



**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

<b>100212</b>	Fachdidaktik des Maschinenbaus			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Brinkmüller
Ü2				
Abk.: LSII				

## Grundstudium Maschinenbau (DI+DII)

<b>063150</b>	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				
<b>101101</b>	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				
<b>101102</b>	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				
<b>101131</b>	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				
<b>101132</b>	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

<b>139030</b>	Chemie für Maschinenbauer			
V3	Mo	09:00-11:00	C 2	Reininger
	Di	13:00-14:00	C 2	
Abk.: m1				
<b>147010</b>	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				
<b>172030</b>	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				
<b>172090</b>	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				
<b>177020</b>	Technische Informatik für Ingenieure			
V2	Mo	14:00-16:00	C 1	Pfahler
Abk.: m1 wi1				
<b>177021</b>	Technische Informatik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Ü2				N.N.
Abk.: m				

## Grundstudium Maschinenbau (Bachelor)

<b>104131</b>	Tutorium zur Thermodynamik			
	Blockveranstaltung nach Vereinbarung			
T1				Herres
Abk.: m wi				
<b>063150</b>	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

<b>177020</b>	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

<b>063150</b>	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

<b>102111</b>	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

<b>103122</b>	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

<b>105940</b>	Technische Mechanik 2 - für Elektrotechniker			
---------------	--	--	--	--

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.isf.upb.de](http://www.isf.upb.de)

<b>106111</b>	Einführung in die Fertigungstechnik 1			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Hahn
Abk.: DI Pt				
<b>147010</b>	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				
<b>172030</b>	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				
<b>172090</b>	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

<b>063160</b>	Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure (Maschinenbau)			
V3	Mo	09:00-11:00	A 3	Hangleiter
	Di	13:00-14:00	A 3	
Abk.: m1/wi				
<b>101101</b>	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				
<b>101102</b>	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				



<b>101131</b>	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				
<b>102111</b>	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				
<b>103122</b>	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				
<b>108512</b>	Messtechnik			
	Veranstaltungstermin siehe Aushang			
				Pahl
<b>139030</b>	Chemie für Maschinenbauer			
V3	Mo	09:00-11:00	C 2	Reininger
	Di	13:00-14:00	C 2	
Abk.: m1				
<b>147010</b>	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](http://www.lsf.upb.de)

<b>172030</b>	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

<b>177020</b>	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)

<b>104131</b>	Tutorium zur Thermodynamik Blockveranstaltung nach Vereinbarung			
T1				Herres
Abk.: m wi				
<b>102212</b>	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	
<b>104111</b>	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  
Abk.: DI Pt

Hahn

## 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  
Abk.: DI Pt DII Pe  
Homberg

**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  
Abk.: m DI Pt DI Kt DII Pe DII Vk tma  
Mahnken

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

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

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

<b>103231</b>	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					
<b>103241</b>	Projektlabor Leichtbau				
	Veranstaltungstermin siehe Aushang				
P4			P4 4 04.2	Hahn/Schmid/Mitarbeiter	
<b>103251</b>	Projektlabor Fügetechnik				
	Veranstaltungstermin siehe Aushang				
P4			P4 4 04.2	Hahn/Schmid	
<b>103263</b>	Urformverfahren für den Leichtbau				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				Woltmann/Hahn	
Ü1					
<b>103313</b>	Grundlagen der Mikroverbindungstechnik				
V2	Mi	12:00-14:00	P1 4 17	Meschut	
Ü1	Mi	14:00-15:00	P1 4 17		
<b>103322</b>	Betriebsfestigkeit von Leichtbauverbindungen				
V2					
<b>103322</b>	Betriebsfestigkeit von Leichtbauverbindungen (Übung)				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang				
Ü1				Kurzok	
<b>103822</b>	Grundpraktikum Werkstofftechnik				
	Anmeldung über: <a href="http://mb-s1.upb.de/lwf/pwt">http://mb-s1.upb.de/lwf/pwt</a>				
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					
<b>104211</b>	Wärme- und Stoffübertragung DI				
V2	Mo	11:30-13:00	N 5 101	Span/Mitarbeiter	
Ü1	Di	09:00-09:45	N 5 241		
<b>104212</b>	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](http://www.lsf.upb.de)

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



<b>105311</b>		Digitale Steuerungen und Regelungen		
V2	Di	07:00-09:00	W 4 208	Jäger
Ü1	Di	09:00-10:00	W 4 208	
<b>105321</b>		Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
V2	Mo	16:00-18:00	P4 4 40	Lückel/Mitarbeiter
Ü1				
<b>105332</b>		Projektseminar Mechatronik Veranstaltung als Block nach Aushang		
S2			P4 4 41	Lückel/Mitarbeiter
<b>105411</b>		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				
<b>105625</b>		Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
<b>105626</b>		Modellierung und Simulation mechatronischer Systeme (Übung) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
<b>105641</b>		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				
<b>105711</b>		Einführung in die Lichttechnik Veranstaltung als Block nach Aushang; Veranstaltungsort: L-Lab		
V2				Wördenweber
<b>105713</b>		Physiologische Optik		
V4	Mo	13:00-17:00	P1 5 09	Völker
<b>105716</b>		Lichterzeugung und Lichtmesstechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.upb.de)

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

<b>106798</b>	Forschungsseminar Veranstaltungstermin siehe Aushang			
S1		F 0 231	Gausemeier	
Abk.: m DI Pt DII Pe wi im				
<b>106811</b>	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				
<b>106831</b>	Seminar Umformtechnik Veranstaltungstermin siehe Aushang			
S1			N.N.	
<b>106999</b>	Fertigungstechnik (Projektseminar) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2			N.N./Mitarbeiter	
<b>107111</b>	Chemie der Kunststoffe 1			
V2	Mi	16:00-18:00	NW 1 701	Drießen-Hölscher
<b>107122</b>	Werkstoffkunde der Kunststoffe			
V2	Mi	09:00-11:00	P1 5 09	Heim
<b>107123</b>	Werkstoffkunde der Kunststoffe (Praktikum)			
P1	Fr	11:00-12:00	P4 4 02	Heim
<b>107131</b>	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	
<b>107311</b>	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				
<b>107341</b>	Kunststoffverarbeitungsmaschinen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Mo	07:30-09:00	P1 4 17	Limper
Ü1				
<b>107342</b>	Übungen zur Kunststoffverarbeitung-Kunststoffverarbeitungsmaschinen			
Ü2	Mi	14:00-16:00	P1 6 11	Limper/Mitarbeiter
<b>107431</b>	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](http://www.lsf.upb.de)

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

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

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

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

<b>102941</b>	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü <sub>3</sub>		Koch
<b>102942</b>	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Koch
<b>102943</b>	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Koch
<b>103911</b>	Werkstoff- und Fügetechnik (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü <sub>3</sub>		Hahn
<b>103912</b>	Werkstoff- und Fügetechnik (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Hahn
<b>103913</b>	Werkstoff- und Fügetechnik (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Hahn
<b>103941</b>	Werkstoffkunde (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü <sub>3</sub>		Maier
<b>103942</b>	Werkstoffkunde (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Maier
<b>104911</b>	Thermodynamik/Wärmeübertragung (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü <sub>3</sub>		Span
<b>104912</b>	Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Span
<b>104913</b>	Thermodynamik/Wärmeübertragung (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
		Span
<b>105911</b>	Regelungstechnik und Mechatronik (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
Ü <sub>3</sub>		Lückel
<b>105912</b>	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](http://www.lsf.upb.de)

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



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

## Serviceleistungen für andere Fakultäten

<b>105940</b>	Technische Mechanik 2 - für Elektrotechniker			
<b>107311</b>	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				
<b>108611</b>	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](http://www.lsf.upb.de)