

Modulhandbuch Master Logistik

Version 1.5 vom 01.02.2023

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Änderungsbericht	4
Abkürzungsverzeichnis	5
Begriffserläuterung	6
Studienverlaufspläne	7
Semester 1-3	7
Profile	8
Modulkataloge	9
Pflichtkatalog	9
Wahlkatalog Logistik	9
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften	10
Auflistung der Module	11
Modul MB-39: Fabrikplanung und -betrieb	12
Modul MB-40: Arbeitssystemgestaltung I	14
Modul MB-41: Arbeitssystemgestaltung II	15
Modul MB-42: Kommissioniersysteme	16
Modul MB-43: Materialflussrechnung	17
Modul MB-44: Materialflusssimulation	18
Modul MB-54: IT-Gestaltung in der Produktion und Logistik	19
Modul MB-55: Planung und Umsetzung von IT-Projekten	
Modul MB-56: Datenanalyse und Wissensrepräsentation in der Produktion und Logistik	
Modul MB-57: Informationsaustausch produzierender Unternehmen	24
Modul MB-58: Fallstudie Informationssysteme	25
Modul MB-59: Business Engineering logistischer Systeme	27
Modul MB-60: Instandhaltungs- und Servicemanagement	28
Modul MB-65: Logistik- und Verkehrsmanagement	31
Modul MB-66: Distributionslogistik	32
Modul MB-71: Einkauf und Supply Management	34
Modul MB-79: Cyberphysische Systeme	36
Modul MB-97: Industrielles Informationsmanagement	37
Modul MB-124: Unternehmenslogistik und Supply Chain Management	39
Modul MB-127: Industrial Data Science I	41
Modul MB-128: Industrial Data Science II	42
Modul MB-134: Fachlabor Logistik	43
Modul MB-142: Grundlagen der Technik und des Betriebs von Schienenfahrzeugen	44
Modul MB-147: Außerfachliche Kompetenz (Master)	45
Modul MB-157: Methoden zur Planung und Steuerung der Transportlogistik	46
Modul MB-244: Masterarbeit Logistik	48

Modulhandbuch Master Logistik, Version 1.5 vom 01.02.2023

Seite 3

Modul MB-301: WiWi Mastermodul	49
Modul MB-401: Fortgeschrittene Methoden in der Zuverlässigkeitstechnik	50
Modul MB-402: Zuverlässigkeit von Systemen und Netzwerken	51

Änderungsbericht

Version	Überarbeitungen
1.5	01.02.2023
	Modul MB-55: Planung und Umsetzung von IT-Projekten
	Änderung der Prüfungsform und Einführung einer möglichen Teilnehmerbeschränkung
1.4	14.09.2022
	Neue Module: MB-401 "Fortgeschrittene Methoden in der Zuverlässigkeitstechnik" MB-402 "Zuverlässigkeit von Systemen und Netzwerken"
1.3	17.06.2020 Einführung einer Studienleistung bei Modulen des LFO ab WS 20/21
1.2	01.04.2020 MB-301 – Aktualisierung des Links zur Homepage der Fakultät Wirtschaftswissenschaften
1.1	30.10.2019 - keine
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

Studienverlaufsplan M.Sc. Logistik							
1.Semester		2.Semester 3.		3.Semester			
	LP		LP		LP		
	29,5		30,5		30,0		
Wahlkatalog WiWi	7,5	Wahlkatalog WiWi	7,5	Masterarbeit	30		
Wahlkatalog Logistik	15	Wahlkatalog Logistik	20				
Fachlabor	3	Fachlabor	3				
Außerfachliche Kompetenz	4						

Profile

In diesem Studiengang ist die Wahl eines Profils nicht vorgesehen.

Modulkataloge

Pflichtkatalog

Aus diesem Katalog sind 40 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-147	1.	4	Außerfachliche Kompetenz (Master)
MB-134	1./2.	6	Fachlabor Logistik
MB-244	3.	30	Masterarbeit Logistik

Wahlkatalog Logistik

Aus diesem Katalog sind 35 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-40	1.	5	Arbeitssystemgestaltung I
MB-79 1.		5	Cyberphysische Systeme
MB-66	1.	5	Distributionslogistik
		_	
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-44	1.	5	Materialflusssimulation
MB-157 1. MB-55 1. MB-124 1. MB-41 2. MB-59 2.		5	Methoden zur Planung und Steuerung der Transportlogistik
		5	Planung und Umsetzung von IT-Projekten
		5	Unternehmenslogistik und Supply Chain Management
		5	Arbeitssystemgestaltung II
		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-142	2.	5	Grundlagen der Technik und des Betriebs von Schienenfahrzeugen
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-65	2.	5 Logistik- und Verkehrsmanagement	
MB-43	2.	5	Materialflussrechnung
MB-402	2.	5	Zuverlässigkeit von Systemen und Netzwerken

Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften

Aus diesem Katalog sind 15 LP zu belegen

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

Auflistung der Module

Modul MB-39: Fabrikplanung und -betrieb

Fabrikplanung und -betrieb

Master-Studiengang Logistik Studienabschnitt 1. Semester										
Dauer: 1 Semester LP: 5,0				Arbeitsbelastung: 150 h						
			Präsenzzeit	:: 45 h	Se	bststudiu	m: 105	5 h		
1	1 Modulstruktur									
	Nr. Element/Lehrveranstaltung		Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		

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.

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

Deutsch

SS

5,0

4

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/.

Modulbeauftragte/r

Henke

^	Vernakonan										
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.										
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.										
5	Teilnahmevoraussetzungen										
	Keine										
6	Verwendbarkeit des Moduls										
	Wahlkatalog Logistik										

Zuständige Fakultät

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-40: Arbeitssystemgestaltung I

6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Logistik7 Modulbeauftragte/r

Deuse

M	aster-	-Studiengang Logi	istik								
St	Studienabschnitt 1. Semester										
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h					
				Präsenzzeit: 45	ō h	Sel	bststudiur	n: 105	i h		
1	Mod	ulstruktur			1						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprack	he	Turnus	LP	sws		
	1	Arbeitssystemge	estaltung I	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	SS	5,0	4		
2	Lehr	inhalte			l		I.		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 P	Prüfungsleistung be	esteht aus einer Klausu	rarbeit (Dauer: 60	0 Minute	en).					
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen						
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ıngen								
	Koin	0									

Zuständige Fakultät

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-41: Arbeitssystemgestaltung II

M	Master-Studiengang Logistik								
St	udien	abschnitt 2. Sem	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbela	stung: 150	h			
				Präsenzzei	t: 45 h	Sel	bststudiu	m: 105	h h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Arbeitssystemge	estaltung II	V(2)+Ü(2)	Deuts	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	Rompetenzen								
	Kenn Stud unte zu ge diese siche	ntnisse bzgl. der Pierenden sind in der Berücksichtigungestalten und zu opes Moduls die Plerstellt. Die Stu	fügen nach dem erfordanung, Gestaltung und der Lage, Produkte und gergonomischer und wotimieren. Ferner könne DCA-Methodik anwend dierenden besitzen und können Projekte in k	d Umsetzung d Arbeitsablä irtschaftlich en die Studie en, die eine außerdem	soziotechr aufe zu glie er Gesichts erenden nac kontinuier vertieftes	nisch dern punk ch er liche Wiss	er Arbeitss sowie Arb te zu konz folgreicher Prozessv en im E	system peitssy zeptior m Abs erbess Bereich	ne. Die esteme nieren, chluss serung n des
4	Prüf	ungen							
	Die Prüfungsleistung besteht aus einer mündlichen Prüfung (Dauer: 60 Minuten). Modulprüfung Teilleistungen								
5	Teiln	ahmevoraussetzı	ungen			_			
	'Arbe		ung I' empfohlen.	ssystemgest	altung II)	wir	d die V	erans	taltung
6	Verw	rendbarkeit des M	loduls						
	Wah	lkatalog Logistik							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständ	dige Fakult	ät			
	Deus	se		Fakultä	t Maschine	nbau	J		

Modul MB-42: Kommissioniersysteme

М	Master-Studiengang Logistik								
St	udien	abschnitt 2. Sem	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h					ī h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	SWS
	1	Kommissioniers	ysteme	V(2)+Ü(2)	Deutso	h	WS	5,0	4
2	2 Lehrinhalte								
	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	3 Kompetenzen								
	Die Studierenden sind in der Lage, Kommissioniersysteme zu analysieren, die Leistungsfähigkeit zu bestimmen und anforderungsgerecht und nach technisch-wirtschaftlichen Kriterien zu gestalten. Sie können Schwachstellen erkennen und Verbesserungspotenziale aufzeigen. Die einzelnen Geräte und Systemkomponenten können sie in ihrem Zusammenspiel bewerten und erhalten eine ganzheitliche Sicht der Technik.								
4	Prüf	ungen							
	Die P	rüfung erfolgt dur	ch eine maximal 90-min	ütige Klausur.					
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen						
	Kein	е							
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Wah	lkatalog Logistik							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige					
	ten F	Hompel		Fakultät Ma	aschiner	nbaı	ı		

Modul MB-43: Materialflussrechnung

Master-Studiengang Logistik								
St	udienabschnitt 2. Sem	ester						
Dã	auer: 1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
			Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiur	n: 105	h h
1	Modulstruktur							
	Nr. Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1 Materialflussred	chnung	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	5,0	4
2	2 Lehrinhalte							
	Dieses Modul vermittelt die einschlägigen analytischen Verfahren zur Analyse von Logistiksystemen. In der Materialflussrechnung werden wissenschaftlich etablierte und in der							
	_	en zur Leistungsermittl	-					
		bildet die Berechnur	-	_	-			
	_	beispielsweise Hoch						
	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,							
	•	vermittelt. Den Absch	-					
		lie Verfügbarkeitsbe		•		Materialfl	-	
	Literaturempfehlungen zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen, im Internet bzw. im MOODLE bekannt gegeben.					en der		
	Zom voranotattungon, n		DEE DOMA gog					
3	Kompetenzen							
		en fördertechnische Ko	•					_
		Lagersysteme in Bezu ug auf ihre Leistung gee						
		endung der vorgestell [.]						
		gsansätze zur Berechr	•			•		
	können. Im Bereich o vereinfachen, dass eine	der Verfügbarkeit sind Berechnung mit Hilfe		_	-	-	e sow	eit zu
4	Prüfungen	5 Derecimang mit ritte	erterniter wethou	enmogi	.1011 V	vii d.		
•	•	ch eine maximal 90-mir	ütige Klausur.					
	■ Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teilnahmevoraussetzi	ungen	-					
	Keine							
6	Verwendbarkeit des M	loduls						
	Wahlkatalog Logistik							
7	Modulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät			
	ten Hompel		Fakultät Ma	aschine	nbaı	ı		

Modul MB-44: Material fluss simulation

М	aster-	-Studiengang Log	gistik						
St	tudien	nabschnitt 1. Sem	ester						
D	Dauer:1 SemesterLP: 5,0Arbeitsbelastung:150 h								
				Präsenzzeit:	45 h	Sel	bststudiu	m: 105	i h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	eranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Materialflusssir	mulation	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	SS	5,0	4

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	4 Prüfungen					
	Mündliche oder schriftliche Prüfung über 60 Minuten.					
	■ Modulprüfung	□ Teilleistungen				
5	Teilnahmevoraussetzungen					
	Keine					
6	Verwendbarkeit des Moduls					
	Wahlkatalog Logistik					
7	Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät					
	Rabe	Fakultät Maschinenbau				

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

Master-Studiengang Logistik
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	IT-Gestaltung in der Produktion und	V(2)+Ü(2)	Deutsch	WS	5,0	4
	Logistik					

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.

4	Prüfungen					
	Mündliche oder schriftliche Prüfung über 60 Minuten.					
	■ Modulprüfung	□ Teilleistungen				
5	Teilnahmevoraussetzungen					
	Keine					
6	Verwendbarkeit des Moduls					
	Wahlkatalog Logistik					
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät				
	Rabe	Fakultät Maschinenbau				

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

M	Master-Studiengang Logistik							
St	udien	nabschnitt 1. Sem	ester					
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150 h			
				Präsenzzeit: 45	5 h Se	lbststudiu	m: 105	ī h
1	Mod	ulstruktur			<u> </u>			
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
	1 Planung und Um		setzung von IT-	V(2)+Ü(2)	Deutsch	SS	5,0	4
		Projekten						
2	Lehr	rinhalte						
	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.							
3	·							
	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Projekte zur Einführung von IT-Systemen in Unternehmen der Produktion und Logistik aufzusetzen und fachgerecht zu begleiten. Sie haben die Kompetenz, als Mittler zwischen der Fachabteilung und den Software-Spezialisten aufzutreten. Zudem können sie die korrekte Durchführung der Prozesse in der Projektabwicklung beurteilen sowie die Prozess- und Produktqualität der IT-Systeme qualifiziert überwachen. Des Weiteren sind sie in der Lage an der Umsetzung einfacher IT-Projekte mitzuwirken							
	Einfü fach den Proze Syste	ührung von IT-Sys gerecht zu begleit Software-Speziali esse in der Projel	en. Sie haben die Komp isten aufzutreten. Zud ktabwicklung beurteilen perwachen. Des Weitere	etenz, als Mittle em können sie sowie die Pro	er zwischen e die korre zess- und l	der Facha kte Durch Produktqua	bteilur führur ılität o	n und ng und ng der der IT-
4	Einfü fachs den Proze Syste IT-Pr	ührung von IT-Sys gerecht zu begleit Software-Speziali esse in der Projel eme qualifiziert üb	en. Sie haben die Komp isten aufzutreten. Zud ktabwicklung beurteilen perwachen. Des Weitere	etenz, als Mittle em können sie sowie die Pro	er zwischen e die korre zess- und l	der Facha kte Durch Produktqua	bteilur führur ılität o	n und ng und ng der der IT-
4	Einfü fach den Proze Syste IT-Pr Prüf Die F durc seme Prüfu	ührung von IT-Sysgerecht zu begleite Software-Spezialiesse in der Projeleme qualifiziert übrojekte mitzuwirke ungen Prüfungsleistung wheine mündliche Aesterbegleitenden ungsmodalitäten w	en. Sie haben die Komp isten aufzutreten. Zud ktabwicklung beurteilen perwachen. Des Weitere	etenz, als Mittle em können sie sowie die Pro n sind sie in der ge Klausur oder Kombination m chenpräsentation	er zwischen e die korre zess- und l r Lage an de in Einzel- o nit regelmäß nen, erbrac kanntgegeb	der Facha ekte Durch Produktqua er Umsetzu der Gruppe igen, ht. Die gena	bteilur führur alität o ng ein narbei	n und ng und ng der der IT- facher
4	Einfü fach den Proze Syste IT-Pr Prüf Die F durc seme Prüfu	ührung von IT-Sysgerecht zu begleite Software-Speziali esse in der Projeleme qualifiziert übrojekte mitzuwirker ungen Prüfungsleistung wih eine mündliche Aesterbegleitenden	en. Sie haben die Komp isten aufzutreten. Zud ktabwicklung beurteilen berwachen. Des Weitere n. ird durch eine 60-minüti Abschlussprüfung, ggf. ir Abgaben und/oder Zwisc	etenz, als Mittle em können sie sowie die Pro n sind sie in der ge Klausur oder Kombination mehenpräsentatio	er zwischen e die korre zess- und l r Lage an de in Einzel- o nit regelmäß nen, erbrac kanntgegeb	der Facha ekte Durch Produktqua er Umsetzu der Gruppe igen, ht. Die gena	bteilur führur alität o ng ein narbei	n und ng und ng der der IT- facher
4	Einfü fach den Proz Syste IT-Pr Prüf Die F durc seme Prüfu	ührung von IT-Sysgerecht zu begleite Software-Spezialiesse in der Projeleme qualifiziert übrojekte mitzuwirke ungen Prüfungsleistung wheine mündliche Aesterbegleitenden ungsmodalitäten w	en. Sie haben die Komp isten aufzutreten. Zud ktabwicklung beurteilen berwachen. Des Weitere n. ird durch eine 60-minüti Abschlussprüfung, ggf. ir Abgaben und/oder Zwisc verden rechtzeitig vor de	etenz, als Mittle em können sie sowie die Pro n sind sie in der ge Klausur oder Kombination m chenpräsentation	er zwischen e die korre zess- und l r Lage an de in Einzel- o nit regelmäß nen, erbrac kanntgegeb	der Facha ekte Durch Produktqua er Umsetzu der Gruppe igen, ht. Die gena	bteilur führur alität o ng ein narbei	n und ng und ng der der IT- facher
	Einfü fach den Proz Syste IT-Pr Prüf Die F durc seme Prüfu	gerecht zu begleite Software-Speziali esse in der Projel eme qualifiziert üb rojekte mitzuwirke ungen Prüfungsleistung w h eine mündliche A esterbegleitenden ungsmodalitäten w Modulprüfung	en. Sie haben die Komp isten aufzutreten. Zud ktabwicklung beurteilen berwachen. Des Weitere n. ird durch eine 60-minüti Abschlussprüfung, ggf. ir Abgaben und/oder Zwisc verden rechtzeitig vor de	etenz, als Mittle em können sie sowie die Pro n sind sie in der ge Klausur oder Kombination m chenpräsentation	er zwischen e die korre zess- und l r Lage an de in Einzel- o nit regelmäß nen, erbrac kanntgegeb	der Facha ekte Durch Produktqua er Umsetzu der Gruppe igen, ht. Die gena	bteilur führur alität o ng ein narbei	n und ng und ng der der IT- facher
	Einfü fach den Proz Syste IT-Pr Prüf Die F durc seme Prüfu E	gerecht zu begleite Software-Speziali esse in der Projel eme qualifiziert üb rojekte mitzuwirke ungen Prüfungsleistung w h eine mündliche A esterbegleitenden ungsmodalitäten w Modulprüfung	en. Sie haben die Komp isten aufzutreten. Zud ktabwicklung beurteilen berwachen. Des Weitere n. ird durch eine 60-minüti Abschlussprüfung, ggf. ir Abgaben und/oder Zwisc verden rechtzeitig vor de	etenz, als Mittle em können sie sowie die Pro n sind sie in der ge Klausur oder Kombination m chenpräsentation	er zwischen e die korre zess- und l r Lage an de in Einzel- o nit regelmäß nen, erbrac kanntgegeb	der Facha ekte Durch Produktqua er Umsetzu der Gruppe igen, ht. Die gena	bteilur führur alität o ng ein narbei	n und ng und ng der der IT- facher
5	Einfü fach den Proz Syste IT-Pr Prüf Die F durc seme Prüfu E	ührung von IT-Sysgerecht zu begleite Software-Speziali esse in der Projeleme qualifiziert ührojekte mitzuwirke fungen Prüfungsleistung with eine mündliche Aesterbegleitenden ungsmodalitäten with Modulprüfung	en. Sie haben die Komp isten aufzutreten. Zud ktabwicklung beurteilen berwachen. Des Weitere n. ird durch eine 60-minüti Abschlussprüfung, ggf. ir Abgaben und/oder Zwisc verden rechtzeitig vor de	etenz, als Mittle em können sie sowie die Pro n sind sie in der ge Klausur oder Kombination m chenpräsentation	er zwischen e die korre zess- und l r Lage an de in Einzel- o nit regelmäß nen, erbrac kanntgegeb	der Facha ekte Durch Produktqua er Umsetzu der Gruppe igen, ht. Die gena	bteilur führur alität o ng ein narbei	n und ng und ng der der IT- facher
5	Einfü fach den Proze Syste IT-Pr Prüfu Die F durc seme Prüfu E	gerecht zu begleite Software-Speziali esse in der Projel eme qualifiziert überojekte mitzuwirker ungen Prüfungsleistung wich eine mündliche Aesterbegleitenden ungsmodalitäten wich mahmevoraussetzuse	en. Sie haben die Komp isten aufzutreten. Zud ktabwicklung beurteilen berwachen. Des Weitere n. ird durch eine 60-minüti Abschlussprüfung, ggf. ir Abgaben und/oder Zwisc verden rechtzeitig vor de	etenz, als Mittle em können sie sowie die Pro n sind sie in der ge Klausur oder Kombination m chenpräsentation	er zwischen e die korre zess- und l r Lage an de in Einzel- o nit regelmäß onen, erbrac kanntgegeb	der Facha ekte Durch Produktqua er Umsetzu der Gruppe igen, ht. Die gena	bteilur führur alität o ng ein narbei	n und ng und ng der der IT- facher

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

М	Master-Studiengang Logistik								
St	udien	abschnitt 2. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150 h	า			
				Präsenzzeit: 45 h Selbststud		bststudiu	m: 105	5 h	
1	Mod	ulstruktur		I					
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	е	Turnus	LP	SWS
	1	Datenanalyse un	nd	V(2)+Ü(2)	Deutsc	h	WS	5,0	4
		Wissensrepräsei							
_		Produktion und I	_ogistik						
2	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		ungen							
			schriftliche Prüfung ode			(Daı	uer 60 Minu	ıten).	
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5		ahmevoraussetzu	ıngen						
	Kein								
6		endbarkeit des M	loduls						
	Wah	lkatalog Logistik							

7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät
	Rabe	Fakultät Maschinenbau

Modul MB-57: Informationsaustausch produzierender Unternehmen

		tudiengang Log						
		oschnitt 2. Sem						
Da	auer: 1	Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h				
				Präsenzzeit: 45	5 h S	Selbststudiu	m: 105	5 h
1		struktur						
		Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache		LP	SWS
		nformationsaus produzierender (V(2)+Ü(2)	Deutsch	WS	5,0	4
2	Lehrin	halte						
	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				der der der det. Um ds der den den den den den den den den der			
3	Beispie	elen diskutiert.		on obangon no				
	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.				hinaus en und en. Sie Bereich (Meta- n von			
4	Prüfun	gen						
		che oder schriftl odulprüfung	liche Prüfung über 60 M	inuten. □ Teilleistu	ngen			
_	Toiles		Indon					
5	Keine	nmevoraussetzi	nigen					
6	Verwei	ndbarkeit des M	Ioduls					
	Wahlka	atalog Logistik						
7	Modul	beauftragte/r		Zuständige	Fakultät			
	Rabe			Fakultät Ma	aschinent	au		

Modul MB-58: Fallstudie Informationssysteme

		Studiengang Logi							
		abschnitt 1. Seme		Ab i t b l t	150	L			
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0		elastung: 150 h eit: 45 h Selbststudium: 105 h				· I-
4	Made			Präsenzzeit: 45	o n	Sei	DSTSTUCIUI	n: 105	n n
1		ulstruktur		T	0	<u> </u>	T		0140
	Nr.	Element/Lehrve		Typ	Sprack		Turnus	LP	SWS
2	1	Fallstudie Inform	nationssysteme	V(2)+Ü(2)	Deutso	cn	SS	5,0	4
	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				e der en im eitung nterne verden önnen auch er ein uf der n der gistik"				
3	-	entieren. netenzen							
	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.					e, des nd die ung zu einem			
4	Prüf	ungen							
	Ausa	rbeitung erbracht	wird durch die Anfertig , verbunden mit einer mit Diskussion (ca. 30	Zwischenpräsen	tation d				
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen	I					

Vor Besuch des Elementes 1 (Fallstudie Informationssysteme) wird die Veranstaltung 'IT-

Gestaltung in der Produktion und Logistik' empfohlen.

Modul MB-58: Fallstudie InformationssystemeSeite 26

6	Verwendbarkeit des Moduls	
	Wahlkatalog Logistik	
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät
	Rabe	Fakultät Maschinenbau

Modul MB-59: Business Engineering logistischer Systeme

М	aster-	-Studiengang Log	istik					
St	tudien	nabschnitt 2. Sem	ester					
Di	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150 h			
				Präsenzzeit: 4	5 h Se	lbststudiu	m : 105	5 h
1	Mod	ulstruktur	l	I				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
	1	Business Engine	ering logistischer	V(2)+Ü(2)	Deutsch	WS	5,0	4
		Systeme						
2		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 anzuwend	d nach Abschluss de en. Weiterhin können d unbekannte Problemst	ie Studierenden	Konzepte de			
4	Prüf	ungen						
			esteht aus einer schrift nisse in Gruppenarbeit		ung, sowie e	iner dazuge	ehören	
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ingen			
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen					
	Kein	е						
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls					
		lkatalog Logistik						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät			
	Otto			Fakultät M	aschinenba	u		

Modul MB-60: Instandhaltungs- und Servicemanagement

М	Master-Studiengang Logistik							
St	Studienabschnitt 2. Semester							
Dauer:1 SemesterLP: 5,0Arbeitsbelastung:150 h								
			Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h			5 h		
1	Mod	ulstruktur						
Nr. Element/Lehrveranstaltung		Тур	Sprac	he Turnus	LP	sws		
	1	Instandhaltun Servicemanag		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

4	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.	_					
	■ Modulprüfung	□ Teilleistungen						
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Keine							
6	Verwendbarkeit des Moduls							
	Wahlkatalog Logistik							
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät						
	3							

Modul MB-65: Logistik- und Verkehrsmanagement

M	aster-	-Studiengang Logi	stik						
St	udien	nabschnitt 2. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h					
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiur	n: 105	h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrver	anstaltung	Тур	Sprach	е	Turnus	LP	SWS
	1	Logistik- und Vei	kehrsmanagement	V(2)+Ü(1)+P(1)	Deutsc	h	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.				lichen Indelt. Isonal- Und Isolals Und Irolals Und Irolals Und Isolals Und Isolals Und Isolals Und Isolals Und Isolals Und Isolals Und Isolals Und Isolals Und Isolals Und Isolals Und Isolals Und Isolals Und Isolals Und Isolals Isola Iso				
3	Kom	petenzen							
	Situa und ; theo	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 Erpr	ster obu	matisch zu ung und Ve	analy rtiefu	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.				einer				
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	nahmevoraussetzu	ıngen						
	Kein								
6		<u> </u>	oduls						
		lkatalog Logistik							
7		ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät	t			
	Clau	_		Fakultät Ma			ı		

Modul MB-66: Distributionslogistik

М	Master-Studiengang Logistik								
St	Studienabschnitt 1. Semester								
Dauer: 1 SemesterLP: 5,0Arbeitsbelastung: 150 h									
	Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h				i h				
1	Mod	ulstruktur		·					
	Nr.	Element/Lehrve	eranstaltung	Тур	Sprach	е	Turnus	LP	SWS
	1	Distributionslo	gistik	V(2)+Ü(1)+P(Deutso	h	SS	5,0	4
				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

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
			0
5	T	Feilnahmevoraussetzungen	
	k	Keine	
6	٧	/erwendbarkeit des Moduls	
	٧	Nahlkatalog Logistik	

Modul MB-66: Distributionslogistik

Seite 33

7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät
	Clausen	Fakultät Maschinenbau

Modul MB-71: Einkauf und Supply Management

Master-Studiengar	ng L	_ogistik
Studienabschnitt 2	2. Se	emester

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	Kom	petenzen
---	-----	----------

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	Prü	fun	gen
---	-----	-----	-----

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			
6	Verwendbarkeit des Moduls			
	Wahlkatalog Logistik			
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät		
	Henke	Fakultät Maschinenbau		

Modul MB-79: Cyberphysische Systeme

7 Modulbeauftragte/r

ten Hompel

Master-Studiengang Logistik Studienabschnitt 1. Semester Arbeitsbelastung: 150 h Dauer: 1 Semester **LP:** 5.0 Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h Modulstruktur Element/Lehrveranstaltung LP SWS Sprache **Turnus** Typ $V(2) + \ddot{U}(2)$ Deutsch SS Cyberphysische Systeme 5,0 4 Lehrinhalte Dieses Modul liefert erweitertes Fachwissen zum Einsatz und zur Entwicklung cyberphysischer Systeme in der Logistik. Die Vorlesung befasst sich mit den Fragestellungen bei Entwicklung und Einsatz von dezentraler Materialflussteuerung, intelligenten Logistikobjekten, Sensornetzwerken, sowie der Kommunikation und Weiterverarbeitung der Daten, u.a. im Rahmen maschineller Lernverfahren. Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf den Methoden und der Praxiserfahrung, die sich aus der aktuellen Forschung des Lehrstuhls ergeben. Den Studierenden wird dabei die Fähigkeit vermittelt, intralogistische Systeme aus der Sicht eines cyberphysischen Systementwicklers zu betrachten. Sie lernen die üblichen Anforderungen, Funktionalitäten, die Aufbau- und Leistungsmerkmale von cyberphysischen Systemen kennen Herausforderungen, die sich ergeben, zu bewerten. Literaturempfehlungen zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen, im Internet bzw. im MOODLE bekannt gegeben. Kompetenzen Nach Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, cyberphysische Logistiksysteme zu analysieren, zu bewerten und in die Logistikplanung einzubeziehen. Sie haben Kenntnis der neuesten Methoden und Vorgehensweisen und können diese so bewerten, dass sie in vorgegebenen Zeiten realistische Planungsergebnisse erreichen. Sie gestalten Systeme, deren Betrieb nach den vorgegebenen Rand- und Ausgangsvoraussetzungen möglich ist. Dabei sind sie in der Lage unter Berücksichtigung von Leistungsanforderungen komplexe logistische Systeme aus informationstechnischer Sicht zu konzipieren und in Betrieb zu nehmen. 4 Prüfungen Die Prüfung erfolgt durch eine maximal 90-minütige Klausur. ■ Modulprüfung □ Teilleistungen 5 Teilnahmevoraussetzungen Das Element 1 (Cyberphysische Systeme) setzt die Veranstaltungen 'Grundlagen der Elektrotechnik' und 'Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler' voraus. 6 Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Logistik

Zuständige Fakultät

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-97: Industrielles Informationsmanagement

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

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 verschiedene Kommunikationstechnik beinhaltet u.a. Datenhaltungsfür Daten und Datenaustausch. Die Datenverteilungsarchitekturen sowie Standards 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).

■ Modulprüfung	□ Teilleistungen

5	Teilnahmevoraussetzungen					
	Keine					
6	Verwendbarkeit des Moduls					
	Wahlkatalog Logistik					
7	Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät					
	Otto	Fakultät Maschinenbau				

Modul MB-124: Unternehmenslogistik und Supply Chain Management

Master-Studiengang Logistik
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	V(2)+Ü(2)	Deutsch	SS	5,0	4
	Chain Management					

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 zukunftsorientierten Methodenkenntnissen 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	Kompetenzen
		Nach dem Abschluss der Vera
-		

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.

	☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen					
5	Teilnahmevoraussetzungen					
	Keine					
6	Verwendbarkeit des Moduls					
	Wahlkatalog Logistik					
7	7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät					
	Henke Fakultät Maschinenbau					

Modul MB-127: Industrial Data Science I

Deuse

	Master-Studiengang Logistik								
St	Studienabschnitt 2. Semester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h					
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiur	n: 105	5 h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Industrial Data S	Science I	V(2)+Ü(2)	Englis	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.						Modul ments Dabei ad den mittels en des erung.		
3	3 Kompetenzen								
	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	luls erfolgt in Form eine	r Klausur (Dauer:	60 Min	uten).		
	☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen								
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ungen						
	Kein	е							
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls						
	Wah	lkatalog Logistik							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät			

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-128: Industrial Data Science II

M	Master-Studiengang Logistik							
St	udien	abschnitt 1. Seme	ester					
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150 h			
				Präsenzzeit: 45	5 h Se	elbststudiu	m: 105	5 h
1	Mod	ulstruktur						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	sws
	1	Industrial Data S	Science II	V(2)+Ü(2)	Englisch	SS	5,0	4
2	2 Lehrinhalte							
	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" besucht							
	werd							
3	B Kompetenzen							
	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						
	Kurzl	Modul endet mit ei berichtes. Modulprüfung	ner abschließenden Prü	fung in Form ein		präsentatio	n und	eines
_								
5		ahmevoraussetzu	· ·	and the state of t	l	district L.B.	0	
	Das vorai		trial Data Science II) s	setzt die Verans	taitung 'Ir	iaustrial Da	ıta Sci	ience I'
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls					
	Wahl	lkatalog Logistik						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät			
	Deus	se		Fakultät Ma	aschinenba	au		

Modul MB-134: Fachlabor Logistik

Master-Studiengang Logistik Studienabschnitt 1./2. Semester

Dauer: 1 Semester LP: 6,0 Arbeitsbelastung: 180 h

Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 135 h

1 Modulstruktur

Nr.	Element/Lehrveranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
1	Logistiklabor I	P(2)	Deutsch	WS+SS	3,0	2
2	Logistiklabor II	P(2)	Deutsch	WS+SS	3,0	2

2 Lehrinhalte

Im Modul Logistiklabor wählen die Studierenden zwei Elemente aus den an den Logistiklehrstühlen angebotenen Laboren.

Im Rahmen der Labore werden ausgewählte logistische Inhalte anhand praktischer Untersuchungen, bei denen die Studierenden eigenständig Problemstellungen lösen müssen, vertieft. Je nach Wahl des Labors werden Inhalte aus dem Bereich der Unternehmenslogistik, des Förder- und Lagerwesens oder der Verkehrslogistik bearbeitet.

Vor Laborbeginn ist der Laborversuch vorzubereiten. Das bedeutet, dass sich alle Teilnehmenden zum Versuchstermin ausreichende Kenntnisse der theoretischen Grundlagen und praktischen Durchführung des Versuches angeeignet haben müssen.

Die Themeninhalte bzw. Versuchsarten werden von den Lehrstühlen selber vorgegeben.

Je nach Wahlelement können Inhalte anderer Vorlesungen als Voraussetzung für die Teilnahme am Labor gelten.

3 Kompetenzen

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 Ingenieurswissenschaften und können diese auf unterschiedliche Problemstellungen anwenden.

4 Prüfungen

5

6

Die Prüfungsleistung wird durch die Anfertigung einer schriftlichen Ausarbeitung ggf. verbunden mit einer mündlichen Präsentation, eines Portfolios oder einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung erbracht.

□ Modulprüfung	☑ Teilleistungen				
 Teilnahmevoraussetzungen					
Keine					
Verwendbarkeit des Moduls					
Pflichtkatalog					
Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät				
ten Hompel	Fakultät Maschinenbau				

Modul MB-142: Grundlagen der Technik und des Betriebs von Schienenfahrzeugen

М	Master-Studiengang Logistik								
St	udier	nabschnitt 2. 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	Sprache	Э	Turnus	Ŀ	SWS
	1	Grundlagen der ⁻ Betriebs von Sch	Гесhnik und des nienenfahrzeugen	V(2)+Ü(2)	Deutsch	1	WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte							
	Die Veranstaltung Schienenfahrzeugtechnik beginnt einführend mit einem zeitlichen Überblick wichtiger Meilensteine der Bahntechnik, die bis in die Gegenwart wirken. Mit einer Epocheneinteilung wird die technische, geografische und wirtschaftliche Entwicklung von Bahnsystemen mit Schwerpunkt auf der Netzbildung bis heute dargestellt. Die Produkte des Schienenverkehrs werden aus Sicht des Angebots gegliedert und entsprechend ihrer Bedeutung für den Kunden eingeordnet. Kern der Veranstaltung ist die Gestaltung von Schienenfahrzeugen; dabei lernen die Teilnehmer deren Abhängigkeit von der Infrastruktur, den Marktanforderung und den betrieblichen Gegebenheiten kennen. Die aktuelle Position der Bahn im Verkehrsmarkt und die Hebel zur möglichen Veränderung eröffnen den Teilnehmern einen Blick in die Zukunft des Landverkehrs. Schwerpunkt sind hier die verschiedenen Rollen, die eine Eisenbahn in einem nachhaltigen Verkehrssektor künftig zu erfüllen hat.								
3	Kom	petenzen							
	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage die Funktion und das Zusammenwirken eines modernen Bahnsystems – technisch, betrieblich und wirtschaftlich – einzuordnen und zu analysieren. Zudem können sie die Stellung des Schienenfahrzeugs im System erläutern. Sie sind in der Lage Gestaltungsmerkmale der Schienenfahrzeuge, insbesondere als Reaktion auf die Anforderungen der Infrastruktur sowie der Marktbedienung, zu bewerten und den Verkehrsträger Schiene im Verkehrsmarkt inkl. Marktsegmentierung und Nutzergruppen einordnen.								
4	Prüf	ungen							
		Prüfungsleistung surarbeit (Dauer: 6	pesteht aus einer mü 0 Minuten).	ndlichen Prüfun	g (Dauer:	20) Minuten)	oder	einer
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teilr	nahmevoraussetzu	ıngen						
	Kein								
6		vendbarkeit des M	oduls						
		lkatalog Logistik							
7		ulbeauftragte/r		Zuständige					
	Clau	sen		Fakultät Ma	aschinenl	bau	I		

Modul MB-147: Außerfachliche Kompetenz (Master)

M	Master-Studiengang Logistik								
St	Studienabschnitt 1. Semester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 4,0	Arbeitsbelastu	ng: 120	h			
				Präsenzzeit: 34	μ́ h	Sel	bststudiur	n: 86	n
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Außerfachliche k	Kompetenz (Master)	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	4,0	3
2	Lehrinhalte Im Modul Außerfachliche Kompetenz wählen die Studierenden ein Element oder mehrere Elemente aus dem Gesamtangebot der Technischen Universität Dortmund. Dabei handelt es sich um Elemente außerhalb der Modulhandbücher des Bachelor- und Masterstudienganges des eigenen Studienfaches sowie außerhalb des Veranstaltungsangebotes der Fakultät								
	Litera	aturempfehlungen	aften. Darüber hinaus zur Vor- und Nachb m Internet bzw. im Moo	ereitung der Lel	hrinhalt			_	
3	Kom	petenzen							
	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	Prüf	ungen							
	(Anza	ahl je nach Wahl)	nents/der Elemente: Be			der b	oenotete Te	eilleist	ungen
		Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5		ahmevoraussetzı	ungen						
	Kein								
6		endbarkeit des M	Ioduls						
		htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige					
	Deka	an		Fakultät Ma	aschine	nbaı	J		

M	odul I	MB-157: Methode	n zur Planung und Ste	uerung der Tran	sportlog	istil	<		
M	aster	-Studiengang Log	istik						
S	tudier	nabschnitt 1. Sem	ester						
D	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	i ng: 150	h			
Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h					i h				
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Spracl	he	Turnus	LP	SWS
	1	Methoden zur Pl	•	V(2)+Ü(1)+P(Deuts	ch	SS	5,0	4
		Steuerung der Ti	ransportlogistik	1)					
2	Lehr	inhalte							
			sowohl die Knoten (•				_	_
			en, verkehrswirtschaft se zur Optimierung verk						sowie
		•	oten (z. B. Flughäfen, U		_				
			it betrachtet. Dabei we zessen auch die Aspe						
		•	-				_		
	Planungsfragen thematisiert. Auch der Bereich des Managements von Speditionen und die Einsatzmöglichkeiten von Informations- und Kommunikationstechnologien werden behandelt.								
			enschaftliche Method	_				_	
		•	n gelöst werden könn Neben der theoretis					•	_

Vorlesung werden diese durch praktische Anwendung vertieft. In den Übungen werden die Vorlesungsinhalte anhand von Aufgaben vertieft und im Rahmen einer Fallstudie in Gruppenarbeit auf Fragestellungen aus der Praxis übertragen und angewendet.

Empfohlene Literatur zur Veranstaltung:

- 1) Clausen, U.; Geiger, C. (Hrsg.) (2013). Verkehrs- und Transportlogistik. 2. Auflage. Springer Verlag. Berlin Heidelberg.
- 2) Domschke W., Drexl A., Klein R., Scholl A. (2015): Einführung in Operations Research. 9. Auflage. Springer, Berlin
- 3) Klukas, A. (2007): Entwicklung von Layout und Abläufen in Hafenterminals im Zusammenhang mit dem Meeresautobahnenkonzept.
- 4) VDI 3633 Blatt1 (2014): Simulation von Logistik-, Materialfluss und Produktionssystemen.

3 Kompetenzen

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul können Studierenden komplexe Situationen bei der Planung und dem Betrieb logistischer Knoten systematisch analysieren, beurteilen und mittels geeigneter Methoden eigene Lösungen entwickeln.

4 Prüfungen

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

5 Teilnahmevoraussetzungen

Keine

6	Verwendbarkeit des Moduls	
	Wahlkatalog Logistik	
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät
	Clausen	Fakultät Maschinenbau

Modul MB-244: Masterarbeit Logistik

Master-Studiengang Logistik
Studienabschnitt 3. Semester

Dauer: 1 Semester	LP: 30,0	Arbeitsbelastung: 900 h			
		Präsenzzeit: 0 h	Selbststudium: 900 h		

1 | Modulstruktur

Nr.	Element/Lehrveranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
1	Masterarbeit, schriftliche Ausarbeitung		Deutsch	WS+SS	24, 0	0
2	Masterarbeit, Präsentation		Deutsch	WS+SS	6,0	0

2 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 der Logistik eigenständig zu bearbeiten. Die verschiedenen Themenbereiche werden von den Lehrstühlen, Fachgebieten und Instituten der Fakultät Maschinenbau gestellt, so dass die Themenbandbreite sehr vielfältig ist. Die mündliche Präsentation der Ergebnisse der Masterarbeit umfasst eine abschließende mündliche Befragung.

3 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 logistischer 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, erarbeitete Ergebnisse einem kompetenten Fachpublikum unter Beachtung von 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.

	☐ Modulprüfu	ıng	⊠ Teilleistungen			
-	<u> </u>					
5	Teilnahmevorau	issetzungen				
	Keine					
6	Verwendbarkeit	des Moduls				
	Pflichtkatalog					
7	Modulbeauftrag	gte/r	Zuständige Fakultät			
	Dekan		Fakultät Maschinenbau			

Modul MB-301: WiWi Mastermodul

М	laster-Studiengang Logistik								
St	Studienabschnitt WS+SS Semester								
Dá	auer:	1 Semester	LP: 7,5	Arbeitsbelastu	ıng: 225	5 h			
				Präsenzzeit: 4	5 h	Sel	Selbststudium: 180 h		
1	1 Modulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	, , , , ,		Sprache		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								
		endbar ist.							
3	Kom	petenzen							
4	Drüfi	ungen							
+	Fiul	ungen							
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistı	ıngen				
		Modulprarang			angen				
5	Teiln	ahmevoraussetzı	ungen						
	Kein	e							
6	Verw	endbarkeit des M	loduls						
	Wah	lkatalog Wirtscha	ftswissenschaften						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it			
	Deka	an		Fakultät W	irtschaft	tswi	ssenschaf	ten	

Modul MB-401: Fortgeschrittene Methoden in der Zuverlässigkeitstechnik

М	Master-Studiengang Logistik								
St	udien	abschnitt 1. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbel	astung: 150	h			
				Präsenzze	it: 45 h	Sel	bststudiu	m: 105	5 h
1	Mod	ulstruktur				•			
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Fortgeschrittene Zuverlässigkeits	Methoden in der technik	V(2)+Ü(1)+ 1)	-P(Englis	ch	SS	5,0	4
2	Lehr	inhalte							
	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.								
3	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 anzuwenden. Die Studenten sind in der Lage, die Ergebnisse fortgeschrittener numerischer Methoden zur zuverlässigkeitsorientierten Designoptimierung zu implementieren, anzuwenden und zu analysieren. Sie sind außerdem in der Lage, fundierte und quantifizierte Schätzungen des Zuverlässigkeitsniveaus einer entworfenen Komponente vorzunehmen.								
4		ungen		<u>'</u>					
	Die münd	Prüfung des Kurs	es besteht aus (1) e ng der Projektergebniss vertet werden.						
	×	Modulprüfung		☐ Teille	eistungen				
5	Teiln	ahmevoraussetzı	ıngen			_			
			entes 1 (Fortgeschritte tistische Verfahren' er		en in der Zu	ıverl	ässigkeits	techni	k) wird
6	Verw	endbarkeit des M	oduls						
	Wah	lkatalog Logistik							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zustän	ndige Fakult	ät			
	Faes	:		Fakulta	ät Maschine	nbai	J		

Modul MB-402: Zuverlässigkeit von Systemen und Netzwerken

Master-Studiengang Logistik											
Studienabschnitt 2. Semester											
Dauer: 1 Semester			LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h							
				Prä	Präsenzzeit: 45 h		Sel	Selbststudium: 105 h			
1	Mod	ulstruktur									
	Nr. Element/Lehrve		ranstaltung	Тур)	Sprache		Turnus	LP	SWS	
	1 Zuverlässigkeit v Netzwerken		on Systemen und	V(2) 1))+Ü(1)+P(Englisch		WS	5,0	4	
2	Lehrinhalte										
	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 besprochen.										
3	Kom	Kompetenzen									
	Nach erfolgreichem Abschluss dieses Kurses werden die Studierenden in der Lage sein, die Konzepte der Zuverlässigkeit und Robustheit im Zusammenhang mit der Gestaltung und Interpretation von Systemen und Netzwerken zu verstehen. Die Teilnehmer/innen lernen die Grundlagen der systembasierten Zuverlässigkeitsanalyse kennen, einschließlich leistungsfähiger Werkzeuge, um die Robustheit und Zuverlässigkeit des Netzwerks zu analysieren und diese zu entwerfen.										
4	Prüfungen										
	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.										
	×	Modulprüfung			□ Teilleistu	ngen					
5		Teilnahmevoraussetzungen									
	Vera emp	Vor Besuch des Elementes 1 (Zuverlässigkeit von Systemen und Netzwerken) werden die Veranstaltungen 'Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik' und 'Statistische Verfahren' empfohlen.									
6	Verw	Verwendbarkeit des Moduls									
	Wah	Vahlkatalog Logistik									
7	Mod	ulbeauftragte/r			Zuständige	e Fakultät					
	Faes	;			Fakultät Ma	aschine	nbaı	J			