

Anlage zur FSPO vom 18.07.2018
für den Masterstudiengang
Mechanical Engineering and Management
an der TUHH
Studiengangsleiter/-in: Prof. Dieter Krause
Gesamt: 120 LP
Anzahl der zu wählenden Vertiefungen: 2



Studienplan Master Mechanical Engineering and Management (IMP MEM)

Konsolidierte Fassung
für die Studienanfängerkohorte:
WiSe19/20
gem. SDA-Beschluss vom: 15.04.2020
und Präsidiumsgenehmigung vom:
30.04.2020
ersetzt Version vom: 20.03.2019
Inkrafttreten: 01.10.2020
Außerkräfttreten: 30.09.2022

1. Specializations of the study course IMPMEM are divided into two sections. Students have to choose one specialization of the first section ("I Management") and one specialization of the second section ("II Materials", "II Mechatronics" or "II Product Development and Production").
 2. NIT students cannot choose from the first section ("I Management"), they choose instead two specializations from the second section ("II Materials", "II Mechatronics" or "II Product Development and Production").
 3. Students who already had the module "Vibration Theory (GES)" in their bachelor study course are not allowed to enroll for the module mentioned above.
- Informationen zu den Lehrveranstaltungen der Module finden sich im Modulhandbuch und im Vorlesungsverzeichnis der TUHH.

Empf. Sem.	Modul						Prüfung			Studienleistung		
	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (%)
Kernqualifikation Pflichtbereich: 42 LP Wahlpflichtbereich: 12 LP												
1	Computer Aided Design and Computation / Computer Aided Design and Computation	EN	Dr. Lippert	M-16	P	GM	6	J	KL			
1	Robotik / Robotics	EN	Prof. Weltin	M-24	P	GM	6	J	KL			
1	Marketing und Kommunikation / Marketing and Communication	EN	Prof. Lüthje	W-3	WP	GM	6	J	FFA			
1-2	Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative A: 12 LP) / Selected Topics of Mechanical Engineering and Management (Alternative A: 12 CP) (lt. letzter PO Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management)	DE / EN	Prof. Krause	M-17	WP	OM	12	Auswahl aus unten stehendem Katalog				
1-2	Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative B: 6 LP) / Selected Topics of Mechanical Engineering and Management (Alternative B: 6 CP) (lt. letzter PO)	DE / EN	Prof. Krause	M-17	WP	OM	6	Auswahl aus unten stehendem Katalog				
2	Faser-Kunststoff-Verbunde / Fibre-polymer-composites	EN	Prof. Fiedler	M-11	P	GM	6	J	KL			
2	Industriepraktikum MEM / Internship MEM		Prof. Krause	M-17	WP	GM	6	N	SA lt. FPrO			
3	Studienarbeit IMPMEM / Research Project IMPMEM		Dozenten des Studiengangs	SD-M	P	GM	12	J	STA			
1-3	Betrieb & Management / Business & Management	DE / EN	Prof. Meyer	W-1	P	OM	6	Auswahl aus separat veröffentlichtem Katalog				

		Modul					Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
1-3	Nichttechnische Angebote im Master / Non-technical Courses for Master (lt. letzter PO Nichttechnische Ergänzungskurse im Master)	DE / EN	Richter	0-TUHH	P	OM	6	Auswahl aus separat veröffentlichtem Katalog				
Vertiefung Management Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP												
1	Technologiemanagement / Technology Management	EN	Prof. Herstatt	W-7	WP	GM	6	J	KL			
2	Gütermobilität und Logistiksysteme / Mobility of Goods and Logistics Systems	EN	Prof. Flämig	W-8	WP	GM	6	J	KL	J	EX	0
										J	ÜA	0
2	International Production Management and Enterprise Resource Planning: CERMEDES AG / International Production Management and Enterprise Resource Planning: CERMEDES AG	EN	Prof. Ringle	W-9	WP	GM	6	J	SA	J	RE	0
										J	SA	0
2	Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing) / Marketing (Sales and Services / Innovation Marketing)	EN	Prof. Lühje	W-3	WP	GM	6	J	FFA			
2	Quantitative Forschungsmethoden / Quantitative Research Methods	EN	Prof. Ringle	W-9	WP	GM	6	J	SA			
2	Technology Entrepreneurship / Technology Entrepreneurship	EN	Prof. Ihl	W-11	WP	GM	6	J	FFA			
2	Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre / Economics	EN	Prof. Fischer	W-4	WP	GM	6	J	KL	J	ÜA	5
3	Angewandte Statistik für Ingenieure / Applied Statistics	DE / EN	Prof. Morlock	M-3	WP	GM	6	J	KL	J	SA	0
3	Corporate Entrepreneurship & Growth / Corporate Entrepreneurship & Growth	EN	Prof. Ihl	W-11	WP	GM	6	J	FFA	J	GD	20
3	Führung, Organisation und Personalmanagement / Management, Organization and Human Resource Management	EN	Prof. Ringle	W-9	WP	GM	6	J	SA	J	RE	20
3	Produktplanung / Product Planning	EN	Prof. Herstatt	W-7	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	20
Vertiefung Mechatronik Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP												
1	Technische Schwingungslehre / Vibration Theory	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	WP	GM	6	J	KL			
2	Nichtlineare Dynamik / Nonlinear Dynamics	DE / EN	Prof. Hoffmann	M-14	WP	GM	6	J	KL			
3	3D Computer Vision / 3D Computer Vision	EN	Prof. Grigat	E-2	WP	GM	6	J	KL			
3	Digitale Signalverarbeitung und Digitale Filter / Digital Signal Processing and Digital Filters	EN	Prof. Bauch	E-8	WP	GM	6	J	KL			
3	Mikrosystemtechnik / Microsystem Engineering	EN	Prof. Kasper	E-7	WP	GM	6	J	KL	N	RE	10
3	Mixed-signal Schaltungsentwurf / Mixed-signal Circuit Design (lt. letzter PO CMOS-Nanoelektronik mit Praktikum)	EN	Prof. Kuhl	E-9	WP	GM	6	J	KL	J	FFST	0
3	Prozessautomatisierungstechnik / Industrial Process Automation	EN	Prof. Schlaefer	E-1	WP	GM	6	J	KL	N	ÜA	10

Modul							Prüfung			Studienleistung		
Empf. Sem.	Modulname (deutsch / englisch)	Sprache	Modulverantwortung	Institut	P/WP (1)	GM/OM (2)	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Verpflichtend	Art	Bonus (in %)
3	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme / Control Systems Theory and Design	EN	Prof. Werner	E-14	WP	GM	6	J	KL			
Vertiefung Produktentwicklung und Produktion Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP												
2	Additive Production / Additive Production (lt. letzter PO Rapid Production)	EN	Prof. Emmelmann	G-2	WP	GM	6	J	KL			
2	Boundary-Elemente-Methoden / Boundary Element Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	WP	GM	6	J	KL	N	MT	20
2	High-Order FEM / High-Order FEM	EN	Prof. Düster	M-10	WP	GM	6	J	KL	N	RE	10
3	3D Printing Labor / 3D Printing Laboratory	EN	Prof. Emmelmann	G-2	WP	GM	6	N	SA			
3	Lasersysteme und Metallische Konstruktionswerkstoffe / Laser Systems and Metallic Materials	EN	Prof. Emmelmann	G-2	WP	GM	6	J	KL			
Vertiefung Werkstoffe Pflichtbereich: 0 LP Wahlpflichtbereich: 18 LP												
1	Kontinuumsmechanik / Continuum Mechanics	DE	Prof. Cyron	M-15	WP	GM	6	J	KL			
2	Mechanische Eigenschaften / Mechanical Properties	DE / EN	Dr. Lilleodden	M-9	WP	GM	6	J	KL			
2	Verarbeitung von Faser-Kunststoff-Verbunde / Processing of fibre-polymer-composites	DE / EN	Prof. Fiedler	M-11	WP	GM	6	J	KL			
3	Werkstoffmodellierung / Material Modeling	DE	Prof. Cyron	M-15	WP	GM	6	J	KL			
Abschlussarbeit Pflichtbereich: 30 LP Wahlpflichtbereich: 0 LP												
4	Masterarbeit / Master Thesis		Professoren der TUHH	0-TUHH	P	GM	30	J	AB			

Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative A: 12 LP)

Lehrveranstaltung					Prüfung			
Veranstaltungsname (deutsch / englisch)	Art (5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem.	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Zusatzinformation
Ermüdung und Schadenstoleranz / Fatigue & Damage Tolerance	VL	EN	2	WiSe	3	J	MP	
Forschungsseminar für Fortgeschrittene / Advanced Research Seminar	SE	EN	2	SoSe	2	J	SA	
Internationales Recht für Ingenieure / International Law for Engineers	VL	EN	2	WiSe	2	J	KL	
Internationales Recht für Ingenieure / International Law for Engineers	SE	EN	2	SoSe	2	J	SA	
Investition und Finanzierung / Corporate Finance	VL	EN	2	WiSe	2	J	KL	
Leichtbaupraktikum / Lightweight Design Practical Course	PBL	DE/EN	3	SoSe	3	J	MP	
Methodenbasiertes Projektmanagement / Project Management Methods	VL	EN	1	SoSe	2	J	KL	

Lehrveranstaltung					Prüfung			
Veranstaltungsname (deutsch / englisch)	Art (5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem.	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Zusatzinformation
Personalmanagement und Organisationsentwicklung / Human Resource Management and Organization Design	VL	EN	2	SoSe	2	J	KL	
Rechnungswesen / Accounting	VL	EN	2	WiSe	2	J	SA	
Rechnungswesen / Accounting	HÜ	EN	2	WiSe	2	J	SA	

Ausgewählte Themen des Mechanical Engineering and Management (Alternative B: 6 LP)

Lehrveranstaltung					Prüfung			
Veranstaltungsname (deutsch / englisch)	Art (5)	Sprache (6)	SWS (7)	Sem.	LP (4)	Note	Prüfungsart(3)	Zusatzinformation
Ermüdung und Schadenstoleranz / Fatigue & Damage Tolerance	VL	EN	2	WiSe	3	J	MP	
Forschungsseminar für Fortgeschrittene / Advanced Research Seminar	SE	EN	2	SoSe	2	J	SA	
Internationales Recht für Ingenieure / International Law for Engineers	VL	EN	2	WiSe	2	J	KL	
Internationales Recht für Ingenieure / International Law for Engineers	SE	EN	2	SoSe	2	J	SA	
Investition und Finanzierung / Corporate Finance	VL	EN	2	WiSe	2	J	KL	
Leichtbaupraktikum / Lightweight Design Practical Course	PBL	DE/EN	3	SoSe	3	J	MP	
Methodenbasiertes Projektmanagement / Project Management Methods	VL	EN	1	SoSe	2	J	KL	
Personalmanagement und Organisationsentwicklung / Human Resource Management and Organization Design	VL	EN	2	SoSe	2	J	KL	
Rechnungswesen / Accounting	VL	EN	2	WiSe	2	J	SA	
Rechnungswesen / Accounting	HÜ	EN	2	WiSe	2	J	SA	

Legende:

¹P=Pflicht, WP=Wahlpflicht

²GM=Geschlossenes Modul, OM=Offenes Modul

³KL=Klausur, MT=Midterm, SA=Schriftliche Ausarbeitung, FFA=Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit, FFST=Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung, MP=Mündliche Prüfung, RE=Referat, GD=Gruppendiskussion, SA=Studienarbeit, AB=Abschlussarbeit, UA=Übungsaufgaben, SA lt. FPRO=Schriftliche Ausarbeitung (laut FPRO), EX=Teilnahme an Exkursionen

⁴LP=Leistungspunkte

⁵VL=Vorlesung, SE=Seminar, UE=Gruppenübung, PBL=Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung, PR=Praktikum, PS=Projektseminar, HÜ=Hörsaalübung, IV=Integrierte Vorlesung

⁶DE=Deutsch, EN=Englisch, DE/EN=Deutsch und Englisch

⁷SWS=Semesterwochenstunden