



**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

Abk.: LSII

Brinkmüller

100212 Fachdidaktik des Maschinenbaus (Übung)

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Ü2

Abk.: LSII

Brinkmüller

Grundstudium

100811 Physikalisch-Technisches Praktikum

P2 Mo 14:00-16:00

Mi 14:00-16:00

Buchholz/Kullmer

101121 Technische Mechanik 2-Festigkeitslehre

V2 Di 14:00-16:00

T2 Di 16:00-18:00

Ü2 Mi 14:00-16:00

Abk.: wi LS II

P6 2 01

P5 2 03

P1 4 08

Mahnken/Ferber

Ferber/Gockel/Tutoren

Ferber/Gockel

101122 Technische Mechanik 2-Festigkeitslehre

V2 Di 07:00-09:00

Ü2 Di 11:00-13:00

Di 14:00-16:00

Di 16:00-18:00

Abk.: DII Pe DII Vk wi

P5 2 01

P6 2 01

P1 4 17

P1 4 17

Richard

Richard

Richard/Mitarbeiter

101142 Technische Mechanik 4 II

V2 Mi 09:00-11:00

Ü2 Mo 14:00-16:00

Di 16:30-18:00

ZÜ2 Mi 07:00-09:00

Abk.: DII Pe wi

P5 2 01

P1 4 01

P1 4 01

P5 2 01

Mahnken

Mahnken/Hentrich

Mahnken/Hentrich/Tutoren

Mahnken/Hentrich

102131 Konstruktionsentwürfe

Ü2 Mi 07:00-09:00

Mi 07:00-09:00

Fr 07:00-09:00

Fr 07:00-09:00

Abk.: m

P1 5 09

P1 5 10

P1 5 09

P1 5 10

Zimmer/Mitarbeiter

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

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

102211 Maschinenelemente/ Grundlagen

V2	Mo	09:00-11:00	P5 2 01	Zimmer/Mitarbeiter
----	----	-------------	---------	--------------------

102314 Konstruktionssystematik und rechnergestütztes Konstruieren (CAD)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V2	Fr	11:00-13:00	P6 2 01	Koch
Ü1				Koch/Mitarbeiter

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 4 01
	Mi	09:00-11:00	P1 5 10
	Fr	09:00-11:00	P1 4 01
	Fr	09:00-11:00	P1 5 10

Abk.: m

103121 Werkstoffkunde 1

V3	Mo	07:00-09:00	C 1	Maier
	Fr	11:00-13:00	C 1	

Abk.: wi m

103121 Werkstoffkunde 1 (Übung)

Ü1	Mi	11:00-13:00	P1 4 08.1	Maier/Mitarbeiter
	Mi	14:00-16:00	P1 4 08.1	
	Mi	14:00-16:00	P1 4 08.1	
	Mi	16:00-18:00	P1 4 08.1	
	Mi	16:00-18:00	P1 4 08.1	

Abk.: wi m

103822 Grundpraktikum Werkstofftechnik

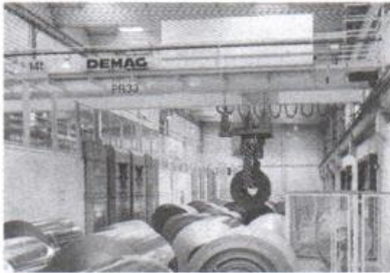
Anmeldung erforderlich

P2	Do	14:00-16:00	P5 2 01	Hahn/Figge/Mitarbeiter
	Do	16:00-18:00	P1 5 09	
	Do	16:00-18:00	P1 4 17	

Abk.: m wi LS II

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

Unsere Mitarbeiter –
eine Partnerschaft mit Perspektive

Hochschulabsolventen

- Ingenieure
- Wirtschaftswissenschaftler

Sie haben praxisorientiert studiert und stehen kurz vor dem Abschluss. Sie sind begeisterungsfähig und würden Ihre Ideen gern in einem internationalen Unternehmen kreativ umsetzen?

Wir bieten Ihnen die Herausforderung, die Sie suchen. In der Benteler-Gruppe werden Sie in innovativen Teams eingebunden und in unterschiedlichen Projekten gefordert. Ihre Konzepte zur Lösung von Problemen interessieren uns.

Sie sind noch im Studium? Kein Problem, auch ein Praktikum oder eine Diplomarbeit könnte der erste Einstieg sein.

Nutzen Sie Ihre Chance, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

www.benteler.de



Take Your Chance

Machen Sie Ihre Karriere bei einem "Top 100 Unternehmen" der deutschen Industrie! Rund 18.000 Mitarbeiter beschäftigt die international aufgestellte Benteler-Gruppe. Mit den Bereichen Automobiltechnik, Stahl/Rohr, Maschinenbau und Handel zählen wir zu den Marktführern.

Benteler AG
Personalentwicklung
Sabine Peter
Residenzstraße 1
33104 Paderborn
Tel.: 0 52 54.81-18 46
konzern_pe@benteler.de

BENTELER

Automobiltechnik • Stahl/Rohr • Maschinenbau • Handel

- 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 | P14 17 | Span |
| Ü1 | Do | 09:30-11:00 | P15 10 | Span/Herres/Mitarbeiter |
| | Do | 13:00-14:30 | P15 10 | |
| | Do | 14:30-16:00 | P15 10 | |
- Abk.: DII Pe DII Vk
- 104131** Tutorium zur Thermodynamik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Blockveranstaltung
- | | | | | |
|----|--|--|--|--------|
| T1 | | | | Herres |
|----|--|--|--|--------|
- Abk.: m wi
- 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/Mitarbeiter |
|----|----|-------------|---------|------------------|
- Abk.: m DIKt DII Vk chk tma wiwi
- 105616** Grundlagen der Mechatronik
Die ersten Veranstaltungen finden gemeinsam mit der Vorlesung Mechatronik (Nr.105621, Raum P62.01) statt.
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|-----------------|
| V2 | Di | 08:00-10:00 | P6 2 01 | Wallaschek/N.N. |
| Ü1 | Di | 10:00-12:00 | P15 09 | |
| | Di | 10:00-12:00 | P15 09 | |
- Abk.: m
- 105628** Sensorik und Aktorik
Die ersten Veranstaltungen finden gemeinsam mit der Vorlesung Mechatronik (Nr.105621, Raum P62.01) statt.
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|-----------------|
| V2 | Di | 08:00-10:00 | P6 2 01 | Wallaschek/N.N. |
| Ü1 | Di | 10:00-12:00 | P15 09 | |
| | Di | 10:00-12:00 | P15 09 | |
- Abk.: m
- 106121** Einführung in die Fertigungstechnik 2
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung s. Aushang
- | | | | | |
|----|--|--|--|-----------|
| V2 | | | | Schneider |
|----|--|--|--|-----------|
- Abk.: DI Pt
- 106700** Projektmanagement
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|-----------------|
| V2 | Do | 16:00-18:00 | P5 2 03 | Gausemeier/N.N. |
|----|----|-------------|---------|-----------------|
- Abk.: L2

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

106711	Industrielle Produktion			
V2	Mi	07:00-09:00	P5 2 03	Gausemeier
Abk.: L2 Ex1				
108511	Messtechnik			
V2	Do	07:30-09:00	P5 2 01	Pahl
108512	Messtechnik (Praktikum)			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang				
P1				Botzeck
Abk.: m wi im LSII tma				
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.: m 4 wi / m 4				
172030	Mathematik 2			
V4	Mo	11:00-13:00	P5 2 01	Schmalfuß
	Mi	09:00-11:00	Audimax	
Ü2	Di	14:00-16:00	D 1 303	Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	D 1 303	
	Do	09:00-11:00	P1 4 01	
	Do	11:00-13:00	B1	
Abk.: m 2 wi 2 im 2				
172100	Numerik			
V2	Mo	09:00-11:00	D 1 328	Köckler
Ü2	Di	11:00-13:00	C 4 224	Mitarbeiter
Abk.: wi 4 im 4 m 4 ii 4				

Vertiefungsstudium Bachelor

102314	Konstruktionssystematik und rechnergestütztes Konstruieren (CAD)			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2	Fr	11:00-13:00	P6 2 01	Koch
Ü1		nach Vereinbarung	P1 204	Koch/Mitarbeiter
Abk.: DI Pt DI Kt				
102511	Konstruktionsmethodik			
V2	Mi	11:00-13:00	P1 4 17	Zimmer
102512	Konstruktionsmethodik (Übung)			
Ü1	Fr	11:00-13:00	P1 4 17	Zimmer
Abk.: DII Pe				

UNSER EXPERTE IN SACHEN KOSTEN-SENKUNG UND UMWELTSCHUTZ.

Der Ölfreie Kompressor zählt zu den Knorr-Bremse Innovationen, die alle weiterbringen. Denn der Verzicht auf Öl als Schmiermittel führt zu einem reduzierten Wartungsaufwand und somit zu deutlich niedrigeren Life Cycle Costs. Und auch an der Tatsache, dass er auch im harten Praxiseinsatz äußerst vibrationsarm arbeitet, gibt es nichts zu rütteln. Schön für den Fahrgast. Und wo kein Öl drin ist, kann auch keines herauskommen: Ein sauberes Plus für jeden Betreiber und für unsere Umwelt.



KNORR-BREMSE
www.knorr-bremse.com



 **WESTINGHOUSE**
brakes

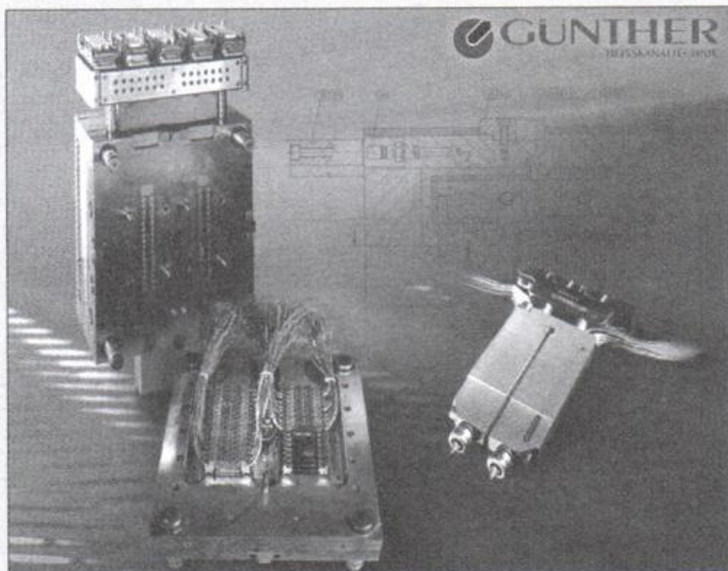
 **WESTINGHOUSE**
platform screen doors

FE
Automatic
Door
System

J transportdata

railservices

GÜNTHER: Ihr Partner für innovative Heißkanaltechnik



Seit 1983 liefert GÜNTHER Heißkanaltechnik den Kunststoffverarbeitern innovative Heißkanaltechnik, die Anwendern weltweit höchste Produktivität und Qualität garantiert.

20 JAHRE

GÜNTHER
HEISSKANALTECHNIK

GEMEINSAM IN DIE ZUKUNFT

GÜNTHER Heisskanaltechnik GmbH
www.guenther-heisskanal.de

103163	Aufbau technischer Werkstoffe			
V2	Mi	09:00-11:00	P1 4 08	Maier
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/Mitarbeiter
Abk.: m DI Kt DII Vk chk tma wiwi				
105333	Modellbildung in der Mechatronik			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
S2			P 4 440	Trächtler/Mitarbeiter
Abk.: DII Pe im tma				
105512	Funktionswerkstoffe			
V2	Mo	15:00-17:00	P6 2 01	Maier/Hemsel
P1	Mo	17:00-18:00	P6 2 01	

Vertiefungsstudium Master

101240	Finite-Element-Methode 1b			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Zielgruppe siehe Aushang				
V2				Mahnken
Abk.: m DI Pt DI Kt DII Pe DII Vk tma				
101311	Strukturanalyse			
V2	Do	09:00-11:00	P5 2 03	Richard
Ü1		nach Vereinbarung		
101312	Finite-Element-Methode 1a			
Zielgruppe siehe Aushang				
V2	Do	11:00-13:00	P6 2 01	Buchholz/Kullmer
104611	Rationelle Energienutzung			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang				
V2	Mi	16:00-17:30	N 2 228	Span
Ü1				
105511	Technische Dynamik			
Vorbereitung				
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2	Mi	09:00-	P4 4 40	
		13.04.2005-		
Abk.: DII Pe im m tma wi				
				Sattel/Mitarbeiter

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

105510		Technische Dynamik (Übung)		
		Vorbesprechung		
		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Ü1	Mi	09:00- 13.04.2004-	P4440	
				N.N.
Abk.: DII Pe im m tma wi				
107412		Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung		
V2	Mo	09:00-11:00	P1509	Limper
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/Mitarbeiter
108311		Mehrphasenströmung		
V2	Mi	14:00-15:30	N 5 235	Pahl
108312		Mehrphasenströmung (Übung)		
Ü1	Mi	15:30-16:15	N 5 235	Pahl/Mitarbeiter
139002		Physikalische Chemie der Hochpolymeren		
		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
V2				Broecker
Ü1				
Abk.: mp				

Hauptstudium

050103		BWL B: Kosten- und Leistungsrechnung		
V2	Mo	16:00-18:00	Audimax	Werner
Abk.: H Dipl. Gba;GbwI;Gwi;Gwinf;Gwipäd				
052720		Produktion und Logistik - Informationssysteme zur Produktionsplanung und -steuerung		
		Teil 1		
		Teil 2		
V4	Mo	14:00-15:30	H 4	Dangelmaier
	Di	16:00-17:30	H 4	
Abk.: Hwinf;Hwinfo;MEif;MÖif;SBpd;Slif;SPob;SPpi;Spwinf;Wifk;Wpro				
052811		Personalmanagement I (ABWL für IBS)		
V2	Fr	09:00-11:00	H 3	Pullig
Abk.: BPEper;BPÖper;iabwl				

101141	Höhere Technische Mechanik – Festigkeitsberechnung			
V2	Di	13:00-15:00	P5 203	Kullmer
Ü1	Di	15:00-16:00	P5 203	
101182	CAE-Praktikum Berechnungsverfahren des Maschinenbaus Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P2			P4 4 40	Wallaschek/Buchholz
101240	Finite-Element-Methode 1b Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Zielgruppe siehe Aushang			
V2				Mahnken
Abk.: m DI Pt DI Kt DII Pe DII Vk tma				
101271	Seminar für Tutoren			
S2	Di	17:15-18:45	P1 5 09	Hentrich/Gockel
101292	Projektseminar Mikroprüftechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2				Mahnken
Abk.: DII Pe DII Vk tma				
101311	Strukturanalyse			
V2	Do	09:00-11:00	P5 2 03	Richard
Ü1		nach Vereinbarung		
101312	Finite-Element-Methode 1a Zielgruppe siehe Aushang			
V2	Do	11:00-13:00	P6 2 01	Buchholz/Kullmer
101325	Betriebsfestigkeit			
V2	Mo	09:00-11:00	P1 4 18	Sander
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			
V2			P1 2 04	Koch/Mitarbeiter
Ü1			P1 2 04	
102316	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Fr	11:00-13:00	P6 2 01	Koch
Ü1			P1 2 04	Koch/Mitarbeiter

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

102319	Vergleich der Fertigung von Kunststoff- und Keramikprodukten (Leuchtturm-Seminar) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
S2 Abk.: m wi im				N.N.	
102421	Patentstrategie und Patentrecht Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2 Ü1				Wickord/Ostermann	
102432	Leichtbaukonstruktion				
V1 Di	08:00-09:00	P1 5 10		Zimmer/Funke	
102433	Leichtbaukonstruktion (Übung) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
Ü1				Zimmer/Funke	
102511	Konstruktionsmethodik				
V2 Mi	11:00-13:00	P1 4 17		Zimmer	
102512	Konstruktionsmethodik (Übung)				
Ü1 Fr	11:00-13:00	P1 4 17		Zimmer	
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 Abk.: m DI Pt DII Pe wi im LS II				Zimmer/Denzer	
103111	Exkursion Werkstoffkunde Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
E1				Maier	
103112	Werkstoffseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
S1				Maier	
103152	Leichtbauwerkstoffe Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2		P1 5 09		Hahn/Ostermann	
103161	Korrosion und Korrosionsschutz				
V2 Di	09:00-11:00	P1 4 01		Maier	
103163	Aufbau technischer Werkstoffe				
V2 Mi	09:00-11:00	P1 4 08		Biallas	

103231	Fertigungstechnik II (Praktikum)			
	Anmeldung erforderlich			
P1	Di	14:00-15:30	P1 5 10	Hahn/Figge/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 LS II				
103232	Mechanische Fügeverfahren			
V2	Do	09:00-11:00	P1 5 09	Hahn/Heimlich/Mitarbeiter
Ü1	Do	11:00-12:00	P1 5 09	
103241	Projektlabor Leichtbau			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang			
P4			P4 4 04.2	Hahn/Figge/Mitarbeiter
103251	Projektlabor Fügetechnik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang			
P4			P4 4 40	Hahn/Figge/Mitarbeiter
103262	Fügen von Leichtbauwerkstoffen			
	siehe Aushang			
V1	Mi	09:00-10:00		Kurzok/Tölle/Dupmeier
P1	Mi	10:00-11:00	P4 3 09	
103265	Urformende Fertigungsverfahren			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang			
V2				Woltmann
103265	Urformende Fertigungsverfahren (Übung)			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Ü1				Woltmann
103312	Klebtechnische Fertigungsverfahren			
V2	Mi	12:00-14:00	P1 5 10	Hahn/Meschut
Ü1	Mi	14:00-15:00	P1 5 10	
103331	Beschichtungstechnik			
V2	Di	14:00-15:30	P1 4 08	Hahn
104221	Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden s. Aushang			
V2	Mo	08:00-10:00	N 5 241	Luke
104221	Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden (Übung)			
Ü1	Mo	10:00-11:00	N 5 241	Luke
104341	Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strömungstechnik) s. Aushang			
V2	Di	14:00-15:30	P1 4 08.1	Span/Mitarbeiter

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

104342	Kraft- und Arbeitsmaschinen (Übung) s. Aushang Angewandte Strömungstechnik			
Ü1	Di	15:30-16:15	P1 4 08.1	Steffen/Mitarbeiter
104571	Kalorische Apparate			
V2	Mi	09:00-10:30	P1 4 17	Mitrovic
104611	Rationelle Energienutzung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang			
V2 Ü1	Mi	16:00-17:30	N 2 228	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
105121	Regelungstechnik 2 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2 P1	Fr	09:00-11:00	P4 4 40	Jäker Jäker/Mitarbeiter
Abk.: DII Pe im tma				
105213	CAE-Praktikum Regelungstechnik und Mechatronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P2				Trächtler/Mitarbeiter
Abk.: DII Pe im tma				
105221	Systemtechnik Vorbereitung siehe Aushang 1. Semesterwoche Gebäude W, Ebene 3			
V2	Di	10:00-12:00	P4 4 40	Trächtler/Mitarbeiter
105222	Systemtechnik (Übung) Vorbereitung siehe Aushang 1. Semesterwoche Gebäude W, Ebene 3			
Ü1	Di	12:00-13:00	P4 4 40	Trächtler/Mitarbeiter
105331	Entwicklung mechatronischer Systeme in der Automobilindustrie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Vorbereitung siehe Aushang Anfang SS2004			
V2			P4 4 40	Lefarth/Trächtler
Abk.: DII Pe im tma				
105333	Modellbildung in der Mechatronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2				Trächtler/Mitarbeiter
Abk.: DII Pe im tma				

105421	Antriebstechnik D I			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Vorbesprechung siehe Aushang 1.			
	Semesterwoche Gebäude W, Ebene 3			
V2			P4 4 40	Trächtler/Mitarbeiter
Ü1			P4 4 40	
Abk.: DI Pt DII Pe DI Kt m tma				
105422	Antriebstechnik D II			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Vorbesprechung siehe Aushang 1.			
	Semesterwoche Gebäude W, Ebene 3			
V2			P4 4 40	Trächtler/Mitarbeiter
Ü1			P4 4 40	
Abk.: DII Pe im tma m				
105510	Technische Dynamik (Übung)			
	Vorbesprechung			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Ü1	Mi	09:00-	P4 4 40	Sattel/Mitarbeiter
		13.04.2005-		
Abk.: DII Pe im m tma wi				
105511	Technische Dynamik			
	Vorbesprechung			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Mi	09:00-	P4 4 40	Sattel/Mitarbeiter
		13.04.2005-		
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	
105611	Funktionsorientierter Entwurf mechatronischer Systeme			
V1	Mi	13:00-14:00	W 4 208	Trächtler/Mitarbeiter
105612	Funktionsorientierter Entwurf mechatronischer Systeme (Übung)			
Ü2	Mi	14:00-16:00	W 4 208	Mitarbeiter
105621	Mechatronik			
V2	Di	08:00-10:00	P6 2 01	Wallaschek/Mitarbeiter
Ü1	Di	10:00-12:00	P1 5 09	
	Di	10:00-12:00	P1 5 09	
Abk.: DII Pe				
105714	Kraftfahrzeug- und Außenbeleuchtung			
V2	Mo	13:00-15:00	P1 5 09	Völker
105718	Innen- und Architekturbeleuchtung			
V2	Do	11:00-13:00	P5 2 03	Völker

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

105720	Werkstoffe für Licht am Automobil - Anforderungen und Eigenschaften			
V2	Mi	09:00-11:00	P6 2 01	Woldt
105730	Lichttechnisches Praktikum			
P1		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Völker
105751	Opportunity Sensing und Risikomanagement			
V2	Fr	09:00-11:00	P6 2 01	Wördenweber
106121	Einführung in die Fertigungstechnik 2			
V2		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Schneider
Abk.: DI Pt				
106341	Spanende Fertigung			
V2		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang		Schneider
Abk.: DI Pt	DII Pe			
106345	Innovative Prozesse in der spanenden Produktionstechnik			
V2		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang		Schneider
106421	Fertigungseinrichtungen			
V2		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang		Homberg
106431	Fertigungstechnische Prozessketten			
V2		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang		Homberg
106735	NC-Programmierung			
Ü2		Anmeldung erforderlich	P4 3 12	Gausemeier/Kolsch
106737	Roboterprogrammierung			
Ü1		Anmeldung erforderlich	P4 3 12	Gausemeier/Kolsch
106739	Programmierung von Industriesteuerungen			
Ü1		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich	P4 3 12	Gausemeier/N.N.
106743	Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM)			
S2		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich	F 0 231	Gausemeier/Steffen
Abk.: wi m				

106752	Strategisches Produktionsmanagement (SPM)			
V2	Do	14:00-16:00	F 0 530	Gausemeier
Abk.: L2				
106753	Strategisches Produktionsmanagement (SPM) (Übung)			
Anmeldung erforderlich				
Ü2	Do	16:00-18:00	F 0 530	Gausemeier/Berger
106762	Maschinenpraktikum Mechatronikfertigung, 2. Teil			
Anmeldung erforderlich				
106796	Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechatronische Systeme, Teil 2			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich				
V2				Gausemeier/Schruttke
106798	Forschungsseminar			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang				
S1			F 0 231	Gausemeier
Abk.: m DI Pt DII Pe wi im				
107132	Kunststofftechnologie 1			
Ü1	Do	08:30-09:15	P1 5 10	Potente/Mitarbeiter
P1	Do	09:15-10:00	P 4 311	
107141	Kunststofftechnologie 2			
V2	Di	12:00-14:00	P1 5 10	Potente/Mitarbeiter
107143	Kunststofftechnologie 2 (Praktikum)			
P1	Do	11:15-13:00	P1 4 01	Potente/Mitarbeiter
107351	Kautschukverarbeitung			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2	Mo	07:00-09:00	P1 5 09	Limper
E1				Limper/Mitarbeiter
Ü1	Fr	11:00-13:00	P1 5 09	
107412	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung			
V2	Mo	09:00-11:00	P1 5 09	Limper
107441	Projektierung von Extrusionsanlagen			
V3	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

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

107543		Projektseminar QS in der Kunststofftechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Terminabsprache im Raum P1511.3			
S5					Heim
107551		Aufbereitung von Kunststoffen und Kautschuken			
V2	Di	07:00-09:00	P1509		Limper
107551		Aufbereitung von Kunststoffen und Kautschuken (Praktikum)			
P1	Fr	09:00-11:00	P4311		Limper/Mitarbeiter
107812		Seminar fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Siehe Aushang gegenüber P15.09			
S5					Limper/Koch
107814		Synthetische Fasern Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Blockveranstaltung			
V2					Michel
107851		Kolloquium über Forschungsarbeiten (KTP) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S1					Potente
Abk.: DI Kt		DII Vk			
108121		Trennprozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik			
V2	Mi	09:00-10:30	N5235		Pahl
108122		Trennprozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik (Übung)			
Ü1	Mi	10:30-11:15	N5235		Pahl/Mitarbeiter
108142		Thermische Trenntechnik der Verfahrenstechnik			
V1	Di	10:00-10:45	N5235		Mitrovic
108142		Thermische Trenntechnik der Verfahrenstechnik (Übung)			
Ü1	Di	11:00-11:45	P1510		
108157		Verfahrenstechnisches Praktikum siehe Aushang; Ort: IW			
P2					Pahl/Mitarbeiter
108303		Mischen			
V2	Do	11:00-12:30	P1611		Pahl
108311		Mehrphasenströmung			
V2	Mi	14:00-15:30	N5235		Pahl
108312		Mehrphasenströmung (Übung)			
Ü1	Mi	15:30-16:15	N5235		Pahl/Mitarbeiter
108351		Angewandte Prozesstechnik			
V2	Fr	07:45-09:15	N5235		Numrich

108472	Umweltrecht für Ingenieure				
V2	Mo	16:00-17:30	P1 4 17	Schmeken	
108472	Umweltrecht für Ingenieure (Übung)				
Ü1	Mo	17:45-18:30	P1 4 17	Schmeken	
108502	Bio-Verfahrenstechnik				
				Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang	
V1				Warnecke	
Ü1					
108631	Umweltmanagement				
V2	Mi	11:30-13:00	N 5 235	Noeke	
108641	Umweltanalytik				
				Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V1				Warnecke	
P2					
108644	CFD-Anwendungen				
				Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang	
V1				Warnecke	
108644	CFD-Anwendungen (Übung)				
				Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang	
Ü2				Warnecke	
108701	Kolloquium über Forschungsarbeiten				
				Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang	
K2				Pahl	
Abk.: m					
108801	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik				
S2	Mo	16:00-17:30	N 5 235	Span/Mitrovic/Pahl	
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; Vorbereitungen am 12.4.2005 um 11.45, Raum s. Vorlesung Trenntechnik	
P2				Mitrovic/Mitarbeiter	
Abk.: wi m	LS II	DII Vk	DI Kt		
139002	Physikalische Chemie der Hochpolymeren				
				nach Vereinbarung	
V2				Broecker	
Ü1					
Abk.: mp					

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

144740 Mikrosensorik
siehe Fakultät für Elektrotechnik, Infor-matik und Mathematik

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

- 101911** Mechanik-Mahnken (Studienarbeit)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Ü₃ Mahnken
- 101912** Mechanik-Mahnken (Diplomarbeit)
ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Mahnken
- 101913** Mechanik-Mahnken (Doktorarbeit)
ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Mahnken
- 101951** Mechanik-Richard (Studienarbeit)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Ü₃ Richard
- 101952** Mechanik-Richard (Diplomarbeit)
ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Richard
- 101953** Mechanik-Richard (Doktorarbeit)
ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Richard
- 102911** Konstruktionslehre (Studienarbeit)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Ü₃ Zimmer
- 102912** Konstruktionslehre (Diplomarbeit)
ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Zimmer
- 102913** Konstruktionslehre (Doktorarbeit)
ganztägig; 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
Ü ₃	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
Ü ₃	Maier
103942	Werkstoffkunde (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Maier
103943	Werkstoffkunde (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Maier
104911	Thermodynamik/Wärmeübertragung (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Ü ₃	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
Ü ₃	Lückel
105912	Regelungstechnik und Mechatronik (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Lückel
105913	Regelungstechnik und Mechatronik (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Lückel

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

105931	Maschinendynamik und Mechatronik (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü3		Wallaschek
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	
Ü3		Vollertsen/Mitarbeiter
106912	Umformtechnik (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Vollertsen/Mitarbeiter
106913	Umformtechnik (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Vollertsen/Mitarbeiter
106971	Rechnerintegrierte Produktion (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü3		Gausemeier
106972	Rechnerintegrierte Produktion (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Gausemeier
106973	Rechnerintegrierte Produktion (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Gausemeier
107911	Kunststofftechnologie (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü3		Potente/Limper
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	
Ü3		Pahl

- 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
Ü3 Mitrovic
- 108942** Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik (Diplomarbeit)
ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Mitrovic
- 108943** Thermische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik (Doktorarbeit)
ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Mitrovic

Serviceleistungen für andere Fakultäten

- 108944** Thermische Verfahrenstechnik (Praktikum)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Vorbesprechung am 12.4.2005 um 11.45,
Raum s. Vorlesung Trenntechnik
P2 Mitrovic/Mitarbeiter
Abk.: wi m LS II DII Vk DI Kt
- 10911** Technische Mechanik 1 - für Elektrotechniker
V3 Fr 08:00-11:00 P7 2 01 Wallaschek
Ü2 Di 16:00-18:00 P6 2 01
Mi 11:00-13:00 P1 5 09
Abk.: e

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