



Lehre im Department Maschinenbau

Studiengänge Bachelor (B.Sc.)

- B1. Maschinenbau (MB)
- B2. Duales Studium Maschinenbau (MBD)
- B3. Binationaler Studiengang Maschinenbau (BIBME)
- B4. Internat. Project Engineering and Management (IPEM)
- B5. Wirtschaftsingenieurwesen (WIW)
- B6. Fahrzeugbau (FZB)

Studiengänge Master (M.Sc.)

- M1. Maschinenbau (MB)
- M2. Internat. Project Engineering and Management (IPEM)
- M3: Wirtschaftsingenieurwesen (WIW)
- M4: Fahrzeugbau (FZB)

<i>Inhalt</i>	<i>Seite</i>
Semesterzeitplan	2
Institute und Dozenten	3
Stundenpläne	
1. Sem. Bachelor	4
3. Sem. Bachelor	6
5. Sem. Bachelor	7
7. Sem. Bachelor (Duales Studium)	7
1. Sem. Master	8
3. Sem. Master	9
Alle Veranstaltungen für Bachelor und Master nach Instituten	10
Lagepläne	17
Telefonverzeichnis Department Maschinenbau	18

Wintersemester

2011/12

Lehrveranstaltungen

Fakultät IV

Dekan
 Prodekanin für Studium und Lehre
 Prodekan für Forschung und wiss. Nachwuchs
 Prodekan für Struktur und Finanzen

Prof. Dr. Ullrich Pietsch (Physik)
 Prof. Dr. Claudia Wickleder (Chemie)
 Prof. Dr.-Ing. Andreas Kolb (ZESS)
 Prof. Dr.-Ing. Karsten Kluth (Maschinenbau)

Hausanschrift:
 Paul-Bonatz-Str. 9-11
 57076 Siegen

Postanschrift:
 57068 Universität Siegen

Sprecher Dept. Maschinenbau
Prof. Dr. rer. nat. habil. Xin Jiang

Department Maschinenbau

Telefon-Zentrale: (0271) 740-0 Fax: (0271) 740-4899

Sekretariat	Raum A 244	Tel. 4618	geöffnet	Mo - Fr	08.00-11.00
Prüfungsamt	Raum A 242	Tel. 4609	geöffnet	Mo - Do	09.30-11.00
	und Raum A 242/1	Tel. 2570		Do	13.00-15.00
Praktikantenamt	Raum A 242/1	Tel. 2570	geöffnet	Mi	13.00-15.00
Bibliothek	Raum A 009	Tel. 2108	geöffnet	Mo - Fr	08.00-22.00
Pförtner / Hausmeister	Raum A 005	Tel. 2104 / 2535			

Semesterzeitplan

WINTERSEMESTER 2011 / 2012

Semester	01.10.2011 – 31.03.2012
Vorlesungszeit	10.10.2011 – 03.02.2012
Beurlaubungen	20.06.2011 – 31.10.2011
Vorlesungsfreie Tage Weihnachten	23.12.2011 – 08.01.2012

Aktuelle Fristen siehe <http://www.uni-siegen.de/zsb/allgemeineberatung/studium/termine.html>

VORSCHAU SOMMERSEMESTER 2012

Semester	01.04.2012 – 30.09.2012
Vorlesungszeit	02.04.2012 – 13.07.2012

Zuständig für deutsche Studierende:

Studierendensekretariat, Herrengarten 3, 57072 Siegen
 Öffnungszeiten: Mo - Fr von 8.30 Uhr bis 11.30 Uhr
 und von 13.30 Uhr bis 14.30 Uhr (Mo bis 15.30 Uhr)

Zuständig für ausländische Studierende:

Akademisches Auslandsamt, Unteres Schloss 1, 57072 Siegen
 Öffnungszeiten: Mo - Do von 8.00 Uhr bis 11.00 Uhr

Institute und Dozenten

Dozenten des Department Maschinenbau

Mechanik und Regelungstechnik – Mechatronik

Prof.	Betsch	PB-A 207	2224
Prof.	Fritzen	PB-A 211	4621
Dr.	Hohe	PB-A 238	4642
Prof.	Nelles	PB-A 249	4045
Prof'in	Weinberg	PB-A 241	4641

Konstruktion

Dr.	Bube		4636
Prof.	Friedrich	PB-A 431/1	4625
Prof.	Idelberger	PB-A 409/3	4614
Prof.	Lohe	PB-A 420	4636
Dr.	Müller		4636

Fluid- und Thermodynamik

Prof.	Carolus	PB-C 112	2386
Dr.	Franke	PB-A 323	4683
Prof.	Keller	PB-A 328	2755
Prof.	Seeger	PB-A 321	4651
Dr.	Yapici	PB-A 310/2	4651

Werkstofftechnik

Prof.	Christ	PB-A 231	4658
Dr.	Gegner		
Herr	Gennen		
Frau	Gorr	PB-A 251/1	4653
Prof.	Kurze		
Prof.	Jiang	PB-H 004	2966
Dr.	Krupp		
Dr.	Staedler	PB-H 002	3258
Dr.	Zimmermann	PB-A 227	3422

Produktionstechnik

Prof.	Adlbrecht	PB-A 433	2629
Prof.	Engel	PB-A 308	2849
JProf.	Grienitz	PB-A 236	2520
Dr.	Harvey	PB-A 402/3	2711
Prof.	Kluth	PB-A 341/1	4407
Prof.	Stache	PB-A 332	2884
Dr.	Steinheimer	PB-A 305	2469
Prof.	Weyrich	PB-A 339/1	2269
Prof.	Zehner	PB-A 336/1	4401

Energietechnik

Dr.	Bonn		2633
Dr.	Funk		2633
Dr.	Hamel		2633
Prof.	Hartleben		2633
Prof.	Krumm	PB-C 009	2634
Dr.	Saller		2633
Dr.	Malek		2633

Fahrzeugtechnik

Prof.	Fang	PB-A 405/1	4670
apl. Prof.	Kobelev	(02722)	62503

Dozenten anderer Fakultäten / Departments

Prof.	Schönecker	AR-K 501	4477
Frau	Balada Rosa	PB-A 329	2202
Frau	Bentabed	AR-H 210	4397
Herr	Bliss	AR-H 202	4136
Dr.	Gembries	AR-K 220	4592
Herr	La Presti	AR-K 210	4704
Dr.	Mirault	AR-H 211	4732
Frau	Waegner	AR-K 216	2142
RA	Aschner	H-D 6214/1	3461
Dr.	Ehlgen	H-C 5306	3149
Prof.	Franke-Viebach	H-C 7317	4526
Prof.	Heurung	H-D 6202	3221
Prof.	Hoch	H-D 6206	2471
Prof.	Koch	H-C 7323	2333
Prof.	Letmathe	H-C 6314	3192
Prof.	Runde	H-C 8311	2882
Prof'in	Schramm-Klein	H-C 8307	4281
Dr.	Schweitzer	H-C 6312	2399
Prof.	Stein	H-B 6411	3227
Prof'in	Weber	H-B 6407	4009
Prof.	Wiedemann	H-C 7311	2644
Prof.	Kaufmann	EN-B 215	3585
Prof.	Plato	EN-B 209	3591
Prof.	Scheffler	EN-B 216	3576
Dr.	Wrase	PB-A 317	2317
Prof.	Fleck	EN-A 109	3628
Prof.	Risse	EN-A 105	3789
Dr.	Birlenbach	AR-F 0102	2817
Prof.	Schönherr	AR-F 0103	2806
Prof.	Grzegorzek	H-E 216	3972
Dr.	Hoffmann	H-B 8405	4047
Prof.	Pacas	H-A 5115	4671
Dr.	Teichmann	H-A 4116	3357
Dr.	Wahl	H-C 6326	2474

Veranstaltungen für Bachelorstudiengänge

Hinweise und Nomenklatur

Ergänzungsveranstaltungen werden durch ein *E* (*EÜ*) gekennzeichnet. Sie werden dringend empfohlen, sind jedoch keine Pflichtveranstaltungen. Manche Veranstaltungen, z.B. Sprachkurse, sind (nur) Pflicht für bestimmte Studiengänge und Vorkenntnisse.

Gruppenveranstaltungen werden durch ein *G* (*GÜ*, *GEÜ*,) gekennzeichnet. Es handelt sich hierbei um Veranstaltungen mit Teilnehmerbeschränkung, teilweise mit reservierten Terminen für bestimmte Studiengänge, bei denen derselbe Stoff mehrfach gelesen wird. Es besteht oft Anmeldepflicht, deshalb Aushänge und Fristen beachten. Da die Anzahl der notwendigen Gruppen a priori nur geschätzt werden kann, werden Termine für *G* oft kurzfristig zu Vorlesungsbeginn festgelegt. Gruppenveranstaltungen finden auch häufig nicht über das ganze Semester statt; ggf. wird die Anzahl der Termine angegeben (z.B. bedeutet 4T dass für jeden Studierenden igs. 4 Termine im Semester vorgesehen sind. Die genauen Termine werden bei der Gruppeneinteilung bekanntgegeben.

Bezeichnungen in der Spalte Studium: hier wird angegeben, für welche Abschlüsse (*Bachelor B*, *Master M*) bzw. Studiengänge (*1-6 bei Bachelor* und *1-4 bei Master*) eine bestimmte Veranstaltung vorgesehen ist, z.B. B2, B2,3, B1-4. Die Bezeichnungen sind auf der Titelseite aufgeschlüsselt. *Alle B* bedeutet, dass es sich um eine Pflichtveranstaltung für alle Bachelor Studiengänge handelt.

Veranstaltungsarten: V: Vorlesung; Ü: Übung; V/Ü: Vorlesung oder Übung mit wechselnder Zuordnung; G: Gruppenveranstaltung; P: Praxisprojekt; L: Labor; S: Seminar; K: Kolloquium; E: Ergänzungsveranstaltung.

1. Semester B.Sc.	LSF-Nr.	Typ	Stud.	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Analysis I und Lineare Algebra	1062240010	V/Ü	Alle B	Plato	Mo	14-16	PB-C 101
		V/Ü	Alle B	Plato	Mo	16-17	PB-C 101
		V/Ü	Alle B	Plato	Di	14-16	PB-C 101
		V/Ü	Alle B	Plato	Do	14-16	PB-C 101
		EÜ	Alle B	Plato	Mo	17-18	PB-C 101
Analysis I und Lineare Algebra - Tutorium		GÜ	Alle B	Plato	Mo	18-20	PB-A 406
		GÜ	Alle B	Plato	Di	18-20	PB-A 406
		GÜ	Alle B	Plato	Mi	08-10	PB-A 406
		GÜ	Alle B	Plato	Mi	16-18	PB-A 401
		GÜ	Alle B	Plato	Mi	18-20	PB-A 401
		GÜ	Alle B	Plato	Mi	18-20	PB-A 406
		GÜ	Alle B	Plato	Do	18-20	PB-A 406
		GÜ	Alle B	Plato	Fr	08-10	PB-A 342/1
Buchführung und Abschlusstechnik	1051301010	V	B5	Heurung	Di	08-10	AR-E 8101
	1051301011	Ü	B5	Heurung/ Engel	Fr	08-10	AR-D 5102
Chemie für Maschinenbau	1080101110	V	B1-4,6	Schönherr	Di	08-10	AR-D 5102
	1080101111	Ü	B1-4,6	Schönherr	Mi	7:30- 8:15	AR-D 5102
Einführung in die Informatik I	1110000681	V	B1,3-6	Grzegorzec	Mi	10-12	PB-C 101
		GÜ	B1,3-6	Grzegorzec	Mo	12-14	PB-A 410/1,2
		GÜ	B1,3-6	Grzegorzec	Mi	12-14	PB-A 410/1,2

1. Semester B.Sc.	LSF-Nr.	Typ	Stud.	Dozent	Tag	Zeit	Raum
		GÜ	B1,3-6	Grzegorzek	Mi	16-18	PB-A 410/1,2
		GÜ	B1,3,5-6	Grzegorzek	Do	08-10	PB-A 410/1,2
		GÜ	B1,3,5-6	Grzegorzek	Do	10-12	PB-A 410/1,2
		GÜ	B1,3-6	Grzegorzek	Do	12-14	PB-A 410/1,2
Español para IPEM I	1035930053	Ü	B4	Balada Rosa	Di	16-18	PB-A 337
		Ü	B4	Balada Rosa	Do	10-12	PB-A 337
Français pour IPEM I	1035910008	Ü	B4	Mirault	Mi	14-16	PB-A 342/1
Grundlagen der Arbeitswissenschaft	1110050110	V/Ü	B2	Kluth	Fr	12-14	PB-C 101
Introduction to Project Engineering	1110070600	Ü	B4	Harvey	Mo	12-14	PB-A 337
Statik	1110000420	V	Alle B	Fritzen	Mo	10-12	PB-C 101
		GÜ	B1,4,6	Fritzen	Fr	08-10	PB-C 101
		GÜ	B2-3,5	Fritzen	Fr	10-12	PB-C 101
		EÜ	Alle B	Fritzen	Do	16-18	PB-C 101
Technische Darstellung / Einführung in die TD	1110000480	V	Alle B	Friedrich	Di	10-12	PB-C 101
		V	Alle B	Friedrich	Di	12-14	PB-C 101
<i>GÜ zeitweise (CAD-Kurse)</i>		GÜ	Alle B	Friedrich	Di	10-12	PB-A 410/1,2
<i>Anmeldepflicht</i>		GÜ	Alle B	Friedrich	Di	12-14	PB-A 410/1,2
		GÜ	Alle B	Friedrich	Mi	08-12	PB-A 410/1,2
Tutorium (<i>studentisch organisiert</i>)			Alle B		s.A.	s.A.	s.A.
Werkstofftechnik I	1110000630	V	B1,3-6	Christ	Mo	08-10	PB-C 101
	1110039010	EÜ	B1,3-6	Christ/Jiang	Fr	14-16	PB-C 101

3. Semester B.Sc.	LSF-Nr.	Typ	Stud.	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Dynamik	1110000440	V	Alle B	Betsch	Mi	08-10	PB-C 101
		GÜ	B1,3-5	Betsch	Mo	08-10	AR-A 119
		GÜ	B5	Betsch	Mo	14-16	PB-A 118
		GÜ	B1-4,6	Betsch	Di	12-14	PB-A 118
		GÜ	B2,6	Betsch	Do	14-16	PB-A 118
Einführung in die Elektrotechnik	1122339101	V/Ü	B1,3-6	Teichmann	Di	08-10	PB-C 101
		V/Ü	B1,3-6	Teichmann	Mi	14-16	PB-C 101
Einführung in die Informatik I	1110000681	V	B2	Grzegorzek	Mi	10-12	PB-C 101
		GÜ	B2	Grzegorzek	Mi	12-14	PB-A 410/1,2
		GÜ	B2	Grzegorzek	Mi	16-18	PB-A 410/1,2
		GÜ	B2	Grzegorzek	Do	10-12	PB-A 410/1,2
		GÜ	B2	Grzegorzek	Do	12-14	PB-A 410/1,2
Español Empresarial I	1035930056	Ü	B4	Balada Rosa	Fr	12-14	PB-A 337
		Ü	B4	Balada Rosa	Fr	14-16	PB-A 337
Grundlagen der Arbeitswissenschaft	1110050110	V/Ü	B5	Kluth	Fr	12-14	PB-C 101
Marketing	1051261011	V	B5	Schramm-Klein	Fr	10-12	AR-E 8101
	1051261010	Ü	B5	Schramm-Klein	Do	10-12	AR-E 8101
Maschinenelemente II A	1110000520	V	Alle B	Idelberger	Mo	12-14	PB-C 101
Maschinenelemente II B		V	Alle B	Friedrich	Do	08-10	PB-C 101
Produktentwicklung I / Konstruktionstechnik I (PE I)	1110020100	V/Ü	B1,3,5-6	Lohe	Di	16-18	PB-C 101
Project Management I: Methods and Instruments	1110070100	V	B4	Adlbrecht	Fr	10-12	PB-A 406
Rechnerunterstütztes Konstruieren II	1110000570	Ü	B1-3,6	Friedr./Idelb.	Mi	16-18	PB-C 101
		GÜ	B1-3,6	Friedr./Idelb.	Mi	18-20	PB-A 410/1,2
		GÜ	B1-3,6	Friedr./Idelb.	Fr	08-10	PB-A 410/1,2
		GÜ	B1-3,6	Friedr./Idelb.	Fr	10-12	PB-A 410/1,2
Techniques de communication orale	1035910010	Ü	B4	Mirault	Do	14-16	PB-A 342/1
Trenntechnik und Urformen	1110750200	V/Ü	B1,3-6	Zehner/Engel	Do	12-14	PB-C 101
Vektoranalysis u. partielle Differentialgleichungen	1062240020	V/Ü	B1-4,6	Wrase	Mi	12-14	PB-C 101
		V/Ü	B1-4,6	Wrase	Do	10-12	PB-C 101
		V/Ü	B1-4,6	Wrase	Do	16-18	AR-D 5103
Werkstofftechnik I	1110000630	V	B2	Christ	Mo	08-10	PB-C 101
	1110039010	EÜ	B2	Christ/Jiang	Fr	14-16	PB-C 101

5. Semester B.Sc.	LSF-Nr.	Typ	Stud.	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Elektrische Maschinen und Antriebe	1122040110	V	B1,4,6	Pacas	Fr	08-10	PB-I 001
	1122040415	Ü	B1,4,6	Pacas	Fr	10-12	PB-I 001
Español Técnico Elemental (=Wirtschaftsspanisch IIIb) Kompaktkurs WE	1035930055	Ü	B4	Balada Rosa	s.A.	s.A.	s.A.
Ganzheitlicher Umweltschutz (Umweltrecht)	1110081100		B4	Vetter	Do	10-12	PB-A 401
Grundlagen der Arbeitswissenschaft	1110050110	V/Ü	B1,3-4	Kluth	Fr	12-14	PB-C 101
Leichtbaukonstruktion I	1110026200	V/Ü	B6	Idelberger	Mi	12-14	PB-A 401
		V/Ü	B6	Idelberger	Mi	14-15	PB-A 401
Makroökonomik I	1052513145	V	B5	Beck	Mi	10-12	AR-E 8101
<i>Weitere GÜ siehe Aushang</i>	1052513146	GÜ	B5	Beck/Rühl	Fr	10-12	H-A 3102
Maschinenelemente II A	1110000520	V	B5	Idelberger	Mo	12-14	PB-C 101
Maschinenelemente II B	1110000520	V	B5	Friedrich	Do	08-10	PB-C 101
Mess- u. Regelungstechnik I	1110010500	V	B1-2,4,6	Nelles	Di	08-10	PB-I 001
		EÜ	B1-2,4,6	Nelles	Di	12-14	PB-I 001
Produktentwicklung I / Konstruktionstechnik I (PE I)	1110020100	V/Ü	B3,5	Lohe	Di	16-18	PB-C 101
Produktionsplanung und -steuerung I	1110055100	V/Ü	B4	Stache	Di	16-18	PB-A 401
Sociétés francophones (= Civilisation du Maghreb)	1110776031	Ü	B4	Bentabed	Mo	12-14	AR-A 1001
Strömungslehre	1110000590	V/Ü	B1-2,6	Franke	Di	10-12	PB-I 001
		V/Ü	B1-2,6	Franke	Do	08-10	PB-I 001
	1115213001	GEÜ	B1-2,6	Franke/Mitarb.	Mo	18-20	PB-A 118
		GEÜ	B1-2,6	Franke/Mitarb.	Di	14-16	PB-A 118
		GEÜ	B1-2,6	Franke/Mitarb.	Mi	18-20	PB-A 118
The global engineering context	1110000890	Ü	B4	Harvey	Mi	14-16	PB-A 406
Turbomaschinen u. -antriebe (Einf. i. d. Strömungsmasch.)	1110060100	V/Ü	B1-4,6	Carolus	Mo	10-12	PB-I 001
Vektoranalysis u. partielle Differentialgleichungen	1062240020	V/Ü	B2	Wrase	Mi	12-14	PB-C 101
		V/Ü	B1-4,6	Wrase	Do	10-12	PB-C 101
		V/Ü	B1-4,6	Wrase	Do	16-18	AR-D 5103
Verbrennungskraftmaschinen I	1110060200	V/Ü	B1-4,6	Yapici	Fr	14-16	PB-I 001
Written Communication	1032990007	Ü	B4	Harvey	Di	14-16	PB-A 337

7. Sem. B.Sc. (nur dual)	LSF-Nr.	Typ	Stud.	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Elektrische Maschinen und Antriebe	1122040110	V	B2	Pacas	Fr	08-10	PB-I 001
	1122040415	Ü	B2	Pacas	Fr	10-12	PB-I 001

Veranstaltungen für Masterstudiengänge

Aufgeführt sind nur Pflichtveranstaltungen. Die Wahlpflichtfächer sind entsprechend der Studienordnung zu belegen.

1. Semester Master Maschinenbau (M1)	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Festigkeitslehre	1110010850	V/Ü	Weinberg	Mo	08-10	PB-A 118
		V/Ü	Weinberg	Fr	08-10	PB-A 401
Höhere Fluidodynamik I	1110040200	V	Franke	Di	14-16	PB-A 406
		V	Franke	Di	16-18	PB-A 406
Höhere Thermodynamik	1110050150	V/Ü	Seeger	Mo	12-14	PB-A 118
		V/Ü	Seeger	Mi	16-18	PB-A 118

1. Semester Master IPEM (M2)	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
English for IPEM	1110075030	Ü	Harvey	Mi	10-12	PB-B 018
Fertigungssysteme und -automatisierung I	1110751100	V/Ü	Weyrich	Di	10-12	PB-A 118
Industriepraktikum				s.A.	s.A.	s.A.
Logistik I	1110056100	V/Ü	Stache	Di	18-20	PB-A 401
Operations Research I	1110074100	V/Ü	Stache	Di	08-10	PB-A 406
Project Management III	1110070300	V	Adlbrecht	Fr	08-10	PB-A 337
Umwelt-Ergonomie	1110057500	V/Ü	Kluth	Fr	10-12	PB-A 401

1. Semester Master WIW (M3)	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Industriepraktikum				s.A.	s.A.	s.A.
Mess- und Regelungstechnik I	1110010500	V	Nelles	Di	08-10	PB-I 001
<i>Übergangsregelung</i>		EÜ	Nelles	Di	12-14	PB-I 001
Makroökonomik II	1052100001	V	Franke-Viebach	Fr	08-10	H-D 3206
		Ü	Franke-Viebach	Mi	12-14	H-C 7325
Privatrecht I	1053601403	V	Becker/Krebs	Mi	10-12	PB-C 101

1. Semester Master Fahrzeugbau (M4)	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Fertigungssysteme und -automatisierung I	1110751100	V/Ü	Weyrich	Di	10-12	PB-A 118
Fertigungstechnische Auslegung von Strukturbauteilen	1110750800	V/Ü	Engel	Di	08-10	PB-A 401
Festigkeitslehre	1110710850	V/Ü	Weinberg	Mo	08-10	PB-A 118
		V/Ü	Weinberg	Fr	08-10	PB-A 401
Höhere Thermodynamik	1110740300	V/Ü	Seeger	Mo	12-14	PB-A 118
		V/Ü	Seeger	Mi	16-18	PB-A 118
Kraftfahrzeugtechnik 3: Fahrdynamik und aktive Sicherheit	1110720800	V/Ü	Kobelev	Fr	15-17	PB-A 406
		V/Ü	Kobelev	Fr	17-19	PB-A 406
Leichtbaukonstruktion I	1110026200	V/Ü	Idelberger	Mi	12-14	PB-A 401
		V/Ü	Idelberger	Mi	14-15	PB-A 401

3. Semester Master Maschinenbau (M1): *keine Pflichtveranstaltungen*

3. Semester Master IPEM (M2)	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Computer Aided Project Management	1110779030	S	Adlbrecht/ Scheuner	Mo	12-14	PB-A 410/1
		S	Adlbrecht/ Scheuner	Mo	14-16	PB-A 410/1
Fertigungssysteme und -automatisierung III: Seminar zur Automatisierungstechnik und Sensorik	1110751300	S	Weyrich	Di	12-14	PB-A 406
IPEM-Fallstudie	1110779150	Ü	Balada Rosa/ Harvey / Mirault	Do	18-20	PB-A 401
Logistik III	1110756301	V/Ü	Stache	Di	10-12	PB-A 401
Operations Research III	1110774301	V/Ü	Stache	Di	10-12	PB-A 401
Produktionsplanung und -steuerung III	1110755301	V/Ü	Stache	Di	10-12	PB-A 401
Project Management IV: Risk Management	1110770400	V	Adlbrecht	Mo	16-18	PB-A 337
Umweltrecht	1110081300	V	Vetter	Do	10-12	PB-A 401

3. Semester Master WIW (M3)	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Elektrische Maschinen und Antriebe	1122040110	V	Pacas	Fr	08-10	PB-I 001
	1122040415	Ü	Pacas	Fr	10-12	PB-I 001
Projektmanagement (für Wirtschaftsingenieure)	1110770500	V	Adlbrecht/Littau	Fr	12-14	PB-A 406

3. Semester Master Fahrzeugbau (M4): *keine Pflichtveranstaltungen*

Veranstaltungen des Dept. Maschinenbau

Aufgeführt sind alle Veranstaltungen der Professoren und Lehrbeauftragten des Dept. Maschinenbaus.

Institut für Mechanik und Regelungstechnik - Mechatronik	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Dynamik	1110000440	V	Betsch	Mi	08-10	PB-C 101
		GÜ	Betsch	Mo	08-10	PB-A 119
		GÜ	Betsch	Mo	14-16	PB-A 118
		GÜ	Betsch	Di	12-14	PB-A 118
		GÜ	Betsch	Do	14-16	PB-A 118
Fachlabor FEM	1110099160	L	Betsch	Fr	13-15	PB-A 410/2
		L	Betsch	Fr	15-16	PB-A 410/2
Finite-Elemente-Methoden I	1110013400	V	Betsch	Mo	08-10	PB-A 342/1
		Ü	Betsch	Mo	10-12	PB-A 342/1
Numerische Methoden in der Dynamik deformierbarer Körper	1110012200	V	Betsch	Do	08-10	PB-A 401
		Ü	Betsch	Do	18-20	PB-A 342/1
Numerische Methoden in der Dynamik starrer Körper	1110012100	V/Ü	Betsch	Do	12-14	PB-A 406
Aktuelle Probleme der Mechanik	1113203010	S	Fritzen	s.A.	s.A.	PB-A 233
Maschinendynamik	1110010700	V	Fritzen	Mo	12-14	PB-A 406
		Ü	Fritzen	Mo	16-18	PB-A 406
Statik	1110000420	V	Fritzen	Mo	10-12	PB-C 101
		GÜ	Fritzen	Fr	08-10	PB-C 101
		GÜ	Fritzen	Fr	10-12	PB-C 101
		EÜ	Fritzen	Do	16-18	PB-C 101
Technische Bruchmechanik	1110611700	V	Fritzen/Christ	Di	10-12	PB-A 342/1
Composites I: Verbundwerkstoffe	1110714400	V	Hohe	Fr	13-15	PB-A 342/1
		Ü	Hohe	Fr	15-17	PB-A 342/1
		Ü	Hohe	Fr	17-18	PB-A 342/1
Mess- und Regelungstechnik I	1110010500	V	Nelles	Di	08-10	PB-I 001
		EÜ	Nelles	Di	12-14	PB-I 001
Neuronale Netze und Fuzzy-Systeme	1110016300	V/Ü	Nelles	Mo	10-12	PB-A 406
Kolloquium für Mechanik und Regelungstechnik	1110019060	K	versch. Doz.	Di	17-19	PB-A 118
Elastomechanik	1110714300	V/Ü	Weinberg	Do	12-14	PB-A 337
Festigkeitslehre	1110010850	V/Ü	Weinberg	Mo	08-10	PB-A 118
		V/Ü	Weinberg	Fr	08-10	PB-A 401
Kontinuumsmech. von Festkörpern	1110014100	V/Ü	Weinberg	Mo	16-18	PB-A 118
		V/Ü	Weinberg	Mi	08-10	PB-A 118
Mathemat. Methoden der Mechanik	1110719060	V/Ü	Weinberg	Mo	16-18	PB-A 118
		V/Ü	Weinberg	Mi	08-10	PB-A 118
Strukturmechanik	1110711820	V/Ü	Weinberg	Do	16-18	PB-A 118
Tensorrechnung	1110019050	V/Ü	Weinberg	Fr	10-12	PB-A 337

Institut für Konstruktion	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Zeitgemäße Fördertechnik I (14-täglich)	1110024300	V/Ü	Bube	Do	16-18	PB-A 337
		V/Ü	Bube	Do	18-20	PB-A 337
CAD-Labor (nur im Rahmen wiss. Arbeiten)	1110029040	L	Friedrich	s.A.	s.A.	s.A.
FEM-Labor (nur im Rahmen wiss. Arbeiten)	1110029040	L	Friedrich	s.A.	s.A.	s.A.
Füge- und Verbindungstechnik: Grundlagen	1110024100	V/Ü	Friedrich	Do	10-12	PB-A 406
Maschinenelemente II B	1110000520	V	Friedrich	Do	08-10	PB-C 101
Technische Darstellung / Einführung	1110000480	V	Friedrich	Di	10-12	PB-C 101
		V	Friedrich	Di	12-14	PB-C 101
		GÜ	Friedrich	Di	10-12	PB-A 410/1,2
		GÜ	Friedrich	Di	12-14	PB-A 410/1,2
		GÜ	Friedrich	Mi	08-12	PB-A 410/1,2
Rechnerunterstütztes Konstruieren II	1110000570	Ü	Friedr./Idelb.	Mi	16-18	PB-C 101
		GÜ	Friedr./Idelb.	Mi	18-20	PB-A 410/1,2
		GÜ	Friedr./Idelb.	Fr	08-10	PB-A 410/1,2
		GÜ	Friedr./Idelb.	Fr	10-12	PB-A 410/1,2
Labor Betriebslastenanalyse / Bauteildimensionierung (nur im Rahmen wiss. Arbeiten)	1114208001	L	Idelberger	s.A.	s.A.	s.A.
Leichtbaukonstruktion I	1110026200	V/Ü	Idelberger	Mi	12-14	PB-A 401
		V/Ü	Idelberger	Mi	14-15	PB-A 401
Maschinenelemente II A	1110000520	V	Idelberger	Mo	12-14	PB-C 101
Seminar für Leichtbaukonstruktion	1113208001	S	Idelberger	s.A.	s.A.	s.A.
3D-CAD-Fortgeschrittenenkurs PRO/Engineer	1110099170	L	Lohe	s.A.	s.A.	PB-A 424
3D-CAD-Grundkurs Catia V5	1110099031	L	Lohe	s.A.	s.A.	PB-A 424
3D-CAD-Grundkurs PRO/Engineer	1110099030	L	Lohe	s.A.	s.A.	PB-A 424
Produktentwicklung I / Konstruktionstechnik I (PE I)	1110020100	V/Ü	Lohe	Di	16-18	PB-C 101
Seminar ingenieurwiss. Kolloquium	1113209001	S	Lohe	s.A.	s.A.	s.A.
Mechatronische Systeme im Automobil II	1118209004	V/Ü	Müller	Mo	14-16	PB-A 342/1

Institut für Fluid- und Thermodynamik	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Fluid Power	1110045300	V/Ü	Carolus	Di	08-10	PB-A 337
		V/Ü	Carolus	Di	10-12	PB-A 337
Turbomaschinen und Turboantriebe (Einf. in die Strömungsmaschinen)	1110060100	V/Ü	Carolus	Mo	10-12	AR-I 001
Angewandte Fluidodynamik I	1110043200	V	Franke	Mo	16-18	PB-A 342/1
Angewandte Fluidodynamik II	1110042200	V	Franke	Mi	16-18	PB-A 406
Gasdynamik I	1110042400	V	Franke	Mo	14-16	PB-A 406
Höhere Fluidodynamik I	1110040200	V	Franke	Di	14-16	PB-A 406
		V	Franke	Di	16-18	PB-A 406
Strömungslehre	1110000590	V/Ü	Franke	Di	10-12	PB-I 001
		V/Ü	Franke	Do	08-10	PB-I 001
Repetitorium Strömungslehre	1116213001	Ü	Franke/Mitarb.	s.A.	s.A.	s.A.
Strömungslehre	1115213001	GEÜ	Franke/Mitarb.	Mo	18-20	PB-A 118
		GEÜ	Franke/Mitarb.	Di	14-16	PB-A 118
		GEÜ	Franke/Mitarb.	Mi	18-20	PB-A 118
Kulturgeschichte der Technik III	1113239020	V	Keller	Fr	10-12	PB-A 342
Wärmeübertragung	1110040100	V/Ü	Keller	Mi	14-16	PB-A 118
		V/Ü	Keller	Do	10-12	PB-B 018
Analytische Einführung in die Ethik	1012030001	V/Ü	Schönecker	Do	08-10	AR-A 1011
Höhere Thermodynamik	1110050150	V/Ü	Seeger	Mo	12-14	PB-A 118
		V/Ü	Seeger	Mi	16-18	PB-A 118
Messmethoden der Thermodynamik	1110763500	V/Ü	Seeger	Do	08-10	PB-A 337
Fluid- und Thermodynamik - Kolloquium	1110049060	K	versch. Doz.	Do	16-18	PB-I 001
Verbrennungskraftmaschinen I	1110060200	V/Ü	Yapici	Fr	14-16	PB-I 001

Institut für Werkstofftechnik	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Aufbau technischer Werkstoffe	1110031100	V	Christ	Mo	10-12	PB-A 401
Werkstofftechnik I	1110000630	V	Christ	Mo	08-10	PB-C 101
Werkstofftechnik I	1110039010	EÜ	Christ/Jiang	Fr	14-16	PB-C 101
Kolloquium „Innovative Konstruktionswerkstoffe“	1110039040	K	Christ/Jiang	s.A.	s.A.	s.A.
Werkstofftechnik-Fachlabor	1110099060	L	Christ/Jiang	s.A.	s.A.	s.A.
Electron Microscopy in Materials Science (Elektronenmikroskopie)	1110031200	V	Christ/Krupp	s.A.	s.A.	s.A.
Technische Bruchmechanik	1110611700	V	Fritzen/Christ	Di	10-12	PB-A 342/1
Gewerblicher Rechtsschutz - Patentwesen	1110029030	V/Ü	Gennen	s.A.	s.A.	s.A.
Tribologie und Bauteilverhalten	1110031800	V	Jiang	Do	08-10	PB-A 406
Werkstoffe für Automobile I	1115229010	S	Weiß	s.A.	s.A.	s.A.
Fallstudien zu technischen Schadensfällen	1110032300	V	Zimmermann	Mi	12-14	PB-A 406
Materialermüdung	1110032100	V	Zimmermann	Do	14-16	PB-A 337

Institut für Produktionstechnik	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Project Management I: Methods and Instruments	1110070100	V	Adlbrecht	Fr	10-12	PB-A 406
Project Management III: Innovations- & Invest.vorhaben	1110070300	V	Adlbrecht	Fr	08-10	PB-A 337
Project Management IV: Risk Management	1110070400	V	Adlbrecht	Mo	16-18	PB-A 337
Einführung in das Studium IPEM	1110079010	V	Adlbr./Harvey	Mi	16-18	PB-A 337
Introduction to Project Engineering	1110070600	Ü	Harvey	Mo	12-14	PB-A 337
Projektmanagement (für Wirtschaftsingenieure)	1110070500	V	Adlbrecht/Littau	Fr	12-14	PB-A 406
Computer Aided Project Management	1110079030	S	Adlbrecht/Scheuner	Mo	12-14	PB-A 410/1
		S	Adlbrecht/Scheuner	Mo	14-16	PB-A 410/1
Angewandte Umformverfahren in der Automobilindustrie	1110052300	V/Ü	Engel	Mi	10-12	PB-A 337
Fertigungstechnische Auslegung von Strukturbauteilen	1110050800	V/Ü	Engel	Di	08-10	PB-A 401
Kolloquium Umformtechnik	1113218010	K	Engel	Do	16-18	PB-A 401
Prozessauslegung und Berechnung in der Umformtechnik	1110758150	V/Ü	Engel	Mo	12-14	PB-A 342/1
Simulation und Berechnung in der Umformtechnik	1110058100	V/Ü	Engel	Mo	10-12	PB-A 342/1
Umformprozesse	1110058400	V/Ü	Engel/Steinheimer	Mi	08-10	PB-A 401
Qualitätsmanagement I	1110072100	V	Grienitz	Mi	10-12	PB-A 406

Institut für Produktionstechnik	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Qualitätsmanagement II	1110072200	V	Grienitz	Do	12-14	PB-A 401
Einführung in die Informatik I	1110000681	V	Grzegorzek	Mi	10-12	PB-C 101
		GÜ	Grzegorzek	Mo	12-14	PB-A 410/2
		GÜ	Grzegorzek	Mi	12-14	PB-A 410/1,2
		GÜ	Grzegorzek	Mi	16-18	PB-A 410/1,2
		GÜ	Grzegorzek	Do	08-10	PB-A 410/1,2
		GÜ	Grzegorzek	Do	10-12	PB-A 410/1,2
		GÜ	Grzegorzek	Do	12-14	PB-A 410/1,2
English for IPEM	1110075030	Ü	Harvey	Mi	10-12	PB-B 018
The global engineering context	1110000890	Ü	Harvey	Mi	14-16	PB-A 406
Angewandte Arbeitswissenschaft und Arbeitsschutz	1110057200	V/Ü	Kluth	Do	12-14	PB-B 018
Technisches Englisch	1110000910	GÜ	Harvey	Fr	12-14	PB-A 118
Arbeitswissenschaft - Seminar	1110059010	S	Kluth	Mo	14-16	PB-A 401
Grundlag. der Arbeitswissenschaft	1110050110	V/Ü	Kluth	Fr	12-14	PB-C 101
Produktsicherheit	1110757800	V/Ü	Kluth	Mi	08-10	PB-A 342/1
Umwelt-Ergonomie	1110057500	V/Ü	Kluth	Fr	10-12	PB-A 401
Modeling and Simulation I+II	1110071100	V/Ü	Lautenschlager	Fr	12-14	PB-A 401
		V/Ü	Lautenschlager	Fr	14-16	PB-A 401
IPEM-Fallstudie	1110779150	Ü	Balada Rosa/ Harvey/Mirault	Do	18-20	PB-A 401
Logistik III	1110756301	V/Ü	Stache	Di	10-12	PB-A 401
Operations Research III	1110774301	V/Ü	Stache	Di	10-12	PB-A 401
Produktionsplanung und -steuerung III	1110755301	V/Ü	Stache	Di	10-12	PB-A 401
Industrielle Steuerungstechnik	1110058700	V/Ü	Scharf	Mi	12-14	PB-B 018
Doktorandenkolloquium	1113227010	K	Stache	s.A.	s.A.	s.A.
Logistik I	1110056100	V/Ü	Stache	Di	18-20	PB-A 401
Operations Research I	1110074100	V/Ü	Stache	Di	08-10	PB-A 406
Praxisprojekt	1110004100	P	Stache	s.A.	s.A.	s.A.
Produktionsplanung und -steuerung I	1110055100	V/Ü	Stache	Di	16-18	PB-A 401
Fachlabor Fertigungstechnik (Fertigungsautomatisierung)	1110099070	L	Weyrich	s.A.	s.A.	s.A.
Fertigungssysteme und -automatisierung I	1110051100	V/Ü	Weyrich	Di	10-12	PB-A 118
Fertigungssysteme und -automatisierung III: Seminar zur Automatisierungstechnik und Sensorik	1110051300	S	Weyrich	Di	12-14	PB-A 406
Fertigungsmesstechnik	1110054400	V/Ü	Zehner	Di	12-14	PB-A 337
Qualitätssicherung (statistische Methoden)	1110054500	V/Ü	Zehner	Mi	12-14	PB-A 337

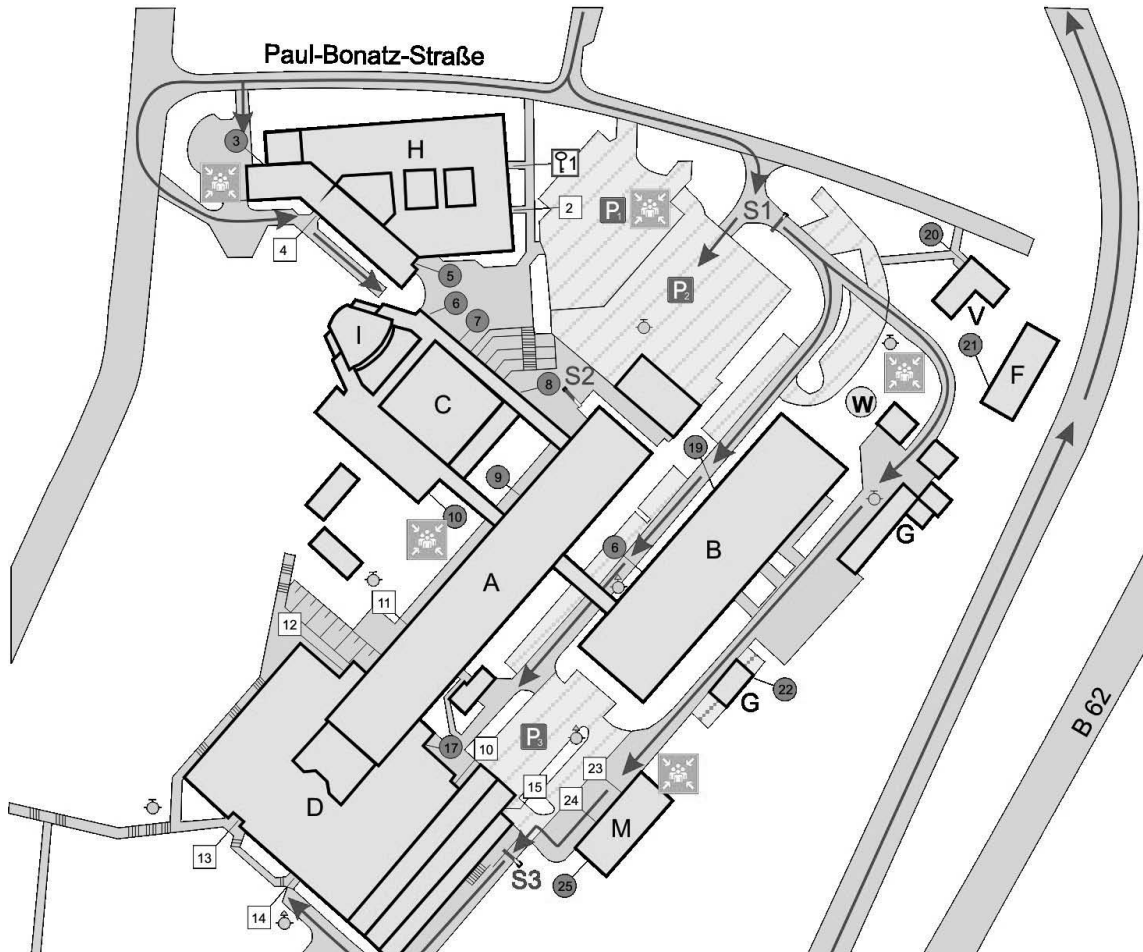
Institut für Produktionstechnik	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Trenntechnik und Urformen	1110750200	V/Ü	Zehner/Engel	Do	12-14	PB-C 101
Industriepraktikum				s.A.	s.A.	s.A.

Institut für Energietechnik	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Energieanlagentechnik II: Kraftwerkstechnik	1110061200	V/Ü	Hamel	Mo	14-16	PB-A 337
Energieanlagentechnik III: Dampferzeugung	1110061400	V/Ü	Hartleben	Mi	14-16	PB-A 337
Energieanlagentechnik I: Grundlagen der Energieversorgung	1110061100	V/Ü	Krumm	Mo	12-14	PB-A 401
Energieanwendungstechnik: Nutzung regenerativer Energiequellen	1110064400	V/Ü	Krumm	Mi	10-12	PB-A 401
Seminar Energie- und Umweltverfahrenstechnik	1113224001	S	Krumm	Do	16-18	PB-A 406
Einführung in die regenerative Wasserstoffwirtschaft	1110066200	V/Ü	Krumm/Hein	Di	12-14	PB-A 401
Energieanwendungstechnik: Energiemanagement	1110064100	V/Ü	Saller	Do	08-10	PB-A 342/1
		V/Ü	Saller	Do	10-12	PB-A 342/1

Institut für Fahrzeugtechnik	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Kraftfahrzeugtechnik 2: Fahrwerkstechnik	1110720700	V/Ü	Kobelev	Fr	12-14	PB-A 410/1
		V/Ü	Kobelev	Fr	14-15	PB-A 410/1
Kraftfahrzeugtechnik 3: Fahrodynamik und aktive Sicherheit	1110720800	V/Ü	Kobelev	Fr	15-17	PB-A 406
		V/Ü	Kobelev	Fr	17-19	PB-A 406

Angebot Kataloge IPEM	LSF-Nr.	Typ	Dozent	Tag	Zeit	Raum
Special Topics	1110079130		Adlbrecht	s.A.	s.A.	s.A.
Español Empresarial I	1035930056	Ü	Balada Rosa	Fr	12-14	PB-A 337
		Ü	Balada Rosa	Fr	14-16	PB-A 337
Español para IPEM I	1035930053	Ü	Balada Rosa	Di	16-18	PB-A 337
		Ü	Balada Rosa	Do	10-12	PB-A 337
Español Técnico Elemental (=Wirtschaftsspanisch IIIb) <i>Kompaktkurs WE</i>	1035930055	Ü	Balada Rosa	s.A.	s.A.	s.A.
Industria y comercio en los países hispanófonos (=Wirtschaftsspanisch IIIa)	1035930054	Ü	Balada Rosa	Do	14-16	PB-A 401
Sociétés francophones (= Civilisation du Maghreb)	1110776031	Ü	Bentabed	Mo	12-14	AR-A 1001
Advanced Oral Communication: Negotiating	1932920002	Ü	Bliss	Mo	08-10	AR-K 612
Written Communication	1032990007	Ü	Harvey	Di	14-16	PB-A 337
Communication orale dans l'industrie	1035910013	Ü	Mirault	Mi	16-18	PB-A 342/1
Droit et opérations économiques	1035910012	Ü	Mirault	Mi	12-14	PB-A 342/1
Français pour IPEM I	1035910008	Ü	Mirault	Mi	14-16	PB-A 342/1
Techniques de communication orale	1035910010	Ü	Mirault	Do	14-16	PB-A 342/1

Lagepläne



Adolf-Reichwein-Campus

18 – Telefonverzeichnis FB 11

Name	Bereich	Raum	Tel.	Name	Bereich	Raum	Tel.
Adlbrecht	HL P	PB-A 433	2629	Kappes	WM E	PB-A 309	2917
Ahl	WM K	PB-A 423	2866	Kauschke	AM F	PB-A 405/1	2384
Anders	WM M	PB-A 240	4844	Keller, E.	WM P	PB-A 342	2252
auf dem Brinke	TM W	PB-H 001	4646	Keller, J.U.	HL T	PB-A 328	2755
Backwinkel	Azubi	PB-A 411	2799	Kersten	WM P	PB-A 303	2428
Baldus	WM P	PB-A 341	2251	Klein J.	Prüf	PB-A 241/1	2570
Bamberger	WM T	PB-A 101	2548	Klein, D.	AM M	PB-A 248	4630
Baumhoff	Wkst.	PB-D 0124	2233	Klein, P.	WM P	PB-A 340/3	2268
Becker	Wkst.	PB-D 0101	2218	Klinger-Kretzer	Sekr.	PB-A 243	4617
Below	TM E	AR-M 0402	3050	Klinkov	WM M	PB-A 205	4633
Bender	Wkst.	PB-D 0114	2127	Kluth	HL P	PB-A 341/1	4407
Berns	WM W	PB-A 251	4653	Knobbe	WM W	PB-E 104	4673
Bertelmann	Wkst.	PB-D 0124	2233	Koch, C.	WM E	PB-A 309/2	2107
Betsch	HL M	PB-A 207	2224	Koch, W.	TM P	PB-A 341/5	4359
Brombach	AM W	PB-H 003	2491	Köhler	Wkst.	PB-D 0124	2233
Buhl	WM P	PB-A 305	3059	Kohlhaas	WM T	PB-A 101	2133
Bürger	TM P	PB-A 0109	2787	Kopfer, H.	WM K	PB-A 431/5	2261
Burk	WM W	PB-A 252	4660	Kopfer, P.	WM P	PB-A 302	4666
Carolus	HL T	PB-C 113	2386	Köster	WM M	PB-A 202	4739
Christ	HL W	PB-A 231	4658	Kramer	TM W	PB-A 226	3419
Cremer	WM W	PB-A 229	2184	Kranl	AM F	PB-A 339/1	2267
Dally	WM M	PB-A 238	4642	Krause	AM T	PB-C 112	2387
Degen	TM W	PB-H 001	4646	Kretzer	TM W	PB-A 415/1	2214
Dietrich	TM M	PB-A 213	2160	Krippendorf	Wkst.	PB-D 0124	2233
Dinger	WM K	PB-A 431/2	4399	Krüger	WM M	PB-A 208	2103
Dönges	WM W	PB-A 217	3121	Krumm	HL E	PB-C 009	2634
Drescher	TM T	PB-A 339	2258	Kübbeler	WM M	PB-A 234	2216
Dressel	TM W	PB-A 220	4645	Kuhnhen	WM P	PB-A 336	2756
Ebert	WM M	PB-A 251	2271	Kumar	WM W	PB-A 429	4065
Eicher	Wkst.	PB-D 0114	2127	Kurtenbach	WM F	PB-A 411/1	2339
El-Chaikh	WM W	PB-A 232	4627	Laun	WM H	PB-A 239	4643
Engel	HL P	PB-A 308	2849	Laurowski	WM P	PB-H 012	2338
Fang	HL F	PB-A 405/2	4670	Li	WM F	PB-A 411/1	3920
Fischer	WMM	PB-A 250	2468	Littau	WM P	PB-A 434	2631
Frank, M.	AM F	PB-A 341/2	4629	Löffelbein	AM P	PB-A 435	2630
Franke, J.	WM P	PB-A 324	4683	Lohe	HL K	PB-A 420	3170
Franke, M.	WM M	PB-A 206	4637	Lohr	WM K	PB-A 417	4699
Freitag	WM W	PB-A 226	3419	Loos	AM P	PB-A 307	4404
Friedrich	HL K	PB-A 431/1	4625	Lotter	TM E	PB- C 010	3030
Fritzen	HL M	PB-A 211	4621	Ma	WM W	PB-A 235	2298
Geppert	TM T	PB-D 0112	4612	Macin	WM W	PB-A 223/1	4691
Gerhard, Th.	WM K	PB-D 431/2	4668	Marciniak	Azubi	PB-A 411	2799
Gerhard, Tom	WM T	PB-A 101	2622	Mathes	WM P	PB-A 303	4033
Geschke	AM K	PB-A 419	4636	Merten	WM K	PB-A416	4635
Gipperich	WM E	PB-A 309	3199	Meyer	WM W	PB-A 429	4065
Göbel	TM T	PB-A 319	4652	Minor	WM K	PB-A 409/2	2730
Gorr	WM W	PB-A 251	4653	Mockenhaupt, B.	TM P	PB-H 013	4458
Grienitz	HL P	PB-A 236	2520	Mockenhaupt, M.	AM W	PB-A 230	4657
Grigorescu	WM W	PB-A 217	3121	Moisel	WM T	PB-A 101	2846
Groß	WM M	PB-A 209/1	2254	Muders	WM W	PB-A 430	4064
Guillen Giron	WM W	PB-A 217	3121	Müller, C.	Sekr.	PB-A 244	4618
Haagmans	AM T	PB-A 322	4651	Naraparaju	WM W	PB-A 252	4660
Häbel	TM W	PB-A 227	3422	Neite	Prüf.	PB-A 242	4609
Hao	WM W	PB-A 430	4064	Nelles	HL M	PB-A 249	4045
Hartmann	WM M	PB A 251	2271	Niu	WH M	PB-A 403	2132
Harvey	WM P	PB-A 402/3	2711	Nöll	TM W	PB-A 220	4645
Hatzig	AM T	PB-A 324	4682	Ohrndorf	WM W	PB-A 229	2184
Haupt	TM M	PB-A 247	4664	Otterbach	Wkst	PB-A 0103	2217
Hauschke	Wkst.	PB-D 0114	2127	Pantheil	TM M	PB-D 0221	2158
Hemmelmann	WM E	PB-A 309/2	2727	Penzkofer	WM P	PB-A 341	2251
Hesch	WM M	PB-A 210	2101	Poggel	TM K	PB-A 431/4	4344
Hinkel	WM P	PB-A 303	2443	Reichmann, A.	TM F	PB-A 405/1	2371
Holzmann	WKst	PB-A 0103	4160	Reichmann, H.	TM P	PB-A 0109	2645
Homrighausen	TM T	PB-D 0112	2707	Richter	TM M	PB-A 212	4622
Hörnig	WM K	PB-A 431/5	3809	Rink	WM W	WvH 3	40593978
Horwath	WM K	PB-A 409/2	2730	Rosner	WM K	PB-A 409/1	2743
Hubbertz	WM K	PB-A 431/4	4558	Sänger	WM M	PB-A 210	2101
Idelberger	HL K	PB-A 409/3	4614	Scharf, M.	WM P	PB-H 012	2338
Janssens	Wkst.	PB-D 0226	2234	Scharf, P.	HL P	PB-A 340/2	2266
Jiang	HL W	PB-H 004	2966	Scherer	WM K	PB-A 423	2866
Junge	WM P	PB-A 305	2844	Scheuner	WM P	PB-A 434	2631
Jüngst	TM W	PB-D 0108/1	4184	Schiffner	HL M	PB-A 204	2102
Kampmann	WM M	PB-A 250	2492	Schlichting	WM F	PB-A 338	3922

Name	Bereich	Raum	Tel.
Schmidt, A.-M.	WM P	PB-A 235	2531
Schmidt, F.	Azubi	PB-A 220	4645
Schmidt, P.	WM W	PB-A 223	4691
Schneider	WM E	PB-A 309	2918
Schrage	AM E	PB-C 008	2633
Schröder	Wkst.	PB-A 0112	4661
Schumann	WM E	PB-A 309/2	2818
Schwebel	WM E	PB-A 309/1	3250
Seeger	HL T	PB-A 321	4651
Selter	WM P	PB-A 303	4033
Shi	WM W	PB-A 428	2594
Siebert	WM M	PB-A 206	4637
Soemer	WM P	PB-A 304	4669
Stache	HL P	PB-A 332	2884
Staedler	WM W	PB-H 002	3258
Stahl	Wkst.	PB-A 0112	4661
Starzmann	WM T	PB-A 101	4634
Steden	WM P	PB-A 340/3	2268
Steinheimer	WM P	PB-A 305	2469
Stenke	TM W	PB-D 0108/1	4184
Stöcker	WM W	PB-A 232	4627
Stöhr	WM M	PB-A 247/1	2235
Struck	AM W	PB-A 227	3422
Sturm	WM T	PB-C 111	2260
Sun	WM W	PB-A 430	4064
Thomas, G.	AM M	PB-A 205/1	2225
Thor	TM P	PB-A 304	3205
Torres Arredondo	WH M	PB-A 201	2132
Trenker	WM P	PB-A 331	2975
Treude	Wkst.	PB-D 0114	2127
Vogel	WM W	PB-A 428	2594
Wackermann	WM W	PB-A 232	4627
Wang, L..	WM P	PB-A 252	4660
Wang, T.	WM W	PB-A 429	4065
Wang, Y.	WM P	PB-A 340/5	3414
Weber	Azubi	PB-A 411	2799
Weinberg	HL M	PB-A 241	4641
Weyrich	HL P	PB-A 339/1	2269
Wigger	WM K	PB-A 416	4635
Winkel	WM P	PB-A 340/5	3414
Xing	WM M	PB-A 212	4622
Xubo	WM W	WvH3	23859321
Yang, Ch.	WM M	PB-A 234	2216
Yang, Y.	WM M	PB-A 208	2103
Zamponi	TM W	PB-A 226	3419
Zehner	HL P	PB-A 336/1	4401
Zenuni	WM M	PB-A 234	2216
Zhang	WM W	WvH 3	23859321
Zhu	WM T	PB-C 111	2215
Zhuang	WM W	PB-A 428	2594
Zimmermann	WM W	PB-A 227	3422

Legende für „Bereich“:

HL:	Hochschullehrer
WM:	Wiss. Mitarb.
AM:	Admin. Mitarb.
TM:	Techn. Mitarb.
E:	Energietechnik
F:	Fertigungstechnik
FB	Fahrzeugbau
K:	Konstruktion
M:	Mechanik und Regelungstechnik
S:	Systemtechnik
T:	Fluid- und Thermodynamik
W:	Werkstofftechnik
WKst	Werkstatt Paul-Bonatz

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08-09						
09-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						