

Modulhandbuch Bachelor Logistik

Version 1.11 vom 14.06.2023

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Änderungsbericht	4
Abkürzungsverzeichnis	5
Begriffserläuterung	6
Studienverlaufspläne	7
Semester 1-4	7
Semester 5-7	8
Profile	9
Modulkataloge	10
Pflichtkatalog	10
Wahlkatalog Logistik	11
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften I	11
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften II	11
Auflistung der Module	12
Modul MB-3: Höhere Mathematik I	13
Modul MB-6: Fertigungslehre	14
Modul MB-14: Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements	15
Modul MB-16: Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation (GAB)	17
Modul MB-17: IT-Systeme in der industriellen Produktion	18
Modul MB-18: Materialflusssysteme I	20
Modul MB-25: Materialflusssysteme II	21
Modul MB-78: Statistische Verfahren	22
Modul MB-82: Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler	23
Modul MB-83: Technische Mechanik I	24
Modul MB-84: Technische Mechanik II	25
Modul MB-85: Verkehrslogistik I	26
Modul MB-86: Verkehrslogistik II	27
Modul MB-87: Technisches Zeichnen	28
Modul MB-88: Maschinenelemente für LogWing	29
Modul MB-89: Verpackungs-, Identifizierungs- und Automatisierungstechnik	30
Modul MB-90: Warehouse Management Systeme	31
Modul MB-91: Produktion und Logistik I	32
Modul MB-92: Produktion und Logistik II	33
Modul MB-93: Logistikprojekt	34
Modul MB-95: Fallstudie Intralogistik	35
Modul MB-109: Höhere Mathematik II	36
Modul MB-117: Grundlagen der Elektrotechnik	
Modul MB-118: Betrieb und Aufbau von Netzen	39

Modul MB-125: Einführung in die Logistik	40
Modul MB-143: Fachpraktikum	41
Modul MB-146: Außerfachliche Kompetenz (Bachelor)	42
Modul MB-156: Verkehrslogistische Systeme	43
Modul MB-202: Bachelorarbeit Logistik	44
Modul MB-246: WiWi Bachelormodul	45
Modul MB-317: Modellierung Digitaler Ökosysteme in der Produktion und Logistik	46
Modul MB-335: Fachwissenschaftliche Projektarbeit Logistik	47
Modul MB-343: Grundlagen der Simulationstechnik	48
Modul MB-364: Angewandte konvexe Optimierung	49
Modul MB-400: Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik	51
Modul MB-407: Logistik der Kreislaufwirtschaft	52

Änderungsbericht

Version	Überarbeitungen
1.11	14.06.2023
	Das Modul MB-296: Applied Supply Chain Analytics - From Data to Decisions wird ab dem Wintersemester 2023/24 nicht mehr angeboten.
1.10	01.02.2023
	Das Modul 26: "Umschlag- und Entsorgungstechnik" wird durch das Modul MB-407: "Logistik der Kreislaufwirtschaft" ersetzt
1.9	14.09.2022
	Neues Modul: MB-400: Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik
1.8	26.01.2022 Modul MB-317: Anpassung der Modulbeschreibung inkl. Prüfungsform
1.7	21.04.2021 Modul MB 87 — Technisches Zeichnen: Darstellung der Teilleistungen Modul MB 117 — Grundlagen der Elektrotechnik: Ergänzende Informationen zur Homepage und dem Moodle-Kurs
1.6	18.11.2020 Modul MB 364 – Angewandte konvexe Optimierung
1.5	17.06.2020 Einführung einer Studienleistung bei Modulen des LFO ab WS 20/21
1.4	22.04.2020 Änderung des Moduls MB-118 von "Elektrische Maschinen" zu "Betrieb und Aufbau von Netzen" ab WS 20/21
1.3	01.04.2020 MB-246 – Aktualisierung des Links zur Homepage der Fakultät Wirtschaftswissenschaften
1.2	11.03.2020 Technisches Zeichnen – statt Modulprüfung jetzt zwei Teilleistungen Fachwissenschaftliche Projektarbeit – Bearbeitungsdauer soll 6 Monate nicht überschreiten
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 1-4

Studienverlaufsplan B.Sc. Logistik								
1.Semester		2. Se mester		3.Semester		4.Semester		
	LP		LP	LP				
	28,0		30,5		29,5		31,5	
Höhere Mathematik I	9	Höhere Mathematik II	9	Technisches Zeichnen	3	Maschinenelemente für Logwing	4	
Statistische Verfahren	5	Grundlagen der Elektrotechnik	4	Elektrische Maschinen / Betrieb und Aufbau von Netzen	4	Verpackungs-, Identifizierungs- und Automatisierungstechnik	5	
Fertigungslehre	3	Technische Mechanik I	5	Technische Mechanik II	5	Warehouse Management Systeme	5	
Einführung in die Logistik		Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements	5	Verkehrslogistik I	5	Verkehrslogistik II	5	
Einführung in die Informatik für Ingenieure	7	Wahlkatalog WiWi I	7,5	Wahlkatalog Wi Wi I	7,5	Produktion und Logistik II (WiWi)	7,5	
				Material fluss systeme I	5	Außerfachliche Kompetenz	5	

Semester 5-7

		Studienverlaufsplan B	.Sc. Logistik			
5.Semester		6.Semester		7.Semester		
	LP		LP		LP	
	31,5		30,0		29,0	
Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation	4	Logistikprojekt	5	Fachwissenschaftliche Projektarbeit	5	
Produktion und Logistik I (WiWi)	7,5	Wahlkatalog Logistik	10	Bachelorarbeit	12	
Wahlkatalog Logistik	5	Wahlkatalog WiWi I	7,5	Fachpraktikum (12 Wochen)	12	
Wahlkatalog WiWi I	7,5	Wahlkatalog WiWi II	7,5			
Wahlkatalog WiWi II	7,5					

Profile

In diesem Studiengang ist die Wahl eines Profils nicht vorgesehen.

Modulkataloge

Pflichtkatalog

Aus diesem Katalog sind 150 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-82	1.	7	Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler
MB-125	1.	4	Einführung in die Logistik
MB-6	1.	3	Fertigungslehre
MB-3	1.	9	Höhere Mathematik I
MB-78	1.	5	Statistische Verfahren
MB-117	2.	4	Grundlagen der Elektrotechnik
MB-14	2.	5	Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements
MB-109	2.	9	Höhere Mathematik II
MB-83	2.	5	Technische Mechanik I
MB-118	3.	4	Betrieb und Aufbau von Netzen
MB-18	3.	5	Materialflusssysteme I
MB-84	3.	5	Technische Mechanik II
MB-87	3.	3	Technisches Zeichnen
MB-85	3.	5	Verkehrslogistik I
MB-146	4.	5	Außerfachliche Kompetenz (Bachelor)
MB-88	4.	4	Maschinenelemente für LogWing
MB-92	4.	7,5	Produktion und Logistik II
MB-86	4.	5	Verkehrslogistik II
MB-89	4.	5	Verpackungs-, Identifizierungs- und Automatisierungstechnik
MB-90	4.	5	Warehouse Management Systeme
MB-16	5.	4	Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation (GAB)
MB-91	5.	7,5	Produktion und Logistik I
MB-93	6.	5	Logistikprojekt
MB-202	7.	12	Bachelorarbeit Logistik
MB-143	7.	12	Fachpraktikum
MB-335	7.	5	Fachwissenschaftliche Projektarbeit Logistik

Wahlkatalog Logistik

Aus diesem Katalog sind 15 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-364	5.	5	Angewandte konvexe Optimierung
MB-343	5.	5	Grundlagen der Simulationstechnik
MB-400	5.	5	Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik
MB-25	-25 5.		Materialflusssysteme II
MB-156	5.	5	Verkehrslogistische Systeme
MB-95	6.	5	Fallstudie Intralogistik
MB-17	6.	5	IT-Systeme in der industriellen Produktion
MB-407	6.	5	Logistik der Kreislaufwirtschaft
MB-317	6.	5	Modellierung Digitaler Ökosysteme in der Produktion und Logistik

Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften I

Aus diesem Katalog sind 30 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-246	WS+SS	7,5	WiWi Bachelormodul

Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften II

Aus diesem Katalog sind 15 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-246	WS+SS	7,5	WiWi Bachelormodul

Auflistung der Module

Modul MB-3: Höhere Mathematik I

Ва	Bachelor-Studiengang Logistik								
Studienabschnitt 1. Semester									
Da	auer:	1 Semester	LP: 9,0	Arbeitsbelastu	ing: 270	h			
				Präsenzzeit: 6	8 h	Sel	.bststudiu	m: 202	2 h
1	Mod	ulstruktur			•				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ie	Turnus	LP	SWS
	1	Höhere Mathem	atik I	V(4)+Ü(2)	Deutso	h	WS	9,0	6
2	Lehr	inhalte			•			II.	•
	Nach	n einer Einführung	in die üblichen Zahlenm	nengen werden d	ie Grund	lage	n der Linea	aren	
	Algel	bra und erste Then	nen der eindimensional	en Analysis beha	ındelt:				
	Reell	le und komplexe Za	ahlen: Reelle Zahlen, ge	ometrische Sum	menform	nel,	binomisch	er Satz	Ζ,
	elem	entare Ungleichun	igen, komplexe Zahlen,	Absolutbetrag, F	Polarkoor	dina	aten, Meng	en und	ł
	Abbi	ldungen, Polynome	Э.						
		_	rprodukt, Euklidische N				•		
			tiplikation, Determinan						
	•		von Matrizen, lineare U	nabhängigkeit, E	Basis, Din	nens	sion, Rang,		
	•	nwerte und -vektor							
Ļ		ysis: Folgen und ur	nendliche Reihen.						
3	Kom	petenzen							
		Studierenden erler: Reihen.	nen die zentralen Begri	ffe der Linearen /	Algebra s	owi	e Grundlag	en zu	Folgen
4	Prüf	ungen							
			esteht aus einer 2-stün						
			ung ist eine Studienlei n jeweiligen Dozenten ir						
		Modulprüfung	ii jeweiligeli Dozeilleli li			Huis	guilg Dekai	iiit gei	naciit.
		wodutprurung		□ Teilleistı	ungen				
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen	•					
	Kein	е							
6	Verw	endbarkeit des M	loduls						
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	t			
	Dekan Fakultät Mathematik								

Modul MB-6: Fertigungslehre

_										
Ba	achelo	or-Studiengang Lo	ogistik							
Studienabschnitt 1. Semester										
Dauer: 1 SemesterLP: 3,0Arbeitsbelastung: 90 h										
				Präsenzzeit: 23	Selbststudium: 67 h					
1	1 Modulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrveranstaltung		Тур	Spracl	ne Turnus	LP	SWS		
	1 Fertigungslehre			V(2)	Deuts	ch WS	3,0	2		
2	Lehrinhalte									

Im Modul "Fertigungslehre" werden im ersten Schritt verschiedene Urformverfahren zur Herstellung von metallischen Halbzeugen präsentiert. Anschließend werden die Grundlagen von umformenden und spanenden Fertigungsverfahren vorgestellt und ihre Grundprinzipien erläutert. Für das Modul "Fertigungslehre" sind das Institut für Umformtechnik und Leichtbau (IUL) und das Institut für Spanende Fertigung (ISF) zuständig.

Im ersten Teil, hier ist das IUL verantwortlich, stehen die umformtechnischen Prozesse zur Massiv- und Blechumformung im Vordergrund. Die relevanten Grundlagen zur Stahl- und Halbzeugherstellung sowie die grundlegenden Konzepte von Spannung und Formänderung werden vorab erläutert. Als Abschluss werden erste Aspekte des Leichtbaus präsentiert.

Im zweiten Teil, hier ist das ISF verantwortlich, werden sowohl Einblicke in die fertigungstechnischen Abläufe in Produktionsunternehmen als auch in die Funktionseigenschaften von Bauteilen gegeben. Neben der Vorstellung spanender Verfahren mit geometrisch bestimmter und unbestimmter Schneide finden auch nichtspanende Abtragverfahren Berücksichtigung und werden bzgl. ihrer Prozessspezifika erläutert.

Vorlesungsunterlagen werden in moodle veröffentlicht. Zusätzlich werden die Vorlesungen des IUL zur besseren Nachbereitung aufgezeichnet und ebenfalls über moodle zur Verfügung gestellt.

Literaturempfehlungen:

Teil 1: Umformtechnik - Handbuch für Industrie und Wissenschaft - Band 1: Grundlagen, K. Lange, 2. Auflage, ISBN: 978-3-540-43686-7

Teil 2: Grundlagen der Fertigungstechnik, B. Awiszus, J. Bast, H. Dürr, P. Mayr, 6., aktualisierte Auflage, ISBN: 978-3-446-44779-0

3 Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, umformende und spanende Fertigungsverfahren zu beschreiben. Außerdem können sie Bauteile den beiden Fertigungsverfahren zuordnen und eine Empfehlung zur Herstellung geben.

4 Prüfungen

	In einer Klausur (max. Dauer: 90 Minuten) werden die Lehrinhalte aus Teil 1 (IUL) und Teil 2 (ISF) zu jeweils 50 % abgefragt. Die Klausur muss insgesamt bestanden werden.							
	☑ Modulprüfung	□ Teilleistungen						
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Keine							
6	Verwendbarkeit des Moduls							
	Pflichtkatalog							
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät						
	Tekkaya	Fakultät Maschinenbau						

Modul MB-14: Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements

Bachelor-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	Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements	V(2)+Ü(2)	Deutsch	SS	5,0	4

2 Lehrinhalte

Ziel der Veranstaltung ist es, ein grundlegendes Verständnis für die Funktionen und Prozesse der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements vor dem Hintergrund des Managementansatzes der Unternehmensführung in Wertschöpfungsnetzwerken zu schaffen. Neben den traditionellen Aufgabenbereichen des Supply Chain Managements Managementdisziplin zur Gestaltung, Planung und Optimierung von Material-, Informations- und Finanzflüssen werden die funktionalen Bereiche der Unternehmenslogistik (Beschaffungs-, Produktions-, und Distributionslogistik) beschrieben und vom Supply Chain Management abgegrenzt. Anschließend werden wichtige Teilbereiche des Supply Chain Managements vorgestellt und erarbeitet. Dazu gehören u.a. das Risikomanagement, genauso wie grundlegende Vorgehensweisen zu Fabrikplanung und Fabrikbetrieb sowie wesentliche Aspekte des Einkaufs und des Instandhaltungsmanagements. Angereichert werden die Inhalte mit aktuellen und zukunftsorientierten Methodenkenntnissen, aktuellen Entwicklungen und Trends innerhalb des Supply Chain Managements (hybride Wertschöpfung und Geschäftsmodelle, Digitalisierung und neue Technologien u.Ä.) sowie Aspekten der Kompetenzentwicklung und der Rolle des Menschen in der Unternehmenslogistik. 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 funktionalen Bereiche und Aufgaben der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements 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 Wertschöpfungsnetzwerken 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.

3 Kompetenzen

Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage Organisationen und Prozesse im Supply Chain Management 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 Supply Chain Management 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	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								
	⊠ Modulprüfung	□ Teilleistungen							
5	Teilnahmevoraussetzungen								
	Keine								
6	Verwendbarkeit des Moduls								
	Pflichtkatalog								
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät							
	Henke	Fakultät Maschinenbau							

Modul MB-16: Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation (GAB)

Ва	Bachelor-Studiengang Logistik								
St	udien	abschnitt 5. Sem	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 4,0	rbeitsbelastu	ng: 120	h			
			F	Präsenzzeit: 34	μ́ h	Se	lbststudiu	m: 86	h
1	Mod	ulstruktur	,		•				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung T	ур	Spracl	he	Turnus	LP	SWS
	1	Grundlagen der A Betriebsorganisa		(2)+Ü(1)	Deutso	ch	WS	4,0	3
2	Lehr	inhalte	1		•		· ·		1
	Zunehmender Kostendruck und kurze Innovationszyklen stellen zentrale Herausforderungen dar, mit denen Industrieunternehmen sowohl in der Entwicklung als auch in der Produktion gegenwärtig konfrontiert sind. Die Inhalte der Vorlesung umfassen die Planung und Gestaltung von Produktionsund Arbeitsbedingungen. Dies schließt den Einsatz von Werkzeugen und Maschinen im Arbeitsprozess sowie den arbeitenden Menschen mit ein und beinhaltet unter anderem die Bereiche der Arbeitsgestaltung, Arbeitssicherheit, Entgeltgestaltung, Arbeitsmethodengestaltung und des Arbeitsschutzes.								
3	Kompetenzen								
	Die Studierenden verstehen wesentliche Aspekte der Arbeitswissenschaft, wie Ergonomie, Arbeitsrecht, Arbeitsschutz und Arbeitsorganisation. Sie sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, produktive und effiziente Arbeitssysteme und –prozesse zu gestalten, in denen der Mensch schädigungslose, ausführbare, erträgliche und beeinträchtigungsfreie Arbeitsbedingungen vorfindet. Darüber hinaus können die Studierenden Arbeitssysteme vor dem Hintergrund der Standards sozialer Angemessenheit hinsichtlich Arbeitsinhalt, Arbeitsaufgabe, Arbeitsumgebung sowie Entlohnung und Kooperation planen.								
4	Prüf	ungen							
	Die P	rüfungsleistung be	esteht aus einer Klausura	rbeit (Dauer: 6	0 Minute	en).			
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ahmevoraussetzı	ungen						
	Kein	е							
6	Verw	endbarkeit des M	loduls						
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	āt			
	Deus	se		Fakultät Ma	aschine	nba	u		

Modul MB-17: IT-Systeme in der industriellen Produktion

В	Bachelor-Studiengang Logistik								
St	Studienabschnitt 6. Semester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelas	tung: 150	h			
				Präsenzzeit: 45 h			lbststudium: 105 h		
1	Mod	ulstruktur	-						
	Nr.	Element/Lehr	veranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	IT-Systeme in der industriellen Produktion		V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	SS	5,0	4

2 | Lehrinhalte

In diesem Modul erhalten die Studierenden einen Überblick über die Anwendung unterschiedlicher IT-Systeme für die industrielle Produktion. Die Studierenden erhalten einen grundlegenden Einblick in Konzepte der IT, insbesondere zu Gestaltung von Datenbanken, Datenanalyse sowie zu Themen der Datensicherheit. Hierbei steht die praxisorientierte Sicht auf IT-Landschaften mit den dazugehörigen Komponenten wie Data-Warehouse im Vordergrund. Die Studierenden erhalten insbesondere eine Einführung in Manufacturing Execution Systems (MES), Produktionsplanungsund Steuerungssysteme (PPS-Systeme), Enterprise-Resource-Planning-Systeme (ERP-Systeme) sowie Systeme zum Supply-Chain-Management (SCM).

In der Übung erlernen die Studierenden die Arbeit mit den zuvor vorgestellten IT-Konzepten. Insbesondere die Gestaltung von Datenbanken und die eigenständige Implementierung relationaler Datenbanken sind ein wesentlicher Aspekt der Übung. Die Aufgabenstellungen der Übungseinheiten sind an Praxisbeispielen der industriellen Produktion ausgerichtet.

Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse über den Einsatz, den Nutzen und die technischen Konzepte verschiedener IT-Systeme im industriellen Produktionsumfeld. Sie werden in die Lage versetzt, wesentliche Anforderungen an ein IT-System aus Sicht der Produktion zu erkennen sowie technische Konzepte zur Erfüllung der Anforderungen zu verstehen und auszuwählen. Dazu werden die fachlichen und technischen Grundlagen des Einsatzes von IT-Systemen in der industriellen Produktion vermittelt, mit dem Fokus auf der praxisnahen Darstellung von Aufgaben, Strukturen und Funktionsweisen dieser Systeme.

Das Modul behandelt aus der Anwendungssicht Grundlagen und Einsatzfälle ausgewählter Arten von IT-Systemen, die in der Praxis zum Produktionsmanagement eingesetzt werden. Der organisatorische, technische und wirtschaftliche Nutzen der Systeme wird diskutiert. Aus technischer Sicht werden Vorgehensweisen der Modellierung, Konzeption und Einführung von IT-Systemen vorgestellt und eingeübt. Der Aufbau von Datenbanksystemen und Vorgehensweisen zur Gestaltung von Datenbanken werden ebenso vertieft wie die zielgerichtete Gestaltung von Schnittstellen zwischen IT-Systemen.

In mehreren Übungseinheiten werden die unterschiedlichen Themen und Methoden der Vorlesung zusammen mit den Studierenden ausgearbeitet und vertieft.

3 Kompetenzen

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage zu bestimmen, welche Aufgaben ein IT-System durchführen und unterstützen kann. Sie sind in der Lage, Funktionen von IT-Systemen zu erkennen und zu beschreiben. Weiterhin können sie Daten modellhaft beschreiben und diese Modelle in relationale Datenbanken überführen.

4	Prüfungen	
	Mündliche oder schriftliche Prüfung über 60 N	linuten.
	■ Modulprüfung	□ Teilleistungen

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

Modul MB-18: Materialflusssysteme I

	Bachelor-Studiengang Logistik								
		nabschnitt 3. Sem							
Da	auer:	1 Semester		Arbeitsbelastu					
				Präsenzzeit: 45	5 h S	elbststudium: 105 h			
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	sws	
	1	Materialflusssys	steme I	V(2)+Ü(2)	Deutsch	WS	5,0	4	
2	Lehr	inhalte							
	Dieses Modul schult das analytische und strukturierte Arbeiten und fordert von den Studierenden ein vernetztes fachübergreifendes Denken. Die Studierenden können sich in neue Problemstellungen einarbeiten und vorhandenes Wissen eines Fachbereiches auf andere Bereiche des Materialflusses übertragen. Die Veranstaltung Materialflusssysteme I behandelt die zur innerbetrieblichen Logistik benötigten Geräte und Anlagen der Materialflusstechnik. Die Studierenden lernen die systematische Klassifizierung von Geräten, ihren Aufbau und ihre wesentlichen Eigenschaften sowie deren Einsatzkriterien kennen. Die Veranstaltung beinhaltet darüber hinaus Informationen zur Planung, Dimensionierung und Auslegung von komplexen innerbetrieblichen Materialflusssystemen. Dabei stehen das Zusammenspiel und die Abstimmung aller Bereiche im Vordergrund. Sie erfahren, welche Normen, Richtlinien und Gesetze zum Betrieb dieser Geräte und Anlagen von Bedeutung sind. Die Grundlagenkenntnisse werden in Vorlesungen vermittelt und in interaktiven Diskussionen, Übungen und ggf. Laborbesichtigungen vertieft. Empfohlene Literatur zur Veranstaltung: ten Hompel, M.; Schmidt, T.; Dregger, J. (2018). Materialflusssysteme – Förder- und Lagertechnik.								
	4. Au	ıflage. Springer Ve	rlag. Berlin Heidelberg.						
3	Kom	petenzen							
	Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, in Planungen und für den Betrieb die richtigen Geräte auszuwählen. Sie können gerätespezifische Daten interpretieren, neuartige Bausteine aus allen Bereichen der Materialflusstechnik aufeinander abstimmen. In Diskussionen mit Fachingenieuren können sie Anforderungen an neu zu entwickelnde oder zu überarbeitende Geräte und Anlagen formulieren und die Arbeitsergebnisse überprüfen.								
4		ungen							
	60-m	ninütige Klausur							
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen	1					
	Kein	е							
6	Verw	vendbarkeit des M	1oduls						
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät				
	ten l	Hompel		Fakultät Ma	aschinenb	au			

Modul MB-25: Materialflusssysteme II

D	abala	or-Studiengang Lo	ario+ile						
			•						
St	udien	abschnitt 5. Seme	ester						
Dã	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 45	ō h	Sel	.bststudiui	n: 105	i h
1	Mod	ulstruktur			•				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Spracl	he	Turnus	LP	SWS
	1	Materialflusssys	steme II	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte							I.
	Die Studierenden lernen die zur Planung und zum Betrieb intralogistischer Systeme notwendigen Methoden, Vorgehensweisen und Instrumente kennen. Basierend auf dem Grundsatzwissen über den Aufbau, die Funktion und die Problemstellungen dieser Systeme aus der Veranstaltung "Materialflusssysteme I" und dem Geräte- und Anlagenwissen aus den weiteren Logistikpflichtmodulen lernen die Studierenden, komplexe innerbetriebliche Materialflusssysteme funktionsoptimiert zusammenzustellen, die notwendige Informationstechnik zu gestalten und einzusetzen und die organisatorischen Abläufe und Strukturen zu schaffen.								
3	3 Kompetenzen								
	Die Studierenden sind in der Lage, integrierte Logistiksysteme zu planen. Sie kennen die maßgeblichen Methoden, Richtlinien und Vorgehensweisen und können diese so einsetzen, dass sie in vorgegebenen Zeiten realistische und budgetierte Planungsergebnisse erreichen. Sie gestalten Systeme, deren wirtschaftlicher Betrieb nach den vorgegebenen Rand- und Ausgangsvoraussetzungen möglich ist.								
4	Prüf	ungen							
	60-m	inütige Klausur							
	_								
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen	<u>'</u>					
	Kein	е							
6	Verw	endbarkeit des M	loduls						
	Wah	lkatalog Logistik							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	ät			
	ten F	- Hompel		Fakultät M	achina	nhai	1		

Modul MB-78: Statistische Verfahren

Ва	achelo	or-Studiengang Lo	gistik						
St	udien	abschnitt 1. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 45 h		Sel	bststudiur	n: 105	i h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrver	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	sws
	1	Statistische Verf	fahren	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte					•		
თ	In der Veranstaltung Statistische Verfahren werden grundlegende Kenntnisse vermittelt zu Verfahren zur beschreibenden und schließenden statistischen Datenanalyse und den zugrundeliegenden statistischen Modellen sowie zu Verfahren der statistischen Datenerhebung durch Stichproben und der statistischen Versuchsplanung. Auch die dafür grundlegenden statistischen Begriffe und Verfahren werden vorgestellt. Zu dieser Veranstaltung werden abgestimmte Übungen angeboten, in denen die vorgestellten Verfahren anhand von angewandten Problemen eingeübt werden. Weiterführende Literaturempfehlungen werden den Studierenden zudem in den vorlesungs- und übungsbegleitenden Unterlagen zur Verfügung gestellt.								
)	Es w	tigsten statistiscl	en zum Verständnis d nen Verfahren vermit ıng zur Six-Sigma-Meth	telt. Das Modu					
4	Prüf	ungen							
	Klaus	surarbeit: 120 min.							
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ahmevoraussetzu	ıngen						
	Kein	е							
6	Verw	rendbarkeit des M	oduls						
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät			
	Deka	an		Fakultät St	atistik				

Modul MB-82: Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Ba	chelo	or-Studiengang Lo	gistik						
St	udien	abschnitt 1. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 7,0	Arbeitsbelastu					
				Präsenzzeit: 57	h S	Selbststudium: 153 h			
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS	
	1	Einführung in die		V(2)+Ü(1)+P(Deutsch	WS	7,0	5	
)	Naturwissenschaftler	2)					
2		inhalte	formatik für Naturwis						
	Anmerkungen zum Gebiet "Informatik" führt diese Veranstaltung in grundlegende Möglichkeiten der Programmierung in Java und in wesentliche Datenstrukturen und Algorithmen ein. Zunächst werden elementare Datentypen und Datenstrukturen sowie Felder besprochen. Objektreferenzen ermöglichen dann die Implementierung verketteter Listen und Bäume, die in Ausprägungen (wie Warteschlange, binäre Suchbäume und Heaps) behandelt werden. Dabei werden die Grundideen zur Modellierung mit Hilfe abstrakter Datentypen eingeführt. Darauf aufbauend wird das objektorientierte Paradigma vorgestellt und Vererbung inklusive der Verwendung von Konstruktoren, Mechanismen wie Überladen und Überschreiben sowie statische und abstrakte Methoden erläutert. Gewünscht: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter Literaturempfehlungen zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen, im Internet bzw. im MOODLE bekannt								
	Lehri gege		Rahmen der Lehrvera	nstaltungen, im	Internet b	zw. im M00I	DLE be	ekannt	
3									
	In der begrenzten Zeit sollen in der Informatik für Naturwissenschaftler die Begriffe der prozeduralen und die Kernkonzepte der objektorientierten Programmierung vermittelt werden. Dabei nimmt das eigenständige Programmieren eine zentrale Stellung ein. Dies wird durch Präsenzübungen am Rechner unterstützt. Als Beispiele werden vor allem klassische Beispiele von Datenstrukturen und Algorithmen eingesetzt. Durch diese Veranstaltung sollen also folgende Kompetenzen erzeugt werden: Kenntnisse der Konzepte der prozeduralen und teilweise der objektorientierten Programmierung, Kenntnisse einiger klassischer Datenstrukturen und Algorithmen, Verwendung derselben in selbst geschriebenen, lauffähigen Programmen.								
4	Prüf	ungen							
	Klaus	surarbeit 120 min							
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ıngen	1					
	Kein	е							
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Pflichtkatalog								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät				
	Deka	an		Fakultät Inf	ormatik				

Modul MB-83: Technische Mechanik I

	Bachelor-Studiengang Logistik Studienabschnitt 2. Semester								
		1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
							bststudiur	n: 105	 i h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprack	he	Turnus	LP	SWS
	1	Technische Mec	hanik I	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	SS	5,0	4
2	Lehr	inhalte							
	Die Vorlesung vermittelt eine Einführung in die Grundlagen und ingenieurtechnischen Anwendungen der Statik und Elastostatik. Zunächst werden die Newton'schen Prinzipien sowie grundlegende Begriffe, wie z.B. Kräfte, eingeführt. Anschließend werden Kräfte und Momente innerhalb von zentralen und nichtzentralen Kraftsystemen behandelt. Dem schließen sich Lagerreaktionen und Haftreibung sowie die Berücksichtigung verteilter Lasten an. Die Statik wird durch die Berechnung von Fachwerken und Schnittgrößen abgeschlossen. Darauf aufbauend werden im Rahmen der Elastostatik Stäbe und Balken behandelt.								
3	3 Kompetenzen								
	Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, die Prinzipien der Statik und Elastostatik zu benennen und auf technisch relevante Problemstellungen zu übertragen sowie anzuwenden und eigenständig zu lösen. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, verschiedene Methoden und Vorgehensweisen für ingenieurwissenschaftliche Problemstellungen zu vergleichen, ihre jeweiligen Vor- und Nachteile zu analysieren und sich anwendungsspezifisch für eine präferierte Methode zu entscheiden.								
4	Prüf	ungen							
	Die P	rüfungsleistung be	esteht aus einer Klausu	rarbeit von maxir	mal 120	Minu	uten.		
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ahmevoraussetzı	ungen						
		Besuch des Ele nematik I' empfoh	mentes 1 (Technisch len.	e Mechanik I)	wird c	die '	Veranstalt	ung '	Höhere
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	āt			
	Mosl	ler		Fakultät Ma	aschine	nbaı	u		

Modul MB-84: Technische Mechanik II

Ba	Bachelor-Studiengang Logistik								
St	udien	abschnitt 3. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 45	ō h	Sel	bststudiur	n: 105	i h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Technische Mec	hanik II	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte					•		
	Die Vorlesung vermittelt eine Einführung in die Grundlagen und ingenieurtechnischen Anwendungen der Elastostatik sowie Kinematik und Kinetik. Im Rahmen der Elastostatik werden zentrale Begriffe wie Dehnungen und Spannungen, inklusive Hauptachsentransformationen, sowie Stoffgesetze behandelt. Im Hinblick auf die Auslegung von Konstruktionen werden Festigkeitshypothesen diskutiert. Einen weiteren Schwerpunkt bildet die Kinematik von starren Körpern – eingeleitet durch die entsprechenden Gleichungen für (Systeme von) Punktmassen. Nach der Behandlung der kinematischen Grundlagen steht die Einführung und Anwendung des Impuls- und des Drehimpulssatzes im Vordergrund sowie der Arbeitsbegriff.								
3	Kom	petenzen							
	Erwe techi sind inger	eiterungen der Elas nisch relevante Pro die Studierende nieurwissenschaftl	ilnahme an diesem M stostatik sowie Grundla oblemstellungen zu übe en in der Lage, vers liche Problemstellungen anwendungsspezifisch	gen der Kinemat ertragen und eige schiedene Meth n zu vergleichen,	ik und K enständ roden i ihre jev	(ineti ig zu und weili	ik zu bener ı lösen. Daı Vorgehens gen Vor- ur	nen u rüber l sweise nd Nac	nd auf ninaus n für chteile
4	Prüf	ungen							
	Die P	Prüfungsleistung be	esteht aus einer Klausu	rarbeit von maxir	mal 120	Minu	uten.		
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ıngen						
			ntes 1 (Technische Me Nathematik I' und 'Höh					'Tech	inische
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls						
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät			
	Mosler Fakultät Maschinenbau								

Modul MB-85: Verkehrslogistik I

Ba	Bachelor-Studiengang Logistik								
St	udien	abschnitt 3. Sem	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150 h				
				Präsenzzeit: 4	ō h	Selbststudiu	m : 10	5 h	
1	Mod	ulstruktur			•				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS	
	1	Verkehrslogistik	I	V(2)+Ü(1)+P(1)	Deutsch	WS	5,0	4	
2	Lehr	inhalte			JI.			_1	
In der Vorlesung werden den Studierenden die Grundlagen im Bereich der Verkehrslogistik vermittelt: Neben den Verkehrsträgern (Straßen-, Schienengüterverkehr, Kombinierter Verkehr, Güterverkehr mit See- und Binnenschiff, Luftfracht) und ihren Charakteristika erhalten die Studierenden einen Überblick über die unterschiedlichen Dienstleistungen und Produkte der einzelnen Verkehrsträger und/oder Branchen. Die Einsatzmöglichkeiten von Informations- und Kommunikationstechnologien in der Steuerung von Transporten und des Verkehrs werden ebenschandelt wie der Themenbereich "City Logistics" und letzte Meile. Ein weiterer Themenblock vermittelt den Studierenden Kenntnisse über die Organisation verschiedener nationaler und internationaler Verkehrsmärkte sowie die Grundlagen der Verkehrspolitik auf europäischer, nationaler und regionaler Ebene. Die begleitende Übung vertieft die Inhalte der Vorlesung anhand praktische Anwendungsbeispiele.								r nd benso ck	
3	Kom	petenzen							
	der \ Fern	Verkehrslogistik s er können die St	oduls sind die Studiere owie deren spezifische udierenden die Einsatz agen und anwenden.	n Logistikproze	sse auszı	ıführen und	zu er	klären.	
4	Prüf	ungen							
	Verai Als Z werd	nstaltung. Zulassungsvorauss	setzung ist eine Studie eilige Dozentin / den	nleistung, in Tes	statform,	zu erbringer	n. Die I	Details	
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistu	ingen				
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ungen	1					
	Kein		5						
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät				
					kultät Maschinenbau				

Modul MB-86: Verkehrslogistik II

Ba	Bachelor-Studiengang Logistik										
St	udien	abschnitt 4. Sem	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	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Verkehrslogistik	II	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	SS	5,0	4		
2	Lehr	inhalte									
3	Im Modul werden den Studierenden erweiterte Grundlagen im Bereich der Verkehrslogistik vermittelt: Logistische Knoten mit ihren Prozessen und Gestaltungsmöglichkeiten werden diskutiert und Verfahren aus dem Bereich des Logistikcontrollings (z. B. Kennzahlen und Kennzahlensysteme) sowie des Qualitätsmanagement und ihre Anwendbarkeit auf verkehrslogistische Fragestellungen behandelt (z. B. bei Speditionen). Ein Schwerpunkt des Moduls liegt auf Analyse- und Planungsmethoden für verkehrslogistische Fragestellungen. Für die Bereiche der Standortplanung, der Netzplanung und sowie der Touren- und Routenplanung werden mathematische Modelle zur Beschreibung der Standardprobleme und zugehörige Lösungsverfahren vorgestellt und auf logistische Fragestellungen angewandt. Kompetenzen Nach erfolgreicher Teilnahme können die Studierenden die erworbenen Kenntnisse zu den Einsatzmöglichkeiten verschiedener Verkehrsträger für unterschiedliche Fragestellungen wie Standortplanung sowie Touren- und Routenplanung beurteilen. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, mathematische Algorithmen auf verkehrslogistische Fragestellungen anzuwenden.										
4	Prüf	ungen									
	Verai Als Z werd	nstaltung. Zulassungsvorauss	pesteht aus einer Klau setzung ist eine Studie eilige Dozentin / den	nleistung, in Tes	statform	ı, zu	erbringen.	Die [Details		
		Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen						
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ungen								
	Kein										
6		endbarkeit des M	loduls								
		htkatalog									
7		ulbeauftragte/r		Zuständige							
	Clau										

Modul MB-87: Technisches Zeichnen

7 Modulbeauftragte/r

Künne

		or-Studiengang Lo	_							
		abschnitt 3. Seme		T						
Da	auer:	1 Semester	LP: 3,0	Arbeitsbelast						
				Präsenzzeit: 3	84 h	Se	lbststudiu	m : 56	h	
1		ulstruktur		1			_	ı	T	
	Nr.	Element/Lehrve		Тур	Sprac		Turnus	LP	SWS	
	1	Technisches Zei		V(2)	Deuts		WS	2,0	2	
	2		chnen Onlinetest	Ü(1)	Deuts	ch	WS	1,0	1	
3	 Lehrinhalte Das Modul beinhaltet die Vermittlung der Kenntnisse im Bereich der Darstellung, Bemaßung und Tolerierung von technischen Produkten. Nach grundlegenden Betrachtungen zur Erstellung von Freihandskizzen werden die Mehrseitenansichten, Axonometrien und Schnittdarstellungen behandelt. Im nächsten Schritt wird die Maßeintragung zusammen mit der Tolerierung im Hinblick auf Passungen dargestellt. Anschließend wird die Organisation technischer Zeichnungen mittels Zeichnungs-Nummerungssystemen erläutert sowie wiederkehrende Konstruktionselemente und die wesentlichen Normteile vorgestellt. In den Übungen werden die Vorlesungsinhalte durch die von den Studierenden zu lösenden Problemstellungen vertieft. Kompetenzen Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul besitzen die Studierenden fundierte Fachkompetenzen einerseits im Bereich der Erstellung von technischen Zeichnungen einschließlich der Bemaßung und Tolerierung (insbesondere in Form von Freihandskizzen), andererseits sind sie auch in der Lage, technische Zeichnungen zu lesen und dabei die 									
4		ungen sur 90 Minuten und	d Onlinetest über maxiı	mal 30 Minuten.						
	☐ Modulprüfung ☑ Teilleistungen									
5	Teilr	ahmevoraussetzi	ıngen	<u>'</u>					I	
	Kein	е								
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
	Pflic	htkatalog								

Zuständige Fakultät

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-88: Maschinenelemente für LogWing

Künne

Ba	achelor-Studiengang Logistik									
St	udien	abschnitt 4. Seme	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 4,0	Arbeitsbelastu	ng: 120	h				
				Präsenzzeit: 34	i h	Sel	bststudiur	n: 86	n	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Maschineneleme	ente für LogWing	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	4,0	3	
2	Lehr	inhalte								
	Das Modul Maschinenelemente für LogWings beinhaltet die Vermittlung von Kenntnissen zu den Funktionen und zur Dimensionierung der Elemente von Maschinen. Es wird Basiswissen über die wesentlichen in Maschinen verwendeten Bauteile behandelt. Nach einer grundlegenden Betrachtung der Maschinenelemente im Überblick werden die einzelnen Themenbereiche Achsen und Wellen, Welle-Nabe-Verbindungen, Lagerungen und Lager, Federn, Schweißverbindungen, Schraubenverbindungen, Zahnräder, Riemen und Ketten sowie Kupplungen und Bremsen behandelt. Dabei wird jeweils zunächst die Funktion erläutert, und es werden elementare Berechnungsmöglichkeiten behandelt. Die Gestaltung sowie typische Einsatzbeispiele der betrachteten Maschinenelemente erläutern die in der Praxis vorliegenden Verwendungsbereiche. In den Übungen werden die Vorlesungsinhalte anhand von zu lösenden Problemstellungen vertieft.									
3	Kom	petenzen								
	Fach Komm Sach der L und i Anor komm erark stehe	kompetenzen im munikations- und overhalte analytisc Lage, im Bereich d ingenieurwissensc dnungen kritisch i plizierten Problems peiten und als ko en.	eilnahme an diesem n Bereich der Ma Ausdruckfähigkeit in te h und strukturiert zu d der Maschinenelemente haftlicher Erkenntnisse zu analysieren und fac stellungen können sie g mpetente Gesprächspa	schinenelemente chnischen Frage urchdenken und e überschaubare zu strukturierer hübergreifende i gemeinsam mit e	e. Sie en und v kritisch Proble n, zu be Zusamn entsprec	erl verde zu a mste arbei nenh	angen da en befähigt analysieren ellungen m ten sowie änge zu er den Experte	adurch , tech i. Sie s ittels konstr kenne en Lös	n die nische sind in natur- ruktive en. Bei ungen	
4	Prüf	ungen								
	Onlir	netest über maxima	al 1 Stunde.							
	×									
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ıngen							
	Kein	е								
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls							
	Pflic	Pflichtkatalog								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakult	ät				

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-89: Verpackungs-, Identifizierungs- und Automatisierungstechnik

	Bachelor-Studiengang Logistik								
		nabschnitt 4. Sem		Aulanita la alancta	150 b				
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu					
				Präsenzzeit: 45	h Se	lbststudiu	m։ 10է) h	
1		ulstruktur				1		1	
	Nr.	Element/Lehrve	•	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS	
	1	Verpackung-, Ide Automatisierung	entifizierungs- und gstechnik	V(2)+Ü(2)	Deutsch	SS	5,0	4	
2	Lehr	inhalte							
	Verpackungskreisläufe. Dabei stehen das Zusammenspiel und die Abstimmung aller Bereiche im Vordergrund. Sie erfahren, welche Normen, Richtlinien und Gesetze zum Betrieb dieser Kreisläufe von Bedeutung sind. Zum Zweiten erhalten die Studierenden Einblicke in die Identifizierung von Materialflussobjekten sowie in Codes und Labeltechniken vom optischen Barcode bis hin zu elektronischen Kodierungen und RFID. Des Weiteren umfasst diese Veranstaltung einen Überblick über das Feld der Automatisierung. Die Studierenden erlernen methodische Grundlagen der Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Signal- und Systemtechnik. Des Weiteren beinhaltet die Veranstaltung Basiswissen über Sensoren und Aktoren sowie industrielle Kommunikationsverfahren. Speicherprogrammierbare Steuerungen und deren Programmierung werden genauer betrachtet. Die Grundlagenkenntnisse werden in Vorlesungen vermittelt und in interaktiven Diskussionen sowie Übungen vertieft								
3	Kom	petenzen							
	Nach Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, zum ersten integrierte Verpackungslogistiksysteme zu planen. Sie kennen die maßgeblichen Methoden, Richtlinien und Vorgehensweisen und können diese so einsetzen, dass sie in vorgegebenen Zeiten realistische und budgetierte Planungsergebnisse erreichen. Sie gestalten zum anderen Systeme der Identifizierungs- und Automatisierungstechnik, deren wirtschaftlicher Betrieb nach den vorgegebenen Rand- und Ausgangsvoraussetzungen möglich ist. Dabei sind sie in der Lage unter Berücksichtigung von Leistungsanforderungen komplexe Identifizierungs- und								
		Automatisierungssysteme zu konzipieren und diese zu analysieren.							
4	Auto			•	•	301111121010	<u>.</u>		
4	Auto Prüf	matisierungssyste	me zu konzipieren und (•	•	201111121010	gs		
4	Auto Prüf Klaus	matisierungssyste ungen	me zu konzipieren und (•	ren.				
4	Auto Prüf Klaus	matisierungssyste ungen surarbeit max. 120r	me zu konzipieren und o	diese zu analysie	ren.	20111121010			
	Auto Prüf Klaus	matisierungssyste ungen surarbeit max. 120r Modulprüfung nahmevoraussetzu	me zu konzipieren und o	diese zu analysie	ren.	20111121010	iigs		
	Prüf Klaus Teilr Kein	matisierungssyste ungen surarbeit max. 120r Modulprüfung nahmevoraussetzu	me zu konzipieren und o	diese zu analysie	ren.	20111121010	iigs		
5	Prüf Klaus Teilr Kein Verw	matisierungssyste ungen surarbeit max. 120r Modulprüfung nahmevoraussetzu	me zu konzipieren und o	diese zu analysie	ren.	20111121010	iigs		
5	Prüf Klaus Teilr Kein Verw Pflic	matisierungssyste ungen surarbeit max. 120r Modulprüfung nahmevoraussetzu e vendbarkeit des M	me zu konzipieren und o	diese zu analysie	ngen		iigs		

Modul MB-90: Warehouse Management Systeme

Ва	Bachelor-Studiengang Logistik								
St	udien	abschnitt 4. Sem	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiuı	n: 105	5 h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	SWS
	1	Warehouse Man	agement Systeme	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	SS	5,0	4
2	Lehr	inhalte						•	
	Dieses Modul liefert Basiswissen zum praktischen Einsatz der Informatik in der Logistik. Die Vorlesung Warehouse Management Systeme befasst sich mit der rechnerunterstützten Verwaltung und Überwachung der Logistikprozesse im Lager. Begleitend dazu wird logistische Datenverarbeitung mit Schwerpunkt auf Methoden und Möglichkeiten, mit Standardprogrammen Unternehmensdaten auszuwerten, aufzubereiten und darzustellen, behandelt. Den Studierenden wird die Fähigkeit vermittelt, Prozesse im Lager aus informationstechnischer Sicht zu betrachten. Sie lernen die üblichen Anforderungen, Funktionalitäten sowie die Aufbau- und Leistungsmerkmale der entsprechenden Softwaresysteme der Intralogistik kennen und diese aus Prozesssicht zu bewerten. Literaturempfehlungen zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen bzw. im MOODLE bekannt gegeben. Kompetenzen								
3	Kom	petenzen							
	aus i Meth vorge Syste Ausg Leist	informationstechn noden, Richtlinien egebenen Zeiten r eme, deren w angsvoraussetzun	ranstaltung sind die St ischer Sicht zu analysi und Vorgehensweise ealistische und budge virtschaftlicher Betri gen möglich ist. Dabe en komplexe logistisch zu visualisieren.	eren und zu pla n und können tierte Planungse eb nach de i sind sie in der	nen. Sie diese s rgebniss n vorg Lage u	ker o e se er gege nter	nnen die m insetzen, rreichen. S benen F Berücksic	aßgeb dass ie ges Rand- chtigur	lichen sie in stalten und ng von
4	Prüf	ungen							
	Klau	surarbeit max. 120	min.						
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ıngen	L					
	'Grui Natu	ndlagen der Ele ırwissenschaftler	•						
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls						
	Pflic	htkatalog							
7		Modulbeauftragte/rZuständige Fakultätten HompelFakultät Maschinenbau							

Modul MB-91: Produktion und Logistik I

Ba	Bachelor-Studiengang Logistik									
St	udien	abschnitt 5. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 7,5	Arbeitsbe	elastung: 225	5 h				
				Präsenzz	eit: 45 h	Se	lbststudiu	m: 180) h	
1	Mod	ulstruktur		<u>.</u>		•				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Produktions- un Logistikmanage		V(2)+Ü(2)	Deuts	sch	WS	7,5	4	
2	Lehr	inhalte							<u> </u>	
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. https://wiwi.tu-dortmund.de/studium/studiengaenge									
3	Kom	petenzen								
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		☐ Teil	leistungen					
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ıngen							
	Kein		angon							
6		<u> </u>	Induls							
	Pflichtkatalog									
7				7ustä	ndige Fakult	ät				
	Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät Gössinger Fakultät Wirtschaftswissenschaften									

Modul MB-92: Produktion und Logistik II

Ba	Bachelor-Studiengang Logistik										
St	udien	abschnitt 4. Seme	ester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 7,5	Arbeitsbelast	ung: 225	h					
			F	Präsenzzeit: 4	45 h	Sel	bststudiu	m: 180) h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrver	ranstaltung 7	ур	Sprac	he	Turnus	LP	sws		
	1	Supply Chain Ma	nagement \	/(2)+Ü(2)	Deuts	ch	SS	7,5	4		
2	Lehr	inhalte			<u> </u>						
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https	s://wiwi.tu-dortmu	nd.de/studium/studieng	aenge							
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		☐ Teilleist	ungen						
5	Teiln	ahmevoraussetzu	ıngen								
	Kein		angon								
6		endbarkeit des M	Induls								
٥	Pflichtkatalog										
7		ulbeauftragte/r		Zuständig	e Fakulta	ät					
,		_		_	*		ssenschaf	ten			
	4000	Gössinger Fakultät Wirtschaftswissenschaften									

Modul MB-93: Logistikprojekt

ten Hompel

Ва	Bachelor-Studiengang Logistik										
St	udien	nabschnitt 6. Sem	ester								
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150 l	า					
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiur	n: 105	h h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	е	Turnus	LP	sws		
	1	Logistikprojekt		P(4)	Deutsc	h	WS+SS	5,0	4		
2	Lehr	inhalte							•		
	Das Logistikprojekt umfasst die Bearbeitung einer logistischen Fragestellung anhand einer praktischen Fallstudie. Diese sollte als Teamarbeit bearbeitet werden. Das Logistikprojekt wird von den verschiedenen Lehrstühlen betreut, die logistische Fragestellungen zur Bearbeitung anbieten. Die Studierenden wählen ein Logistikprojekt aus dem Angebot der Logistiklehrstühle.										
3	Kom	petenzen									
	inger theo prak Erke Hera	nieurwissenschaft retische Grundlage tische Problemst nntnisse kritisch ingehensweisen er	nach erfolgreichem Ablicher Herangehenswe en anzueignen. Ferner s ellungen in der Log gegenüberzustellen. arbeitete Ergebnisse w er Ausarbeitungen anwe	isen, selbststän ind sie in der Lag gistik anzuwend Sie kennen di issenschaftlich a	dig vert e diese e len und e grund	iefe erwo d lege	ende Kenn orbenen Ke ie wissen enden Met	tnisse nntnis schaft thode:	e über sse auf tlichen n und		
4	Prüf	ungen									
	jewe Ausa schri	ils betreuenden Le Irbeitung oder m iftlichen Prüfung e	anisatorischen und inh hrstühle wird die Prüfu nündlichen Präsentation rbracht.	ngsleistung durch on ggf. verbund	h die Anfo den mit	erti	gung einer :	schrift	tlichen		
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen						
5	Teilnahmevoraussetzungen										
	Kein	е									
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls								
	Pflichtkatalog										
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	t					

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-95: Fallstudie Intralogistik

Ва	Bachelor-Studiengang Logistik									
St	udien	abschnitt 6. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h				
				Präsenzzeit: 45	ō h	Sel	bststudi	ım: 105	ō h	
1	Mod	ulstruktur								
•	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	sws	
•	1	Fallstudie Intral	ogistik	V(2)+Ü(2)	Deutso	h	SS	5,0	4	
2	Lehr	inhalte						•		
3	Dies organ techn spezi Empt Mate	Die Studierenden haben die Aufgabe, in Gruppen ein Intralogistiksystem zu planen und zu gestalten. Dies beinhaltet u.a. die Materialflusstechnik, die Informationstechnik, die Personalplanung und die organisatorischen Abläufe und Strukturen. Das ausgearbeitete Intralogistiksystem muss technischen und wirtschaftlichen Aspekten entsprechen, welche vorher in der Aufgabenstellung spezifiziert werden. Empfohlene Literatur zur Veranstaltung: ten Hompel, M.; Schmidt, T.; Dregger, J. (2017). Materialflusssysteme – Förder- und Lagertechnik. 4. Auflage. Springer Verlag. Berlin Heidelberg. Kompetenzen Nach Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage komplexe logistische Systeme unter Berücksichtigung von Leistungsanforderungen zu konzipieren und diese zu								
	visua diese	alisieren. Die Studi e unterschiedliche	erenden erarbeiten Erg en Zielgruppen. Im Tea alte, Termine und Inhalt	ebnisse koopera am müssen verb	tiv in ein indliche	em Ab	Team und stimmung	l präser gen bez	ntieren züglich	
4	Prüf	ungen								
	Hierb	oei werden die Erge	studie werden in den Gr ebnisse, die schriftliche amtnote eingehen.					-		
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen					
5	Teiln	ahmevoraussetzı	ıngen							
	Vor 'Mat	Vor Besuch des Elementes 1 (Fallstudie Intralogistik) wird die Veranstaltung 'Materialflusssysteme II' empfohlen.								
6	Verw	endbarkeit des M	loduls							
	Wahl	lkatalog Logistik								
7		ulbeauftragte/r		Zuständige						
	ten F	ten Hompel Fakultät Maschinenbau								

Modul MB-109: Höhere Mathematik II

Вε	Bachelor-Studiengang Logistik									
St	udien	n abschnitt 2. Seme	ester							
Dε	uer:	1 Semester	LP: 9,0	Arbeitsbelastu	ng: 270 l	h				
				Präsenzzeit: 68	} h	Sel	bststudiur	n: 202	h	
1	Mod	ulstruktur								
Ī	Nr.	Element/Lehrver	ranstaltung	Тур	Sprach	ıe	Turnus	LP	SWS	
Ī	1	Höhere Mathema	atik II	V(4)+Ü(2)	Deutsc	h	SS	9,0	6	
2	Lehrinhalte Eindimensionale Analysis: Folgen und Reihen (kurze Wiederholung), Grenzwert, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, Potenzreihen, elementare Funktionen, Umkehrfunktionen, Mittelwertsätze mit Anwendungen, Taylorreihen, Integration: Grundidee, Stammfunktion, Integrationstechniken, uneigentliche Integrale Mehrdimensionale Analysis: Grenzwert, Stetigkeit in R ⁿ , Partielle Ableitungen, Richtungsableitungen, Funktionalmatrix, höhere Ableitungen, Mittelwertsätze und Taylorformel, Gewöhnliche Differentialgleichungen 1. Ordnung: Trennung der Variablen, Lösung durch Transformation, lineare Differentialgleichungen 1. Ordnung									
3	Kom Die	petenzen Studierenden erle	ernen die zentralen Be	egriffe der uni-						
		endungen. Der für in einer Veränderli	technische Anwendun chen eingeführt.	gen grundlegend	e Begrif	f de	r Different	ialglei	chung	
4	Prüf	ungen								
	Zula: jewe	ssungsvoraussetzu	esteht aus einer 2-stünd ung ist eine Studienlei n jeweiligen Dozenten ir	stung zu erbring	gen. Die ngsankü	Det	ails werde	n dur	ch die	
		Modulprurung			iigeii					
5		nahmevoraussetzu	ıngen							
	Kein									
6		vendbarkeit des M	loduls							
	Pflichtkatalog									
7		ulbeauftragte/r		Zuständige						
	Dekan Fakultät Mathematik									

Modul MB-117: Grundlagen der Elektrotechnik

Ва	Bachelor-Studiengang Logistik											
St	Studienabschnitt 2. Semester											
Da	Dauer:1 SemesterLP: 4,0Arbeitsbelastung:120 h											
Präsenzzeit: 34 h Selbststudium: 8						n: 86 l	า					
1	Mod	ulstruktur		·								
	Nr.	Element/Lehrveranstaltung		Тур	Sprache		Turnus	LP	SWS			
	1 Grundlagen der Elektrotechnik			V(2)+Ü(1)	Deutso	ch	SS	4,0	3			

2 Lehrinhalte

- 1. Gleichstromkreise: Elektrisches Feld, Widerstand, Kapazität, Kirchhoffsche Gesetze, Stromund Spannungsquellen, Widerstandsnetzwerke, gemischte Schaltungen
- 2. Grundlagen von Wechselstromkreisen: harmonische Anregung, Leistung in Wechselstromkreisen.
- 3. Halbleiterbauelemente: Materialeigenschaften, Dioden, Transistoren
- 4. Realisierung von elektronischen Grundschaltungen: Gatter, Flip-Flops, Zähler, Schieberegister, Halbleiterspeicher, Laufzeiteffekte
- 5. Logikfamilien und Ausgangsstufen: Logikfamilien, Open-Drain-, Tristate-Ausgangsstufen
- 6. Transportmedien: Freiraumausbreitung, elektrische Leitungen
- 7. Nachrichtenübertragung: Basisband-Übertragung, Modulationsverfahren (AM, FM, PM, QAM, OFDM), Zugriffsarten (TDMA, FDMA, CDMA)

Literaturempfehlungen zur Vor-und Nachbereitung der Lehrinhalte werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen, im Internet bzw. im MOODLE bekannt gegeben.

Die Lehrveranstaltung wird unter der Bezeichnung "Elektrotechnik und Kommunikationstechnik" von der Fakultät ETIT angeboten:

https://ie3.etit.tu-dortmund.de/teaching/courses/bachelor/etkt-elektrotechnik-kommunikationstechnik/

Die Anmeldung erfolgt über das LSF zum Kurs 080624 mit dem Titel "Elektrotechnik und Kommunikationstechnik für Maschinenbau, Logistik und Informatik". Mit der Anmeldung über das LSF erfolgt automatisch die Einschreibung in den gleichnamigen Moodle-Kurs.

3 Kompetenzen

Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse aus den wichtigsten Teilbereichen der Elektrotechnik und Kommunikationstechnik. Nach erfolgreichem Abschluss verstehen die Studierenden die für die elektrische Energieversorgung und elektronische Schaltungstechnik wichtigen physikalischen Phänomene und können einfache Berechnungsverfahren der Elektrotechnik anwenden. Wichtige Systeme der Kommunikationstechnik sind bekannt und können hinsichtlich möglicher Anwendungen bewertet werden. Die Studierenden haben Grundlagenkenntnisse erworben, um fortgeschrittenen Veranstaltungen folgen zu können.

4	Prüfungen	
	Eine schriftliche Klausur	
	⊠ Modulprüfung	□ Teilleistungen

5 Teilnahmevoraussetzungen

Vor Besuch des Elementes 1 (Grundlagen der Elektrotechnik) wird die Veranstaltung 'Höhere Mathematik I' empfohlen.

Modul MB-117: Grundlagen der ElektrotechnikSeite 38

6	Verwendbarkeit des Moduls								
	Pflichtkatalog								
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät							
	Dekan	Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik							

Modul MB-118: Betrieb und Aufbau von Netzen

Ва	Bachelor-Studiengang Logistik								
St	udien	abschnitt 3. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 4,0	Arbeitsbelastu	ng: 120	h			
				Präsenzzeit: 34	i h	Sel	bststudiur	n: 86 l	h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Betrieb und Aufb	oau von Netzen	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	WS	4,0	3
2	2 Lehrinhalte								
	1. Aufbau und Planung von Energieversorgungsnetzen								
2. Wichtige Netzbetriebsmittel, Schaltanlagen und Sekundärtechnik									
3. Netzbetriebsführung und Netzregelung									
	4.	Asset Managem	nent und praxisrelevant	e Fähigkeiten					
	Literatur:								
	Heuck, K.; Dettmann, K.D.; Schulz, D.: "Elektrische Energieversorgung", Vieweg + Teubner, 8. Auflage, 2010;								
	Auttage, 2010,								
3	Kom	petenzen							
•		-	bschluss kennen die	Studiorondon d	on Aufk	2011	und die a	rundla	gondo
		tionsweise von		gieversorgungsn		Sie	_		chtige
		betriebsmittel ui	nd Netzstrukturen s	owie wesentlic	he gru		egende A	spekte	e der
			und Netzregelung. sset Managements.	Darüber hinaus	verst	eher	ı sie gru	ındsät	tzliche
4		ungen							
+		•	(00 M; 1)#						
		ulprüfung: Klausur		::tt		Ia			_
		<u> </u>	modalitäten werden sp	□ Teilleistu		llung	, bekannt g	egebe	· · ·
		Modulprüfung		Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ahmevoraussetzu	ıngen	<u> </u>					
	Kein	е							
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät			
	Deka	an		Fakultät Ele			k und		
				Information	stechn	ik			

Modul MB-125: Einführung in die Logistik

ten Hompel

Ra	Bachelor-Studiengang Logistik										
	Studienabschnitt 1. Semester										
		1 Semester	LP: 4,0	Arbeitsbelastu	ng: 120	h					
		1 0011100101	L1 1 1,0	Präsenzzeit: 34			bststudiur	n: 86	 h		
1	Mod	ulstruktur		1 14001122011: 04		000	bototaaiai	00			
•	Nr.	Element/Lehrve	ranetaltung	Тур	Sprac	hρ	Turnus	LP	sws		
	1	Einführung in die		V(2)+Ü(1)	Deuts		WS	4,0	3		
2		inhalte	ELOGISTIK	V(Z)+U(1)	Deuts	CII	WS	4,0	3		
	Dieses Modul zeigt verschiedene Arbeits- und Aufgabenbereiche der Logistik auf. Die Veranstaltung wird von allen Logistiklehrstühlen der Fakultät Maschinenbau gemeinsam gestaltet. Dabei wird ein Überblick über die Systeme, die Aufgaben und die Methoden der Logistik gegeben. Dazu werden aus den Bereichen "Intralogistik" (Lehrstuhl FLW), "Produktionslogistik" (LFO), "Distributionslogistik" (ITL) und "IT in der Logistik" (ITPL) die typischen Logistikstrukturen, die Problemfelder und das Tagesgeschäft vorgestellt. Hierzu sollen Unternehmen und die dort installierten Logistiksysteme als Anschauungsbeispiel genommen werden oder anhand von geeigneten Präsentationen vorgestellt werden. Empfohlene Literatur zur Veranstaltung wird während dieser bekannt gegeben.										
3	Kom	netenzen									
	Nach Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, den Systemgedanken in der Logistik und die Vernetzung von Anlagen, Informationen und Materialflüssen nachzuvollziehen. Sie verstehen Logistik als Querschnittsfunktion über unterschiedliche Unternehmens- und Wirtschaftsbereiche und weisen die hohe Vernetzung der in den folgenden Logistikmodulen behandelten Geräte, Anlagen, Methoden und Instrumente nach. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, verschiedene Logistiksysteme und ihre Komponenten zu identifizieren, zu analysieren und hinsichtlich ihrer Einsatzmöglichkeiten zu bewerten. Sie können die Systembestandteile differenzieren und ansatzweise Stärken und Schwächen in Realsystemen erkennen.										
4	Prüf	ungen									
		surarbeit: max. 120 Modulprüfung	min Klausur	□ Teilleistu	ngen						
5	Teiln	ahmevoraussetzı	ıngen								
	Kein	е									
6	Verw	rendbarkeit des M	Ioduls								
	Pflic	htkatalog									
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät					

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-143: Fachpraktikum

Ba	chelo	or-Studiengang Lo	gistik							
St	Studienabschnitt 7. Semester									
Da	auer:	1 Semester	LP: 12,0	Arbeitsbelastu	ng: 360	h				
				Präsenzzeit: 0	h	Sel	bststudiu	m: 360) h	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	sws	
	1	Fachpraktikum			Deutso	ch	WS	12, 0	0	
2	Lehr	inhalte			ı		ı		1	
	Das Fachpraktikum soll sowohl fachrichtungsbezogene Kenntnisse in den Technologien vermitteln als auch an betriebsorganisatorische Probleme heranführen. Es soll eine Dauer von 12 Wochen haben. Während der Dauer des Praktikums führen die Studierenden über ihre Tätigkeiten und den dabei gemachten Beobachtungen ein Berichtsheft.									
3	Kom	petenzen								
	Das 12-wöchige Fachpraktikum bietet neben der Verbesserung praktischer Fähigkeiten erste Einblicke in das Berufsleben und hilft theoretisches Wissen in die Praxis umzusetzen. Demnach erlangen die Studierenden durch das Praktikum neben der Umsetzung von Fach-, Praxis- oder Methodenkompetenz die Möglichkeit, Fähigkeiten und Einstellungen, in denen sich die individuelle Haltung zur Arbeitswelt ausdrückt, zu erproben. Es handelt sich dabei um die für die Berufswelt wichtigen Aspekte wie: Leistungsbereitschaft, Motivation, Flexibilität, Zuverlässigkeit etc.; also einer Reihe von Schlüsselkompetenzen.									
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen					
5	Teiln	ahmevoraussetzu	ıngen							
	Kein	е								
6	Verw	endbarkeit des M	loduls							
	Pflic	htkatalog								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it				
	Deka	an		Fakultät Ma	aschina	nhai	11			

Modul MB-146: Außerfachliche Kompetenz (Bachelor)

Ва	achelo	or-Studiengang Lo	gistik						
St	udien	abschnitt 4. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 34	4 h	Sel	bststudiur	n: 116	h h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	Ŀ	SWS
	1	Außerfachliche k (Bachelor)	Kompetenz	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3
2	Lehr	inhalte							
	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 Wirtschaftswissenschaften. Darüber hinaus bleibt die Wahl den Studierenden freigestellt. Literaturempfehlungen zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen, im Internet bzw. im Moodle bekannt gegeben.								
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	notete Modulpr	üfung o	der b	enotete Te	eilleist	ungen
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ingen				
5	Teiln	ahmevoraussetzı	ıngen	,					
	Kein	е							
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakult	ät			
	Deka	ın		Fakultät M	aschine	enbai	J		

Modul MB-156: Verkehrslogistische Systeme

В	achelo	or-Studiengang Lo	gistik					
St	tudien	abschnitt 5. Sem	ester					
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150 h			
				Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h				
1	Mod	ulstruktur						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
	1	Verkehrslogistis	che Systeme	V(2)+Ü(1)+P(1)	Deutsch	WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte						
	In dem Modul werden wesentliche Gestaltungsprinzipien und verkehrslogistische Charakteristika verschiedener Branchen (z. B. Automotive, Baugewerbe und Chemie) thematisiert und deren spezifischen Konzepte behandelt. Ein weiterer Schwerpunkt des Moduls liegt auf den unterschiedlichen Logistikstrukturen und - strategien, insbesondere aus dem Bereich der Distribution. Dabei werden verschiedene Gestaltungsprinzipien von Nachschub- und Versorgungskonzepten vermittelt sowie unterschiedliche Distributionsstrukturen und ihre Einsatzgebiete thematisiert. Im Rahmen der vorlesungsbegleitenden Fallstudie im Rahmen der Übung werden verschiedene praxisnahe Fragestellungen in Gruppenarbeit bearbeitet. Empfohlene Literatur zur Veranstaltung Verkehrslogistische Systeme: - Clausen, U.; Geiger, C. (Hrsg.) (2013). Verkehrs- und Transportlogistik. 2. Auflage. Springer Verlag. Berlin Heidelberg. - Wannenwetsch, H. (2008). Intensivtraining Produktion, Einkauf, Logistik und Dienstleistung, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag. - Andreßen, T. (2006). Grundlagen des System Sourcing. Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag							
3	Nach Bran unte	chen ausführen (1	Moduls können die S). Sie sind in der Lage (estellungen darzustelle	die Einsatzmögli	chkeiten vo	n Betriebss	trateg	ien für
4	Prüf	ungen						
	Vera Als beinl Deta Vera	nstaltung. Zulassungsvoraus haltet die Bearbei ils werden durch nstaltung bekannt	pesteht aus einer Klau setzung ist eine Stu tung einer Fallstudie, i n die jeweilige Dozen gemacht.	udienleistung zu n der ein Busine ntin / den jew	u erbringer ess Case o. eiligen Doz	n. Die Stu Ä., bearbei	udienle Itet wi	eistung rd. Die
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ingen			
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ungen					
	Kein	е						
6	Verw	rendbarkeit des M	Ioduls					
	Wah	lkatalog Logistik						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät			
	Clau	sen		Fakultät Ma	aschinenba	u		

Modul MB-202: Bachelorarbeit Logistik

Bachelor-Studiengang Logistik Studienabschnitt 7. Semester

Dauer: 1 Semester LP: 12,0 Arbeitsbelastung: 360 h

Präsenzzeit: 0 h Selbststudium: 360 h

1 Modulstruktur

Nr.	Element/Lehrveranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
1	Bachelorarbeit, schriftliche Ausarbeitung		Deutsch	WS+SS	9,6	0
2	Bachelorarbeit, Präsentation		Deutsch	WS+SS	2,4	0

2 Lehrinhalte

Die Bachelorarbeit ist eine wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Logistik und befähigt den Kandidatin oder die Kandidatin zur selbstständigen Bearbeitung eines Themas aus dem Bereich der Logistik. 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 Bachelorergebnisse umfasst eine abschließende mündliche Befragung.

3 Kompetenzen

Mit der Bachelorarbeit erwerben die Kandidatin bzw. der Kandidat die Fach- und Methodenkompetenz, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Fragestellung in der Logistik selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Durch die mündliche Präsentation erlangen die Studierenden die Kompetenz, erarbeitete Ergebnisse einem kompetenten Fachpublikum in angemessener Form unter Beachtung der Präsentationsfähigkeit, Rhetorik und Ausdrucksfähigkeit zu präsentieren.

4 Prüfungen

Bachelorarbeit mit Präsentation: Die Bachelorarbeit soll einen Umfang von 80 Seiten nicht überschreiten und darf nicht länger als zwölf 12 Wochen dauern. Die Bachelorarbeit ist stets eigenständig als Einzelarbeit zu verfassen. Dies schließt jedoch nicht aus, dass das Thema der Bachelorarbeit 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 § 17 Absatz 1 BPO erfüllt. Die mündliche Prüfung dauert in der Regel dreißig Minuten. Die Gesamtnote für die Bachelorarbeit 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 BPO §18 (2) zu beachten.

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

Modul MB-246: WiWi Bachelormodul

В	achelo	or-Studiengang Lo	gistik								
St	Studienabschnitt WS+SS Semester										
D	auer:	1 Semester	LP: 7,5	Arbeitsbelastu	ng: 225	h					
				Präsenzzeit: 45	ō h	Sel	bststudiur	n: 180) h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Spracl	he	Turnus	LP	SWS		
1 WiWi Bachelormodul V(2)+Ü(2) Deutsch WS+SS						WS+SS	7,5	4			
2	2 Lehrinhalte										
	Zu den Inhalten und Prüfungen der einzelnen Module wird auf das Modulhandbuch des Studienganges Bachelor of Science Wirtschaftswissenschaften der Fakultät Wirtschaftswissenschaften verwiesen. Dieses ist veröffentlicht in der aktuellen Fassung online auf den Seiten der Fakultät Wirtschaftswissenschaften: https://wiwi.tu-dortmund.de/studium/studiengaenge Bitte beachten Sie im Modulhandbuch der Fakultät Wirtschaftswissenschaften unter dem Punkt "Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls", ob das jeweilige Modul für Ihren Studiengang verwendbar ist. Im Bachelor-Studiengang Logistik wird zudem zwischen dem Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften I und II unterschieden, im Modulhandbuch der Fakultät Wirtschaftswissenschaften finden Sie hierzu die Angaben "Logistik WK I" und "Logistik WK II".										
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistu	ngen						
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ıngen								
	Kein		6								
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls								
	Wah	lkatalog Wirtscha	ftswissenschaften I; Wa	ahlkatalog Wirt	schafts	wiss	enschafte	n II			
7											
	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	ät					

Modul MB-317: Modellierung Digitaler Ökosysteme in der Produktion und Logistik

Ba	achelo	or-Studiengang Lo	gistik					
St	udien	abschnitt 6. Seme	ester					
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu				
				Präsenzzeit: 45	Sh Se	lbststudiuı	n: 105	5 h
1	Mod	ulstruktur						
	Nr.	Element/Lehrver		Тур	Sprache	Turnus	LP	sws
	1	Modellierung Dig in der Produktior	gitaler Ökosysteme n und Logistik	V(2)+Ü(2)	Deutsch	SS	5,0	4
2	Digitale Ökosysteme und Plattformen als eine dafür typische Ausprägung gewinnen aktuell immer mehr an Bedeutung in Produktion, Logistik, Wirtschaft bis hin zur Politik. Um derartige Systeme erfolgreich analysieren, konzipieren, modellieren und erfolgreich betreiben zu können, ist eine umfassende Kenntnis ihrer charakteristischen Eigenschaften in den Dimensionen Technik, Betriebswirtschaft und Recht erforderlich. Neben der technischen Modellierung in unterschiedlichen Notationen aus Statik und Dynamik stellt die Vorlesung daher auch typische Geschäftsmodelle und rechtliche Rahmenwerke vor, die für das Digitale Ökosystem jenseits einer technischen Implementierung benötigt werden. Anhand von Beispielen aus dem Bereich Automotive wird gezeigt, wie sich die grundlegenden Konzepte auf Ökosysteme beliebiger Größe anwenden lassen: Von den Plattformen im Auto wie AUTOSAR oder Android Automotive über die Modellierung des Fahrzeugs als Plattform bis zur Konzeption von europäischer Mobilität und europäischem Automotive-Markt als Digitalem Ökosystem.							
3	Nach Spez fachl inter Mana	ialisten der einzelr lich zu diskutier disziplinären Arbei	ten können sie Digitale en oder Gesetzgebern	wirtschaft, IT, Te weiter zu v Ökosysteme kor	chnik) die je erbessern. nzipieren, de	eweils üblic Als Spez eren Busine	hen M ialiste ss Cas	odelle en im ses vor
4	4 Prüfungen Modulprüfung. Schriftliche Prüfung über 60 Minuten oder mündliche Prüfung. Die Prüfungsform legt die Dozentin oder der Dozent zu Beginn der Lehrveranstaltung fest. ☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen							
5	Teiln	ahmevoraussetzu	ıngen	1				
	Kein		•					
6	Verw	vendbarkeit des M	oduls					
	Wah	lkatalog Logistik						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät			
	Rabe	9		Fakultät Ma	aschinenba	u		

Modul MB-335: Fachwissenschaftliche Projektarbeit Logistik

Ba	Bachelor-Studiengang Logistik										
	Studienabschnitt 7. Semester										
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150 h	1					
				Präsenzzeit: 23	Präsenzzeit: 23 h			Selbststudium: 127 h			
1	Modulstruktur				"						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	е	Turnus	LP	SWS		
	1	Fachwissenscha	aftliche Projektarbeit	P(2)	Deutsc	h	WS+SS	5,0	2		
2	Lehr	inhalte									
	soll verso	als Teamarbeit chiedenen Themer	liche Projektarbeit bein mit logistischen kom nbereiche werden von u gestellt, so dass die Tl	plexen Fragest den Lehrstühlen	ellungen , Fachge	bie ¹	handelt v ten und In	verder	n. Die		
3	Kom	petenzen									
	Der/die Studierende soll durch das Anfertigen einer Fachwissenschaftlichen Projektarbeit und deren mündliche Präsentation in die selbständige Bearbeitung logistischer Fragestellungen eingeführt werden. Ziel ist die Heranführung an wissenschaftliches Arbeiten und die kritische Einordnung der wissenschaftlichen Erkenntnisse. Dabei werden die Studierenden von den Lehrstühlen betreut und es werden ihnen Fach- sowie Methodenkompetenzen vermittelt. Darüber hinaus erwerben die Studierenden Sozialkompetenz im Bereich der Kooperationsfähigkeit und die Fähigkeit selbstverantwortlicher Arbeitsorganisation.										
4	Prüf	ungen									
	Schriftliche Ausarbeitung und mündliche Präsentation: Dabei hat jede/r Kandidat/in eine eigene Ausarbeitung des betreffenden Themas anzufertigen, die die eigenen Leistungen erkennen lässt. Nach Abgabe der Arbeit erfolgt innerhalb von vier Wochen eine Ergebnispräsentation in Form eines Vortrags durch jede/n einzelne/n Kandidaten/in, wobei bei der mündlichen Präsentation auch auf Kompetenzen wie Präsentationsfähigkeit, Rhetorik und Ausdrucksfähigkeit geachtet wird. Die mündliche Präsentation wird mit 20% der Gesamtleistung bewertet. Die Bearbeitungsdauer soll 6 Monate nicht überschreiten und beginnt mit der Ausgabe des Themas. Sofern die Dauer der Bearbeitungszeit 6 Monate überschreitet, hat der Kandidat oder die Kandidatin keinen Anspruch auf weitere fachliche Betreuung sowie Abgabe der Projektarbeit. In diesem Fall kann die Projektarbeit (ohne Anerkennung eines Fehlversuchs) als Ganzes mit neuer Themenstellung wiederholt werden.										
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen						
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen								
	Kein		-								
6	Verw	Verwendbarkeit des Moduls									
	Pflic	htkatalog									
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät	t					
	Deka	an		Fakultät Ma	aschinen	baı	J				

Modul MB-343: Grundlagen der Simulationstechnik

Rabe

Bachelor-Studiengang Logistik											
Studienabschnitt 5. Semester											
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h					
				Präsenzzeit: 45	Präsenzzeit: 45 h			Selbststudium: 105 h			
1	Modulstruktur										
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Typ Sprace		ne	Turnus	LP	SWS		
	1	Grundlagen der S	Simulationstechnik	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	WS	5,0	4		
2	Lehr	inhalte									
	Die Studierenden erwerben in diesem Modul fachliche Kenntnisse der Modellierung und Simulation von Produktions- und Logistiksystemen. Außerdem sammeln die Studierenden praktische Erfahrungen in der Durchführung von Simulationsstudien. Dazu werden die Grundlagen der ereignisdiskreten Simulation und deren praktische Anwendung in Fragestellungen aus der Produktionslogistik eingeführt. Dabei werden die Methoden der ereignisdiskreten Simulation, die erforderlichen Grundlagen der Statistik, der Umgang mit computergenerierten Zufallszahlen, die Verfahren der Experimentplanung und –auswertung sowie die Techniken der Verifikation und Validierung behandelt. Die praktische Durchführung von Simulationsstudien, insbesondere im Rahmen von Planungsprojekten, wird auf Basis des Vorgehensmodells nach VDI 3633.1 im Einzelnen besprochen. Ausgewählte Themen und Methoden der Vorlesung, insbesondere zur Modellerstellung, 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 erstellt und realitätsnah parametrisiert. Die										
3	Kompetenzen Nach dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, Simulationsstudien aus Managementsicht zu planen und zu überwachen. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage, einfache Simulationsstudien eigenständig durchzuführen. Auf Grundlage dieser Studien können sie Simulationsergebnisse beurteilen und einordnen. Durch die Einübung eines methodischen Vorgehens zur Durchführung von Simulationsstudien können die Studierenden die erlernten Inhalte abstrahieren und eigenständig Lösungen für unternehmensspezifische Problemstellungen, vor allem im größeren Zusammenhang der Planung von Produktions- und Logistiksystemen, entwickeln.										
4		ungen	<u> </u>								
	Mündliche oder schriftliche Prüfung (60 Minuten). Mündliche oder schriftliche Prüfung (60 Minuten). Teilleistungen										
5											
_	Kein										
6											
	Wahlkatalog Logistik										
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	rakultä	at					

Fakultät Maschinenbau

Modul MB-364: Angewandte konvexe Optimierung

Wahlkatalog Logistik

Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	ng: 150	h			
				Präsenzzeit: 45	5 h	Selbststudium: 105 h			
1	Modulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he Turnus		LP	SWS
	1	Angewandte kon	vexe Optimierung	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte							,
	die Automatisierungstechnik, die Produktionsplanung, die Logistik oder das maschinelle Lernen. Die Vorlesung bietet eine anwendungsorientierte Einführung zur numerischen Optimierung. Optimierungsprobleme werden zunächst allgemein vorgestellt, mit Beispielen illustriert und anschließend klassifiziert. Der Schwerpunkt liegt dabei auf konvexen Optimierungsproblemen wie linearen oder quadratischen Programmen. Die Lösung derartiger Problemstellungen wird theoretisch erläutert und praktisch mithilfe von Standardsoftware (wie Matlab, MOSEK oder Gurobi) erprobt. Diskutiert werden diesbezüglich Optimalitätskriterien, verschiedene Solver (wie Interior-Point oder Active Set) sowie duale Optimierungsprobleme.								
3	Cam	d, Stephen, Stephen, Stepherity petenzen	nen P. Boyd, and Liev Press, 2004.	en Vandenbergi	ne. Con	vex	optimizati ———	on.	
	Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse zur numerischen Optimierung. Insbesondere sind sie in der Lage, (konvexe) Optimierungsprobleme zu erkennen, zu formulieren, zu klassifizieren und mithilfe geeigneter Software zu lösen. Hinsichtlich der numerischen Lösung von Optimierungsproblemen sind die Studierenden mit elementaren Verfahren vertraut, so dass sie rechnerbasierte Lösungen interpretieren und beurteilen können. Anhand verschiedener Anwendungsbeispiele haben die Studierenden darüber hinaus ein Gefühl für die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten numerischer Optimierung entwickelt, dass sie im weiteren Studienverlauf und darüber hinaus gewinnbringend einsetzen können.								
4	Prüf	ungen							
	Mündliche oder schriftliche Prüfung über max. 90 min. in Abhängigkeit von der Teilnehmendenanzahl								
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ingen				
	Vor E Math	ahmevoraussetzu Besuch des Eleme nematik I' empfoh	ntes 1 (Angewandte k len.	onvexe Optimieru	ung) wir	d die	e Veransta	ltung '	Höhere

7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät
	Schulze Darup	Fakultät Maschinenbau

Modul MB-400: Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik

Ba	Bachelor-Studiengang Logistik										
St	Studienabschnitt 5. Semester										
Da	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h							
				Präsenzzeit: 45 h Selbststudium:					n: 105	5 h	
1	1 Modulstruktur										
	Nr.	Element/Lehrver	ranstaltung	Тур)	Sprack	ne	Turnus	LP	SWS	
	1	Grundlagen der Zuverlässigkeits	technik	V(2	?)+Ü(2)	Engliso	ch	WS	5,0	4	
2	Lehr	inhalte									
	Risik risiko Kons notw inger erläu FME Schr Ereig Zuve Zuve zwei im Do	cotechnik vermittels obasiertes Enginee struktionsberechnu vendigen theoretisch ieurwissenschaftlutert werden. Ansch CA, HAZOP) erläute itt zu komplizierter gnisbaumanalyse ir rlässigkeit werden felhaften, widerspretail besprochen, u	ne werden den Studieren t. Der Kurs beginnt mit ering ist und wie es die tengen ergänzt. Als Ergänichen Grundlagen der Walichen Perspektive mit Staließend werden die Gret, die die Basis für die ern Systemen zu machen Detail besprochen. Alse und die Auswirkunger besprochen. Schließlichen oder fehlendem die Studenten für die nischen Problemen mit	eine cradi nzun ahrsc Schw undl en, w uch c n von ch we den li e He	em allgemeine tionellen, auf ng zum Rest o cheinlichkeit verpunkt auf agen der qua chführung ein verden die Fel der Schritt zu n Ermüdung a erden die Aus nformationer rausforderun	en Überk f Sicherk der Vorle stheorie Anwend litativen ner Risik hlerbau Ir zeitab uf die m swirkung n auf die	olick neits sun; ver unge koan m- u hän; ech gen v	darüber, wasfaktoren bag werden d mittelt, die en im Masca ikobewertu alyse bilde nd gigen anische von vagen, erlässigkei	vas asiere ie aus ei chinenl ing (FN n. Um	iner bau MEA, den	
3	Kom	petenzen									
	Nach erfolgreichem Abschluss dieses Kurses sind die Studierenden in der Lage, die grundlegenden Konzepte der zuverlässigkeitsorientierten Konstruktion zu verstehen und auf einen praktischen technischen Fall anzuwenden. Die Studenten sind in der Lage, eine grundlegende Risikoanalyse eines mechanischen Bauteils oder Systems (z.B. einer Maschine) durchzuführen und die zeitabhängige Zuverlässigkeit eines Bauteils z.B. unter Ermüdungsbelastung zu diskutieren.										
4	Prüf	ungen									
	Die Kursprüfung besteht aus einer mündlichen Prüfung mit schriftlicher Vorbereitung und umfasst theoretische und praktische Fragen										
	■ Modulprüfung □ Teilleistungen										
5	Teilnahmevoraussetzungen Vor Besuch des Elementes 1 (Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik) wird die Veranstaltung 'Statistische Verfahren' empfohlen.							taltung			
6	Verw	vendbarkeit des M	oduls								
	Wahlkatalog Logistik										
7		Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät									
	Faes	_			Fakultät Ma			ı			

Modul MB-407: Logistik der Kreislaufwirtschaft

Ва	Bachelor-Studiengang Logistik										
Studienabschnitt 6. Semester											
Dá	auer:	1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h							
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiur	n: 105	5 h		
1	1 Modulstruktur										
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne Turnus		LP	sws		
	1	Logistik der Krei	slaufwirtschaft	V(2)+Ü(2)	Deutscl	h	SS	5,0	4		
2	Das Modul vermittelt die Grundlagen der zirkulären Wertschöpfungskette von Produkten und Materialien. Dazu findet eine Abgrenzung zur linearen Wertschöpfung statt und es wird die Bedeutung der Logistik für die Circular Economy herausgestellt. Dabei wird die Abfallwirtschaft eingeführt und die gesamte Supply Chain von der Gewinnung des Rohstoffs bis hin zur Entsorgung oder Rückführung des Materials in den Wirtschaftskreislauf beleuchtet. Der Fokus liegt dabei auf der Reverse Supply Chain und den damit verbundenen Teilprozessen der "Erfassung" und "Entsorgung". Außerdem werden Geschäftsmodelle im Zusammenhang mit einer zirkulären Wertschöpfung vorgestellt. Zur Vermittlung der Grundlagenkenntnisse besteht ein durchgehender Bezug zur Praxis, indem die Inhalte anhand von aktuellen Praxisbeispielen veranschaulicht werden. Im Rahmen der übungsbegleitenden Studienleistung werden die verschiedenen Akteure entlang der Wertschöpfungskette anhand unterschiedlicher Branchen vorgestellt und durch Einnehmen							rd die schaft orgung pei auf "und ulären nender aulicht ntlang			
3		petenzen	llen deren Bedeutung f		onomy no	Jiu	aogear bert				
	Nach erfolgreicher Teilnahme an dem Modul sind die Studierenden in der Lage, eine grundlegende Unterscheidung zwischen linearer und zirkulärer Wertschöpfung vorzunehmen. Sie haben die verschiedenen Prozesse und Akteure der Circular Economy kennengelernt und deren Bedeutung im Rahmen der Kreislaufwirtschaft verstanden. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, die Konsequenzen und Auswirkungen der Circular Economy für unterschiedliche Branchen nachzuvollziehen.										
4	Prüf	ungen									
	Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausurarbeit (Dauer: 60 Minuten) über den Inhalt der Veranstaltung. Als Zulassungsvoraussetzung ist eine Studienleistung zu erbringen. Die Details werden durch die jeweilige Dozentin / den jeweiligen Dozenten zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.										
	×										
5	Teilr	ahmevoraussetzi	ıngen	•							
	Kein	е									
6	Verwendbarkeit des Moduls										
	Wah	lkatalog Logistik									
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät	:					
	Clau	sen		Fakultät Ma	aschinen	baı	J				