im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeugs vorkommen, aber auch Stromnetze oder logistische Netzwerke. Der Kurs beginnt mit einer kurzen Beschreibung der Risikoanalyse und ihrer Aspekte in der Systemtechnik. Dann werden grundlegende Konzepte wie FMEA, FMECA und HAZOP besprochen. Außerdem lernen die Schüler, wie man ein mechanisches System oder ein Netzwerk in einen Graphen umwandelt und wie man verschiedene wichtige Aspekte dieses Graphen interpretiert. Auf dieser Grundlage diskutieren wir Fehler- und Ereignisbäume und leiten quantitative Maße für die Zuverlässigkeit des Systems/Netzwerks ab, einschließlich der Überlebenssignatur. Schließlich werden auch fortgeschrittenere Methoden auf der Grundlage der Markov-Chain-Monte-Carlo-Analyse							
3	Kom	petenzen						
	Konz Inter Grun Werk	epte der Zuverlä pretation von Sys dlagen der system	oschluss dieses Kurse ssigkeit und Robusth temen und Netzwerke basierten Zuverlässigk bustheit und Zuverläss	eit im Zusamm n zu verstehen eitsanalyse kenr	nenhang . Die Teil nen, einsc	mit der Ges nehmer/inne hließlich leis	taltun n lern tungsf	g und en die ähiger
4	Prüf	ungen						
	mehi müss	Die Kursprüfung besteht aus (1) einer mündlichen Prüfung mit schriftlicher Vorbereitung und (2) mehreren kleinen Projektaufgaben, die die Schüler/innen im Rahmen der Praxiseinheiten erfüllen müssen. Die Einreichung dieser Aufgaben ist eine notwendige Bedingung, um zur Prüfung eingeladen zu werden.						
	X	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen			
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ıngen					
	Vera emp	nstaltungen 'Gru fohlen.	nentes 1 (Zuverlässig Indlagen der Zuverl	•				
6	Verw	endbarkeit des M	oduls					
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement; Wahl	katalog Industri	al Manag	ement		
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät			
	Faes	3		Fakultät Ma	aschinent	oau		

Modul MB-403: Advanced Predictive Control

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 2. Semester

Dauer: 1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h			
		Präsenzzeit: 113 h	Selbststudium: 37 h		

1 Modulstruktur

Nr.	Element/Lehrveranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
1	Advanced Predictive Control	V(5)+Ü(5)	Englisch	WS	5,0	10

2 Lehrinhalte

Moderne Regelungsaufgaben sind häufig derartig komplex, dass klassische Verfahren der Regelungstechnik schnell an ihre Grenzen stoßen. Insbesondere die Berücksichtigung mehrerer, miteinander wechselwirkender Stell- und Regelgrößen sowie Beschränkungen an diese Größen (wie etwa begrenzte Ventilhübe oder einzuhaltende Temperaturintervalle) stellen oft große Herausforderungen dar. Die prädiktive Regelung bietet eine elegante und performante Lösung für derartige Problemstellungen. Dabei wird die Regelungsaufgabe in eine Optimalsteuerungsaufgabe (OSA) überführt, in die die Systemdynamik über Prozessmodelle oder Ein- und Ausgangsdaten sowie Beschränkungen in Form von Nebenbedingungen unmittelbar eingebunden werden. Im Betrieb wird diese OSA ausgehend vom aktuellen Systemzustand wiederkehrend auf einen fortschreitenden Prädiktionshorizont gelöst und so der Regelkreis geschlossen. Die Lösung der OSA ist für einfache (d.h. annähernd lineare) und deterministische Systemdynamiken relativ überschaubar. Sobald jedoch nichtlineare Dynamiken, unsichere Prozessparameter, externe Störungen oder ökonomische (und somit häufig nicht-konvexe) Gütekriterien vorliegen oder aussagekräftige Prozessmodelle nicht bekannt sind, ist die Lösung sowohl methodisch als auch numerisch deutlich komplexer.

Vor diesem Hintergrund bietet die Vorlesung fundierte Einblicke in fortgeschrittene prädiktive Regelungskonzepte. Um dafür eine geeignete Basis zu schaffen, erfolgt zunächst eine kurze Wiederholung der modellprädiktiven Regelung (engl. Model Predictive Control, MPC) für lineare Systeme (wie sie beispielsweise in der Vorlesung "Grundlagen der modellprädiktiven Regelung" behandelt wird). Ausgehend von dieser Basis der sogenannten linearen MPC werden Erweiterungen vorgestellt, die eine datenbasierte Implementierung (ohne Modell) erlauben (Data-driven Predictive Control, DPC) oder die robust gegenüber Störungen sind (Robust MPC). Anschließend werden nichtlineare Modelle (Nonlinear MPC) und nicht-konvexe Gütekriterien (Economic MPC) betrachtet. Schließlich werden dezentrale Realisierungen für kooperative prädiktive Regelungen von Multi-Agenten Systemen diskutiert (Distributed MPC). Bei allen Erweiterungen konzentriert sich die Vorlesung schrittweise auf (1) die Spezifikation der Problemstellung, (2) methodische Lösungsansätze, (3) eine Implementierung der Verfahren (in der Regel mit MATLAB) und (4) exemplarische Anwendungen.

Literatur

James B. Rawlings, David Q. Mayne, and Moritz M. Diehl. Model Predictive Control: Theory, Computation, and Design. Nob Hill Publishing, 2nd Edition, 2017.

Basil Kouvaritakis and Mark Cannon. Model Predictive Control: Classical, Robust and Stochastic. Springer, 2016.

Lars Grüne and Jürgen Pannek. Nonlinear Model Predictive Control: Theory and Algorithms. Springer, 2nd Edition, 2017.

7 Modulbeauftragte/r

Schulze Darup

3	Kompetenzen						
	Nach erfolgreicher Teilnahme an dieser Veranstaltung besitzen die Studierenden fortgeschrittene Kenntnisse zur MPC und elementare Einblicke in die DPC. Insbesondere sind sie in der Lage, Anwendungsszenarien für fortgeschrittene prädiktive Regelungen zu benennen und zu erkennen sowie die zugehörige Optimalsteuerungsaufgabe ausgehend von verfahrensspezifischen Vorgaben und Daten (wie Modellen, Beschränkungen, Gütekriterien) eigenständig aufzubauen und mithilfe einschlägiger Software numerisch zu lösen. Die konkrete Anwendung haben sie anhand von Beispielssystemen exemplarisch erlernt.						
4	Prüfungen						
	Die Prüfungsleistung setzt sich aus der Ausarbeitung und Vorstellung einer Projektarbeit sowie (in Abhängigkeit von der Anzahl der Teilnehmenden) aus einer mündlichen oder schriftliche Prüfung zusammen. Details zu den Teilleistungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.						
5	Teilnahmevoraussetzungen						
	Vor Besuch des Elementes 1 (Advanced Predictive Control) werden die Veranstaltungen 'Grundlagen der modellprädiktiven Regelung' und 'Regelungstechnik MB' empfohlen.						
6	Verwendbarkeit des Moduls						
	Wahlkatalog Industrial Management						

Zuständige Fakultät

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-404: Quantencomputer

aster-	-Studiengang Wir	tschaftsingenieurwes	en						
Studienabschnitt 1. Semester									
auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ı ng: 150 l	n				
			Präsenzzeit: 4	5 h	Selbststudiu	m : 10	ō h		
Mod	ulstruktur								
Nr.	Element/Lehrve	eranstaltung	Тур	Sprach	e Turnus	LP	SWS		
1	Quantencomputer		V(2)+Ü(1)+P(1)	Deutso	h SS	5,0	4		
Lehr	inhalte			•	•	1	-		
Die N	Modulbeschreibun	g entnehmen Sie bitte d	lem Modulhandb	uch der v	erantwortlich	en Fak	ultät.		
https	s://etit.tu-dortmu	nd.de/studium-und-leh	re/studiengaeng	e/wirtsch	<u>aftsingenieur</u>	wesen	<u>/</u>		
Kom	petenzen								
Prüf	ungen								
×	Modulprüfung		☐ Teilleistı	ıngen					
Teiln	nahmevoraussetz	rungen							
		.uBo.ii							
Verw	vendbarkeit des N	Moduls							
			eme						
		-,-		Fakultä	t				
7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät Tappertzhofen Fakultät Maschinenbau									
	Mod Nr. 1 Lehr Die N https Kom Prüf Eilr Kein Verw Wah Mod	Modulstruktur Nr. Element/Lehrver 1 Quantencompu Lehrinhalte Die Modulbeschreibund https://etit.tu-dortmu Kompetenzen Prüfungen E Modulprüfung Teilnahmevoraussetz Keine Verwendbarkeit des Mahlkatalog Manage Modulbeauftragte/r	Modulstruktur Nr. Element/Lehrveranstaltung 1 Quantencomputer Lehrinhalte Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte ohttps://etit.tu-dortmund.de/studium-und-leh Kompetenzen Prüfungen E Modulprüfung Teilnahmevoraussetzungen Keine Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Management elektrischer Syst Modulbeauftragte/r	Arbeitsbelastu Präsenzzeit: 4	tudienabschnitt 1. Semester auer: 1 Semester	tudienabschnitt 1. Semester auer: 1 Semester	tudienabschnitt 1. Semester auer: 1 Semester		

Modul MB-405: Energy Economics and Technologies

М	aster	-Studiengang Wirl	tschaftsingenieurwes	en						
St	Studienabschnitt 2. Semester									
Dauer:1 SemesterLP: 5,0Arbeitsbelastung:150 h										
				Präsenzzeit: 3	4 h	Sel	lbststudiu	m: 116	3 h	
1	Mod	ulstruktur	l	1						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Energy Economi	cs and Technologies	V(2)+Ü(1)	Englis	ch	WS	5,0	3	
2	Lehr	inhalte		•	1			1	1	
	Die N	/lodulbeschreibung	entnehmen Sie bitte de	em Modulhandbu	ch der ve	erant	wortlichen	Fakult	tät.	
	https	s://etit.tu-dortmun	<u>d.de/studium-und-lehr</u>	e/studiengaenge.	/wirtscha	aftsiı	ngenieurwe	esen/		
3	Kom	petenzen								
		•								
4	Prüf	ungen								
		J								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistı	ıngen					
		oaatprarang			ago					
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein	е								
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls							
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syst	eme						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	e Fakulta	ät				
	Palzer Fakultät Maschinenbau									