

# Wegweiser durch den Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik



Fachbereichsleitung				Telefon	Raum
Dekan	Prof. Dr.-Ing.	Marc Gennat		5010/5112	B407
Prodekan Finanzen	Prof. Dr.-Ing.	Arne Graßmann		5036	J136
Prodekan Lehre und Studium	Prof. Dr.-Ing.	Norman Lupa		5014	B520
Fachbereichssekretariat:		Dipl.-Ing.-Ök. Judith Hartmann		5015	B408
	Frau	Elke Gentsch		5012	B408
Prüfungsausschuss					
Prüfungsausschussvorsitzender	Prof. Dr. rer. nat.	Georg Vossen		5050	B410
Lehrgebiete					
Lehrende					
Verfahren und Maschinen in der Fertigungstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Franz-Josef Adams		5040	F112
Prozesstechnik und Anlagenplanung	Prof. Dr.-Ing.	Frank Alsmeyer		5081	J134
Technische Mechanik	Prof. Dr.-Ing.	Burkhard Bischoff-Beiermann		5027	B422
Chemische und Bio-Verfahrenstechnik	Prof. Dr. rer. nat.	Matthias Brandt		5024	B523
Digitalisierung im Maschinenbau	Prof. Dr.-Ing.	Holger Dander		5065	F107
Werkstoff-, Umform- und Fügetechnik	Prof. Dr.-Ing.	Martin Deilmann		5067	B522
Technische Mechanik und Konstruktionslehre	N.N	N.N		N.N	
Konstruktionslehre und Schienenfahrzeugtechnik	Prof. Dr.-Ing.	Patric Enewoldsen		5035	B517a
Strömungslehre	Prof. Dr.-Ing.	Peter Farber		5038	B324
Automatisierungstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Marc Gennat		5112	J139
Energietechnik	Prof. Dr.-Ing.	Arne Graßmann		5036	J136
Grundlagen d. Ingenieurwissenschaften	Prof. Dr.-Ing.	Emely Große Böckmann		5029	B519
Konstruktionslehre und Mechatronik	Prof. Dr.-Ing.	Peter Hader		5023	B421
Konstruktionslehre und Kunststofftechnik	Prof. Dr.-Ing.	Michael Heber		5121	B423
Konstruktionslehre	Prof. Dr.-Ing.	Andreas Hoppermann		5113	B517a
Additive Fertigung	Prof. Dr.-Ing.	Julia Kessler		5025	B503b
Konstruktionslehre mit Schwerpunkt Textilmaschinen	Prof. Dr.-Ing.	Karl Koltze		5034	F112
Anlagenbau und Mechanische Verfahrenstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Annett Kurzok		5072	B417
Produktionstechnik und Beschichtungsverfahren	Prof. Dr.-Ing.	Markus K. Lake		5142	F308
Computer Aided Engineering im Maschinenbau	Prof. Dr.-Ing.	Norman Lupa		5014	B407
Computersimulation und Design Optimization, Mathematik	Prof. Dr.-Ing.	Dirk Roos		5075	B323
Technische Mechanik	Prof. Dr.-Ing.	Jaan Unger		5074	B421
Mathematik u. rechnergestützte Simulation	Prof. Dr. rer. nat.	Georg Vossen		5050	B410
Thermische Verfahrenstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Shichang Wang		5056	J142
Lehrkräfte für besondere Aufgaben					
Konstruktionslehre (Vermittl. prakt. Fertigkeiten u. Kenntnisse)	Dipl.-Ing.	Christian Kühn		5026	B520
Laboratorien					
Additive Fertigung	Prof. Dr.-Ing.	Julia Kessler		5025	B503c
Automatisierungstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Marc Gennat		5070	FE06
CAD (Computer Aided Design)	Prof. Dr.-Ing.	Norman Lupa		5099	B507, B509, B503a
CAE (Computer Aided Engineering)	Prof. Dr.-Ing.	Norman Lupa		5104	B502, B506, B508
Chemie, Chemische und Bio-Verfahrenstechnik	Prof. Dr. rer. nat.	Matthias Brandt		5047	I103 - I109
Elektrotechnik/Physik	Prof. Dr.-Ing.	Emely Große Böckmann		5070	FE06
Energietechnik	Prof. Dr.-Ing.	Arne Graßmann		5036	JE 01
Fügetechnik	Prof. Dr.-Ing.	Martin Deilmann		5032	IE11
Höhere Technische Mechanik	Prof. Dr.-Ing.	Jaan Unger			B525
Fluidtechnik und Tribologie	Prof. Dr.-Ing.	Andreas Hoppermann		5100	IE10, IE11a, IE12
ICFD (Industrial Computational Fluid Dynamics)	Prof. Dr.-Ing.	Peter Farber		4728	B313
Kunststofftechnologie	Prof. Dr.-Ing.	Michael Heber		5043	IE20-IE22
Oberflächentechnik	Prof. Dr.-Ing.	Markus K. Lake		5083	FK09
Robotik	Prof. Dr.-Ing.	Holger Dander		5068	FK12
Sustainability Workspace / C2C-Lab	Prof. Dr.-Ing.	Karl Koltze			B518
Verfahrenstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Annett Kurzok		5049	IE26, IE18, I136
Werkstoffkunde und -prüfung	Prof. Dr.-Ing.	Martin Deilmann		5048	I118 - I122
Werkzeugmaschinen und Fertigungsmesstechnik	Prof. Dr.-Ing.	Franz-Josef Adams		5109	IE19 u. IE24

Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen					
M. A.	Angelika	Grahl		5116	B419
Dipl.-Ing.	Jan	Großimlinghaus		5049	I135
Dipl.-Ing.	Volker	Kernchen		5070	FE09
M. Sc.	Norman	Kroppen		5125	B524
Dipl.-Ing.	Markus	Limbach		5022	B524
Dipl.-Ing.	Hans-Reinhold	Mayer		5037	I120
M. Sc.	Lars	Osterburg		5042	I130b
Dipl.-Ing.	Angela	Rheindorf		5047	I107
Dipl.-Ing.	Rainer	Seuken		5051	B507a
Dr.	Boryana	Unterbeck		5091	B418a
M. Sc. M. A.	Kristina-E.	Vogelsang		5115	B419

Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen in Projekten					
M. Eng.	Christopher	Bruchmann		5079	I130a
M. Sc.	Nikolai	Desch		5086	FE14
M. Sc.	Patrick	Fiorenza		5042	I130b
M. Sc.	Christian	Prange		5053	FE14
M. Sc.	Emma	Shafir		5079	I130a
M. Sc.	Semih	Sirin			B331
B. Sc.	Jan Paul	Wessendorf		5069	FE09

Studienverlaufsberatung					
M. Sc.	Anthony	Efonemchi		5071	B418a

Weitere Mitarbeiter/innen					
Herr	Olaf	Dittrich		5045	IE26
Herr	Rainer	Söhnchen		2651	FK05

Institute und Kompetenzzentren					
IMH - Institut für Modellbildung und Hochleistungsrechnen				4728	B313
Prof. Dr.-Ing.	Dirk	Roos		5075	B323
Prof. Dr.-Ing.	Peter	Farber		5038	B324
Prof. Dr. rer. nat.	Georg	Vossen		5050	B410

STAR - Kompetenzzentrum Surface Technology Applied Research					
Prof. Dr.-Ing.	Markus K.	Lake		5142	F308
Prof. Dr.-Ing.	Franz-Josef	Adams		5040	F112
Prof. Dr.-Ing.	Martin	Deilmann		5067	B522

SWK E <sup>2</sup> - Institut für Energietechnik und Energiemanagement					
Institutsleitung				6693	J140
Prof. Dr.-Ing.	Frank	Alsmeyer		5081	J134
Prof. Dr.-Ing.	Marc	Gennat		5112	J139
Prof. Dr.-Ing.	Arne	Graßmann		5036	J136
Prof. Dr.-Ing.	Shichang	Wang		5056	J142

Weitere Einrichtungen					
Fachschaftsrat				5077	BK27

Formula Student / HSNR-Racing-Team				4734	BE15, IE23
------------------------------------	--	--	--	------	------------

MakerSpace (Offenes Studierendenlabor)				4646	IE07
--	--	--	--	------	------

Mechanische Werkstatt				2651	FK05
-----------------------	--	--	--	------	------