

# Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Version 1.12 vom 14.09.2022

# Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Änderungsbericht	5
Abkürzungsverzeichnis	7
Begriffserläuterung	8
Studienverlaufspläne	9
Semester 1-4	9
Semester 5-7 PM	10
Semester 5-7 IM	11
Semester 5-7 El	12
Profile	13
Profil Produktionsmanagement	13
Profil Industrial Management	13
Profil Management elektrischer Systeme	14
Modulkataloge	15
Pflichtkatalog	15
Profilkatalog Produktionsmanagement	16
Profilkatalog Industrial Management	16
Profilkatalog Management elektrischer Systeme	16
Wahlkatalog Produktionsmanagement Fertigungstechnologie	17
Wahlkatalog Industrial Management Maschinenbau	17
Wahlkatalog Industrial Management Elektrotechnik	18
Wahlkatalog Management elektrischer Systeme	18
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften	19
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Produktionsmanagement	19
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Industrial Management	19
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Management elektrischer Systeme	19
Auflistung der Module	20
Modul MB-3: Höhere Mathematik I	21
Modul MB-6: Fertigungslehre	22
Modul MB-9: Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen	23
Modul MB-10: Werkstofftechnologie I	24
Modul MB-14: Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements	25
Modul MB-15: Grundlagen des Industrial Engineering	27
Modul MB-16: Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation (GAB)	28
Modul MB-17: IT-Systeme in der industriellen Produktion	29
Modul MB-19: Fundamentals of Robotics	31
Modul MB-24: Gestaltung von Produktionssystemen	
Modul MB-78: Statistische Verfahren	33

Modul MB-81: Nachrichtentechnik für Energietechnik	34
Modul MB-82: Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler	35
Modul MB-83: Technische Mechanik I	
Modul MB-84: Technische Mechanik II	37
Modul MB-87: Technisches Zeichnen	38
Modul MB-88: Maschinenelemente für LogWing	39
Modul MB-96: Kommunikationsnetze für Energietechnik	40
Modul MB-105: Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Produktionsmanagement	41
Modul MB-109: Höhere Mathematik II	
Modul MB-116: Grundlagen der Werkstofftechnik	43
Modul MB-122: Elektrische Energietechnik	44
Modul MB-140: Einführung in die Mechatronik MES	
Modul MB-143: Fachpraktikum	46
Modul MB-145: Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Industrial Management	47
Modul MB-146: Außerfachliche Kompetenz (Bachelor)	49
Modul MB-148: Rechnungswesen und Finanzen I	50
Modul MB-149: Rechnungswesen und Finanzen II	51
Modul MB-150: Wirtschaftstheorie II	52
Modul MB-151: Wirtschaftstheorie I	53
Modul MB-153: Grundlagen der Elektrotechnik (Wing)	54
Modul MB-159: Systemtheorie	55
Modul MB-188: Elektrische Maschinen und elektronische Stellglieder	57
Modul MB-208: Bachelorarbeit Wirtschaftsingenieurwesen	58
Modul MB-246: WiWi Bachelormodul	59
Modul MB-286: Spanende Fertigungstechnologie I	60
Modul MB-287: Umformende Fertigungstechnologie	61
Modul MB-288: Fügende Fertigungstechnologie	62
Modul MB-289: Kunststoffverarbeitung I	64
Modul MB-290: Kommunikationsnetze	66
Modul MB-291: Technische Informatik	67
Modul MB-293: Theoretische Informationstechnik	68
Modul MB-294: Nachrichtentechnik	69
Modul MB-295: Halbleiterbauelemente	70
Modul MB-296: Applied Supply Chain Analytics - From Data to Decisions	71
Modul MB-317: Modellierung Digitaler Ökosysteme in der Produktion und Logistik	73
Modul MB-325: Einführung in die Elektrizitätswirtschaft	74
Modul MB-340: Grundlagen der Elektrotechnik II	75
Modul MB-350: Simulation in der Umformtechnik	76
Modul MB-352: Einführung in die Elektrizitätswirtschaft MES	77

Modul MB-355: Messtechnik	78
Modul MB-356: Elektromagnetische Verträglichkeit	79
Modul MB-357: Digitale Signalverarbeitung	80
Modul MB-358: Fachwissenschaftliche Projektarbeit Wirtschaftsingenieurwesen	81
Modul MB-359: Grundlagen der Hochfrequenztechnik	82
Modul MB-360: Signale und Systeme II	83
Modul MB-362: Leistungselektronik	84
Modul MB-364: Angewandte konvexe Optimierung	85
Modul MB-365: Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Management elektrischer Systeme	87
Modul MB-367: Betrieb und Aufbau von Netzen	88
Modul MB-368: Technologie des Energietransports	89
Modul MB-385: Leistungselektronik MES	90
Modul MB-386: Einführung in die Mechatronik	91
Modul MB-387: Grundlagen der modellprädiktiven Regelung	92
Modul MB-397: Aufbau und Eigenschaften von Polymerwerkstoffen	94
Modul MB-400: Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik	95

# Änderungsbericht

Version	Überarbeitungen
1.12	14.09.2022
	Neues Modul: MB-400: Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik
1.11	22.06.2022
	Neue Module:  MB-397: Aufbau und Eigenschaften von Polymerwerkstoffen  MB-289: Kunststoffverarbeitung I
1.10	16.03.2022
	Modul MB-387: Änderung der Prüfungsleistung
1.9	26.01.2022 Modul MB-296: Erweiterung auf den Wahlkatalog Industrial Management Maschinenbau; Anpassung der Prüfungsform Modul MB-317: Anpassung der Modulbeschreibung inkl. Prüfungsform
1.8	06.10.2021 Modul MB-387: Neues Modul "Grundlagen der modellprädikativen Regelung"
1.7	21.04.2021 Modul MB 87 — Technisches Zeichnen: Darstellung der Teilleistungen
1.6	18.11.2020 Modul MB 364 — Angewandte konvexe Optimierung
1.5	23.09.2020 MB 344 entfällt
1.4	17.06.2020 Einführung einer Studienleistung bei Modulen des LFO 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 - Fundamentals of Robotics — neues Modul im Wahlkatalog Industrial Management Maschinenbau
1.0	11.09.2019 - Fakultätsrat
0.2	15.03.2019 - 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. Wirtschaftsingenieurwesen							
1.Semester		2.Semester		3.Semester	4.Semester		
	LP		LP		LP		LP
	31,5		29,0		29,5		29,5
Höhere Mathematik I	9	Höhere Mathematik II	9	Grundlagen der Elektrotechnik	9	Systemtheorie	9
Einführung in die Informatik für Ing.	7	Rechnungswesen und Finanzen I	7,5	Statistische Verfahren	5	Grundlagen der Elektrotechnik II	4
Rechnungswesen und Finanzen II	7,5	Technische Mechanik I	5	Technische Mechanik II	5	Wahlkatalog WiWi	7,5
Grundlagen der Werkstofftechnik	5	Wirtschaftstheorie I	7,5	Technisches Zeichnen	3	Maschinenelemente für LogWing	4
Fertigungslehre	3			Wirtschaftstheorie II	7,5	Außerfachliche Kompetenz	5

# Semester 5-7 PM

Studienverlaufsplan B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Produktionsmanagement					
5.Semester		6.Semester		7. Semester	
	LP		LP		LP
	29,0		32,5		29,0
Katalog Fertigungstechnologien	5	Katalog Fertigungstechnologien	5	Fachwissenschaftliche Projektarbeit	5
Wahlkatalog WiWi	15	Grundlagen des Industrial Engineering	5	Bachelorarbeit	12
Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation	4	IT-Systeme in der industriellen Produktion	5	Fachpraktikum ( 12 Wochen)	12
Werkstofftechnologie I	5	Wahlkatalog WiWi	7,5		
		Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen	5		
		Fachlabor für Wing MB	5		

# Semester 5-7 IM

Studienverlaufsplan B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen Industrial Management					
5.Semester		6.Semester		7.Semester	
	LP		LP		LP
	30,0		31,5		29,0
Wahlkatalog WiWi	30	Wahlkatalog WiWi	7 5	Fachwissenschaftliche Projektarbeit	5
		Wahlkatalog MB	5	Bachelorarbeit	12
		Wahlkatalog ET	9	Fachpraktikum (12 Wochen)	12
		Einführung in die Elektrizitätswirtschaft	5		
		Fachlabor für Wing WiWi	5		

# Semester 5-7 EI

Studienverlaufsplan B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen  Management elektrischer Systeme  5.Semester 7.Semester					
LP			LP		LP
	33,0		28,5		29,0
Wahlkatalog WiWi	15	Wahlkatalog WiWi	75	Fachwissenschaftliche Projektarbeit	5
Profilkatalog Management elektrischer Systeme	18	Fachlabor für Wing El	5	Bachelorarbeit	12
		Wahlkatalog Management elektrischer Systeme	16	Fachpraktikum (12 Wochen)	12

#### **Profile**

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

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

#### **Profil Produktionsmanagement**

Das Profil Produktionsmanagement bereitet vornehmlich auf die Tätigkeit in der Produktionsbzw. Betriebsleitung vor. Die Pflichtmodule setzen sich aus dem Katalog der Fertigungstechnologien, Modulen zu Werkzeugmaschinen und Werkstofftechnologien, Arbeitsund Produktionssystemen, Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation sowie IT-Systemen in der industriellen Produktion zusammen.

Dem Profil sind folgende Modulkataloge zugeordnet:

Katalogname	Verfügbare Module LP	Zu wählende LP
Profilkatalog Produktionsmanagement	29	29
Wahlkatalog Produktionsmanagement Fertigungstechnologie	20	10
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Produktionsmanagement	8	30

#### **Profil Industrial Management**

Das Profil Industrial Management steht für den Erwerb umfangreicher Kompetenzen zu betriebsund volkswirtschaftlichen Methoden und Instrumenten. Parallel dazu vermittelt es die notwendigen technischen Kenntnisse über eine Reihe industrieller Teilprozesse, wozu die Studierenden aus Katalogen des Maschinenbaus und der Elektrotechnik wählen können.

Dem Profil sind folgende Modulkataloge zugeordnet:

Katalogname	Verfügbare Module LP	Zu wählende LP
Profilkatalog Industrial Management	10	10
Wahlkatalog Industrial Management Maschinenbau	75	5
Wahlkatalog Industrial Management Elektrotechnik	34	9
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Industrial Management	8	45

#### Profil Management elektrischer Systeme

Das Profil hat einen elektrotechnischen Schwerpunkt und zielt auf eine Tätigkeit im Bereich der Infrastrukturwirtschaft. Hierzu können entweder energietechnische und energiewirtschaftliche Gesichtspunkte oder informations- und kommunikationstechnische Geschichtspunkte mit den Wahlmodulen aus dem wirtschaftswissenschaftlichen Angebot kombiniert werden. Auf diese Weise können sich die Studierenden im Wahlpflichtbereich des Profils Management elektrischer Systeme auf das Themenfeld elektrische Energietechnik einerseits bzw. das Themenfeld Informationstechnik andererseits spezialisieren.

Dem Profil sind folgende Modulkataloge zugeordnet:

Katalogname	Verfügbare Module LP	Zu wählende LP
Profilkatalog Management elektrischer Systeme	40	23
Wahlkatalog Management elektrischer Systeme	76	16
Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Management elektrischer Systeme	8	30

# Modulkataloge

# Pflichtkatalog

Aus diesem Katalog sind 141 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-82	1.	7	Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler
MB-6	1.	3	Fertigungslehre
MB-116	1.	5	Grundlagen der Werkstofftechnik
MB-3	1.	9	Höhere Mathematik I
MB-149	1.	7,5	Rechnungswesen und Finanzen II
MB-109	2.	9	Höhere Mathematik II
MB-148	2.	7,5	Rechnungswesen und Finanzen I
MB-83	2.	5	Technische Mechanik I
MB-151	2.	7,5	Wirtschaftstheorie I
MB-153	3.	9	Grundlagen der Elektrotechnik (Wing)
MB-78	3.	5	Statistische Verfahren
MB-84	3.	5	Technische Mechanik II
MB-87	3.	3	Technisches Zeichnen
MB-150	3.	7,5	Wirtschaftstheorie II
MB-146	4.	5	Außerfachliche Kompetenz (Bachelor)
MB-340	4.	4	Grundlagen der Elektrotechnik II
MB-88	4.	4	Maschinenelemente für LogWing
MB-159	4.	9	Systemtheorie
MB-208	7.	12	Bachelorarbeit Wirtschaftsingenieurwesen
MB-143	7.	12	Fachpraktikum
MB-358	7.	5	Fachwissenschaftliche Projektarbeit Wirtschaftsingenieurwesen

# **Profilkatalog Produktionsmanagement**

Aus diesem Katalog sind 29 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung				
MB-16	5.	4	Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation (GAB)				
MB-10	5.	5	Werkstofftechnologie I				
MB-105	6.	5	Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Produktionsmanagement				
MB-15	6.	5	Grundlagen des Industrial Engineering				
MB-17	6.	5	IT-Systeme in der industriellen Produktion				
MB-9	6.	5	Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen				

# **Profilkatalog Industrial Management**

Aus diesem Katalog sind 10 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-325	6.	5	Einführung in die Elektrizitätswirtschaft
MB-145	6.	5	Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Industrial Management

## Profilkatalog Management elektrischer Systeme

Aus diesem Katalog sind 23 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-367	5.	4,5	Betrieb und Aufbau von Netzen
MB-290	5.	9	Kommunikationsnetze
MB-294	5.	9	Nachrichtentechnik
MB-368	5.	4,5	Technologie des Energietransports
MB-352	6.	4,5	Einführung in die Elektrizitätswirtschaft MES
MB-122	6.	4,5	Elektrische Energietechnik
MB-365	6.	5	Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Management elektrischer Systeme

# Wahlkatalog Produktionsmanagement Fertigungstechnologie

Aus diesem Katalog sind 10 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung			
MB-286	5.	5	Spanende Fertigungstechnologie I			
MB-287	5.	5	Umformende Fertigungstechnologie			
MB-288	6.	5	Fügende Fertigungstechnologie			
MB-289	6.	5	Kunststoffverarbeitung I			

# Wahlkatalog Industrial Management Maschinenbau

Aus diesem Katalog sind 5 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-364	5.	5	Angewandte konvexe Optimierung
MB-397	5.	5	Aufbau und Eigenschaften von Polymerwerkstoffen
MB-19	5.	5	Fundamentals of Robotics
MB-24	5.	5	Gestaltung von Produktionssystemen
MB-400	5.	5	Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik
MB-10	5.	5	Werkstofftechnologie I
MB-296	6.	5	Applied Supply Chain Analytics - From Data to Decisions
MB-387	6.	5	Grundlagen der modellprädiktiven Regelung
MB-14	6.	5	Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements
MB-15	6.	5	Grundlagen des Industrial Engineering
MB-17	6.	5	IT-Systeme in der industriellen Produktion
MB-289	6.	5	Kunststoffverarbeitung I
MB-9	6.	5	Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen
MB-317	6.	5	Modellierung Digitaler Ökosysteme in der Produktion und Logistik
MB-350	6.	5	Simulation in der Umformtechnik

# Wahlkatalog Industrial Management Elektrotechnik

Aus diesem Katalog sind 9 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-367	5.	4,5	Betrieb und Aufbau von Netzen
MB-290	5.	9	Kommunikationsnetze
MB-294	5.	9	Nachrichtentechnik
MB-386	6.	4,5	Einführung in die Mechatronik
MB-122	6.	4,5	Elektrische Energietechnik
MB-362	6.	4,5	Leistungselektronik

## Wahlkatalog Management elektrischer Systeme

Aus diesem Katalog sind 16 LP zu belegen

Nr.	Sem.	LP	Modulbezeichnung
MB-357	5.	8	Digitale Signalverarbeitung
MB-356	5.	4	Elektromagnetische Verträglichkeit
MB-295	5.	8	Halbleiterbauelemente
MB-96	5.	8	Kommunikationsnetze für Energietechnik
MB-355	5.	4	Messtechnik
MB-81	5.	8	Nachrichtentechnik für Energietechnik
MB-291	5.	8	Technische Informatik
MB-140	6.	4	Einführung in die Mechatronik MES
MB-359	6.	4	Grundlagen der Hochfrequenztechnik
MB-385	6.	4	Leistungselektronik MES
MB-360	6.	4	Signale und Systeme II
MB-293	6.	8	Theoretische Informationstechnik
Energietechn	ik		
MB-188	6.	4	Elektrische Maschinen und elektronische Stellglieder

## Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften

Aus diesem Katalog sind keine LP direkt zu belegen.

Die Module können über andere Kataloge indirekt gewählt werden.

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

#### Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Produktionsmanagement

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

Dieser Katalog enthält keine (weiteren) Module

#### Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Industrial Management

Für diesen Katalog dürfen auch alle Module des folgenden Kataloges gewählt werden: Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften
Aus diesem Katalog sind 45 LP zu belegen

Dieser Katalog enthält keine (weiteren) Module

#### Wahlkatalog Wirtschaftswissenschaften Management elektrischer Systeme

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

Dieser Katalog enthält keine (weiteren) Module

Auflistung der Module

#### Modul MB-3: Höhere Mathematik I

Ва	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
St	Studienabschnitt 1. Semester								
Da	uer:	1 Semester	ester LP: 9,0 Arbeitsbelastung: 270 h						
				Präsenzzeit: 68	3 h	Sel	bststudiu	<b>n:</b> 202	h
1	Mod	ulstruktur							
•	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Spracl	he	Turnus	LP	sws
•	1	Höhere Mathem	atik I	V(4)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	9,0	6
2	Lehr	inhalte					•		
	Nach	n einer Einführung i	in die üblichen Zahlenm	engen werden di	e Grund	lage	n der Linea	ıren	
	Algel	bra und erste Them	nen der eindimensionale	n Analysis behai	ndelt:				
	Reell	le und komplexe Za	ahlen: Reelle Zahlen, ge	ometrische Sum	menforr	nel,	binomische	er Satz	.,
	elem	entare Ungleichun	gen, komplexe Zahlen, <i>i</i>	Absolutbetrag, P	olarkooi	rdina	aten, Meng	en und	
	Abbil	ldungen, Polynome	e.						
	Linea	are Algebra: Skalar	produkt, Euklidische No	orm und Winkel in	n Rn, Ve	ktor	produkt in l	R3,	
	Matr	izen, Matrizenmul	tiplikation, Determinant	en, lineare Gleic	hungssy	ster	ne, Gauss's	scher	
	•		von Matrizen, lineare Ur	nabhängigkeit, B	asis, Dir	nens	sion, Rang,		
	_	nwerte und -vektor							
		ysis: Folgen und ur	nendliche Reihen.						
3	Kom	petenzen							
		Studierenden erlerr Reihen.	nen die zentralen Begrif	fe der Linearen A	lgebra :	sowi	e Grundlag	en zu f	-olgen
4	Prüf	ungen							
			esteht aus einer 2-stünd	•					•
			ung ist eine Studienlei						
			n jeweiligen Dozenten ir			ınaış	gung bekan	nt gen	iacht.
		Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen						
	Kein	е							
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	āt			
	Deka	an		Fakultät Ma	athemat	tik			

# Modul MB-6: Fertigungslehre

		or-Studiengang W abschnitt 1. Semo	irtschaftsingenieurwe ester	sen					
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 3,0	Arbeitsbelastu	elastung: 90 h				
				Präsenzzeit: 23	3 h <b>Se</b> l	bststudiu	<b>n:</b> 67	h	
1	Mod	ulstruktur			<b>L</b>				
	5 7							sws	
	1	Fertigungslehre V(2) Deutsch WS 3,0 2						2	
2	Lehr	inhalte					l	1	
	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								
3	Nach Ferti	gungsverfahren	Moduls sind Studier zu beschreiben. Ar ordnen und eine Empfe	ußerdem könne	en sie B	auteile d		inende beiden	
4		ungen	r ·						
	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								
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen	•					
	Kein								
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät				
	Tekk	ava		Fakultät Ma	aschinenba	ıı.			

# Modul MB-9: Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen

	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 6. Semester									
	Dauer: 1 Semester LP: 5,0 Arbeitsbelastung: 150 h									
		1 0011100101	Li 1 0,0		Präsenzzeit: 45 h Selbststud			5 h		
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS		
	1	Methoden zur Ar und Werkzeugm	nalyse von Prozessen aschinen	V(2)+Ü(2)	Deutsch	SS	5,0	4		
2	Lehr	inhalte								
	ür das Modul "Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen" sind zu gleichen Teilen das Institut für Spanende Fertigung und das Institut für Umformtechnik und Leichtbau zuständig. Dabei soll das Verständnis vermittelt werden, welche Methoden vor, während oder nach der Fertigung zur Erfassung und Analyse der Prozess-, Maschinen- und Produktmerkmale angewendet werden können. Zudem werden Mess- und Analyseverfahren vorgestellt, mit denen Größen wie Kraft, Temperatur und Maschinenverhalten (z. B. Eigenschwingungen, Dynamik, Deformation etc.) aufgenommen werden können, um Produkte und Maschinenkonzepte quantitativ bewerten zu können. Im ersten Teil, für den das ISF zuständig ist, werden verschiedene Verfahren und Methoden zur Vermessung und Analyse von Werkzeugmaschinen vorgestellt und detailliert diskutiert. Des Weiteren findet eine Darstellung des praktischen Einsatzes von Analyseverfahren für Werkzeugmaschinen statt. Im zweiten Teil, hier ist das IUL zuständig, stehen konstruktive und technische Aspekte von arbeits-, kraft- und weggebundenen Umformmaschinen im Vordergrund. Inhalte zur Projektierung von Umformmaschinen stellen dabei die Verbindung zur Praxis dar.									
			en werden über moodle	e bereitgestellt.						
3		petenzen								
	Werk der	zeugmaschinen ur gefertigten Bautei	s Moduls sind Stud nd Umformmaschinen z ile oder anhand der M ngsprozesse optimiert v	u analysieren. Da Maschinen erfolg	abei kann di	e Untersucl	hung a	nhand		
4	Prüf	ungen								
	In einer Klausur (max. Dauer: 90 Minuten) werden die Lehrinhalte aus Teil 1 (ISF) und Teil 2 (IUL) zu jeweils 50 % abgefragt. Die Klausur muss insgesamt bestanden werden.							IUL) zu		
	✓ Modulprüfung ☐ Teilleistungen									
5	Teilr	ahmevoraussetzi	ungen	<u> </u>						
	Kein									
6		endbarkeit des M								
			onsmanagement; Wah			ment Masc	hinen	bau		
7		ulbeauftragte/r		Zuständige						
	Tekk	aya		Fakultät Ma	Fakultät Maschinenbau					

# Modul MB-10: Werkstofftechnologie I

Ва	achelo	or-Studiengang W	irtschaftsingenieurwe	sen					
St	Studienabschnitt 5. Semester								
Dá	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 150	h			
				Präsenzzeit: 45	ō h	Sel	bststudiur	<b>n:</b> 105	5 h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprack	ne	Turnus	LP	sws
	1	Werkstofftechno	ologie I	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	WS	5,0	4
3	Die Werkstofftechnologie baut auf den Grundlagen der Werkstofftechnik auf. So werden in diesem Modul die Technologien zur Schaffung von Werkstoffen im Maschinenbau behandelt. Hierzu wird zunächst die Legierungs- und Phasenbildung vertieft. Das umfassende Gebiet der Stahlwerkstoffe wird aufbauend auf der Vorlesung Werkstofftechnik aus dem ersten Semester vertieft, wobei insbesondere Themen wie die Wärmebehandlung von legierten und unlegierten Stahlsorten als auch Gusseisenwerkstoffe und deren Herstellung im Vordergrund stehen. Weiterhin werden die Grundlagen der Pulvermetallurgie, Hartstoffsysteme, Keramiken, Glaswerkstoffe als auch Verbundwerkstoffe vorgestellt.								
	Kompetenzen  Nach Teilnahme an der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, die verschiedenen Konzepte der Werkstofftechnologie beispielsweise bezüglich der Stahlanwendung oder auch der Pulvermetallurgie darzustellen. Sie können die verschiedenen Mechanismen der Legierungsbildung als auch Wärmebehandlung und Werkstoffherstellung erklären und die resultierenden Werkstoffeigenschaften beurteilen und begründen.								
4	Prüfungen  Modulprüfung. Schriftliche Prüfung über 60 Minuten  ☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen								
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ungen						
	Kein	е							
6	Verw	rendbarkeit des M	Ioduls			_			
			onsmanagement; Wah				nent Masc	hinen	bau
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it			
	Tillm	nann		Fakultät Ma	aschine	nbai	u		

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

# Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Studienabschnitt 6. Semester

Dauer: 1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastung: 150	h
		<b>Präsenzzeit:</b> 45 h	<b>Selbststudium:</b> 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.

Prüfungen						
5 5						
	O					
''	, ,					
E Modulprulung	☐ Teilleistungen					
Teilnahmevoraussetzungen						
Keine						
Verwendbarkeit des Moduls						
Wahlkatalog Industrial Management Maschiner	nbau					
7 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät						
Henke	Fakultät Maschinenbau					
	Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausurari Veranstaltung. Als Zulassungsvoraussetzung ist einer Gruppenarbeit o. Ä., zu erbringen. Die Detail jeweiligen Dozenten zu Beginn der Veranstaltung  Modulprüfung  Teilnahmevoraussetzungen Keine  Verwendbarkeit des Moduls Wahlkatalog Industrial Management Maschiner  Modulbeauftragte/r					

# Modul MB-15: Grundlagen des Industrial Engineering

Ва	achelo	or-Studiengang W	irtschaftsingenieurwes	en					
St	udien	<b>abschnitt</b> 6. Sem	ester						
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu	ing: 150	h			
				Präsenzzeit: 4	5 h	Sel	lbststudiu	<b>m:</b> 105	5 h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr. Element/Lehrvera		ranstaltung	Тур	Sprack	ne	Turnus	LP	SWS
	1	Grundlagen des Engineering	Industrial	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	SS	5,0	4
2	Lehr	inhalte			•			•	•
	Das Ziel des Moduls Arbeits- und Produktionssysteme 1 liegt darin, Studierenden ein grundlegendes Verständnis für die Inhalte des Industrial Engineerings zu vermitteln. Der Fokus der Veranstaltung besteht darin, dass Methoden und Techniken der zentralen Elemente des Industrial Engineerings verstanden und angewendet werden können. Wesentliche Inhalte der Vorlesung sind: der Produktentstehungsprozess, Arbeitsplanung, Grundlagen und Methoden der Zeitwirtschaft.								
ဂ	3 Kompetenzen								
	Die Studierenden kennen nach Abschluss des Moduls die wesentlichen Begrifflichkeiten des Industrial Engineerings und können die wesentlichen Gestaltungsfelder für Produktionsprozesse benennen und beschreiben. Sie sind zudem in der Lage, ausgewählte Methoden zur Gestaltung, Planung, Optimierung und Bewertung von Arbeits- und Produktionssystemen zielgerichtet auszuwählen und auf konkrete Problemstellungen der betrieblichen Praxis zu übertragen.								
4	Prüf	ungen							
	Die P	rüfungsleistung be	esteht aus einer Klausur	arbeit (Dauer: 6	0 Minute	en).			
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistı	ıngen				
5	Teiln	ahmevoraussetzı	ıngen						
	Vor Besuch des Elementes 1 (Grundlagen des Industrial Engineering) wird die Veranstaltung 'Grundlagen der Arbeits- und Betriebsorganisation (GAB)' empfohlen.								
6	Verw	rendbarkeit des M	Ioduls						
	Profi	lkatalog Produkti	onsmanagement; Wahl	katalog Industi	rial Mana	ager	ment Masc	hinen	bau
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it			
	Deus	se		Fakultät M	aschine	nba	u		

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

Ва	achelo	or-Studiengang W	irtschaftsingenieurwe	sen					
St	udien	abschnitt 5. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 120	h			
				Präsenzzeit: 34	μ́ h	Sel	lbststudiui	<b>n:</b> 86	h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Grundlagen der A Betriebsorganisa		V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	WS	4,0	3
2	Lehr	inhalte			l.		•	I.	
	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 Produktions- und 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	Kom	petenzen							
	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 F	Prüfungsleistung be	esteht aus einer Klausu	rarbeit (Dauer: 6	0 Minute	en).			
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ungen						
	Kein								
6		endbarkeit des M				_			
		ilkatalog Produkti	onsmanagement						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	it			
	Deus	se		Fakultät Ma	aschine	nbai	u		

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

#### Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 6. Semester Arbeitsbelastung: 150 h Dauer: 1 Semester **LP:** 5.0 Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h Modulstruktur LP SWS Element/Lehrveranstaltung Sprache **Turnus** Тур SS IT-Systeme in der industriellen V(2) + U(2)Deutsch 5,0 Produktion

#### 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 Mir	uten.
	图 Modulprüfung	☐ Teilleistungen

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

## Modul MB-19: Fundamentals of Robotics

			irtschaftsingenieurwe	sen					
		nabschnitt 5. Seme							
Da	uer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 150 l	h			
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiur	<b>n:</b> 105	i h
1	Mod	lulstruktur							
	Nr. Element/Lehrve		ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	SWS
	1	Fundamentals of	f Robotics	V(2)+Ü(2)	Engliso	ch	WS	5,0	4
2	Lehr	rinhalte							
	basics of industrial robots and different kinematic robot types. It focuses robot kinematics including computation of rotations, usage of Denavit-Hartenberg-conventions to describe kinematic chains and the mathematical description of robot motions as used for robot simulation and control. It also provides basics of motion control and path planning, the systematic design of general handling systems, robot programming including teach-in, interactive and automatic offline-programming as well as robot hardware, achievable accuracies of robot based motions, aspects of safe robot-cell-design and safety equipment. These topics will be discussed in lectures and trained in theoretical and practical tutorials.								
3	Kom	petenzen							
	of r	obotics. They are	oletion of the module, s able to solve mathe le to compare and evalo	matical problen	ns relate	ed 1	to robot n	notion	s and
4	Prüf	ungen							
		Prüfungsleistung b ung (Dauer: 30-45 N	esteht aus einer Klausı Minuten).	urarbeit (Dauer: I	60 Minut	ten)	oder einer	münd	lichen
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teilr	nahmevoraussetzu	ıngen						•
	Kein	ie							
6	Verv	vendbarkeit des M	oduls						
	Wah	lkatalog Industria	l Management Maschi	nenbau					
7	Mod	lulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it			
	Bick	endorf		Fakultät Ma	aschiner	าbลเ	J		

# Modul MB-24: Gestaltung von Produktionssystemen

Ba	achelo	or-Studiengang W	irtschaftsingenieurwe	sen					
St	udien	abschnitt 5. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 150	h			
				Präsenzzeit: 45	ī h	Sel	bststudiur	<b>n:</b> 105	i h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Gestaltung von Produktionssyst	emen	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte							
	Produzierende Unternehmen stehen vor der Herausforderung, trotz hoher Variantenvielfalt und anspruchsvollen Flexibilitätsanforderungen leistungsfähige Arbeits- und Produktionssysteme zu planen und zu gestalten. In der Vorlesung Arbeits- und Produktionssysteme 2 zeigen wir Ihnen, wie Sie den Herausforderungen begegnen und systematisch Wertströme analysieren, gestalten und verbessern können. Der Fokus der Vorlesung liegt dabei auf dem strategischen Einsatz von Methoden des Lean Managements, auf dem Management von Variabilität und auf den wirkenden Gesetzmäßigkeiten in der Produktion. Wesentlich Inhalte der Vorlesung sind: Wertstromanalyse und -design, Gesetzmäßigkeiten in der Produktion, qualitätsgerechte Gestaltung der Produktion, Methoden des Lean Management, Auslegung von Puffern, Produktionskennzahlen sowie Erfahrungsberichte aus der industriellen Praxis.								
3	Kompetenzen								
	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, Produktionssysteme zu modellieren und hinsichtlich Verschwendung, Variabilität und Überlastung zu analysieren. Sie sind zudem in der Lage, Maßnahmen abzuleiten, die zu einer Verbesserung des Gesamtsystems führen und Methoden des Lean Managements sowie des Industrial Engineerings auszuwählen und zielgerichtet anzuwenden. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, Puffer zu dimensionieren, Gesetzmäßigkeiten in Produktionssystemen analytisch zu beschreiben und Verlustarten zu berechnen.								
4	Prüf	ungen							
	Die F	Prüfungsleistung be	esteht aus einer Klausu	rarbeit (Dauer: 60	) Minute	en).			
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ıngen						
	Kein								
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Wah	lkatalog Industria	l Management Maschi	nenbau					
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät			
	Deus	se		Fakultät Ma	aschine	nbau	J		

#### Modul MB-78: Statistische Verfahren

	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 3. Semester									
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu						
				Präsenzzeit: 45 h			<b>Selbststudium:</b> 105 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							•	
3	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.  Kompetenzen  Es werden Kompetenzen zum Verständnis des statistischen Denkens und der Anwendung der									
		•	hen Verfahren vermit Ing zur Six-Sigma-Meth							
4	Prüf	ungen								
	Klaus	surarbeit: 120 min.								
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen					
5	Teiln	ahmevoraussetzu	ıngen							
	Kein									
6	Verw	endbarkeit des M	oduls							
	Pflic	htkatalog								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät				
	Dekan Fakultät Statistik									

# Modul MB-81: Nachrichtentechnik für Energietechnik

Ва	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	abschnitt 5. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 8,0	Arbeitsbelast	ung: 240	h				
				Präsenzzeit: 6	68 h	Sel	bststudiu	<b>m:</b> 172	2 h	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache		Turnus	LP	SWS	
	1	Nachrichtentech Energietechnik	nnik für	V(4)+Ü(2)	Deutso	ch	WS	8,0	6	
2	Lehr	inhalte	1					1		
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
3	Kom	petenzen								
		•								
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistungen						
_	Taile									
5		nahmevoraussetzi	ungen							
Ļ	Kein									
6		vendbarkeit des M								
			nent elektrischer Syste							
7		ulbeauftragte/r		Zuständig						
	Kays	3		Fakultät E			c und			
	Informationstechnik									

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

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	nabschnitt 1. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 7,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 210 h				
				Präsenzzeit: 57	7 h	Selbststudium: 153 h			3 h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	е	Turnus	LP	SWS
	1	Einführung in die		V(2)+Ü(1)+P(	Deutsch	h	WS	7,0	5
		•	laturwissenschaftler	2)					
2	Lehr	inhalte							
	Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure: Nach einleitenden 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 gegeben.								
	Kom	petenzen							
	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							
	Klau	surarbeit 120 min							
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ıngen						·
	Kein								
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls						·
	Pflichtkatalog								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät	:			·
	Deka	an		Fakultät Inf	formatik				

#### Modul MB-83: Technische Mechanik I

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 2. Semester										
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastung: 150 h						
				Präsenzzeit: 4	Sel	<b>Selbststudium:</b> 105 h				
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrveranstaltung		Тур	Spracl	he	Turnus	LP	sws	
	1 Technische Mechanik I		hanik I	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	SS	5,0	4	
2	Lehrinhalte									
	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	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	Prüfungen								
	Die F	Die Prüfungsleistung besteht aus einer Klausurarbeit von maximal 120 Minuten.								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistu	ingen					
5	Teiln	Teilnahmevoraussetzungen								
		Vor Besuch des Elementes 1 (Technische Mechanik I) wird die Veranstaltung 'Höhere Mathematik I' empfohlen.								
6	Verw	Verwendbarkeit des Moduls								
	Pflic	Pflichtkatalog								
7	Mod	ulbeauftragte/r	Zuständige	Zuständige Fakultät						
	Mosler			Fakultät M	Fakultät Maschinenbau					

### Modul MB-84: Technische Mechanik II

D,	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
			•	ocii						
		abschnitt 3. Sem								
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu						
				Präsenzzeit: 45	ō h	Sel	bststudiuı	<b>n:</b> 105	5 h	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Typ Sprache Turnus LP SWS						
	1	Technische Mec	hanik II	V(2)+Ü(2) Deutsch 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	3 Kompetenzen									
	Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, erste Erweiterungen der Elastostatik sowie Grundlagen der Kinematik und Kinetik zu benennen und auf technisch relevante Problemstellungen zu übertragen 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 F	Prüfungsleistung be	esteht aus einer Klausu	rarbeit von maxii	mal 120	Minu	uten.			
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen					
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ıngen							
			ntes 1 (Technische Me Nathematik I' und 'Höh				_	'Tech	nische	
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls							
	Pflic	htkatalog								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	āt				
	Mos									

### Modul MB-87: Technisches Zeichnen

Künne

Di	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 3,0	Arbeitsbela	stung: 90 l	n			
				Präsenzzei			bststudiu	m: 56	h
1	Mod	ulstruktur		11100000					
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	sws
	1	Technisches Zei		V(2)	Deuts		WS	2,0	2
	2	Technisches Zei	chnen Onlinetest	Ü(1)	Deuts	ch	WS	1,0	1
2	Lehr	inhalte		. , ,					
3	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.								
3	Nach Fach einse ande	nkompetenzen eir chließlich der Ber ererseits sind sie	Teilnahme an diese nerseits im Bereich maßung und Tolerie auch in der Lage, onen diesen zu entne	n der Erstell rung (insbeson technische Z	ung von ndere in F	tech orm	nischen i von Freih	Zeichr andsk	iungen izzen),
4	Prüf	ungen							
	Klau	sur 90 Minuten und	d Onlinetest über max	imal 30 Minute	n.				
	☐ Modulprüfung ☑ Teilleistungen								
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ıngen	•					
	Kein	е							
6	Verv	vendbarkeit des M	Ioduls						
	Pflic	htkatalog							

Fakultät Maschinenbau

# Modul MB-88: Maschinenelemente für LogWing

Künne

Ba	achelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
St	udien	nabschnitt 4. Sem	ester						
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 120	h			
				Präsenzzeit: 34	i h	Sel	bststudiur	<b>n:</b> 86	n
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	L	SWS
	1	Maschinenelem	ente für LogWing	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	4,0	3
2	Lehr	inhalte							
3	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.								
	Fach Kom Sach der I und Anor kom	nkompetenzen im munikations- und nverhalte analytisc Lage, im Bereich d ingenieurwissensc dnungen kritisch plizierten Problem peiten und als ko		schinenelemente chnischen Frage urchdenken und e überschaubare zu strukturierer hübergreifende Z gemeinsam mit e	e. Sie n und w kritisch Proble n, zu bea Zusamn ntsprec	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.						
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ıngen						
	Kein	е							
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls						
	Pflichtkatalog								
7	Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät								

Fakultät Maschinenbau

# Modul MB-96: Kommunikationsnetze für Energietechnik

В	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	tudien	<b>nabschnitt</b> 5. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 8,0	Arbe	eitsbelastu	<b>ng:</b> 240	h			
				Präs	enzzeit: 68	3 h	Sel	bststudiu	<b>m</b> : 172	2 h
1	Mod	ulstruktur	1	1						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур		Spracl	he	Turnus	LP	SWS
	1	Kommunikations Energietechnik	snetze für	V(4)+	+Ü(2)	Deuts	ch	WS	8,0	6
2	Lehr	inhalte								•
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. <a href="https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/">https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/</a>									
3	3 Kompetenzen									
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung			⊒ Teilleistu	ıngen				
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein	е								
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syst	eme						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Z	Zuständige	Fakulta	ät			
	Wietfeld Fakultät Elektrotechnik und									
Informationstechnik										

# Modul MB-105: Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Produktionsmanagement

Ва	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	abschnitt 6. Seme	ester							
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 150	h				
				Präsenzzeit: 45	ō h	Selb	oststudiui	<b>n:</b> 105	i h	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	пе	Turnus	LP	SWS	
	1	Fachlabor Wirtschaftsinger Produktionsman	nieurwesen Bachelor agement	or P(4) Deutsch WS+SS 5,0 4						
2	Lehr	inhalte			•				•	
	Besc	hreibungen zu Leh	rinhalten entnehmen S	ie den entsprech	enden Fa	achla	aboren der	Lehrs	tühle:	
	https	s://moodle.tu-dort	mund.de/course/searc	h.php?search=fa	chlabor					
	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 Wirtschaftsingenieurswissenschaften und können diese auf unterschiedliche Problemstellungen anwenden.									
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ıngen					
5	Teiln	ahmevoraussetzu	ungen							
	Keine									
6	Verw	endbarkeit des M	loduls							
		ilkatalog Produkti	onsmanagement							
7	Mod	odulbeauftragte/r Zuständige Fakultät								
	Dekan Fakultät Maschinenbau									

### Modul MB-109: Höhere Mathematik II

	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 2. Semester										
Da	uer:	1 Semester	<b>LP:</b> 9,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 270	h					
				Präsenzzeit: 68	3 h	Sel	bststudiur	<b>n:</b> 202	: h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	SWS		
	1	Höhere Mathema	atik II	V(4)+Ü(2)	Deutso	h	SS	9,0	6		
3	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 <sup>n</sup> , Partielle Ableitungen, Richtungsableitungen, Funktionalmatrix, höhere Ableitungen, Mittelwertsätze und Taylorformel, Gewöhnliche Differentialgleichungen 1. Ordnung: Trennung der Variablen, Lösung durch Transformation, lineare Differentialgleichungen 1. Ordnung  Kompetenzen  Die Studierenden erlernen die zentralen Begriffe der uni- und multivariaten Analysis sowie Anwendungen. Der für technische Anwendungen grundlegende Begriff der Differentialgleichung wird in einer Veränderlichen eingeführt.										
4		ungen	chen enigerum t.								
	Die F Zulas jewe	Prüfungsleistung be ssungsvoraussetzu	esteht aus einer 2-stün ung ist eine Studienlei n jeweiligen Dozenten ir	stung zu erbring	gen. Die ngsankü	Det	ails werde	n dur	ch die		
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ıngen						<u>'</u>		
	Keine										
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls								
		htkatalog									
7		ulbeauftragte/r		Zuständige							
	Deka	Dekan Fakultät Mathematik									

# Modul MB-116: Grundlagen der Werkstofftechnik

Ba	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	<b>abschnitt</b> 1. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 150	h				
				Präsenzzeit: 45	i h	Sel	bststudiur	<b>n:</b> 105	5 h	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	sws	
	1	Grundlagen der	Werkstofftechnik	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	5,0	4	
2	Lehr	inhalte								
	Die Werkstoffkunde umfasst als interdisziplinäres Fachgebiet die Beschreibung, Erforschung und Entwicklung von Materialien und deren Verhalten zur Schaffung von Bauteilen bzw. Werkstücken. Die wichtigsten Werkstoffgruppen der Ingenieurwissenschaften sind die metallischen Werkstoffe (z. B. Stahl, Aluminium und Titan), Keramiken und Polymere.  Durch die Veranstaltung erlernen die Studierenden das Verständnis für die Zusammenhänge zwischen atomaren Bindungsmechanismen, Gitterstrukturen, verschiedenen Gitterfehlerarten und den sich daraus ableitenden Werkstoffeigenschaften. Die Studierenden werden befähigt Zweistoff-Phasendiagramme, Spannungs-Dehnungsdiagramme, Miller'sche Indizes anzuwenden. Des Weiteren werden den Studierenden die wichtigsten Vertreter der technischen Werkstoffe vorgestellt.									
3	Kom	petenzen								
	Werk um getät Werk	kstoffgruppen ur kstoffeigenschafte bspw. innerhalb tigte Werkstoffaus kstoffmechanik si	ennen nach Teilnah nd verstehen die n definieren. Das angee einer Konstruktion ge swahl erklären oder b nd die Studierenden i offverhalten zu erklären	Mechanismen, ignete Wissen ko eignete Werksto ewerten. Durch n der Lage, ei	wodurd innen d offe aus die vor	ch ie St szuw gest	sich die udierender ählen ode ellten Gru	jewen anwe r aucl ndlage	eiligen enden, h eine en der	
4	Prüf	ungen								
	Mod	ulprüfung. Multiple	eChoice Prüfung über 60	) Minuten						
	✓ Modulprüfung ☐ Teilleistungen									
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	Keine									
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls							
	Pflic	htkatalog								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät				
	Tillm	Tillmann Fakultät Maschinenbau								

# Modul MB-122: Elektrische Energietechnik

В	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	udien	abschnitt 6. Sem	ester								
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,5	Ar	beitsbelast	<b>ung:</b> 135	h				
				Pr	<b>äsenzzeit:</b> 3	34 h	Se	lbststudiu	<b>m:</b> 101	l h	
1	Mod	ulstruktur		•							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Ту	р	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Elektrische Ener	gietechnik	V(	2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	4,5	3	
2	Lehr	inhalte						1	ı	1	
	Die N	/lodulbeschreibung	g entnehmen Sie b	itte dem	Modulhandh	ouch der	vera	ntwortlich	en Fak	ultät.	
		-	d.de/studium-und-								
3	Kom	petenzen									
3	Kom	peterizeri									
4	Drüf	ungen									
4	Fiul	uligeli									
		Modulprüfung			□ Taillaia±						
		wodutprurung			☐ Teilleist	ungen					
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen								
	Kein	е									
6	Verw	endbarkeit des M	loduls								
	Profi	ilkatalog Manager	nent elektrischer	System	e; Wahlkata	log Indus	stria	l Managen	nent		
		trotechnik		-		_		ŭ			
7	Mod	ulbeauftragte/r			Zuständig	e Fakult	ät				
	Reht	Rehtanz Fakultät Elektrotechnik und									
	Informationstechnik										

# Modul MB-140: Einführung in die Mechatronik MES

Ва	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	udien	<b>abschnitt</b> 6. Sem	ester								
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,0	Arbeitsbe	elastung: 120	) h					
				Präsenzz	<b>eit:</b> 34 h	Se	lbststudiu	<b>m:</b> 86	h		
1	Mod	ulstruktur		ı							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	che	Turnus	LP	SWS		
	1	Einführung in die	e Mechatronik MES	V(2)+Ü(1)	Deuts	sch	SS	4,0	3		
2	Lehr	inhalte					I	1	I		
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. <a href="https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/">https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/</a>										
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		□Tei	lleistungen						
5	Toiln	ahmevoraussetzi	Indon								
٦	Kein		nigen								
6	100000										
"	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme										
7		ulbeauftragte/r	Tone Glektingoner Oyat		indige Fakult	tät					
'		•			•		kund				
	Dekan Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik										

# Modul MB-143: Fachpraktikum

Ва	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	<b>abschnitt</b> 7. Seme	ester							
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 12,0	Arbeitsbelastu	ing: 360	h				
				Präsenzzeit: 0	h	Se	bststudiu	<b>m:</b> 360	) h	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrver	ranstaltung	Тур	Spracl	he	Turnus	LP	sws	
	1	Fachpraktikum			Deutso	ch	WS	12, 0	0	
2	Lehr	inhalte			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	Kompetenzen									
	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	ungen					
5	Teiln	ahmevoraussetzı	ıngen						•	
	Keine									
6	Verw	endbarkeit des M	oduls							
	Pflic	htkatalog								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	ät				
	Dekan Fakultät Maschinenbau									

# Modul MB-145: Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Industrial Management

Ba	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udier	<b>abschnitt</b> 6. Sem	ester							
Dá	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 150 h					
				Präsenzzeit: 4	5 h S	elbststudiu	<b>m:</b> 10	5 h		
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	sws		
	1	Fachlabor Wirtschaftsinge Industrial Mana	nieurwesen Bachelor gement	P(4)	Deutsch	WS+SS	5,0	4		
2	Lehr	inhalte			l		1			
	Hier können entweder die Labore der Fakultät Maschinenbau und der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik oder die Seminare der Fakultät Wirtschaftswissenschaften belegt werden. Die wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen Themeninhalte/Versuchsarten werden von den Lehrstühlen selber vorgegeben. Literaturempfehlungen zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen, im Internet bzw. im MOODLE bekannt gegeben.  Beschreibungen zu Lehrinhalten der Fakultät Maschinenbau und der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik entnehmen Sie den entsprechenden Fachlaboren der Lehrstühle.  Die genauen Beschreibungen und Informationen zu den Laboren finden Sie hier:  https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/  https://www.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Studium/Studienkoordination/Fachlabore/index.html									
3	Kom	petenzen								
	unte disku einer ause Stud wiss unte	rschiedliche Persutieren und eigener Gruppenarbeitspinanderzusetzten ierenden die enschaftlichen Arl	nd nach erfolgreiche spektiven auf eine e Ansichten zu erläuteri hase mit den verschied und konstruktives Feed methodischen Ansätz beitens in den Wirtscha emstellungen anwender	ingenieurswisse n. Die Studieren enen Meinungsa back zu geben u ze und Vorge ftsingenieurswis	nschaftlich den sind ir nsätzen an nd zu nehn ehensweise	ne Problem n der Lage, s derer Grupp nen. Ferner v en im K	stellur sich wa enmit verstel ontext	ng zu ährend glieder nen die des		
4	Prüf	ungen								
	☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen									
5		nahmevoraussetz	ungen							
	Kein									
6		vendbarkeit des M								
		ilkatalog Industria	al Management							
7		ulbeauftragte/r		Zuständige						
	Deka	an		Fakultät Maschinenbau						

# Modul MB-146: Außerfachliche Kompetenz (Bachelor)

Ba	achelo	or-Studiengang W	irtschaftsingenieurwe	sen					
St	udien	<b>abschnitt</b> 4. Seme	ester						
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 150	h			
				Präsenzzeit: 34	i h	Sel	bststudiur	<b>n:</b> 116	6 h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Außerfachliche (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.  Kompetenzen								
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	ach Wahl des Elen ahl je nach Wahl) Modulprüfung	nents/der Elemente: Be	enotete Modulpr		der b	enotete Te	eilleist	ungen
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen	ı					
	Kein	е							
6	6 Verwendbarkeit des Moduls								
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät			
	Dekan Fakultät Maschinenbau								

# Modul MB-148: Rechnungswesen und Finanzen I

Ва	achelo	or-Studiengang W	irtschaftsingenieurwe	esen						
St	Studienabschnitt 2. Semester									
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 7,5	Arb	eitsbelastu	ıng: 225	h			
				Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 180 h						
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	)	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1 Bilanzierung, Kostenrechnung und V(2)+Ü(2) Deutsch SS 7,5 4 Controlling								4	
2	Lehr	inhalte		L					1	
	Die N	/lodulbeschreibung	g entnehmen Sie bitte	dem N	Modulhandb	uch der	vera	ntwortlich	en Fak	ultät.
	https	s://wiwi.tu-dortmu	ind.de/studium/studie	ngaer	nge					
3	Kom	petenzen								
4	Prüf	ungen								
		J								
	×	Modulprüfung			☐ Teilleistı	ıngen				
5		ıahmevoraussetzı	ungen							
	Kein									
6	Verw	endbarkeit des M	loduls							
	Pflic	htkatalog								
7	Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät									
	Hoffjan Fakultät Wirtschaftswissenschaften									

# Modul MB-149: Rechnungswesen und Finanzen II

Ва	achelo	or-Studiengang W	irtschaftsingenieurwe	esen						
St	Studienabschnitt 1. Semester									
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 7,5	Arbeits	belastung: 22	5 h				
				Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 180 h						
1	Mod	lulstruktur	l	II.		1				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Spra	che	Turnus	LP	sws	
	1 Investition und Finanzierung V(2)+Ü(2) Deutsch WS 7,5 4									
2	2 Lehrinhalte									
	Die N	Modulbeschreibung	g entnehmen Sie bitte d	dem Modu	ılhandbuch de	r vera	ntwortlich	en Fak	ultät.	
	https	s://wiwi.tu-dortmu	ınd.de/studium/studie	ngaenge						
3	Kom	petenzen								
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		∐ Te	eilleistungen					
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein	ie								
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
	Pflichtkatalog									
7	Mod	lulbeauftragte/r		Zus	tändige Fakul	tät				
	Posc	ch		Fak	ultät Wirtscha	ıftsw	issenscha	ften		

### Modul MB-150: Wirtschaftstheorie II

Ва	achelo	or-Studiengang W	irtschaftsingenieurwes	en							
St	Studienabschnitt 3. Semester										
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 7,5	Arbeitsbelastu	ing: 225	h					
				Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 180 h							
1	Mod	ulstruktur	<u> </u>								
	Nr.	Element/Lehrve	Lehrveranstaltung Typ Sprache Turnus LP SWS								
	1 Makroökonomie V(2)+Ü(2) Deutsch WS 7,5 4										
2	2 Lehrinhalte										
	Die N	Modulbeschreibung	g entnehmen Sie bitte de	m Modulhandb	uch der	vera	ntwortliche	en Fak	ultät.		
	https	s://wiwi.tu-dortmu	nd.de/studium/studieng	aenge							
	17										
3	Kom	petenzen									
4	Prüti	ungen									
	_										
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistu	ıngen						
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ıngen								
	Kein	е									
6	6 Verwendbarkeit des Moduls										
	Pflichtkatalog										
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakulta	ät					
	Jung			Fakultät W	irtschaf	tswi	ssenschaf	ten			

### Modul MB-151: Wirtschaftstheorie I

Ва	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	Studienabschnitt 2. Semester										
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 7,5	Arbeitsbelastı	ing: 225	h					
				Präsenzzeit: 4	5 h	Sel	bststudiu	<b>m:</b> 180	) h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Spracl	he	Turnus	LP	SWS		
	1 Mikroökonomie V(2)+Ü(2) Deutsch SS 7,5 4										
2	2 Lehrinhalte										
	Die N	/lodulbeschreibung	g entnehmen Sie bitte d	em Modulhandb	uch der v	verai	ntwortliche	en Fak	ultät.		
	https	s://wiwi.tu-dortmu	ınd.de/studium/studien	gaenge							
	17										
3	Kom	petenzen									
_	Death										
4	Prun	ungen									
	[F]	Modulprüfung		□ Toilloiot	ından						
		wodutprurung		☐ Teilleistı	ungen						
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ungen	•							
	Kein	е									
6	6 Verwendbarkeit des Moduls										
	Pflichtkatalog										
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	ät					
	Leini	inger		Fakultät W	irtschaf	tswi	ssenschaf	ten			

# Modul MB-153: Grundlagen der Elektrotechnik (Wing)

В	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	<b>abschnitt</b> 3. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 9,0	Arbeitsbelastu	ing: 270	h				
				Präsenzzeit: 6	8 h	Sel	lbststudiu	<b>m:</b> 202	2 h	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	sws	
	1	Grundlagen der	Elektrotechnik Wing	V(4)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	9,0	6	
2	Lehr	inhalte		•	•		•		•	
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
3	B Kompetenzen									
4	Prüf	ungen								
		_								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistı	ıngen					
		autprarang			go					
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen							
	Kein	е								
6	Verw	endbarkeit des M	loduls							
	Pflichtkatalog									
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakult	ät				
	Jena	u		Fakultät El	ektrote	chni	k und			
				Information	nstechn	ik				

### Modul MB-159: Systemtheorie

## Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Studienabschnitt 4. Semester

Dauer: 1 Semester	<b>LP:</b> 9,0	Arbeitsbelastung: 270	h
		<b>Präsenzzeit:</b> 68 h	Selbststudium: 202 h

#### 1 Modulstruktur

Nr.	Element/Lehrveranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
1	Regelungstechnik	V(2)+Ü(1)	Deutsch	SS	4,5	3
2	Signale und Systeme	V(2)+Ü(1)	Deutsch	SS	4,5	3

#### 2 Lehrinhalte

#### Lehrinhalte von Element 1:

- 1. Grundbegriffe und Grundprinzipien der Regelungstechnik
- 2. Modellbildung: Eingangs-Ausgangsgrößenmodell, Zustandsgrößenmodell
- 3. Standardregler: P-, PI-, PID- und PIDT1-Regler, Übertragungsverhalten, empirische Einstellregeln
- 4. Ortskurven und Bode-Diagramme
- 5. Stabilitätsanalyse
- 6. Wurzelortsverfahren

#### Lehrinhalte von Element 2:

- 1. Möglichkeiten zur Beschreibung und Berechnung von LTI- (linear und zeitinvariant) Systemen: Einführung in die Thematik
- 2. Beschreibung von LTI-Systemen: Lineare gewöhnliche Differentialgleichungen, Zustandsraumdarstellung, Strukturdiagramme
- 3. Berechnung von LTI-Systemen: Exponentialansatz, Faltung, Übergangsmatrix, Fourier-Transformation, Laplace-Transformation, numerische Verfahren
- 4. Diskrete Signale und Systeme, Z-Transformation

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

#### 3 Kompetenzen

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, kontinuierliche Signale und Systeme im Zeit- bzw. im Frequenzbereich zu analysieren und grundlegende Verfahren der Systemtheorie (z.B. Faltung, Spektralanalyse, Stabilitätsanalyse) für elementare passive und aktive Systeme einzusetzen. Die Studierenden beherrschen die grundlegenden Begriffe und theoretischen sowie mathematischen Grundkenntnisse zur Modellierung, Analyse und Synthese von offenen und geschlossenen Regelkreisen. Die Studierenden können ihnen unbekannte regelungstechnische Probleme richtig klassifizieren und selbständig mit eigenständig ausgewählter Methodik lösen.

4	Prüfungen						
	Das Modul wird mit einer Modulprüfung in Form Zulassungsvoraussetzung ist im Element Rege Regelungskonzepte" und im Element Signale Filterschaltungen" sowie eine der zwei Pflichti werden durch die jeweilige Dozentin/den jeweilig bekannt gemacht.	lungstechnik der Praktikumsversuch "Einfache & Systeme der Praktikumsversuch "Passive übungen erfolgreich zu bearbeiten. Die Details					
	⊠ Modulprüfung	□ Teilleistungen					
5	Teilnahmevoraussetzungen						
	Keine						
6	Verwendbarkeit des Moduls						
	Pflichtkatalog						
7	Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät						
	Bertram Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik						

# Modul MB-188: Elektrische Maschinen und elektronische Stellglieder

Ва	achelo	or-Studiengang W	irtschaftsingenieurwes	en							
St	udien	abschnitt 6. Sem	ester								
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,0	Arbeitsbelas	tung: 120	h					
				Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 75 h							
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	sws		
	1 Elektrische Maschinen und elektronische Stellglieder V(2)+Ü(2) Deutsch SS 4,0 4										
2	Lehr	inhalte	1				1				
	Die N	Modulbeschreibung	g entnehmen Sie bitte de	em Modulhand	dbuch der	vera	ntwortlich	en Fak	ultät.		
	dortr	//www.e-technik.t mund.de/cms1/de/ dex.html	tu- /Lehre_Studium/Studier	nangebot/Wirt	schaftsing	genie	eur/Profil_	ETIT_B	Bachel		
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		☐ Teilleis	tungen						
5	Teiln	ıahmevoraussetzi	ungen								
	Kein	е									
6	Verwendbarkeit des Moduls										
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme										
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständi	ge Fakult	ät					
	Deka	an		Fakultät	Maschine	nba	u				

### Modul MB-208: Bachelorarbeit Wirtschaftsingenieurwesen

#### Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 7. Semester Dauer: 1 Semester **LP:** 12,0 Arbeitsbelastung: 360 h Präsenzzeit: 0 h Selbststudium: 360 h Modulstruktur Element/Lehrveranstaltung LP SWS Sprache Turnus Typ WS+SS 0 Bachelorarbeit, schriftliche Deutsch 9,6 Ausarbeitung 2 Bachelorarbeit, Präsentation Deutsch WS+SS 2,4 0

#### Lehrinhalte

Bachelorarbeit eine wissenschaftliche Arbeit ist auf dem Gebiet Wirtschaftsingenieurwesen und befähigt den Kandidatin oder die Kandidatin zur selbstständigen Bearbeitung eines wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen Themas. Die verschiedenen Themenbereiche werden von den Lehrstühlen, Fachgebieten und Instituten der Fakultät Maschinenbau, der Fakultät Wirtschaftswissenschaften und der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik gestellt, so dass die Themenbandbreite sehr vielfältig ist. Die mündliche Präsentation der Ergebnisse der 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 Wirtschaftsingenieurwesen 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

		_ modulprarang	- Tomolocaligon	
5	T	Teilnahmevoraussetzungen		
	k	Keine		
6	٧	/erwendbarkeit des Moduls		
	F	Pflichtkatalog		
7	١	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät	
		Dekan	Fakultät Maschinenbau	

🗷 Teilleistungen

### Modul MB-246: WiWi Bachelormodul

Ва	achelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	n <mark>abschnitt</mark> WS+SS	Semester							
Da	uer:	1 Semester	<b>LP:</b> 7,5	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 225 l	h				
				Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 180 h						
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	SWS	
Ī	1	WiWi Bachelorm	odul	V(2)+Ü(2)	Deutso	h	WS+SS	7,5	4	
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		<b>ungen</b> Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen					
5	Teiln	nahmevoraussetzu	ıngen	•						
	Kein	е								
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls							
	Wah	lkatalog Wirtscha	ftswissenschaften							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it				
	Deka	an		Fakultät Wi	rtechaft	-cwi	eeenechaf	ten		

# Modul MB-286: Spanende Fertigungstechnologie I

Biermann

Ba	achelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	tudienabschnitt 5. Semester										
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 150	h					
				Präsenzzeit: 45	i h	Sel	bststudiur	<b>n</b> : 105	i h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Typ Sprache Turnus LP SWS							
	1	Spanende Fertig	gungstechnologie I	V(2)+Ü(2)	Deutso	ch	WS	5,0	4		
2	Lehr	inhalte							•		
	Die Veranstaltung umfasst eine Einführung in die Grundlagen der Zerspanung. Hierzu werden zunächst wirtschaftliche Themen, wie Fertigungskosten und -zeiten, behandelt. Im Folgenden stehen Qualitätsmerkmale bearbeiteter Bauteile sowie ihre messtechnische Erfassung im Fokus. Fertigungstechnische Grundlagen, wie Verschleiß und Schneidstoffe sowie Begrifflichkeiten der Zerspanung werden eingeführt und erläutert. Es folgt ein detaillierter Überblick über die Einordnung und Funktionsweise verschiedener spanender Fertigungsverfahren sowohl mit geometrisch bestimmter als auch unbestimmter Schneide. Die Vorlesung behandelt zudem die Betriebsmittel der spanenden Fertigung.										
3	Kom	petenzen									
	Den Studierenden ist es möglich, grundlegende Begrifflichkeiten der spanenden Fertigung zu benennen, korrekt zuzuordnen und Zusammenhänge zwischen Prozessgrößen herzustellen. Sie können verschiedene Schneidstoffe und Beschichtungen benennen und deren Einsatzgebiete darstellen. Die Studierenden sind dazu in der Lage, verschiedene Fertigungsverfahren aus dem Bereich der spanenden Fertigung einzuordnen, zu beschreiben und spezifischen Bearbeitungsaufgaben zuzuordnen. Berechnungen, etwa zur Wirtschaftlichkeit der Prozesse, können die Studierenden ebenfalls durchführen. Darüber hinaus kennen sie verschiedene Betriebsmittel aus dem Bereich der Zerspanung und sind dazu in der Lage, deren spezifischen Vor- und Nachteile zu erläutern.										
4	Prüf	ungen				_					
	Schr	iftliche Prüfung (Da	auer: 90 Minuten)								
	☑ Modulprüfung ☐ Teilleistungen										
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ıngen	I							
	Kein	е									
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls								
	Wah	lkatalog Produktio	onsmanagement Fertig	gungstechnologi	е						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	it					

Fakultät Maschinenbau

# Modul MB-287: Umformende Fertigungstechnologie

Ва	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
St	udien	<b>nabschnitt</b> 5. Seme	ester						
Dã	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	<b>Arbeitsbelastung:</b> 150 h					
				Präsenzzeit: 45	5 h	Sel	bststudiur	<b>n:</b> 105	i h
1 Modulstruktur									
	Nr. Element/Lehrveranstaltung		Тур	Sprac	he	Turnus	LP	sws	
	1	Umformende Fe	rtigungstechnologie	V(2)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	5,0	4
2	2 Lehrinhalte								
	Das Modul "Umformende Fertigungstechnologie" ist inhaltlich in den Aufbau von Grundlagenwissen und in die Vermittlung von Prozesswissen gegliedert. Zunächst werden die für die Umformtechnik relevanten werkstofftechnischen Grundlagen und die damit verbundenen Werkstoffkennwerte behandelt. Der Aufbau von Grundlagenwissen umfasst auch die Einführung in die Plastizitätstheorie. Die allgemeinen mechanischen Konzepte der Plastizitätstheorie werden dabei anhand prozessnaher Anwendungsfälle aus dem Bereich der Umformtechnik erläutert. Im zweiten Teil erfolgt die Vermittlung von Prozesswissen. Im Detail werden verschiedene Umformverfahren der Massivumformung, wie das Schmieden, Walzen und das Fließpressen, und der Blechumformung, wie das Biegen und Tiefziehen, präsentiert. Ergänzend werden umformtechnische Verfahren zum Trennen und Fügen behandelt.  Zur Verknüpfung von Theorie und Praxis werden Live-Umfragen und Live-Experimente durchgeführt, die eine aktive Beteiligung der Studierenden erfordern. Ergänzt werden die Vorlesungen durch Übungen.								
			werden in moodle verd ig aufgezeichnet und eb						en zur
3	Kom	petenzen							
	Nach Abschluss des Moduls sind Studierende in der Lage, umformende Fertigungsverfahren im Detail zu beschreiben und anhand von analytischen Methoden zu berechnen. Außerdem können sie umformtechnische Bauteile den verschiedenen Fertigungsverfahren zuordnen und eine Empfehlung zur Herstellung geben.								
4	Prüf	ungen							
	In eir	ner Klausur (max. [	Dauer: 120 Minuten) wei	den die Lehrinha	alte abge	efrag	t.		
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ungen						
	Kein	е							
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls						
			onsmanagement Fertig						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige					
	Tekk	aya		Fakultät Ma	aschine	nbaı	J		

### Modul MB-288: Fügende Fertigungstechnologie

#### Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 6. Semester Dauer: 1 Semester **LP:** 5,0 Arbeitsbelastung: 150 h Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h Modulstruktur Element/Lehrveranstaltung Typ **Turnus** LP **SWS** Sprache SS Fügende Fertigungstechnologie $V(2) + \hat{U}(2)$ Deutsch 5,0

#### 2 Lehrinhalte

Im Rahmen des Moduls "Fügende Fertigungstechnologie" erwerben die Teilnehmer elementare Kenntnisse grundlegenden Aspekte verschiedenster fügetechnischer über die Fertigungsverfahren. Insbesondere wird den Studierenden dabei vermittelt, auf welchen technischen Prinzipien die jeweiligen Verfahren beruhen, wie sich hieraus die jeweiligen ableiten lassen und folglich, inwiefern Einsatzmöglichkeiten die entsprechenden Prozesseigenschaften die Möglichkeiten und Grenzen der einzelnen Verfahren charakterisieren.

Innerhalb der einsemestrigen Veranstaltung fokussieren die Vorlesungsinhalte den Themenbereich der stoffschlüssigen Fügeverfahren. Vordergründig werden dabei diverse Schweißtechnologien thematisiert. Die Vorlesungsinhalte lassen sich hierbei in die Unterkategorien Autogentechnik, Lichtbogenverfahren, Strahlschweißverfahren eingliedern. Die mit den Schweißverfahren einhergehenden metallurgischen Prozesse werden durch die Vorlesungsinhalte der Werkstofftechnik vertieft und in Anbetracht der durch die Fügeprozesse neu entstehenden metallurgischen Gegebenheiten analysiert. Die Teilnehmer werden motiviert, ihre werkstofftechnischen Kenntnisse aufzufrischen und an konkreten Produktionsprozessen anzuwenden. Ein weiterer Schwerpunkt der Vorlesungsreihe besteht in der Vermittlung der wesentlichen Aspekte der Löttechnologie im Hart- und Hochtemperaturbereich und die gleichzeitige Abgrenzung zu schweißtechnischen Fügeverfahren. Darüber hinaus bestehen die weiteren Vorlesungsinhalte in der Vermittlung, wie Verbunde aus Sonderwerkstoffen wie beispielsweise Keramiken oder Aluminium prozesssicher realisiert werden können oder auch welche Möglichkeiten die Klebtechnologie bietet. Die Studierenden werden innerhalb der Vorlesungsreihe durch praktische Anwendungsbeispiele zu einer aktiven Partizipierung angeregt und können infolge einer analytischen Betrachtung der Vorlesungsunterlagen wie auch einer ingenieurmäßigen Denkweise die erlernten Kenntnisse an Anwendungsbeispielen im Rahmen der Übungen anwenden.

#### 3 Kompetenzen

Keine

Nach dem Besuch der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage industriell relevante Trennverfahren wie auch Fügeverfahren in ihren Funktionsweisen zu beschreiben und anhand von Anwendungsbeispielen auch erklären.

4	Prüfungen		
	Modulprüfung. Schriftliche Prüfung üb	er 60 Minuten	
	■ Modulprüfung	□ Teilleistungen	
5	Teilnahmevoraussetzungen		

(	S Verwendbarkeit des Moduls					
	Wahlkatalog Produktionsmanagement Fertigungstechnologie					
7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät				
	Tillmann	Fakultät Maschinenbau				

### Modul MB-289: Kunststoffverarbeitung I

#### Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 6. Semester Arbeitsbelastung: 150 h Dauer: 1 Semester LP: 5.0 Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h Modulstruktur Element/Lehrveranstaltung LP SWS Sprache **Turnus** Typ $V(2) + \ddot{U}(2)$ SS Kunststoffverarbeitung I Deutsch 5,0 4

#### 2 Lehrinhalte

Das Modul Kunststoffverarbeitung umfasst die wichtigsten Verarbeitungsprozesse in der Kunststofftechnik. Zu Beginn der Veranstaltung werden Kunststoffe in ihrer grundlegenden Struktur erläutert und voneinander abgegrenzt. Weiterhin wird die Vielfältigkeit von Kunststoffen und ihr jeweiliger Bedarf aufgezeigt. Anschließend geht die Vorlesung auf die grundlegenden Werkstoffcharakteristiken der unterschiedlichen Kunststofftypen ein und unterstreicht die Wechselwirkung zwischen dem Herstellungsprozess und dem Materialverhalten. Weitergehend werden detailliert die Verarbeitungsprozesse in der Kunststofftechnik dargelegt. Zunächst wird dabei der Fokus auf das Spritzgießen und den Aufbau von Spritzgießwerkzeugen gelegt. Es folgt die Abgrenzung des Extrusionsverfahrens vom Spitzgießverfahren. Dabei werden neben der Anlagentechnik auch der Werkzeugaufbau und die spätere Weiterverarbeitung der Kunststoffhalbzeuge aufgegriffen.

Neben den urformenden Verfahren von Kunststoffprodukten wird auch das Schweißen von Kunststoffen thematisiert. Dabei wird zunächst zwischen den unterschiedlichen Schweißverfahren unterschieden und anschließend werden reale Anwendungsfälle aufgezeigt. Weiterhin werden Klebeund Nietverfahren von Kunststoffen thematisiert. Zudem behandelt die Vorlesung Blas- und Thermoformprozesse von Kunststoffen. Für verschiedene Formgeometrien werden dabei die Werkzeugund Maschinentechnik erklärt. In einem weiteren Vorlesungsabschnitt geht es um die Herstellung von Elastomerformteilen. Neben der Gewinnung der Rohmaterialien geht es in diesem Abschnitt der Vorlesung um die Materialeigenschaften und die Formgebung von Elastomeren. Zusätzlich zu den Herstellungsverfahren von Thermoplasten und Duroplasten geht es im letzten Vorlesungsabschnitt um die Herstellung von duroplastischen Formteilen. Zunächst werden die verschiedenen Formen der Polyurethanverarbeitung erläutert. Neben PUR-Schaumstoffen werden auch PUR-Kompaktsysteme und PUR-Verbundsysteme vorgestellt. Im Anschluss behandelt die Vorlesung das Resin-Transfer-Moulding-Verfahren zur Herstellung von Verbundbauteilen.

### 3 Kompetenzen

Management Maschinenbau

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden in der Lage, die behandelten Verarbeitungsprozesse zu erkennen und voneinander abzugrenzen. Die Studierenden vertiefen ihr Wissen im Bereich der verarbeitungsrelevanten Werkstoffgrundlagen. Des Weiteren sind sie in der Lage, den verschiedenen Materialien passende Verarbeitungsverfahren zuzuordnen.

	zuzuordnen.	·									
	zuzuorunen.										
4	Prüfungen										
	schriftliche Klausur, 60 min										
	■ Modulprüfung	☐ Teilleistungen									
5	Teilnahmevoraussetzungen										
	Keine										
6	Verwendbarkeit des Moduls										
	Wahlkatalog Produktionsmanagement Fertigungstechnologie; Wahlkatalog Industrial										

Modul MB-289: Kunststoffverarbeitung I Seite 65

7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät
	Handge	Fakultät Maschinenbau

### Modul MB-290: Kommunikationsnetze

В	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
	Studienabschnitt 5. Semester								
		1 Semester	<b>LP:</b> 9.0	Arbeitsbelastı	ıng: 270	h			
				Präsenzzeit: 7			lbststudiu	<b>m:</b> 191	l h
1	Modulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Kommunikationsnetze		V(4)+Ü(2)+P( 1)	Deuts	ch	WS	9,0	7
2	2 Lehrinhalte Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. <a href="https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/">https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/</a>								
3	3 Kompetenzen								
4	Prüf	ungen							
	×	Modulprüfung	□ Teilleistungen						
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ıngen						
	Kein	е							
6	Verw	vendbarkeit des M	Ioduls						
		ilkatalog Manager trotechnik	ment elektrischer Syste	me; Wahlkatal	og Indus	stria	l Managen	nent	
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	e Fakulta	ät			
	Deka	an		Fakultät El Informatio		_	k und		

### Modul MB-291: Technische Informatik

Ba	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	Studienabschnitt 5. Semester										
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 8,0	Arbeitsbelast	rbeitsbelastung: 240 h						
				Präsenzzeit: 6	68 h	Selbststudiu	<b>m:</b> 172	2 h			
1	Modulstruktur				<u> </u>						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	e Turnus	LP	SWS			
	1	Technische Info	rmatik	V(4)+Ü(2)	Deutsc	h WS	8,0	6			
2	2 Lehrinhalte						•				
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	Kom	petenzen									
		<b>,</b>									
4	4 Prüfungen										
	The factor of th										
	×	Modulprüfung		□ Teilleistungen							
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- Tellelstungen							
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen								
	Kein	е									
6	Verw	rendbarkeit des M	loduls								
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syst	eme							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständig	e Fakultät	t					
	Deka	an		Fakultät E	Elektrotech	nnik und					
				Information	onstechnik	<					

### Modul MB-293: Theoretische Informationstechnik

Ва	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	Studienabschnitt 6. Semester										
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 8,0	Arbei	Arbeitsbelastung: 240 h						
				Präse	enzzeit: 6	8 h	Sel	bststudiu	<b>m:</b> 172	172 h	
1	Modulstruktur										
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур		Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Theoretische Informationstechnik		V(4)+	Ü(2)	Deutsch		SS	8,0	6	
2	Lehr	inhalte									
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.								akultät.		
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	3 Kompetenzen										
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		□ Teilleistungen							
				Ĭ							
5		ıahmevoraussetzı	ıngen								
	Kein										
6	Verw	rendbarkeit des M	loduls								
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Sys	teme							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zı	uständige	Fakulta	ät				
	Deka	an		Fa	akultät El	.ektrote	chnil	k und			
				In	ıformatio	nstechn	ik				

### Modul MB-294: Nachrichtentechnik

В	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	Studienabschnitt 5. Semester									
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 9,0	Arbeitsbelastı	Arbeitsbelastung: 270 h					
				Präsenzzeit: 7	9 h	Se	lbststudiu	<b>m:</b> 19′	1 h	
1	Modulstruktur									
	Nr. Element/Lehrve		ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Nachrichtentechnik		V(4)+Ü(2)+P( 1)	Deutsch		WS	9,0	7	
2	2 Lehrinhalte Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. <a href="https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/">https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/</a>									
3	Kom	petenzen								
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleist	□ Teilleistungen					
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen							
	Kein									
6	Verw	rendbarkeit des M	Ioduls							
		ilkatalog Manager trotechnik	ment elektrischer Syste	eme; Wahlkatal	og Indus	stria	l Managen	nent		
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	e Fakulta	ät				
	Deka	an		Fakultät El			k und			

### Modul MB-295: Halbleiterbauelemente

Ва	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	Studienabschnitt 5. Semester									
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 8,0	Arbeitsbelast	rbeitsbelastung: 240 h					
				Präsenzzeit:	68 h	Se	lbststudiu	ı <b>m:</b> 172 h		
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Halbleiterbauele	emente	V(4)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	8,0	6	
2	Lehr	inhalte			•		•	•	•	
	Die N	Modulbeschreibun	g entnehmen Sie bitte	dem Modulhan	dbuch de	er ve	rantwortlic	hen F	akultät.	
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
3	3 Kompetenzen									
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung		☐ Teilleist	□ Teilleistungen					
5		nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein									
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls							
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syste	eme						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständig	ge Fakulta	ät				
	Deka	an		Fakultät E		_	k und			
				Information	onstechn	ik				

### Modul MB-296: Applied Supply Chain Analytics - From Data to Decisions

Applied Supply Chain Analytics -

From Data to Decisions

#### 

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

Englisch

SS

5,0

### 2 Lehrinhalte

Die Vorlesung "Applied Supply Chain Analytics" gibt einen Überblick über moderne Methoden zur Datenverarbeitung in Supply Chains in seiner Gänze, d.h. von der Gewinnung von Rohdaten, über deren Integration und Analyse bis hin zur automatisierten Entscheidungsfindung. Ziel der Veranstaltung ist es, die grundlegenden Ideen wichtiger Methoden zu vermitteln, sowie den Studierenden in praktischen Einheiten den Zugang zu wichtigen IT-Werkzeugen zu erleichtern und aktuelle Best Practices aufzuzeigen. Zunächst werden typische Schritte der Datenverarbeitung eingeführt. An Praxisbeispielen aus dem Supply Chain Management werden exemplarisch damit verbundene Herausforderungen dargestellt. Danach wird vertiefend auf Methoden und passende IT-Werkzeuge für die unterschiedlichen Schritte der Datenverarbeitung eingegangen. Im Bereich der Datengewinnung, Datenintegration und Datenhaltung werden typische Datenquellen, Datentypen und Datenformate in der Logistik eingeführt und deren technische Repräsentation sowie Kommunikationsprotokolle besprochen. Methoden zur Anreicherung und Verknüpfung von Daten sowie Prinzipien und Technologien der Datenhaltung werden dargelegt. Für die Schritte Datenaufbereitung und Datenanalyse (descriptive / predictive analytics) werden für eine Auswahl an Methoden aus den Bereichen Statistik und maschinellem Lernen grundlegende Konzepte eingeführt und die Umsetzung mit einsteiger-freundlichen IT-Werkzeugen demonstriert. Als Gegenstand dafür dienen typische Fragestellungen und Eingangsdaten aus Supply Chain Management und Logistik. Für den Schritt datengetriebene Entscheidungsfindung (prescriptive analytics) wird exemplarisch an einer Domäne des Supply Chain Management (z.B. Transport) ein Überblick über Planungs- und Steuerungsaufgaben auf strategischer, taktischer und operativer Ebene sowie im Echtzeitbereich gegeben. Eine Auswahl grundlegender Optimierungsmodelle und -algorithmen wird auf Basis konkreter Umsetzungen mit einsteiger-freundlichen IT-Werkzeugen und Programmiersprachen eingeführt. Abschließend wird den Studierenden ein erster Überblick über echtzeitfähige, skalierbare Architekturstile/-entwürfe und zugehörige Technologien gegeben. Die vorlesungsbegleitende Übung wird fallstudienartig in Form von "Supply Chain Analytics Challenges" in die Vorlesung integriert. Anhand von Anwendungsbeispielen mit Realdaten aus Forschungsprojekten werden Methoden so vertieft. Die Aufgaben sind in Gruppenarbeit zu implementieren, Ergebnisse zu interpretieren 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. Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden Vorkenntnisse im Bereich Programmierung, Statistik und diskrete Optimierung empfohlen.

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 erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, Methoden für alle Schritte der Verarbeitung von Daten zu guten logistischen Entscheidungen kritisch zu bewerten und insbesondere die Abhängigkeiten zwischen den Schritten der Verarbeitung zu erkennen.

Die Studierenden sind ferner in der Lage, auf Basis eines ersten Überblicks über den Stand der Technik für die unterschiedlichen Stufen der Datenverarbeitung die unterschiedlichen Methoden, Werkzeuge und Architekturen zu evaluieren. Darüber hinaus sind die Studierenden durch praktische Einheiten in der Lage mit modernen IT-Werkzeugen umzugehen und diese bedarfsgerecht einzusetzen.

### 4 Prüfungen

Meyer

Modulprüfung, Mündliche Prüfung (20 Minuten) oder schriftliche Klausur (60 Minuten). Die Prüfungsform legt die Dozentin oder der Dozent zu Beginn der Lehrveranstaltung fest.

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 Industrial Management Maschinenbau							
Ī	7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät						

Fakultät Maschinenbau

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

Ва	chelo	or-Studiengang Wi	irtschaftsingenieurwe	sen				
St	udien	<b>abschnitt</b> 6. Seme	ester					
Da	uer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 150 h			
				Präsenzzeit: 45	h S	elbststudiui	<b>n:</b> 105	i h
1	Mod	ulstruktur						
•	Nr.	Element/Lehrver	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
	1	Modellierung Dig in der Produktion	gitaler Ökosysteme n und Logistik	V(2)+Ü(2)	Deutsch	SS	5,0	4
2	Lehr	inhalte				1	I.	•
	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 Kompetenzen  Nach erfolgreichem Abschluss dieses Modules sind die Studierenden in der Lage, mit den							
3	Nach Spez fachl inter Mana	n erfolgreichem A tialisten der einzeli lich zu diskutie disziplinären Arbei	nen Domänen (Betriebs ren und gemeinsam ten können sie Digitale en oder Gesetzgebern	wirtschaft, IT, Te weiter zu v Ökosysteme kor	chnik) die erbessern. nzipieren, c	jeweils üblic Als Spez eren Busine	hen M ialiste ss Cas	odelle n im ses vor
4	Modu legt o	'	iche Prüfung über 60 N Ier Dozent zu Beginn de		ung fest.	üfung. Die P	rüfung	gsform
_								
5								
_	Kein	e vendbarkeit des M	odulo					
6			<b>oduis</b> l Management Maschi	nenhau				
7			i wanagemeni wasciii		Fakultät			
′	7 Modulbeauftragte/r Rabe Zuständige Fakultät Fakultät Maschinenbau							
	Nabe	•		i anullal Ma	20011116110	uu		

## Modul MB-325: Einführung in die Elektrizitätswirtschaft

Ва	achelo	or-Studiengang W	irtschaftsingenieurv	vesen							
		nabschnitt 6. Sem									
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelas	stung: 150	) h					
				Präsenzzeit	: 34 h	Sel	lbststudiu	<b>m:</b> 116	3 h		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Einführung in die Elektrizitätswirt		V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	5,0	3		
2	Lehr	inhalte		l	1		1	1	L		
3	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.  https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/  Kompetenzen										
		<b>,</b>									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		☐ Teillei	stungen						
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen	•							
	Kein	е									
6	Verw	Verwendbarkeit des Moduls									
	Prof	ilkatalog Industria	al Management								
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständ	ige Fakult	ät					
	Deka	Modulbeauftragte/r  Pekan  Fakultät Elektrotechnik und  Informationstachnik									

# Modul MB-340: Grundlagen der Elektrotechnik II

В	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
St	udien	abschnitt 4. Sem	ester						
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,0	Arbeitsbelastı	ing: 120	h			
				Präsenzzeit: 3	4 h	Sel	lbststudiu	<b>m:</b> 86	h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	sws
	1	Grundlagen der	Elektrotechnik II	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	4,0	3
2	Lehr	inhalte		•	-		•		•
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.								
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/								
3	3 Kompetenzen								
4	Prüf	ungen							
	×	Modulprüfung		□ Teilleist	ungen				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			. 0-				
5	Teilr	ıahmevoraussetzı	ungen						
	Kein	е							
6	Verw	rendbarkeit des M	loduls						
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	e Fakulta	ät			
Dekan Fakultät Elektrotechnik und									
Informationstechnik									

## Modul MB-350: Simulation in der Umformtechnik

	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 6. Semester									
		1 Semester	LP: 5,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 150 h					
ì		1 0011100101	<b>Li :</b> 0,0	Präsenzzeit: 45		elbststudiu	<b>m</b> : 10	5 h		
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS		
	1	Simulation in de	r Umformtechnik	V(2)+Ü(1)+P( 1)	Deutsch	SS	5,0	4		
2	Lehr	inhalte			l	II.		N.		
	In diesem Modul wird den Studierenden die Anwendung der Finite-Elemente-Methode (FEM) im Bereich der Massiv- und Blechumformung vermittelt. Zunächst werden den Studierenden die wichtigsten Grundlagen der FEM erläutert. Dazu wird die lineare und nichtlineare FEM vorgestellt und durch Beispiele aus der Umformtechnik vertieft. Neben weiteren verknüpften Themengebieten wie der Werkstoffmodellierung, Kontaktalgorithmen und der Auswahl der verbreiteten Elementtypen wird den Studierenden sowohl in der Vorlesung als auch im Rahmen der Übung der Umgang mit einer Simulationssoftware nahegebracht. Den Schwerpunkt bildet hierbei die Vermittlung von Techniken zur strukturierten Bearbeitung von Simulationsaufgaben im Bereich der Umformtechnik, von der Abstrahierung über die Modellbildung bis zur Auswertung und Validierung von Simulationsergebnissen durch Vergleiche mit realen Ergebnissen.  Die Vorlesungsunterlagen werden über moodle bereitgestellt.  Literaturempfehlungen zur Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte werden im Rahmen der jeweiligen Lehrveranstaltungen genannt.  Die studentische Teilnehmerzahl ist für dieses Modul beschränkt. Die aktuelle Kapazitätsgrenze entnehmen Sie bitte folgender Homepage: www.iul.eu/de/lehre									
3	Nach		loduls können Studiere ühren sowie deren Erge	•	•			ich der		
4	Klau: Die g	·	20 Minuten) und/oder La nodalitäten werden im F		nstaltung l		eben.			
5	Teiln	ıahmevoraussetzı	ungen							
	Kein	е								
6	Verw	rendbarkeit des M	1oduls							
			l Management Maschi	•						
7		ulbeauftragte/r		Zuständige						
	Tekkaya Fakultät Maschinenbau									

## Modul MB-352: Einführung in die Elektrizitätswirtschaft MES

В	achelo	or-Studiengang W	irtschaftsingenieurwe	sen							
St	udien	<b>abschnitt</b> 6. Seme	ester								
Di	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,5	Arbeitsbelas	stung: 135	i h					
				Präsenzzeit:	34 h	Se	lbststudiu	<b>m:</b> 10	1 h		
1	Mod	ulstruktur				•					
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Einführung in die Elektrizitätswirt		V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	WS	4,5	3		
2	Lehr	inhalte		l	I			1	I		
	https	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. <a href="https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/">https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/</a>									
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		☐ Teilleis	stungen						
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ıngen								
	Kein	е									
6	Verwendbarkeit des Moduls										
	Profi	ilkatalog Manager	ment elektrischer Syst	eme							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständi	ge Fakult	ät					
	Modulbeauftragte/r  Rehtanz  Zuständige Fakultät  Fakultät Elektrotechnik und  Informationstechnik										

## Modul MB-355: Messtechnik

Вε	achelo	or-Studiengang Wi	irtschaftsingenieurwes	sen							
St	udien	<b>abschnitt</b> 5. Seme	ester								
Dε	uer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,0	Arbeitsbelastu	ing: 120	h					
				Präsenzzeit: 34	4 h	Sel	bststudiur	<b>n:</b> 86 l	n		
1	Mod	ulstruktur									
	Nr.	Element/Lehrver	ranstaltung	Тур	Spracl	he	Turnus	LP	SWS		
	1	Messtechnik		V(2)+Ü(1) Deutsch WS 4,0 3							
2	Lehr	inhalte									
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https	s://etit.tu-dortmur	nd.de/studium-und-leh	<u>rre/studiengaen</u>	ge/wirts	cha	<u>ftsingenieu</u>	ırwese	<u>en/</u>		
3 Kompetenzen											
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistu	ıngen						
_	<u> </u>										
5		nahmevoraussetzu	ıngen								
	Kein										
6		vendbarkeit des M									
	Wah	lkatalog Managem	nent elektrischer Syste	eme							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	ät					
	Deka	ın		Fakultät El			k und				
				Information	nstechni	ik					

# Modul MB-356: Elektromagnetische Verträglichkeit

Ва	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	nabschnitt 5. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,0	Arb	peitsbelastu	<b>ng:</b> 120	h			
				Prä	isenzzeit: 23	3 h	Se	lbststudiu	<b>m:</b> 97	h
1	Mod	ulstruktur		•						
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	)	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Elektromagnetis	sche Verträglichkeit	V(2	2)	Deuts	ch	WS	4,0	2
2	Lehr	inhalte				I			1	
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
	intege.// octainand.do/ octainan and tomo/ octainsingaonigo/ wiredonartomigomodi woodin/									
3	Kom	petenzen								
4	Prüf	ungen								
		_								
	×	Modulprüfung			☐ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein	е								
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7	Mod	ulbeauftragte/r			Zuständige	Fakult	ät			
Dekan Fakultät Elektrotechnik und										
Informationstechnik										

# Modul MB-357: Digitale Signalverarbeitung

В	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	tudier	nabschnitt 5. Sem	ester								
Di	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 8,0	Ar	beitsbelast	<b>ung:</b> 240	h				
				Pr	<b>äsenzzeit:</b> 6	88 h	Sel	lbststudiu	<b>m</b> : 172	2 h	
1	Mod	ulstruktur		•							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Ту	p	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Digitale Signalve	erarbeitung	V(	4)+Ü(2)	Deuts	ch	WS	8,0	6	
2	Lehr	inhalte		•		•			•	•	
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.										
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/										
3	Kom	petenzen									
4	Prüf	ungen									
	×	Modulprüfung			□ Teilleist	ungen					
_											
5		nahmevoraussetzi	ungen								
	Kein										
6	6 Verwendbarkeit des Moduls										
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme										
7	Mod	ulbeauftragte/r			Zuständig	e Fakult	ät				
	Deka	an			Fakultät E	lektrote	chni	k und			
	Informationstechnik										

## Modul MB-358: Fachwissenschaftliche Projektarbeit Wirtschaftsingenieurwesen

Ва	achelo	or-Studiengang Wi	irtschaftsingenieurwe	sen					
St	udien	<b>abschnitt</b> 7. Seme	ester						
Ď	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 150 h				
				Präsenzzeit: 23	3 h Sel	bststudiur	<b>n:</b> 127	' h	
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrver	ranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS	
	1	Fachwissenscha	ftliche Projektarbeit	P(2)	Deutsch	WS+SS	5,0	2	
2	Lehr	inhalte							
	soll beha Fach und	als Teamarbeit r Indelt werden. I gebieten und Insti	iche Projektarbeit beir mit wirtschaftsingenie Die verschiedenen T tuten der Fakultät Mas rotechnik und Informati	urwissenschaftli hemenbereiche chinenbau, der F	chen komp werden v akultät Wirt	lexen Frag on den I schaftswis	gestell Lehrst sensc	ungen ühlen, haften	
3									
	Der/die Studierende soll durch das Anfertigen einer Fachwissenschaftlichen Projektarbeit und deren mündliche Präsentation in die selbständige Bearbeitung wirtschaftsingenieurwissenschaftlicher 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							
	Ausa Nach eines auch wird. Bear Sofe Kand diese	rbeitung des betre n Abgabe der Arbe s Vortrags durch j auf Kompetenze . Die mündliche beitungsdauer soll rn die Dauer der didatin keinen Ans	ng und mündliche Präseffenden Themas anzufeit erfolgt innerhalb voede/n einzelne/n Kandn wie Präsentationsfäl Präsentation wird 6 Monate nicht überschaft beruch auf weitere fach rojektarbeit (ohne Anerholt werden.	ertigen, die die e n vier Wochen e lidaten/in, wobe nigkeit, Rhetorik mit 20% der chreiten und beg Monate überschr liche Betreuung	eigenen Leis eine Ergebn i bei der mi und Ausdr Gesamtlei innt mit der eitet, hat d sowie Abgal	tungen erk ispräsentat indlichen f ucksfähigk stung bev Ausgabe o der Kandid pe der Proj	ennen ion in Präser eit ge wertet des Th at od ektart	lässt. Form ntation achtet . Die nemas. er die neit. In	
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistu	ngen				
5	Teiln	Teilnahmevoraussetzungen							
	Keine								
6	Verw	vendbarkeit des M	oduls						
	Pflic	htkatalog							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultät				
	Dekan Fakultät Maschinenbau								

# Modul MB-359: Grundlagen der Hochfrequenztechnik

В	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	tudier	nabschnitt 6. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,0	Ar	beitsbelastı	ıng: 120	h			
				Pr	<b>äsenzzeit:</b> 3	4 h	Sel	bststudiu	<b>m</b> : 86	h
1	Mod	ulstruktur	1							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Ту	р	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Grundlagen der Hochfrequenzte	chnik	V(:	2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	4,0	3
2	Lehr	inhalte						•		1
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät. <a href="https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/">https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/</a>									
3	3 Kompetenzen									
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung			□ Teilleistı	ungen				
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen							
	Kein									
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7	Mod	ulbeauftragte/r			Zuständige	e Fakulta	ät			
	Deka	an			Fakultät El		_	k und		
Informationstechnik										

Modul MB-360: Signale und Systeme II Seite 83

# Modul MB-360: Signale und Systeme II

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen										
St	udien	abschnitt 6. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,0	Arbei	tsbelastu	ing: 120	h			
				Präse	enzzeit: 34	4 h	Sel	lbststudiu	<b>m</b> : 86	h
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур		Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Signale und Syst	teme II	V(2)+	Ü(1)	Deuts	ch	SS	4,0	3
2	Lehr	inhalte								
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/									
3	3 Kompetenzen									
4	Prüf	ungen								
	×	Modulprüfung			Teilleistu	ıngen				
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ıngen							
	Kein		aBo							
6	Verw	endbarkeit des M	loduls							
	Wahlkatalog Management elektrischer Systeme									
7		ulbeauftragte/r			uständige	Fakult	ät			
Dekan   Fakultät Elektrotechnik und										
					formation					

# Modul MB-362: Leistungselektronik

Ва	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
St	udien	<b>abschnitt</b> 6. Sem	ester							
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,5	Arbeitsbelastu	<b>ing:</b> 135	h				
				Präsenzzeit: 3	4 h	Sel	lbststudiu	<b>m:</b> 101	l h	
1	Mod	ulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS	
	1	Leistungselektro	onik	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	4,5	3	
2	Lehr	inhalte					•		•	
	Die Modulbeschreibung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch der verantwortlichen Fakultät.									
	https	s://etit.tu-dortmun	d.de/studium-und-lehr	e/studiengaenge	/wirtsch	nafts	ingenieurw	<u>/esen/</u>		
3	3 Kompetenzen									
ľ	110111	potonzon								
4	Prüf	ungen								
•	· · · ·	ungon								
	Ix.	Modulprüfung		☐ Teilleistı	ıngen					
		Modulprurung			ingen					
5	Teiln	nahmevoraussetzi	ıngen						_	
	Kein	е								
6	6 Verwendbarkeit des Moduls									
	Wah	lkatalog Industria	l Management Elektro	technik						
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakult	ät				
	Deka	an		Fakultät El	ektrote	chni	k und			
	Dekan Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik									

### Modul MB-364: Angewandte konvexe Optimierung

#### Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 5. Semester Arbeitsbelastung: 150 h Dauer: 1 Semester **LP:** 5.0 Präsenzzeit: 45 h Selbststudium: 105 h 1 Modulstruktur Element/Lehrveranstaltung LP SWS Sprache **Turnus** Тур $V(2) + \ddot{U}(2)$ WS Angewandte konvexe Optimierung Deutsch 5,0 Lehrinhalte

Numerische Optimierung ist omnipräsent in technischen Systemen. Sie ist elementar für 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.

Literatur

Boyd, Stephen, Stephen P. Boyd, and Lieven Vandenberghe. Convex optimization. Cambridge University Press, 2004.

### 3 Kompetenzen

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.

<i>/</i> .		rii	+	no	$\alpha$
4	Г	ιu	ıu	ΠĘ	en

Mündliche oder schriftliche Prüfung über max. 90 min. in Abhängigkeit von der Teilnehmendenanzahl

☑ Modulprüfung	□ Teilleistungen

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Vor Besuch des Elementes 1 (Angewandte konvexe Optimierung) wird die Veranstaltung 'Höhere Mathematik I' empfohlen.

### 6 | Verwendbarkeit des Moduls

Wahlkatalog Industrial Management Maschinenbau

7	Modulbeauftragte/r	Zuständige Fakultät
	Schulze Darup	Fakultät Maschinenbau

# Modul MB-365: Fachlabor Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor Management elektrischer Systeme

			irtschaftsingenieurwe	sen					
St	Studienabschnitt 6. Semester								
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastu	<b>ng:</b> 150 l	า			
				Präsenzzeit: 45	ō h	Sell	bststudiui	<b>m</b> : 10	ō h
1	Mod	ulstruktur			•				
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprach	е	Turnus	LP	SWS
	1	_	nieurwesen Bachelor ektrischer Systeme	P(4)	Deutsc	h	WS+SS	5,0	4
2	Lehr	inhalte			•			•	•
	Die genauen Beschreibungen und Informationen zu den Laboren finden Sie hier: <a href="https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/">https://etit.tu-dortmund.de/studium-und-lehre/studiengaenge/wirtschaftsingenieurwesen/</a>								
3	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 Wirtschaftsingenieurswissenschaften und können diese auf unterschiedliche Problemstellungen anwenden.								
4	Prüf	ungen							
	×	Modulprüfung		☐ Teilleistu	ıngen				
5	Teiln	ahmevoraussetzı	ıngen						
	Kein	e							
6	Verw	endbarkeit des M	Ioduls						
	Profi	lkatalog Manager	nent elektrischer Syst	eme					
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständige	Fakultä	t			
	Deka	ın		Fakultät El Information			und		

## Modul MB-367: Betrieb und Aufbau von Netzen

Ва	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
St	<b>Studienabschnitt</b> 5. Semester								
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,5	Arbeitsbela	<b>stung:</b> 135	h			
				Präsenzzeit	t: 34 h	Sel	bststudiu	<b>m:</b> 101	l h
1	Mod	ulstruktur				•			
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Betrieb und Auf	oau von Netzen	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	WS	4,5	3
2	Lehr	inhalte			•		•	•	•
	Die N	/lodulbeschreibung	g entnehmen Sie bitte d	lem Modulhar	ndbuch der	vera	ntwortliche	en Fak	ultät.
	https	s://etit.tu-dortmun	nd.de/studium-und-leh	re/studiengae	enge/wirtsc	haft	singenieur	wesen	<u>/</u>
3	Kom	petenzen							
4	Prüf	ungen							
	×	Modulprüfung		□ Teille	istungen				
_	<u> </u>								
5		ıahmevoraussetzı	ıngen						
	Kein								
6		endbarkeit des M							
			nent elektrischer Syst	eme; Wahlka	talog Indu	stria	l Managen	nent	
L		trotechnik							
7		ulbeauftragte/r			lige Fakult				
	Deka	an			t Elektrote	-	k und		
	Informationstechnik								

# Modul MB-368: Technologie des Energietransports

Ва	achelo	or-Studiengang W	irtschaftsingenieurw	esen					
St	Studienabschnitt 5. Semester								
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,5	Arbeitsbelas	<b>tung:</b> 135	h			
				Präsenzzeit:	34 h	Sel	lbststudiu	<b>m:</b> 101	l h
1	Mod	ulstruktur		•					
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Technologie des	Energietransports	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	WS	4,5	3
2	Lehr	inhalte		•	•		•		•
	Die N	Modulbeschreibun	g entnehmen Sie bitte	e dem Modulhar	ndbuch de	er ve	rantwortlic	hen F	akultät.
	https	s://etit.tu-dortmur	d.de/studium-und-leh	re/studiengaen	ge/wirtsch	nafts	ingenieurw	<u>/esen/</u>	
3	Kom	petenzen							
4	Prüf	ungen							
	×	Modulprüfung		☐ Teilleis	tungen				
					- 6-				
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen						
	Kein	е							
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls						
	Prof	ilkatalog Manager	ment elektrischer Sys	teme					
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständi	ge Fakult	ät			
	Deka	an		Fakultät	Elektrote	chni	k und		
	Informationstechnik								

# Modul MB-385: Leistungselektronik MES

Ва	achelo	or-Studiengang W	irtschaftsingenieurwe	sen					
St	Studienabschnitt 6. Semester								
Da	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,0	Arbeitsbelast	tung: 120	h			
				Präsenzzeit:	34 h	Se	lbststudiu	<b>m:</b> 86	h
1	Mod	ulstruktur							
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he	Turnus	LP	SWS
	1	Leistungselektro	onik MES	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch	SS	4,0	3
2	Lehr	inhalte					•	•	•
	Die N	//odulbeschreibung	entnehmen Sie bitte de	m Modulhandb	uch der ve	erant	wortlichen	Fakult	tät.
	https	s://etit.tu-dortmund	d.de/studium-und-lehre/	studiengaenge/	wirtschaft	singe	<u>enieurwese</u> ı	<u>n/</u>	
3	Kom	petenzen							
_									
4	Prüf	ungen							
	×	Modulprüfung		☐ Teilleis	tungen				
5	Teilr	nahmevoraussetzi	ungen						
	Kein	е							
6	Verw	vendbarkeit des M	loduls						
	Wah	lkatalog Managen	nent elektrischer Syste	eme					
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständig	ge Fakult	ät			
	Pfos	t		Fakultät E	Elektrote	chni	k und		
				Information	onstechn	ik			

# Modul MB-386: Einführung in die Mechatronik

В	achelo	or-Studiengang W	/irtschaftsingenieur	wesen					
St	Studienabschnitt 6. Semester								
Di	auer:	1 Semester	<b>LP:</b> 4,5	Arbeitsbelas	stung: 135	h			
				Präsenzzeit:	: 34 h	Selbs	tstudiu	<b>m:</b> 10	1 h
1	Mod	ulstruktur		- 1		I			
	Nr.	Element/Lehrve	ranstaltung	Тур	Sprac	he T	urnus	LP	SWS
	1	Einführung in di	e Mechatronik	V(2)+Ü(1)	Deuts	ch S	S	4,5	3
2	Lehr	inhalte		l	L	1		1	1
	Die N	//odulbeschreibung	g entnehmen Sie bitt	e dem Modulhan	dbuch der	verantv	vortlich	en Fak	ultät.
			d.de/studium-und-leh						
3	Kom	petenzen							
ľ	110111	potonzon							
4	Prüfi	ungen							
_	i i ui	ungen							
	V	Modulprüfung		☐ Teilleis	stungon				
		wodutprurung			stungen				
5	Teiln	ahmevoraussetzi	ungen	<b>'</b>					<u> </u>
	Kein	е							
6	Verw	endbarkeit des M	1oduls						
	Wah	lkatalog Industria	Wahlkatalog Industrial Management Elektrotechnik						
7	Mad	ulbeauftragte/r	ıl Management Elekt	trotechnik					
					ige Fakulta	ät			
	Deka	_	ıl Management Elekt	Zuständi	_		nd		

### Modul MB-387: Grundlagen der modellprädiktiven Regelung

## Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Studienabschnitt 6. Semester

Dauer: 1 Semester	<b>LP:</b> 5,0	Arbeitsbelastung: 150	h
		<b>Präsenzzeit:</b> 45 h	<b>Selbststudium:</b> 105 h

### 1 Modulstruktur

Nr.	Element/Lehrveranstaltung	Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS
1	Grundlagen der modellprädiktiven	V(2)+Ü(2)	Deutsch	SS	5,0	4
	Regelung					

### 2 Lehrinhalte

Moderne Regelungsaufgaben sind häufig derartig komplex, dass klassische Verfahren der Regelungstechnik schnell an ihre Grenzen stoßen. Insbesondere die Berücksichtigung mehrerer, miteinander wechselwirkender Stell- und Regelgrößen sowie Beschränkungen an diese Größen (wie etwa begrenzte Ventilhübe oder einzuhaltende Temperaturintervalle) stellen oft große Herausforderungen dar. Die modellprädiktive Regelung (englisch: Model Predictive Control (MPC)) bietet eine elegante Lösung für derartige Problemstellungen. Dabei wird die Systemdynamik – unabhängig von der Anzahl der Stell- und Regelgrößen – durch die explizite Einbindung von Prozessmodellen erfasst und Beschränkungen werden als Nebenbedingungen einer Optimalsteuerungsaufgabe (OSA) eingebunden. Im Einsatz wird diese OSA ausgehend vom aktuellen Systemzustand wiederkehrend auf einen fortschreitenden Prädiktionshorizont gelöst und so der Regelkreis geschlossen.

Die Vorlesung bietet eine anwendungsorientierte Einführung in dieses vielseitig einsetzbare und weit verbreite Regelungsverfahren. Dabei werden elementare Kenntnis zur Zustandsregelung aus regelungstechnischen Grundlagenveranstaltungen (wie etwa "Regelungstechnik für MB") aufgegriffen und schrittweise hin zur MPC entwickelt. Ein wichtiger Zwischenschritt ist diesbezüglich die sogenannte linear-quadratische Regelung (LQR), die sich als MPC ohne Berücksichtigung von Beschränkungen auffassen lässt. Sobald die MPC konzeptionell verstanden wurde, wird die Implementierung mithilfe von Matlab erläutert und anhand von Beispielanwendungen aus unterschiedlichen Domänen erprobt. Da die MPC eine optimierungsbasierte Regelung darstellt, werden anschließend grundlegende Einblicke in die (konvexe) Optimierung gegeben. Hier sind Kenntnisse aus "Angewandte konvexe Optimierung" hilfreich, jedoch nicht zwingend erforderlich. Im letzten Drittel der Veranstaltung werden Varianten und Erweiterungen der MPC thematisiert. Insbesondere wird erläutert, wie sich MPC ohne die Lösung von OSA zur Laufzeit realisieren lässt (explizite MPC) und wie Störeinflüsse kompensiert werden können (robuste MPC). In der gesamten Veranstaltung liegt der Fokus auf linearen Systemdynamiken.

### Literatur

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

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

3	Kompetenzen
---	-------------

Nach erfolgreicher Teilnahme an dieser Veranstaltung besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse zur MPC. Insbesondere sind sie in der Lage, die zentrale Optimalsteuerungsaufgabe ausgehend von einem Prozessmodell, relevanten Beschränkungen und anvisierten Regelungszielen aufzubauen und numerisch zu lösen. Weiterhin haben die Studierenden anhand von technischen Beispielen Erfahrungen zur vielseitigen Anwendung der MPC gesammelt. Schließlich sind ihnen elementare Implementierungsvarianten und Erweiterungen bekannt, an denen sie im weiteren Studienverlauf anknüpfen können.

### 4 Prüfungen

Die Prüfungsleistung setzt sich aus der Ausarbeitung und Vorstellung einer Projektarbeit sowie (in Abhängigkeit von der Anzahl der Teilnehmenden) aus einer mündlichen oder schriftlichen Prüfung zusammen. Details zur Prüfungsleistung werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

⊠ Modulprüfung	☐ Teilleistungen

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Vor Besuch des Elementes 1 (Grundlagen der modellprädiktiven Regelung) werden die Veranstaltungen 'Angewandte konvexe Optimierung' und 'Regelungstechnik MB' empfohlen.

### 6 Verwendbarkeit des Moduls

Wahlkatalog Industrial Management Maschinenbau

	9	<u> </u>				
7	Modulbeauftragte/r		Zuständige Fakultät			
	Schulze Darup		Fakultät Maschinenbau			

## Modul MB-397: Aufbau und Eigenschaften von Polymerwerkstoffen

	Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen								
	Studienabschnitt 5. Semester								
Dauer: 1 Semester LP: 5,0				<b>Arbeitsbelastung:</b> 150 h					
				Präsenzzeit: 45	Selbststudium: 105			5 h	
1	Modulstruktur								
	Nr.	Element/Lehrver		Тур	Sprache	Turnus	LP	SWS	
	1 Aufbau und Eige Polymerwerksto			V(2)+Ü(2)	Deutsch	WS	5,0	4	
2	Lehrinhalte Die Vorlesung behandelt den Aufbau und die Eigenschaften technologisch bedeutsamer Polymerwerkstoffe. Es								
		•	d Herstellungsmechanisn e Morphologie der Werkst			-			
			ezifische Eigenschaftsspel		-				
			usammenhang zwische rläutert. Das Verarbeitur		Struktur Verkstoffe			oischen andelt.	
	Darüber hinaus werden wichtige Anwendungen der behandelten Polymerwerkstoffe besprochen. In der								
	Vorlesung werden bedeutsame Vertreter thermoplastischer Polymere (u.a. Polyolefine, Polyamide, Hochtemperaturthermoplaste) und von Elasto- und Duromeren eingehend diskutiert. Des Weiteren sind								
	Polymerschäume, Polymermembranen und Elektretmaterialien Inhalt der Vorlesung. Das Modul bildet die								
	Grundlage für zahlreiche weitere Module im Pflicht- und Wahlbereich.								
3	Kom	petenzen							
3		•	ime an diesem Modul be	sitzen die Studiere	nden die Ke	nntnis üher d	ie wich	ntigsten	
		_	molekularen Aufbau und					_	
		_	en von technologisch be	•					
			n. Sie sind mit den S ertraut und können Zi						
	wichtigen Polymeren vertraut und können Zusammenhänge zwischen Werkstoffeigenschaften und molekularem Aufbau erklären. Durch die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse sind die Studierenden in de						n in der		
	Lage, geeignete Polymerwerkstoffe für Lösungen technischer Fragestellungen auszuwählen.								
4	Prüfungen								
	Die Prüfungsleistung besteht aus einer einstündigen Klausurarbeit.								
	×	Modulprüfung		□ Teilleistu	ngen				
5	Teilnahmevoraussetzungen								
	Vor Besuch des Elementes 1 (Aufbau und Eigenschaften von Polymerwerkstoffen) wird die Veranstaltung 'Angewandte Werkstofftechnik' empfohlen.								
6		vendbarkeit des M							
			Management Maschi						
7		Modulbeauftragte/r			Zuständige Fakultät				
Handge				Fakultät Ma	Fakultät Maschinenbau				

# Modul MB-400: Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen									
Studienabschnitt 5. Semester									
Dauer: 1 Semester LP: 5,0			<b>Arbeitsbelastung:</b> 150 h						
				Präsenzzeit:	räsenzzeit: 45 h Se		.bststudiui	<b>m:</b> 105	5 h
1	Mod	Modulstruktur							
•	Nr.	Element/Lehrveranstaltung		Тур	Sprach	ne	Turnus	LP	SWS
•	1 Grundlagen der Zuverlässigkeits		technik	V(2)+Ü(2)	Englise	ch	WS	5,0	4
2	Lehr	inhalte			•			1	
	In dieser Vorlesungsreihe werden den Studierenden die fundamentalen Grundlagen der Risikotechnik vermittelt. Der Kurs beginnt mit einem allgemeinen Überblick darüber, was risikobasiertes Engineering ist und wie es die traditionellen, auf Sicherheitsfaktoren basierenden Konstruktionsberechnungen ergänzt. Als Ergänzung zum Rest der Vorlesung werden die notwendigen theoretischen Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie vermittelt, die aus einer ingenieurwissenschaftlichen Perspektive mit Schwerpunkt auf Anwendungen im Maschinenbau erläutert werden. Anschließend werden die Grundlagen der qualitativen Risikobewertung (FMEA, FMECA, HAZOP) erläutert, die die Basis für die Durchführung einer Risikoanalyse bilden. Um den Schritt zu komplizierteren Systemen zu machen, werden die Fehlerbaum- und Ereignisbaumanalyse im Detail besprochen. Auch der Schritt zur zeitabhängigen Zuverlässigkeitsanalyse und die Auswirkungen von Ermüdung auf die mechanische Zuverlässigkeit werden besprochen. Schließlich werden die Auswirkungen von vagen, zweifelhaften, widersprüchlichen oder fehlenden Informationen auf die Zuverlässigkeitsanalyse im Detail besprochen, um die Studenten für die Herausforderungen zu sensibilisieren, die der Umgang mit realen technischen Problemen mit sich bringt.								
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		□ Teilleis	tungen				
5	Teiln	nahmevoraussetzu	ıngen		<u> </u>				
	Vor Besuch des Elementes 1 (Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik) wird die Veranstaltung 'Statistische Verfahren' empfohlen.					taltung			
6	Verw	vendbarkeit des M	oduls						
	Wah	Wahlkatalog Industrial Management Maschinenbau							
7	Mod	ulbeauftragte/r		Zuständi	ge Fakultä	it			
	Faes	3		Fakultät	Maschine	nbai	u		