



**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

o68121 Lebensstile, Lebensführung, Lebensformen (Wahlpflicht)
 S2 Di 14:00-16:00 B 1 Schlegel-Matthies
 Abk.: Alte Studienordnung LpGes: C1, C2, C3, C4 / H

o68151 Wohnökologie (Pflicht)
 S2 Do 16:00-18:00 J 5 144 Skokan

Fakultät für Maschinenbau (MB)

Grundstudiumsveranstaltungen

100811 Physikalisch-Technisches Praktikum
 P2 Mo 14:00-16:00 N.N.
 Mi 14:00-16:00

101121 Technische Mechanik 2-Festigkeitslehre Mahnken
 V2 Di 14:00-16:00 P5 2 01 Mahnken
 T2 Di 16:00-18:00 P5 2 03 Mahnken/Gockel/Tutoren
 ZÜ2 Mi 14:00-16:00 P5 2 03 Mahnken/Gockel
 Abk.: wi LS II

101122 Technische Mechanik 2-Festigkeitslehre Richard
 V2 Di 07:00-09:00 P5 2 01 Richard
 Ü2 Di 11:00-13:00 P6 2 01 Richard/Mitarbeiter
 Di 14:00-16:00 P5 2 03
 Abk.: DII Pe DII Vk wi

101142 Technische Mechanik 4 II - Werkstoffmechanik
 V2 Mi 09:00-11:00 P5 2 01 Mahnken
 ZÜ2 Mi 07:00-09:00 P5 2 01 Mahnken/Hentrich
 Abk.: DII Pe wi

102131 Konstruktionsentwürfe
 Ü2 Mi 07:00-09:00 P1 5 09 Zimmer/Mitarbeiter
 Mi 07:00-09:00 P1 5 10
 Fr 07:00-09:00 P1 5 10
 Fr 07:00-09:00 P1 5 09
 Abk.: m

102210 Maschinenelemente/ Grundlagen (Übungen)
 Ü2 Do 07:00-09:00 P1 4 08
 Do 07:00-09:00 P1 4 08.1
 Do 09:00-11:00 P1 4 08
 Do 09:00-11:00 P1 4 08.1
 Do 11:00-13:00 P1 4 08
 Do 11:00-13:00 P1 4 08.1
 Abk.: m wi

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

102211	Maschinenelemente/ Grundlagen			
V2	Mo	09:00-11:00	P5 2 01	Zimmer
102314	Konstruktionssystematik und rechnergestütztes Konstruieren (Konstruktionssystematik) (rechnergestütztes Konstruieren) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Vorbesprechung in der Vorlesung)			
V2	Fr	07:30-09:00	P1 4 17	Koch
	Fr	11:00-12:30	P1 4 17	
Ü1				
Abk.: DI Pt DI Kt				
102531	Maschinenelemente / Antriebstechnik			
V2	Di	09:00-11:00	P1 4 17	Zimmer
102532	Maschinenelemente / Antriebstechnik (Übung)			
Ü2	Mi	09:00-11:00	P1 5 10	Zimmer/Mitarbeiter
	Mi	09:00-11:00	P1 4 01	
	Fr	09:00-11:00	P1 4 01	
	Fr	09:00-11:00	P1 4 01	
103121	Werkstoffkunde 1			
V3	Mo	07:00-09:00	C 1	Maier
	Fr	07:30-09:00	C 1	
Ü1	Mi	11:00-13:00	P5 2 03	Maier/Mitarbeiter
	Mi	14:00-16:00	P1 4 17	
	Mi	16:00-18:00	P1 4 17	
Abk.: wi m				
103822	Grundpraktikum Werkstofftechnik (Anmeldung erforderlich)			
P2	Do	14:00-16:00	P1 4 08	Figge/Mitarbeiter
	Do	16:00-18:00	P1 4 17	
Abk.: m wi LS II				
104121	Thermodynamik 2 (Die jeweils erste Hälfte der Übungen ist eine freiwillige Übung um selbst die Aufgaben zu versuchen. Der Übungsleiter ist anwesend um Fragen zu beantworten und Hilfen zu geben.)			
V2	Mo	11:00-12:30	P1 4 17	Span
Ü1	Do	09:30-11:00	P1 5 10	Span/Herres/Mitarbeiter
	Do	13:00-14:30	P1 5 10	
	Do	14:30-16:00	P1 5 10	
Abk.: DII Pe DII Vk				
104131	Tutorium zur Thermodynamik (Blockveranstaltung nach Vereinbarung)			
T1				
Abk.: m wi				

105616	Grundlagen der Mechatronik			
V2	Mo	15:00-16:30	P5 2 03	Trächtler/Wallaschek
Ü1	Mo	13:00-14:30	P5 2 03	
Abk.: m				
106700	Projektmanagement			
V2	Do	16:00-18:00	P5 2 01	Gausemeier/N.N.
Abk.: L2				
106711	Industrielle Produktion			
V2	Mi	07:00-09:00	P5 2 03	Gausemeier
Abk.: L2 Ex1				
108511	Messtechnik			
V2	Do	08:00-09:30	P5 2 03	Wallaschek/Trächtler
108512	Messtechnik (Praktikum)			
				(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang)
P1				Botzeck
Abk.: m wi im LSII tma				
101141	Höhere Technische Mechanik - Festigkeitsberechnung			
V2	Di	13:00-15:00	P1 4 17	Kullmer
Ü1	Di	15:00-16:00	P1 4 17	
T2	Mo	14:00-16:00	P1 4 01	Mahnken/Hentrich
103200	Grundlagen der Fertigungstechnik			
				(siehe Einführung in die Fertigungstechnik 2 (106121))
V2				
107311	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
				(Termin siehe Aushang gegenüber P1509)
V2				Limper
Ü1				Limper/Mitarbeiter
108920	Grundlagen der Verfahrenstechnik			
V2	Mo	10:00-11:45	P1 5 10	Mitrovic
108921	Grundlagen der Verfahrenstechnik (Übung)			
Ü1	Mo	12:00-12:45	P1 5 10	Mitrovic/Mitarbeiter
109111	Technische Mechanik für Elektrotechniker			
V3	Fr	08:00-11:00	P7 2 01	Wallaschek/Sattel
Ü2	Di	16:00-18:00	P6 2 01	
	Mi	11:00-13:00	P1 5 09	
Abk.: e				
147510	Elektronik			
V2	Do	11:00-13:00	P5 2 01	Thiede
Ü1	Do	14:00-15:00	P7 2 01	
	Do	15:00-16:00	P7 2 01	
Abk.: m4, wi/m4				

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

172040 Höhere Mathematik B für Elektrotechniker
 V4 Mo 09:00-11:00 P6 2 01 Lusky
 Fr 11:00-13:00 P6 2 01
 Ü2 Mi 11:00-13:00 D 2
 Do 07:00-09:00 P1 4 01
 Abk.: ie2/ee2/wi2

172110 Höhere Mathematik D für Elektrotechniker
 V4 Mi 14:00-16:00 D 2 Ernst
 Fr 09:00-11:00 D 2
 Ü2 Do 07:00-09:00 J 2 130
 Fr 11:00-13:00 J 2 130
 Abk.: ie4/ee4/ii4

Hauptstudiumsveranstaltungen

101141 Höhere Technische Mechanik - Festigkeitsberechnung
 V2 Di 13:00-15:00 P1 4 17 Kullmer
 Ü1 Di 15:00-16:00 P1 4 17

101211 Elastomechanik
 V2 Mo 11:00-13:00 P1 1 02 Mahnken

101212 Elastomechanik (Übung)
 (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
 Ü1 Mahnken

101240 Finite-Element-Methode 1b
 V2 Mo 09:00-11:00 P6 2 03 Mahnken
 Abk.: m DI Pt DI Kt DII Pe DII Vk tma

101241 Finite-Element-Methode 1b (Übung)
 (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
 Ü1 Mahnken

101271 Seminar für Tutoren
 S2 Di 17:15-18:45 Hentrich/Gockel

101292 Projektseminar Mikroprüftechnik
 Mo 09:00- P1 2 09.1
 03.04.2006-07.04.2006

101321 Finite-Element-Methode 2
 V2 Mo 13:00-15:00 P1 1 02 Kullmer

101321 Finite-Element-Methode 2 (Übung)
 Ü1 Mo 15:00-16:00 P1 1 02 Kullmer

101325 Betriebsfestigkeit
 V2 Mo 09:00-11:00 P1 4 18 Sander

Krane, Hebezeuge und fördertechnische Komponenten

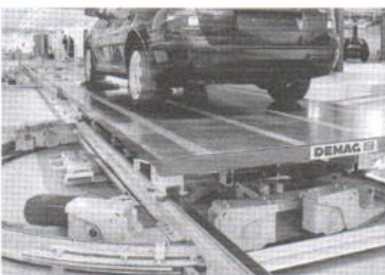
Demag – Ideen, die entlasten.



Demag Cranes & Components GmbH in Wetter/Ruhr löst Materialfluss-, Logistik- und Antriebsaufgaben mit dem weltweit umfassendsten Produkt- und Leistungsprogramm für Betriebe aller Größenordnungen – vom Handwerk über den Handel bis hin zum industriellen Großunternehmen.



Mit der Produktpalette Krane, Handling Technology/ Antriebstechnik bietet das Unternehmen Branchenlösungen für Fahraufgaben, die Lastenhandhabung am Arbeitsplatz sowie den Materialfluss in Produktion und Lager. Der Service sichert die wirtschaftliche Anwendung von Demag-Produkten und damit eine dauerhafte Kundenzufriedenheit.



Demag Cranes & Components GmbH
Postfach 67 · D-58286 Wetter
Telefon (02335) 92-0
Telefax (02335) 92-7676
E-Mail info@demagcranes.com
www.demagcranes.de

101621	Rechnergestützte Produktoptimierung - Praxisbeispiele
V2 Do	09:00-11:00 P6 2 01 Richard/Sander
101831	Seminar für Mechanik
S2 Fr	14:00-16:00 P1 2 09.1 Mahnken
102312	CAE-Anwendungsprogrammierung in einer höheren Programmiersprache (C)
V2 Mi	14:00-15:30 P1 2 04 Koch/Mitarbeiter
Ü1 Mi	15:30-16:15 P1 2 04
102316	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Vorbereitungen in der Vorlesung)
V2 Fr	11:00-12:30 P1 4 17 Koch
Ü1	Koch/Mitarbeiter
102319	Projektseminar Interdisziplinäre Prozess-/Technologieanalyse und Optimierung (Leuchtturm-Seminar) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
S2	N.N.
Abk.: m wi im	
102421	Patentstrategie und Patentrecht
V2 Mi	07:30-09:00 P1 2 04 Wickord/Ostermann
Ü1 Mi	09:00-09:45 P1 2 04
102511	Konstruktionsmethodik
V2 Mi	11:00-13:00 P1 4 17 Zimmer
102512	Konstruktionsmethodik (Übung)
Ü1 Do	11:00-13:00 P1 4 17 Zimmer/Mitarbeiter
Abk.: DII Pe	
102550	Form- und Lagetoleranzen
V2 Do	15:00-17:00 P1 6 11 Zimmer/Denzer
102551	Form- und Lagetoleranzen (Übung) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
Ü1	Zimmer/Denzer
Abk.: m DI Pt DII Pe wi im LS II	
103112	Werkstoffseminar (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
S1	
103152	Leichtbauwerkstoffe (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Raum W1102)
V2	W1101 Ostermann/Horstmann
103161	Korrosion und Korrosionsschutz
V2 Di	09:00-11:00 P1 4 01 Maier

103163	Aufbau technischer Werkstoffe			
V2	Mo	09:00-11:00	P1 4 08	Biallas
103200	Grundlagen der Fertigungstechnik (siehe Einführung in die Fertigungstechnik 2 (106121))			
V2				
103231	Fertigungstechnik II (Praktikum) (Anmeldung erforderlich)			
P1	Di	16:00-16:45	P1 5 10	Figge/Mitarbeiter
	Di	16:45-17:30	P1 5 10	
	Mi	14:00-14:45	P1 5 10	
	Mi	14:45-15:30	P1 5 10	
Abk.: DI Pt LS II				
103232	Mechanische Fügeverfahren (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V2	Do	09:00-11:00	P1 5 09	Wibbeke/Mitarbeiter
Ü1				
103241	Projektlabor Leichtbau (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang)			
P4				Figge/Mitarbeiter
103251	Projektlabor Fügetechnik (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang)			
P4				Figge/Mitarbeiter
103262	Fügen von Leichtbauwerkstoffen (siehe Aushang)			
V1	Mi	09:00-10:00		Kurzok/Tölle/Düpmeier
P1	Mi	10:00-11:00	P4 3 09	
103265	Urformende Fertigungsverfahren (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Raum W1 102)			
V2				Woltmann
P1			W 1 101	
103312	Klebtechnische Fertigungsverfahren			
V2	Mi	12:00-14:00	P1 5 10	Meschut
Ü1	Mi	14:00-15:00	P1 5 10	
103331	Beschichtungstechnik			
V2	Fr	13:00-17:00 21.04.2006-	P1 4 17	Lampke/Mucklich
104221	Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden (s. Aushang)			
V2	Mo	08:00-10:00	N 5 241	Luke
Ü1	Mo	10:00-11:00	N 5 241	

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

104311	Fluidmechanik				
V2	Mi	11:00-12:30	P6 2 01	Pahl	
104312	Fluidmechanik (Übung)				
Ü2	Mi	14:00-15:30	P6 2 01	Pahl	
Abk.: m DI Kt DII Vk chk tma wiwi					
104341	Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strömungstechnik) (s. Aushang)				
V2	Di	14:00-15:30	P1 4 08.1	Span/Mitarbeiter	
104342	Kraft- und Arbeitsmaschinen (Übung) (Angewandte Strömungstechnik)				
Ü1	Di	15:30-16:15	P1 4 08.1	Span/Mitarbeiter	
104571	Kalorische Apparate				
V2	Mi	09:00-10:30	P1 4 17	Mitrovic	
104611	Rationelle Energienutzung				
V2	Mi	11:00-12:30	N 5 101	Span	
Ü1					
105213	CAE-Praktikum Regelungstechnik und Mechatronik (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Vorbesprechung siehe Aushang; 1. Semesterwoche Gebäude W, Ebene 3)				
P2				Trächtler/Wallaschek/Mitarbeiter	
Abk.: DII Pe im tma					
105221	Nichtlineare Regelungen (Vorbesprechung siehe Aushang; 1. Semesterwoche; Gebäude W, Ebene 3)				
V2	Di	10:00-12:00	P4 4 40	Trächtler/Mitarbeiter	
105311	Digitale Steuerungen und Regelungen				
V2	Di	07:30-09:00	W 4 208	Jäker	
Ü1	Di	09:15-10:00	W 4 208		
105331	Mechatronische Systeme im Kraftfahrzeug				
V2	Fr	10:15-11:45	P5 2 03	Trächtler	
07.04.2006-					
Abk.: DII Pe im tma					
105333	Modellbildung in der Mechatronik				
V2	Fr	08:30-10:00	P5 2 03	Trächtler	
07.04.2006-					
Abk.: DII Pe im tma					
105333	Modellbildung in der Mechatronik (Übung)				
Ü1	Do	09:45-11:15	P5 2 03	Trächtler/Mitarbeiter	
07.04.2006-					

105510	Technische Dynamik (Übung)			
Ü1	Do 13:00-16:00	P4 4 41	Sattel/Mitarbeiter	
Abk.: DII Pe im m tma wi				
105511	Technische Dynamik			
V2	Do 13:00-16:00	P1 5 09	Sattel/Mitarbeiter	
Abk.: DII Pe im m tma wi				
105512	Funktionswerkstoffe			
V2	Mo 15:00-17:00	P6 2 01	Maier/Hemsel	
P1	Mo 17:00-18:00	P6 2 01		
105616	Grundlagen der Mechatronik			
V2	Mo 15:00-16:30	P5 2 03	Trächtler/Wallaschek	
Ü1	Mo 13:00-14:30	P5 2 03		
Abk.: m				
105621	Mechatronik			
(Die ersten Veranstaltungen finden gemeinsam mit der Vorlesung Grundlagen der Mechatronik (Nr. 105616), Raum P5203 statt)				
V2	Mo 15:00-16:30	P5 2 03	Wallaschek	
Ü1	Mo 13:00-14:30	P5 2 03	Wallaschek/Mitarbeiter	
105624	Simulationstechnik (Übung)			
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang Gebäude W Ebene 3)				
Ü1		P4 4 40	Toepper	
105625	Simulationstechnik			
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang Gebäude W Ebene 3)				
V2		P4 4 40	Toepper	
105626	Echtzeitsimulation			
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Vorbereitungswoche; siehe Aushang; 1. Semesterwoche; Gebäude W Ebene 3)				
V2		P4 4 40	Jäger	
105628	Sensorik und Aktorik			
V2	Di 08:00-10:00	P6 2 01	Wallaschek	
Ü1	Di 10:00-12:00	P1 5 09	Wallaschek/Mitarbeiter	
Abk.: m				
105714	Kraftfahrzeug- und Außenbeleuchtung			
V2	Mo 13:00-15:00	P1 5 09	Völker	
105718	Innen- und Architekturbeleuchtung			
V2	Do 11:00-13:00	P1 5 08.2	Völker	
105720	Werkstoffe für Licht am Automobil - Anforderungen und Eigenschaften			
V2	Mi 09:00-11:00	P1 5 08.2	Woldt	
105730	Lichttechnisches Praktikum			
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Raum: L-Lab)				
P1			Völker	

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

105751	Opportunity Sensing und Risikomanagement (Vorbesprechung)			
V2	09:00- 14.04.2006-	F o 231	Wördenweber	
105920	Seminar für Praktikum der DMS-Technik (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
S2			Keil	
106121	Einführung in die Fertigungstechnik 2 (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V2			Schneider	
106341	Spanende Fertigung (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V2			Schneider	
Abk.: DI Pt DII Pe				
106345	Innovative Prozesse in der spanenden Produktionstechnik (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang; Anmeldung erforderlich im Sekretariat P 1.2.10.4)			
V2			Schneider	
106421	Fertigungseinrichtungen (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang)			
V2				
106431	Fertigungstechnische Prozessketten (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang)			
V2				
106735	NC-Programmierung (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich)			
Ü2				
106737	Roboterprogrammierung (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich)			
Ü1				
106739	Programmierung von Industriesteuerungen (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich)			
Ü1				
106743	Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich)			
S2				
Abk.: wi m				
106752	Strategisches Produktionsmanagement (SPM)			
V2	Do 14:00-16:00	F o 530	Gausemeier	

106753	Strategisches Produktionsmanagement (SPM) (Übung) (Anmeldung erforderlich)			
Ü2	Do	16:00-18:00	F 0 530	Gausemeier/Wenzelmann
106796	Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechatronische Systeme, Teil 2 (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich)			
V2				Gausemeier/Schrottke
107141	Kunststofftechnologie 2			
V2	Di	12:00-14:00	P1 5 10	Potente
107143	Kunststofftechnologie 2 (Praktikum) (siehe Aushang gegenüber P15.09)			
P1	Do	11:00-13:00 03.04.2006-	P1 4 01	Potente/Mitarbeiter
107351	Kautschukverarbeitung (siehe Aushang gegenüber P15.09) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
V2	Mo	07:00-09:00	P1 5 09	Limper
E1				
Ü1	Fr	11:00-13:00	P1 5 09	Limper/Mitarbeiter
107412	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung (siehe Aushang gegenüber P 1509)			
V2	Mo	09:00-11:00	P1 5 09	Seibel
Ü1	Mo	14:00-16:00 10.04.2006-	P1 5 09	
107441	Projektierung von Extrusionsanlagen (siehe Aushang gegenüber P 1509)			
V/Ü4	Di	09:00-11:00	P1 4 08	Schöppner
	Mi	09:00-11:00	P1 5 09	
107511	Veredeln von Kunststoffen			
V2	Mo	11:00-13:00	P1 4 08	Potente
107542	Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik (Terminabsprache im Raum P1511.3)			
V2	Do	09:00-11:00	P1 4 17	Heim
107543	Projektseminar QS in der Kunststofftechnik (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Terminabsprache im Raum P1511.3)			
S5				
107551	Aufbereitung von Kunststoffen und Kautschuken			
V2	Di	07:00-09:00	P1 5 09	Heim/Mitarbeiter
P1	Fr	09:00-11:00	P4 3 11	
108121	Trennprozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik			
V2	Mi	09:00-10:30	N 5 235	Pahl
108122	Trennprozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik (Übung)			
Ü1	Mi	10:30-11:15	N 5 235	Pahl

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

108142	Thermische Trenntechnik der Verfahrenstechnik			
V1	Di	10:00-10:45	P1 5 10	Mitrovic
108142	Thermische Trenntechnik der Verfahrenstechnik (Übung)			
Ü1	Di	11:00-11:45	P1 5 10	Peterson
108157	Verfahrenstechnisches Praktikum (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang in N5)			
P2				Pahl/Mitarbeiter
108311	Mehrphasenströmung			
V2	Mi	16:00-17:30	N 5 235	Pahl
108312	Mehrphasenströmung (Übung)			
Ü1	Mi	17:30-18:15	N 5 235	Pahl
108351	Angewandte Prozesstechnik			
V2	Fr	07:45-09:15	N 5 235	Numrich
108472	Umweltrecht für Ingenieure			
V2	Mo	16:00-17:30	P1 4 17	Schmeken
Ü1	Mo	17:45-18:30	P1 4 17	
108502	Bio-Verfahrenstechnik (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang)			
V1				
Ü1				
108631	Umweltmanagement			
V2	Mi	11:30-13:00	N 5 235	Noeke
108641	Umweltanalytik (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang)			
V1				
P2				
108644	CFD-Anwendungen (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang)			
V1				
Ü2				
108930	Sorptionsprozesse			
V2	Di	13:30-15:00	N 5 235	Mitrovic
Ü1	Di	15:15-16:00	N 5 235	Mitrovic/Mitarbeiter
108944	Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
P2				Mitrovic/Mitarbeiter
108980	CFD-Methoden der Verfahrenstechnik			
V2	Do	11:00-12:45	N 5 235	Mitrovic/Raach
108981	CFD-Methoden der Verfahrenstechnik (Übung)			
Ü2	Fr	11:00-12:30	D 3 301	Raach/Maletic

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

101911	Mechanik-Mahnken (Studienarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Mahnken
Ü ₃		
101912	Mechanik-Mahnken (Diplomarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Mahnken
101913	Mechanik-Mahnken (Doktorarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Mahnken
101951	Mechanik-Richard (Studienarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Richard
Ü ₃		
101952	Mechanik-Richard (Diplomarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Richard
101953	Mechanik-Richard (Doktorarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Richard
102911	Konstruktionslehre (Studienarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Zimmer
Ü ₃		
102912	Konstruktionslehre (Diplomarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Zimmer
102913	Konstruktionslehre (Doktorarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Zimmer
102941	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (Studienarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Koch
Ü ₃		
102942	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (Diplomarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Koch
102943	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (Doktorarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Koch

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

103911	Werkstoff- und Fügetechnik (Studienarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	N.N.
Ü3		
103912	Werkstoff- und Fügetechnik (Diplomarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	N.N.
103913	Werkstoff- und Fügetechnik (Doktorarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	N.N.
103941	Werkstoffkunde (Studienarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Maier
Ü3		
103942	Werkstoffkunde (Diplomarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Maier
103943	Werkstoffkunde (Doktorarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Maier
104911	Thermodynamik/Wärmeübertragung (Studienarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Span
Ü3		
104912	Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Span
104913	Thermodynamik/Wärmeübertragung (Doktorarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Span
105911	Regelungstechnik und Mechatronik (Studienarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Trächtler
Ü3		
105912	Regelungstechnik und Mechatronik (Diplomarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Trächtler
105913	Regelungstechnik und Mechatronik (Doktorarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	Trächtler

105931	Maschinendynamik und Mechatronik (Studienarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	
Ü ₃		Wallaschek
105932	Maschinendynamik und Mechatronik (Diplomarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	
		Wallaschek
105933	Maschinendynamik und Mechatronik (Doktorarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	
		Wallaschek
106911	Umformtechnik (Studienarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	
Ü ₃		Beckmann
106912	Umformtechnik (Diplomarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	
		Beckmann
106913	Umformtechnik (Doktorarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	
		N.N.
106971	Rechnerintegrierte Produktion (Studienarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	
Ü ₃		Gausemeier
106972	Rechnerintegrierte Produktion (Diplomarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	
		Gausemeier
106973	Rechnerintegrierte Produktion (Doktorarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	
		Gausemeier
107911	Kunststofftechnologie (Studienarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; P1511.2)	
Ü ₃		Potente/Limper
107912	Kunststofftechnologie (Diplomarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; P1511.2)	
		Potente/Limper
107913	Kunststofftechnologie (Doktorarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; P1511.2)	
		Potente/Limper
108911	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik (Studienarbeit) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)	
Ü ₃		Pahl

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

- 108912** Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik (Diplomarbeit)
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
Pahl
- 108913** Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik (Doktorarbeit)
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
Pahl
- 108941** Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik (Studienarbeit)
(nach Absprache, Themenvorschläge auf N5 und unter www.tvt.upb.de)
Ü3 Mitrovic
- 108942** Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik (Diplomarbeit)
(nach Absprache, Themenvorschläge auf N5 und unter www.tvt.upb.de)
Mitrovic
- 108943** Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik (Doktorarbeit)
(nach Absprache)
Mitrovic

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

- 108944** Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)
(Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)
P2 Mitrovic/Mitarbeiter
- 109111** Technische Mechanik für Elektrotechniker
V3 Fr 08:00-11:00 P7 2 01 Wallaschek/Sattel
Ü2 Di 16:00-18:00 P6 2 01
Mi 11:00-13:00 P1 5 09
Abk.: e