



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fakultät für Maschinenbau

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fakultät für Maschinenbau (MB)

Allgemeine Veranstaltungen

100212	Fachdidaktik des Maschinenbaus			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Brinkmüller
Ü2				
Abk.: LSII				

Grundstudium Maschinenbau (DI+DII)

063150	Experimentalphysik für Maschinenbauer			
	Veranstaltung 14-täglich			
V3	Mi	11:00-13:00	A 3	Greulich-Weber
	Fr	09:00-11:00	A 3	
Abk.: m1				
101101	Technische Mechanik 1-Statik Mahnken			
V3	Di	14:00-16:00	P5 2 03	Ferber
	Mi	09:00-11:00	P5 2 03	
Ü2	Mi	14:00-16:00	P1 5 09	Ferber/N.N.
	Do	16:00-18:00	P1 4 08	Ferber/Gockel
Abk.: DI Pt GI Kt				
101102	Technische Mechanik 1-Statik Richard			
V3	Mi	13:00-16:00	P5 2 03	Richard
Ü2	Di	14:00-16:00	P7 2 01	Richard/Mitarbeiter
	Do	07:00-09:00	P1 4 17	
Abk.: m wi tma				
101131	Technische Mechanik - Dynamik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V3	Mo	16:00-18:00	P5 2 01	Richard
	Fr	09:00-10:00	P5 2 01	
Ü1	Fr	10:00-11:00	P5 2 01	Richard/Mitarbeiter
Abk.: wi DI Pt DI Kt				
101132	Technische Mechanik 3 II			
V3	Mi	11:00-13:00	P5 2 03	Mahnken
	Do	09:00-11:00	P5 2 03	
Ü2	Mo	11:00-13:00	P1 5 09	Mahnken/Hentrich
	Di	11:00-13:00	P1 4 17	
	Do	14:00-16:00	P1 4 08	Mahnken/N.N.
Abk.: DII Vk DII Pe				

102111 Technische Darstellung

V2	Fr	11:00-13:00	P5 2 01	Zimmer/Koch
Ü2	Mo	14:00-16:00	P1 4 01	
	Di	16:00-18:00	P1 4 08	
	Di	16:00-18:00	P1 4 01	
	Mi	09:00-11:00	P1 4 08	
	Mi	09:00-11:00	P1 4 01	
	Fr	14:00-16:00	P1 4 08	
	Fr	14:00-16:00	P1 4 01	

Abk.: m wi

102212 Maschinenelemente/Verbindungen

V2	Mi	09:00-11:00	P5 2 01	Zimmer
Ü2	Mi	14:00-15:30	P1 4 01	Zimmer/Mitarbeiter
	Mi	15:45-17:15	P1 4 01	
	Do	14:00-15:30	P1 5 08.2	
	Do	14:00-15:30	P1 4 01	
	Do	15:45-17:15	P1 5 08.2	
	Do	15:45-17:15	P1 4 01	
Ü1	Di	07:00-09:00	P1 4 01	Maier/Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	P1 4 01	
	Di	09:00-11:00	P1 4 01	
	Di	09:00-11:00	P1 4 01	
	Di	11:00-13:00	P1 4 01	
	Di	11:00-13:00	P1 4 01	

103122 Werkstoffkunde 2

V3	Mo	14:00-16:00	P5 2 01	Maier
	Fr	11:00-12:00	P5 2 03	

Abk.: wi m LSII

104111 Thermodynamik 1

V2	Do	11:30-13:00	P6 2 01	Span
Ü2	Do	14:00-15:30	P1 6 11	Herres/Mitarbeiter
	Do	15:45-17:15	P1 6 11	Kotthoff
	Fr	12:30-14:00	N 5 241	Herres/Mitarbeiter/Pahl/Botzeck

104131 Tutorium zur Thermodynamik
Blockveranstaltung nach Vereinbarung

T1				Herres
----	--	--	--	--------

Abk.: m wi

108512 Messtechnik
Veranstaltungstermin siehe Aushang

Pahl

139030	Chemie für Maschinenbauer			
V3	Mo	09:00-11:00	C 2	Reininger
	Di	13:00-14:00	C 2	
Abk.: m1				
147010	Grundlagen der Elektrotechnik			
V1	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	Böcker
Ü1	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	Mitarbeiter
Abk.: m3 wi/m3				
172030	Mathematik für Maschinenbauer			
V4	Di	11:00-13:00	P5 2 01	Indlekofer
	Do	09:00-11:00	D 2	
Ü2	Mo	11:00-13:00	P1 4 18	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 1 3 2 8	
	Do	07:00-09:00	D 1 3 2 8	
Abk.: im1 m1 wi1				
172090	Mathematik B für Maschinenbauer			
V2	Mi	14:00-16:00	P5 2 01	Schmalfuß
Ü2	Di	14:00-16:00	C 2	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 2	
Abk.: im3 m3 wi3				
177020	Technische Informatik für Ingenieure			
V2	Mo	14:00-16:00	C 1	Pfahler
Abk.: m1 wi1				
177021	Technische Informatik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Ü2				N.N.
Abk.: m				

Grundstudium Maschinenbau (Bachelor)

104131	Tutorium zur Thermodynamik			
	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			
T1				Herres
Abk.: m wi				
063150	Experimentalphysik für Maschinenbauer			
	Veranstaltung 14-tägig			
V3	Mi	11:00-13:00	A 3	Greulich-Weber
	Fr	09:00-11:00	A 3	
Abk.: m1				

101102 Technische Mechanik 1-Statik Richard

V3	Mi	13:00-16:00	P5 2 03	Richard
Ü2	Di	14:00-16:00	P7 2 01	Richard/Mitarbeiter
	Do	07:00-09:00	P1 4 17	

Abk.: m wi tma

102111 Technische Darstellung

V2	Fr	11:00-13:00	P5 2 01	Zimmer/Koch
Ü2	Mo	14:00-16:00	P1 4 01	
	Di	16:00-18:00	P1 4 08	
	Di	16:00-18:00	P1 4 01	
	Mi	09:00-11:00	P1 4 08	
	Mi	09:00-11:00	P1 4 01	
	Fr	14:00-16:00	P1 4 08	
	Fr	14:00-16:00	P1 4 01	

Abk.: m wi

102131 Konstruktionsentwürfe

Ü2	Mi	07:00-09:00	P1 5 10	Zimmer/Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	P1 5 09	
	Fr	07:00-09:00	P1 5 10	
	Fr	07:00-09:00	P1 5 09	

Abk.: m

102212 Maschinenelemente/Verbindungen

V2	Mi	09:00-11:00	P5 2 01	Zimmer
Ü2	Mi	14:00-15:30	P1 4 01	Zimmer/Mitarbeiter
	Mi	15:45-17:15	P1 4 01	
	Do	14:00-15:30	P1 5 08.2	
	Do	14:00-15:30	P1 4 01	
	Do	15:45-17:15	P1 5 08.2	
	Do	15:45-17:15	P1 4 01	
Ü1	Di	07:00-09:00	P1 4 01	Maier/Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	P1 4 01	
	Di	09:00-11:00	P1 4 01	
	Di	09:00-11:00	P1 4 01	
	Di	11:00-13:00	P1 4 01	
	Di	11:00-13:00	P1 4 01	

103122 Werkstoffkunde 2

V3	Mo	14:00-16:00	P5 2 01	Maier
	Fr	11:00-12:00	P5 2 03	

Abk.: wi m LSI

104111 Thermodynamik 1

V2	Do	11:30-13:00	P6 2 01	Span
Ü2	Do	14:00-15:30	P1 6 11	Herres/Mitarbeiter
	Do	15:45-17:15	P1 6 11	Kotthoff
	Fr	12:30-14:00	N 5 241	Herres/Mitarbeiter/Pahl/Botzeck

107311 Grundlagen der Kunststoffverarbeitung

V2	Mo	09:00-11:00	P14 17	Potente
Ü1	Di	14:00-15:00	P4 3 11	Potente/Limper/Mitarbeiter

Abk.: DI Kt DII Vk

108211 Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik

V2	Di	10:00-11:30	P1 5 10	Mitrovic
Ü1	Di	11:45-12:30	P1 5 10	Sieber

139030 Chemie für Maschinenbauer

V3	Mo	09:00-11:00	C 2	Reininger
	Di	13:00-14:00	C 2	

Abk.: m1

147010 Grundlagen der Elektrotechnik

V1	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	Böcker
Ü1	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	Mitarbeiter

Abk.: m3 wi/m3

172030 Mathematik für Maschinenbauer

V4	Di	11:00-13:00	P5 2 01	Indlekofer
	Do	09:00-11:00	D 2	
Ü2	Mo	11:00-13:00	P14 18	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 1328	
	Do	07:00-09:00	D 1328	

Abk.: im1 m1 wi1

172090 Mathematik B für Maschinenbauer

V2	Mi	14:00-16:00	P5 2 01	Schmalfuß
Ü2	Di	14:00-16:00	C 2	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 2	

Abk.: im3 m3 wi3

177020	Technische Informatik für Ingenieure			
V2	Mo	14:00-16:00	C 1	Pfahler
Ü2	Mo	07:00-09:00	E 1 316	Mitarbeiter
	Mo	07:00-09:00	E 1 303	
	Di	07:00-09:00	E 1 316	
	Di	07:00-09:00	E 1 303	
	Mi	07:00-09:00	E 1 303	
	Mi	07:00-09:00	E 1 316	
	Do	07:00-09:00	E 1 316	
	Do	07:00-09:00	E 1 303	
	Fr	07:00-09:00	E 1 316	
	Fr	07:00-09:00	E 1 303	

Abk.: m1 wi1

Grundstudium Ingenieurinformatik

063150	Experimentalphysik für Maschinenbauer Veranstaltung 14-täglich			
V3	Mi	11:00-13:00	A 3	Greulich-Weber
	Fr	09:00-11:00	A 3	

Abk.: m1

102111	Technische Darstellung			
V2	Fr	11:00-13:00	P5 2 01	Zimmer/Koch
Ü2	Mo	14:00-16:00	P1 4 01	
	Di	16:00-18:00	P1 4 08	
	Di	16:00-18:00	P1 4 01	
	Mi	09:00-11:00	P1 4 08	
	Mi	09:00-11:00	P1 4 01	
	Fr	14:00-16:00	P1 4 08	
	Fr	14:00-16:00	P1 4 01	

Abk.: m wi

103122	Werkstoffkunde 2			
V3	Mo	14:00-16:00	P5 2 01	Maier
	Fr	11:00-12:00	P5 2 03	
Ü1	Di	07:00-09:00	P1 4 01	Maier/Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	P1 4 01	
	Di	09:00-11:00	P1 4 01	
	Di	09:00-11:00	P1 4 01	
	Di	11:00-13:00	P1 4 01	
	Di	11:00-13:00	P1 4 01	

Abk.: wi m LSII

105940	Technische Mechanik 2 - für Elektrotechniker			
---------------	--	--	--	--

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.isf.upb.de

106111	Einführung in die Fertigungstechnik 1			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Hahn
Abk.: DI Pt				
147010	Grundlagen der Elektrotechnik			
V1	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	Böcker
Ü1	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	Mitarbeiter
Abk.: m3 wi/m3				
172030	Mathematik für Maschinenbauer			
V4	Di	11:00-13:00	P5 2 01	Indlekofer
	Do	09:00-11:00	D 2	
Ü2	Mo	11:00-13:00	P1 4 18	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 1 3 2 8	
	Do	07:00-09:00	D 1 3 2 8	
Abk.: im1 m1 wi1				
172090	Mathematik B für Maschinenbauer			
V2	Mi	14:00-16:00	P5 2 01	Schmalfuß
Ü2	Di	14:00-16:00	C 2	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 2	
Abk.: im3 m3 wi3				

Grundstudium Wirtschaftsingenieurwesen

063160	Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure (Maschinenbau)			
V3	Mo	09:00-11:00	A 3	Hangleiter
	Di	13:00-14:00	A 3	
Abk.: m1/wi				
101101	Technische Mechanik 1-Statik Mahnken			
V3	Di	14:00-16:00	P5 2 03	Ferber
	Mi	09:00-11:00	P5 2 03	
Ü2	Mi	14:00-16:00	P1 5 09	Ferber/N.N.
	Do	16:00-18:00	P1 4 08	Ferber/Gockel
Abk.: DI Pt GI Kt				
101102	Technische Mechanik 1-Statik Richard			
V3	Mi	13:00-16:00	P5 2 03	Richard
Ü2	Di	14:00-16:00	P7 2 01	Richard/Mitarbeiter
	Do	07:00-09:00	P1 4 17	
Abk.: m wi tma				

101131	Technische Mechanik - Dynamik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V3	Mo	16:00-18:00	P5 2 01	Richard
	Fr	09:00-10:00	P5 2 01	
Ü1	Fr	10:00-11:00	P5 2 01	Richard/Mitarbeiter
Abk.: wi DI Pt DI Kt				
102111	Technische Darstellung			
V2	Fr	11:00-13:00	P5 2 01	Zimmer/Koch
Ü2	Mo	14:00-16:00	P1 4 01	
	Di	16:00-18:00	P1 4 08	
	Di	16:00-18:00	P1 4 01	
	Mi	09:00-11:00	P1 4 08	
	Mi	09:00-11:00	P1 4 01	
	Fr	14:00-16:00	P1 4 08	
	Fr	14:00-16:00	P1 4 01	
Abk.: m wi				
103122	Werkstoffkunde 2			
V3	Mo	14:00-16:00	P5 2 01	Maier
	Fr	11:00-12:00	P5 2 03	
Ü1	Di	07:00-09:00	P1 4 01	Maier/Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	P1 4 01	
	Di	09:00-11:00	P1 4 01	
	Di	09:00-11:00	P1 4 01	
	Di	11:00-13:00	P1 4 01	
	Di	11:00-13:00	P1 4 01	
Abk.: wi m LSII				
108512	Messtechnik			
	Veranstaltungstermin siehe Aushang			
				Pahl
139030	Chemie für Maschinenbauer			
V3	Mo	09:00-11:00	C 2	Reininger
	Di	13:00-14:00	C 2	
Abk.: m1				
147010	Grundlagen der Elektrotechnik			
V1	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	Böcker
Ü1	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	Mitarbeiter
Abk.: m3 wi/m3				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

172030	Mathematik für Maschinenbauer			
V4	Di	11:00-13:00	P5 2 01	Indlekofer
	Do	09:00-11:00	D 2	
Ü2	Mo	11:00-13:00	P14 18	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 1328	
	Do	07:00-09:00	D 1328	

Abk.: im1 m1 wi1

177020	Technische Informatik für Ingenieure			
V2	Mo	14:00-16:00	C 1	Pfahler
Ü2	Mo	07:00-09:00	E 1 316	Mitarbeiter
	Mo	07:00-09:00	E 1 303	
	Di	07:00-09:00	E 1 316	
	Di	07:00-09:00	E 1 303	
	Mi	07:00-09:00	E 1 303	
	Mi	07:00-09:00	E 1 316	
	Do	07:00-09:00	E 1 316	
	Do	07:00-09:00	E 1 303	
	Fr	07:00-09:00	E 1 316	
	Fr	07:00-09:00	E 1 303	

Abk.: m1 wi1

Grundstudium Wirtschaftsingenieurwesen (Qualifizierende Fächer)

104131	Tutorium zur Thermodynamik Blockveranstaltung nach Vereinbarung			
T1				Herres
Abk.: m wi				
102212	Maschinenelemente/Verbindungen			
V2	Mi	09:00-11:00	P5 2 01	Zimmer
Ü2	Mi	14:00-15:30	P14 01	Zimmer/Mitarbeiter
	Mi	15:45-17:15	P14 01	
	Do	14:00-15:30	P15 08.2	
	Do	14:00-15:30	P14 01	
	Do	15:45-17:15	P15 08.2	
	Do	15:45-17:15	P14 01	
104111	Thermodynamik 1			
V2	Do	11:30-13:00	P6 2 01	Span
Ü2	Do	14:00-15:30	P16 11	Herres/Mitarbeiter
	Do	15:45-17:15	P16 11	Kotthoff
	Fr	12:30-14:00	N5 241	Herres/Mitarbeiter/Pahl/Botzeck

106111 Einführung in die Fertigungstechnik 1
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Hahn
Abk.: DI Pt

Vertiefungsstudium Bachelor

104212 Wärme- und Stoffübertragung DII
V2 Mo 11:30-13:00 N 5 101 Span/Mitarbeiter
Ü1 Di 08:00-08:45 N 5 101

104311 Fluidmechanik
V2 Mi 09:00-10:30 P1 5 10 Pahl

104312 Fluidmechanik (Übung)
Ü2 Mi 14:00-15:30 P6 2 03 Pahl/Mitarbeiter

106222 Umformtechnik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Homberg
Abk.: DI Pt DII Pe

106731 Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM)
V2 Do 16:00-18:00 F 0 530 Gausemeier

107131 Kunststofftechnologie 1
V2 Mi 11:00-13:00 P1 5 10 Potente
P1 Do 09:15-10:00 P4 3 11 Potente/Mitarbeiter
Ü1 Do 08:30-09:15 P1 5 10

108111 Mechanische Verfahrenstechnik
V2 Do 11:00-12:30 P7 2 03 Pahl

108112 Mechanische Verfahrenstechnik (Übung)
Ü1 Do 12:30-13:15 P7 2 03 Pahl/Mitarbeiter

Vertiefungsstudium Master

101241 Finite-Element-Methode 1 b
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

101282 Materialsimulation
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Mahnken
Abk.: m DI Pt DI Kt DII Pe DII Vk tma

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

101283 Materialsimulation (Übung)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Ü2 Mahnken/Gockel
Abk.: m DI Pt DI Kt DII Pe DII Vk tma

102533 Industrieantriebe
V2 Di 09:00-11:00 P1 4 08 Zimmer
Ü2 Do 14:00-16:00 P1 5 10

102541 Konstruktive Gestaltung
V2 Mo 09:00-11:00 P1 5 10 Zimmer
Ü1 Do 12:00-13:00 P1 4 01

104231 Kinetik verfahrenstechnischer Prozesse
V2 Do 09:00-10:30 N 5 241 Mitrovic
Ü1 Do 10:45-11:30 N 5 241 Hartmann

108103 Rheologie
V2 Do 08:30-10:00 N 5 235 Pahl

Hauptstudium

052442 Office Systeme 1
Pj2 Mo 09:00-11:00 H 1 Nastansky/Erdmann
Abk.: Hwinf; MAog; MEif; MÖif; Slif; SPob; SPwinf; Wifk

101181 Berechnungsverfahren des Maschinenbaus
V4 Mo 09:00-11:00 P6 2 01 Wallaschek/Sattel/Richard/Mahnke
Mi 09:00-11:00 P6 2 01 n/Buchholz

101181 Berechnungsverfahren des Maschinenbaus (Übung)
Ü2 Di 09:00-11:00 P6 2 02 Wallaschek/Sattel/Richard/Mahnke
n/Buchholz/Mitarbeiter

101221 Bruchmechanik
V2 Fr 11:00-13:00 P1 5 09 Mahnken

101235 Bruchmechanik (Praktikum)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P1 Mahnken/Ferber

101241 Finite-Element-Methode 1 b
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

101251 Experimentelle Mechanik
V2 Di 09:00-11:00 P1 2 09.1 Ferber
Ü1 Di 11:00-12:00 P1 2 09.1

101271	Seminar für Tutoren				
S2	Di	17:15-18:45	P1 5 09	Neumann	
101282	Materialsimulation				
		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Mahnken	
Abk.: m DI Pt DI Kt DII Pe DII Vk tma					
101283	Materialsimulation (Übung)				
		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Ü2				Mahnken/Gockel	
Abk.: m DI Pt DI Kt DII Pe DII Vk tma					
101286	Wärmespannungen				
V2	Do	11:00-13:00	P1 4 08	Herrmann	
Ü1	Do	13:00-14:00	P1 4 08		
101292	Projektseminar: Mikroprüftechnik				
		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2				Mahnken	
Abk.: DII Pe DII Vk tma					
101321	Finite-Element-Methode 2				
V2	Mo	13:00-15:00	P6 2 01	Buchholz	
Ü1	Mo	15:00-16:00	P6 2 01		
101331	Festigkeitsoptimiertes und bruchsaicheres Gestalten				
V2	Fr	13:00-15:00	P6 2 01	Richard	
Ü1	Fr	15:00-16:00	P6 2 01		
101341	Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparats				
V2	Do	11:00-12:30	P1 5 09	Kullmer	
Ü1	Do	12:30-13:15	P1 5 09		
101621	Rechnergestützte Produktoptimierung-Praxisbeispiele				
V2	Mo	11:00-13:00	P1 4 01	Richard	
101831	Seminar für Mechanik				
S2	Fr	14:00-16:00	P1 5 10	Mahnken	
101954	Seminar für Angewandte Mechanik				
S2	Fr	11:00-13:00	P1 5 10	Richard	
102312	CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (C)				
		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2			P1 2 04	Koch/Mitarbeiter	
Ü1			P1 2 04		

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

102318	Standardsoftware im Maschinenbau			
V2	Mo	09:00-10:30	P1 2 04	Koch/Mitarbeiter
Ü1	Mo	10:30-11:15	P1 2 04	
102319	Vergleich der Fertigung von Kunststoff- und Keramikprodukten (Leuchtturm-Seminar) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2				N.N.
Abk.: m wi im				
102431	Einführung in das Qualitätsmanagement			
V3	Do	13:15-15:30	P6 2 01	Koch
Ü1	Do	15:30-16:15	P6 2 01	Koch/Mitarbeiter
102513	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Mo	11:00-13:00	P6 2 01	Koch
Ü1			P1 2 04	Koch/Mitarbeiter
102533	Industrieantriebe			
V2	Di	09:00-11:00	P1 4 08	Zimmer
Ü2	Do	14:00-16:00	P1 5 10	
102534	Industrieantriebe (Praktikum) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
102541	Konstruktive Gestaltung			
V2	Mo	09:00-11:00	P1 5 10	Zimmer
Ü1	Do	12:00-13:00	P1 4 01	
103112	Werkstoffseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S1				Maier
103162	Materialermüdung			
V2	Do	09:00-11:00	P1 4 17	Maier
103171	Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde			
V2	Fr	09:00-11:00	P1 4 01	Maier
103181	Fachlabor Werkstoffkunde Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P2				Maier/Mitarbeiter
103211	Thermische Fügeverfahren			
V2	Di	14:00-18:00	P1 5 10	Hahn
Abk.: DI Pt DII Pe				

103231	Fertigungstechnik II (Praktikum)			
	Anmeldung erforderlich			
P1	Di	14:00-15:30	P1 5 10	Hahn/Schmid/Mitarbeiter
	Di	15:30-17:00	P1 5 10	
	Mi	15:00-16:30	P1 5 10	
	Mi	16:30-18:00	P1 5 10	
Abk.: DI Pt LSII				
103241	Projektlabor Leichtbau			
	Veranstaltungstermin siehe Aushang			
P4			P4 4 04.2	Hahn/Schmid/Mitarbeiter
103251	Projektlabor Fügetechnik			
	Veranstaltungstermin siehe Aushang			
P4			P4 4 04.2	Hahn/Schmid
103263	Urformverfahren für den Leichtbau			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Woltmann/Hahn
Ü1				
103313	Grundlagen der Mikroverbindungstechnik			
V2	Mi	12:00-14:00	P1 4 17	Meschut
Ü1	Mi	14:00-15:00	P1 4 17	
103322	Betriebsfestigkeit von Leichtbauverbindungen			
V2				
103322	Betriebsfestigkeit von Leichtbauverbindungen (Übung)			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang			
Ü1				Kurzok
103822	Grundpraktikum Werkstofftechnik			
	Anmeldung über: http://mb-s1.upb.de/lwf/pwt			
P2	Do	14:00-16:00	P1 4 17	Hahn/Maier/N.N./Mitarbeiter
	Do	14:00-16:00	P1 5 09	
	Do	16:00-18:00	P1 4 17	
	Do	16:00-18:00	P1 5 09	
Abk.: m wi LSII				
104211	Wärme- und Stoffübertragung DI			
V2	Mo	11:30-13:00	N 5 101	Span/Mitarbeiter
Ü1	Di	09:00-09:45	N 5 241	
104212	Wärme- und Stoffübertragung DII			
V2	Mo	11:30-13:00	N 5 101	Span/Mitarbeiter
Ü1	Di	08:00-08:45	N 5 101	

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

104441	Kältetechnik und Wärmepumpentechnik			
V2	Di	13:30-15:00	N 5 235	Luke/Mitarbeiter
104442	Kältetechnik und Wärmepumpentechnik (Übung)			
Ü1	Di	15:00-15:45	N 5 235	Luke/Mitarbeiter
104443	Simulation energietechnischer Prozesse Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Span/Mitarbeiter
104444	Simulation energietechnischer Prozesse (Übung) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Ü1				Span/Mitarbeiter
104711	Berechnung von Stoffdaten DII			
V1	Mi	16:00-16:45	N 5 241	Herres
Ü1	Mi	16:45-17:30	N 5 241	
104720	Energieversorgung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Kruse/Span
104730	Planung, Bau und Betrieb von Kraftwerken Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Gilgen/Span
104831	Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung Diplomandenseminar			
S2	Fr	11:00-12:30	N 5 241	Span
104832	Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik			
S1	Fr	15:00-15:45	N 5 241	Span
105111	Regelungstechnik 1 DI, DII			
V1	Mi	07:00-08:00	P5 2 03	Jäger
Ü1	Mi	08:00-09:00	P5 2 03	
105112	Regelungstechnik 1 DII			
V2	Fr	09:00-11:00	P6 2 03	Lüchel
ZÜ1	Fr	11:00-12:00	P6 2 03	Lüchel/Mitarbeiter
105211	Mehrgrößenregelungen			
V2	Mi	07:00-09:00	P4 4 40	Lüchel
Ü1	Mi	09:00-10:00	P4 4 40	Lüchel/Mitarbeiter
105212	CAE-Seminar Mehrgrößenregelung			
P2	Do	15:00-17:00	P4 4 40	Lüchel/Mitarbeiter

105311		Digitale Steuerungen und Regelungen		
V2	Di	07:00-09:00	W 4 208	Jäger
Ü1	Di	09:00-10:00	W 4 208	
105321		Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
V2	Mo	16:00-18:00	P4 4 40	Lückel/Mitarbeiter
Ü1				
105332		Projektseminar Mechatronik Veranstaltung als Block nach Aushang		
S2			P4 4 41	Lückel/Mitarbeiter
105411		Ölhydraulik Voraussetzungen: empfohlen wird Regelungstechnik 1 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Voraussetzungen: empfohlen wird Regelungstechnik 1		
V2	Di	16:00-18:00	P4 4 40	Lückel/Mitarbeiter
P1				
105625		Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
105626		Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme (Übung) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
105641		Experimentelle Modalanalyse Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; als Block nach Aushang; Vorbesprechung Anfang Januar 2005 nach Aushang		
V1				Wallaschek/Wedman
Ü2				
Abk.: im DII Pe m tma				
105711		Einführung in die Lichttechnik Veranstaltung als Block nach Aushang; Veranstaltungsort: L-Lab		
V2				Wördenweber
105713		Physiologische Optik		
V4	Mo	13:00-17:00	P1 5 09	Völker
105716		Lichterzeugung und Lichtmesstechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

106111	Einführung in die Fertigungstechnik 1 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Hahn
Abk.: DI Pt				
106131	Fertigungsverfahren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Schneider
106222	Umformtechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Homberg
Abk.: DI Pt DII Pe				
106432	Seminar Fertigungstechnologie Veranstaltungstermin siehe Aushang			
S2				N.N.
106713	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 1 (CIM1) 1. Semesterhälfte			
V2	Mi	09:00-11:00	P1 4 17	Gausemeier
	Do	09:00-11:00	P7 2 01	
106714	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 2 (CIM 2) 2. Semesterhälfte			
V2	Mi	09:00-11:00	P1 4 17	Gausemeier
	Do	09:00-11:00	P7 2 01	
106731	Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM)			
V2	Do	16:00-18:00	F 0 530	Gausemeier
106742	Projektlabor CIM Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P4			P4 3 12	Gausemeier/Kolsch
106743	Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich			
S2			F 0 231	Gausemeier/Steffen
Abk.: wi m				
106761	Maschinenpraktikum Mechatronikfertigung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich			
P1				Schruttke/Kersten
106793	Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechatronische Systeme, Teil 1 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich			
V2				Schruttke/Kersten

106798	Forschungsseminar			
	Veranstaltungstermin siehe Aushang			
S1			F 0 231	Gausemeier
Abk.: m DI Pt DII Pe wi im				
106811	Fertigungstechnik I (Praktikum)			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Ansprechpartner Dipl.-Ing. H.G. Borgmeier			
	Tel. 603149, Email: bo@luf.uni-paderborn.de			
P2				N.N./Mitarbeiter
Abk.: DI Pt				
106831	Seminar Umformtechnik			
	Veranstaltungstermin siehe Aushang			
S1				N.N.
106999	Fertigungstechnik (Projektseminar)			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2				N.N./Mitarbeiter
107111	Chemie der Kunststoffe 1			
V2	Mi	16:00-18:00	NW 1 701	Drießen-Hölscher
107122	Werkstoffkunde der Kunststoffe			
V2	Mi	09:00-11:00	P1 5 09	Heim
107123	Werkstoffkunde der Kunststoffe (Praktikum)			
P1	Fr	11:00-12:00	P4 4 02	Heim
107131	Kunststofftechnologie 1			
V2	Mi	11:00-13:00	P1 5 10	Potente
P1	Do	09:15-10:00	P4 3 11	Potente/Mitarbeiter
Ü1	Do	08:30-09:15	P1 5 10	
107311	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
V2	Mo	09:00-11:00	P1 4 17	Potente
Ü1	Di	14:00-15:00	P4 3 11	Potente/Limper/Mitarbeiter
Abk.: DI Kt DII Vk				
107341	Kunststoffverarbeitungsmaschinen			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Mo	07:30-09:00	P1 4 17	Limper
Ü1				
107342	Übungen zur Kunststoffverarbeitung-Kunststoffverarbeitungsmaschinen			
Ü2	Mi	14:00-16:00	P1 6 11	Limper/Mitarbeiter
107431	Grundlagen zur Simulation und zur verfahrenstechnischen Auslegung von Schneckenmaschinen			
V2	Do	11:00-13:00	P1 4 17	Potente
Ü1	Fr	09:00-11:00	P1 4 17	Potente/Mitarbeiter

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

107512	Prüfen von Kunststoffen				
P1	Do	10:00-11:00	P4 4 02	Heim/N.N.	
107531	Fügen von Kunststoffen				
V2	Mo	13:00-15:00	P1 4 08	Potente	
107561	Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik				
V2				Veranstaltungstermin siehe Aushang gegenüber P1. 509 Limper	
107562	Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik (Übung)				
Ü2				Veranstaltungstermin siehe Aushang gegenüber P1. 509 Limper/Mitarbeiter	
107812	Seminar fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung				
S5				Veranstaltungstermin siehe Aushang gegenüber P1. 509 Limper/Koch	
107815	Seminar Rechnerunterstützte Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten				
S5				Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Potente/Mitarbeiter	
107851	Kolloquium über Forschungsarbeiten (KTP)				
S1				Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Potente	
108100	Produkte und ihre Produktionsverfahren (Beginn: 21.10.04)				
V2	Do	14:00-17:00	N 3 237	Müller	
108103	Rheologie				
V2	Do	08:30-10:00	N 5 235	Pahl	
108111	Mechanische Verfahrenstechnik				
V2	Do	11:00-12:30	P7 2 03	Pahl	
108112	Mechanische Verfahrenstechnik (Übung)				
Ü1	Do	12:30-13:15	P7 2 03	Pahl/Mitarbeiter	
108211	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik				
V2	Di	10:00-11:30	P1 5 10	Mitrovic	
Ü1	Di	11:45-12:30	P1 5 10	Sieber	
108241	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik				
V2	Do	14:00-15:30	N 5 235	Pahl/Mitarbeiter	
108302	Rheologie (Praktikum)				
P1			IW 1 320	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Pahl/Mitarbeiter	

108303	Mischen				
V2	Fr	11:00-12:30	P14 08	Pahl/Mitarbeiter	
108305	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik (Übung)				
Ü1	Do	15:45-16:30	N 5 235	Pahl/Mitarbeiter	
108401	Stofftransport				
V2	Mo	09:00-10:30	N 5 235	Mitrovic	
Ü1	Mo	10:45-11:30	N 5 235	Hartmann	
108500	Sicherheitstechnik und deren Anwendungen				
108501	Sicherheits- und Risikomanagement				
V2		Veranstaltungstermin siehe Aushang		Ruppert	
108503	Abwassertechnik				
V1		Veranstaltungstermin siehe Aushang		Warnecke	
P2					
108505	Chemische Verfahrenstechnik				
108521	Prozessleittechnik				
V2	Fr	07:30-09:00	N 5 235	Numrich	
108611	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure				
V2	Mo	16:00-17:30	P14 17	Schmeken	
Ü1	Mo	17:45-18:30	P14 17		
108651	Umweltintegrierte Produktion				
V2	Fr	09:00-10:30	P15 09	Pahl	
108701	Kolloquium über Forschungsarbeiten				
K2		Veranstaltungstermin siehe Aushang		Pahl	
Abk.: m					
108801	Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik				
S2	Mo	16:00-17:30	N 5 235	Span/Mitrovic/Pahl	
108950	Kondensation				
V2	Mi	10:00-11:30	N 5 235	Mitrovic	
108960	Grundlagen der Phasenumwandlungen				
V2	Mo	13:30-16:00	N 5 241	aus der Wiesche	

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

108970	Trocknung				
V1	Mi	12:30-13:15	N 5 235	Mitrovic	
175300	Softwareentwurf				
V2	Mi	07:00-09:00	Audimax	Engels	
Abk.: i-b3 i-15 ie5 im5 m5 winf5 H Dipl.					
175300	Übungen Softwareentwurf für Maschinenbauer				
Ü2	Mi	14:00-16:00	F o 530	Mitarbeiter	
Abk.: m5					

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

101911	Mechanik-Mahnken (Studienarbeit)				
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
Ü3				Mahnken	
101912	Mechanik-Mahnken (Diplomarbeit)				
ganztäglich; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
				Mahnken	
101913	Mechanik-Mahnken (Doktorarbeit)				
ganztäglich; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
				Mahnken	
101951	Mechanik-Richard (Studienarbeit)				
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
Ü3				Richard	
101952	Mechanik-Richard (Diplomarbeit)				
ganztäglich; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
				Richard	
101953	Mechanik-Richard (Doktorarbeit)				
ganztäglich; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
				Richard	
102911	Konstruktionslehre (Studienarbeit)				
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
Ü3				Zimmer	
102912	Konstruktionslehre (Diplomarbeit)				
ganztäglich; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
				Zimmer	
102913	Konstruktionslehre (Doktorarbeit)				
ganztäglich; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
				Zimmer	

102941	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü3		Koch
102942	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Koch
102943	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Koch
103911	Werkstoff- und Fügetechnik (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü3		Hahn
103912	Werkstoff- und Fügetechnik (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Hahn
103913	Werkstoff- und Fügetechnik (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Hahn
103941	Werkstoffkunde (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü3		Maier
103942	Werkstoffkunde (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Maier
104911	Thermodynamik/Wärmeübertragung (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü3		Span
104912	Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Span
104913	Thermodynamik/Wärmeübertragung (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Span
105911	Regelungstechnik und Mechatronik (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü3		Lückel
105912	Regelungstechnik und Mechatronik (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Lückel

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

105913	Regelungstechnik und Mechatronik (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Lückel
105931	Maschinendynamik und Mechatronik (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Wallaschek
Ü ₃		
105932	Maschinendynamik und Mechatronik (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Wallaschek
105933	Maschinendynamik und Mechatronik (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Wallaschek
106911	Umformtechnik (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Vollertsen/Mitarbeiter
Ü ₃		
106912	Umformtechnik (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Vollertsen/Mitarbeiter
106913	Umformtechnik (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Vollertsen/Mitarbeiter
106971	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Rechnerintegrierten Produktion (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Gausemeier
Ü ₃		
106972	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Rechnerintegrierten Produktion (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Gausemeier
106973	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Rechnerintegrierten Produktion (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Gausemeier
107911	Kunststofftechnologie (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Potente/Limper
Ü ₃		
107912	Kunststofftechnologie (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Potente/Limper

107913	Kunststofftechnologie (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Potente/Limper
108911	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Pahl
Ü ₃		
108912	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik (Diplomarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Pahl
108913	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Pahl
108941	Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Mitrovic
Ü ₃		
108942	Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Mitrovic
108943	Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Mitrovic
103943	Werkstoffkunde (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Maier

Serviceleistungen für andere Fakultäten

105940	Technische Mechanik 2 - für Elektrotechniker			
107311	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
V2	Mo	09:00-11:00	P1 4 17	Potente
Ü1	Di	14:00-15:00	P4 3 11	Potente/Limper/Mitarbeiter
Abk.: DI Kt DII Vk				
108611	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure			
V2	Mo	16:00-17:30	P1 4 17	Schmeken
Ü1	Mo	17:45-18:30	P1 4 17	

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de