



**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				

## Grundstudiumsveranstaltungen

<b>063150</b>	Experimentalphysik für Maschinenbauer			
V3	Fr	09:00-11:00	A 3	Greulich-Weber
		21.10.2005-		
	Mi	11:00-13:00	A 1	
Abk.: m1				

<b>101101</b>	Technische Mechanik 1-Statik Mahnken			
V3	Mi	09:00-11:00	u P5 2 03	Ferber
		26.10.2005-		
	Di	14:00-16:00	P5 2 03	
Ü2	Mi	14:00-16:00	2 P1 5 09	Ferber/N.N.
	Do	16:00-18:00	1 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	2 P5 2 01	Richard/Mitarbeiter
	Do	07:00-09:00	1 P1 4 17	
Abk.: m tma				

<b>101131</b>	Technische Mechanik - Dynamik			
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 im LSII DI Kt				

<b>101132</b>	Technische Mechanik 3 II			
V3	Do	09:00-11:00	g P5 2 03	Mahnken
		20.10.2005-		
	Mi	11:00-13:00	P5 2 03	
Ü2	Mo	11:00-13:00	2 P1 5 09	Mahnken/Hentrich
	Di	11:00-13:00	3 P1 4 17	
	Do	14:00-16:00	1 P1 4 08	Mahnken/N.N.
Abk.: DII Vk DII Pe				

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

**102111** Technische Darstellung

V2	Fr	11:00-13:00		P5 2 01	Zimmer/Koch
Ü2	Mo	14:00-16:00	1	P1 4 01	
	Di	16:00-18:00	2	P1 4 01	
	Di	16:00-18:00	3	P1 4 08	
	Mi	09:00-11:00	4	P1 4 01	
	Mi	09:00-11:00	5	P1 4 08	
	Fr	14:00-16:00	6	P1 4 01	
	Fr	14:00-16:00	7	P1 4 08	

**102212** Maschinenelemente/Verbindungen

V2	Mi	09:00-11:00		P5 2 01	Zimmer
Ü2	Mi	14:00-15:30	1	P1 4 01	Zimmer/Mitarbeiter
	Mi	15:45-17:15	2	P1 4 01	
	Do	14:00-15:30	3	P1 4 01	
	Do	14:00-15:30	4	P1 5 08.2	
	Do	15:45-17:15	5	P1 5 08.2	
	Do	15:45-17:15	6	P1 4 01	

**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	g 1	P1 4 01	Maier/Mitarbeiter
		18.10.2005-			
	Di	09:00-11:00	g 3	P1 4 01	
		18.10.2005-			
	Di	11:00-13:00	g 5	P1 4 01	
		18.10.2005-			
	Di	07:00-09:00	u 2	P1 4 01	
		25.10.2005-			
	Di	09:00-11:00	u 4	P1 4 01	
		25.10.2005-			
	Di	11:00-13:00	u 6	P1 4 01	
		25.10.2005-			

Abk.: wi m LSII

**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	

Abk.: m wi LSII

**104111** Thermodynamik 1

V2	Do	11:30-13:00		P6 2 01	Span
Ü2	Do	14:00-15:30	1	P1 6 11	Herrres/Mitarbeiter
	Do	15:45-17:15	2	P1 6 11	Kotthoff
	Fr	12:30-14:00	3	N 5 241	Herrres/Mitarbeiter

Abk.: m

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 (0 2335) 92-0  
Telefax (02335) 92-7676  
E-Mail [info@demagcranes.com](mailto:info@demagcranes.com)  
[www.demagcranes.de](http://www.demagcranes.de)

<b>104131</b>	Tutorium zur Thermodynamik				
	Blockveranstaltung; Termin nach Vereinbarung				
T <sub>1</sub>					Herres
Abk.: m wi					
<b>104311</b>	Fluidmechanik				
V <sub>2</sub>	Mi	11:00-12:30		P6 2 01	Pahl
<b>104312</b>	Fluidmechanik (Übung)				
Ü <sub>2</sub>	Mi	14:00-15:30		P6 2 01	Pahl/Mitarbeiter
<b>108512</b>	Messtechnik				
	(Vorbereitung; Veranstaltungstermin siehe Aushang)				
P <sub>1</sub>	Do	14:00-16:00		P5 2 03	Botzeck
		20.10.2005-20.10.2005			
Abk.: m wi	im LSII tma				
<b>136050</b>	Chemie für Maschinenbauer				
V <sub>3</sub>	Mo	09:00-11:00		C 2	Reininger
	Di	13:00-14:00		C 2	
Abk.: m1					
<b>147010</b>	Grundlagen der Elektrotechnik				
V <sub>1</sub>	Mi	16:00-18:00	g	P7 2 01	Böcker
Ü <sub>1</sub>		19.10.2005-			Mitarbeiter
	Mi	16:00-18:00	u 1	P7 2 01	
		26.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	u 2	P7 2 03	
		26.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	u 3	P6 2 01	
		26.10.2005-			
Abk.: m3, wi/m3					
<b>177021</b>	Technische Informatik				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
Ü <sub>2</sub>					N.N.
Abk.: m					
<b>179500</b>	Technische Informatik für Ingenieure				
	(Poolräume der Informatik)				
V <sub>2</sub>	Di	14:00-16:00		C 1	Kindler
Ü <sub>2</sub>	Di	07:00-09:00	1		Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	2		
	Mi	07:00-09:00	3		
	Mi	07:00-09:00	4		
	Do	07:00-09:00	5		
	Do	07:00-09:00	6		
Abk.: m1 wi1					

## Grundstudium Maschinenbau (Bachelor)

### 063150 Experimentalphysik für Maschinenbauer

V3	Fr	09:00-11:00	g	A 3	Greulich-Weber
		21.10.2005-			
	Mi	11:00-13:00		A 1	

Abk.: m1

### 102111 Technische Darstellung

V2	Fr	11:00-13:00		P5 2 01	Zimmer/Koch
Ü2	Mo	14:00-16:00	1	P1 4 01	
	Di	16:00-18:00	2	P1 4 01	
	Di	16:00-18:00	3	P1 4 08	
	Mi	09:00-11:00	4	P1 4 01	
	Mi	09:00-11:00	5	P1 4 08	
	Fr	14:00-16:00	6	P1 4 01	
	Fr	14:00-16:00	7	P1 4 08	

### 102131 Konstruktionsentwürfe

Ü2	Mi	07:00-09:00	1	P1 5 10	Zimmer/Mitarbeiter
	Mi	07:00-09:00	2	P1 5 09	
	Fr	07:00-09:00	3	P1 5 10	
	Fr	07:00-09:00	4	P1 5 09	

Abk.: m

### 102212 Maschinenelemente/Verbindungen

V2	Mi	09:00-11:00		P5 2 01	Zimmer
Ü2	Mi	14:00-15:30	1	P1 4 01	Zimmer/Mitarbeiter
	Mi	15:45-17:15	2	P1 4 01	
	Do	14:00-15:30	3	P1 4 01	
	Do	14:00-15:30	4	P1 5 08.2	
	Do	15:45-17:15	5	P1 5 08.2	
	Do	15:45-17:15	6	P1 4 01	

### 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	g 1	P1 4 01	Maier/Mitarbeiter
		18.10.2005-			
	Di	09:00-11:00	g 3	P1 4 01	
		18.10.2005-			
	Di	11:00-13:00	g 5	P1 4 01	
		18.10.2005-			
	Di	07:00-09:00	u 2	P1 4 01	
		25.10.2005-			
	Di	09:00-11:00	u 4	P1 4 01	
		25.10.2005-			
	Di	11:00-13:00	u 6	P1 4 01	
		25.10.2005-			

Abk.: wi m LSII

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

<b>103822</b>	Grundpraktikum Werkstofftechnik Anmeldung erforderlich				
P2	Do	14:00-16:00		P5 2 01	Hahn/Figge/Mitarbeiter
	Do	16:00-18:00		P1 5 09	
Abk.: m wi LSII					
<b>104111</b>	Thermodynamik 1				
V2	Do	11:30-13:00		P6 2 01	Span
Ü2	Do	14:00-15:30	1	P1 6 11	Herres/Mitarbeiter
	Do	15:45-17:15	2	P1 6 11	Kotthoff
	Fr	12:30-14:00	3	N 5 241	Herres/Mitarbeiter
Abk.: m					
<b>104131</b>	Tutorium zur Thermodynamik Blockveranstaltung; Termin nach Vereinbarung				
T1					Herres
Abk.: m wi					
<b>107311</b>	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung (siehe Aushang gegenüber P15.09)				
V2	Mo	09:00-11:00		P1 4 17	Potente
Ü1	Di	14:00-15:00		P4 3 11	Potente/Mitarbeiter
Abk.: DI Kt DII Vk					
<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	Estel
<b>136050</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	g	P7 2 01	Böcker
Ü1		19.10.2005-			Mitarbeiter
	Mi	16:00-18:00	u 1	P7 2 01	
		26.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	u 2	P7 2 03	
		26.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	u 3	P6 2 01	
		26.10.2005-			
Abk.: m3, wi/m3					
<b>177021</b>	Technische Informatik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
Ü2					N.N.
Abk.: m					

**179500** Technische Informatik für Ingenieure  
(Poolräume der Informatik)

V2	Di	14:00-16:00		C 1	Kindler
Ü2	Di	07:00-09:00	1		Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	2		
	Mi	07:00-09:00	3		
	Mi	07:00-09:00	4		
	Do	07:00-09:00	5		
	Do	07:00-09:00	6		

Abk.: m1 wi1

**Grundstudium Ingenieurinformatik****063150** Experimentalphysik für Maschinenbauer

V3	Fr	09:00-11:00	g	A 3	Greulich-Weber
		21.10.2005-			
	Mi	11:00-13:00		A 1	

Abk.: m1

**102111** Technische Darstellung

V2	Fr	11:00-13:00		P5 2 01	Zimmer/Koch
Ü2	Mo	14:00-16:00	1	P1 4 01	
	Di	16:00-18:00	2	P1 4 01	
	Di	16:00-18:00	3	P1 4 08	
	Mi	09:00-11:00	4	P1 4 01	
	Mi	09:00-11:00	5	P1 4 08	
	Fr	14:00-16:00	6	P1 4 01	
	Fr	14:00-16:00	7	P1 4 08	

**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	g 1	P1 4 01	Maier/Mitarbeiter
		18.10.2005-			
	Di	09:00-11:00	g 3	P1 4 01	
		18.10.2005-			
	Di	11:00-13:00	g 5	P1 4 01	
		18.10.2005-			
	Di	07:00-09:00	u 2	P1 4 01	
		25.10.2005-			
	Di	09:00-11:00	u 4	P1 4 01	
		25.10.2005-			
	Di	11:00-13:00	u 6	P1 4 01	
		25.10.2005-			

Abk.: wi m LSII

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter [www.lsf.upb.de](http://www.lsf.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	g	P7 2 01	Böcker
Ü1		19.10.2005-			Mitarbeiter
	Mi	16:00-18:00	u 1	P7 2 01	
		26.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	u 2	P7 2 03	
		26.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	u 3	P6 2 01	
		26.10.2005-			

Abk.: m3, wi/m3

## 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	Mi	09:00-11:00	u	P5 2 03	Ferber
		26.10.2005-			
	Di	14:00-16:00		P5 2 03	
Ü2	Mi	14:00-16:00	2	P1 5 09	Ferber/N.N.
	Do	16:00-18:00	1	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	2	P5 2 01	Richard/Mitarbeiter
	Do	07:00-09:00	1	P1 4 17	

Abk.: m tma

**101132** Technische Mechanik 3 II

V3	Do	09:00-11:00	g	P5 2 03	Mahnken
		20.10.2005-			
	Mi	11:00-13:00		P5 2 03	
Ü2	Mo	11:00-13:00	2	P1 5 09	Mahnken/Hentrich
	Di	11:00-13:00	3	P1 4 17	
	Do	14:00-16:00	1	P1 4 08	Mahnken/N.N.

Abk.: DII Vk DII Pe

<b>102111</b>	Technische Darstellung				
V2	Fr	11:00-13:00		P5 2 01	Zimmer/Koch
Ü2	Mo	14:00-16:00	1	P1 4 01	
	Di	16:00-18:00	2	P1 4 01	
	Di	16:00-18:00	3	P1 4 08	
	Mi	09:00-11:00	4	P1 4 01	
	Mi	09:00-11:00	5	P1 4 08	
	Fr	14:00-16:00	6	P1 4 01	
	Fr	14:00-16:00	7	P1 4 08	
<b>102212</b>	Maschinenelemente/Verbindungen				
V2	Mi	09:00-11:00		P5 2 01	Zimmer
Ü2	Mi	14:00-15:30	1	P1 4 01	Zimmer/Mitarbeiter
	Mi	15:45-17:15	2	P1 4 01	
	Do	14:00-15:30	3	P1 4 01	
	Do	14:00-15:30	4	P1 5 08.2	
	Do	15:45-17:15	5	P1 5 08.2	
	Do	15:45-17:15	6	P1 4 01	
<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	g 1	P1 4 01	Maier/Mitarbeiter
		18.10.2005-			
	Di	09:00-11:00	g 3	P1 4 01	
		18.10.2005-			
	Di	11:00-13:00	g 5	P1 4 01	
		18.10.2005-			
	Di	07:00-09:00	u 2	P1 4 01	
		25.10.2005-			
	Di	09:00-11:00	u 4	P1 4 01	
		25.10.2005-			
	Di	11:00-13:00	u 6	P1 4 01	
		25.10.2005-			
Abk.: wi m LSII					
<b>103822</b>	Grundpraktikum Werkstofftechnik				
	Anmeldung erforderlich				
P2	Do	14:00-16:00		P5 2 01	Hahn/Figge/Mitarbeiter
	Do	16:00-18:00		P1 5 09	
Abk.: m wi LSII					
<b>104111</b>	Thermodynamik 1				
V2	Do	11:30-13:00		P6 2 01	Span
Ü2	Do	14:00-15:30	1	P1 6 11	Herres/Mitarbeiter
	Do	15:45-17:15	2	P1 6 11	Kotthoff
	Fr	12:30-14:00	3	N 5 241	Herres/Mitarbeiter
Abk.: m					

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

<b>104131</b>	Tutorium zur Thermodynamik Blockveranstaltung; Termin nach Vereinbarung				
T <sub>1</sub>					Herres
Abk.: m wi					
<b>104311</b>	V2	Mi	11:00-12:30	P6 2 01	Pahl
<b>104312</b>	Ü2	Mi	14:00-15:30	P6 2 01	Pahl/Mitarbeiter
<b>106111</b>	Einführung in die Fertigungstechnik 1 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2					Hahn
Abk.: DI Pt					
<b>108512</b>	Messtechnik (Vorbesprechung; Veranstaltungstermin siehe Aushang)				
P1	Do		14:00-16:00	P5 2 03	Botzeck
			20.10.2005-20.10.2005		
Abk.: m wi im LSII tma					
<b>136050</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	g	P7 2 01
Ü1			19.10.2005-		Böcker
	Mi		16:00-18:00	u 1	Mitarbeiter
			26.10.2005-		
	Mi		16:00-18:00	u 2	P7 2 03
			26.10.2005-		
	Mi		16:00-18:00	u 3	P6 2 01
			26.10.2005-		
Abk.: m3, wi/m3					
<b>179500</b>	Technische Informatik für Ingenieure (Poolräume der Informatik)				
V2	Di		14:00-16:00	C 1	Kindler
Ü2	Di		07:00-09:00	1	Mitarbeiter
	Di		07:00-09:00	2	
	Mi		07:00-09:00	3	
	Mi		07:00-09:00	4	
	Do		07:00-09:00	5	
	Do		07:00-09:00	6	
Abk.: m1 wi1					

## Vertiefungsstudium Bachelor

<b>104212</b>	Wärme- und Stoffübertragung DII			
V2	Mo	11:30-13:00	N 5 101	Span
Ü1	Di	08:00-08:45	N 5 101	Span/Mitarbeiter
<b>104311</b>	Fluidmechanik			
V2	Mi	11:00-12:30	P6 2 01	Pahl
<b>104312</b>	Fluidmechanik (Übung)			
Ü2	Mi	14:00-15:30	P6 2 01	Pahl/Mitarbeiter
<b>105112</b>	Regelungstechnik			
V2	Fr	08:30-10:00	P5 2 03	Trächtler
Ü1	Fr	10:00-10:45	P5 2 03	Trächtler/Mitarbeiter
<b>106222</b>	Umformtechnik			
V2	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang			Homberg
Abk.: DI Pt DII Pe				
<b>106731</b>	Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM)			
V2	Do	16:00-18:00	F 0 530	Gausemeier
Ü1		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		N.N.
<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>108111</b>	Mechanische Verfahrenstechnik			
V2	Do	11:00-12:30	P5 2 03	Pahl
<b>108112</b>	Mechanische Verfahrenstechnik (Übung)			
Ü1	Do	12:30-13:15	P5 2 03	Pahl/Mitarbeiter

## Vertiefungsstudium Master

<b>101241</b>	Finite-Element-Methode 1 b			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Abk.: DI Pt tma DI Kt DII Pe DII Vk m				N.N.

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

<b>101282</b>	Materialsimulation				
V2	Fr	09:00-11:00	P 6 203	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>101311</b>	Strukturanalyse				
V2	Do	09:00-11:00	P5 2 01	Richard	
Ü1				N.N.	
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
Abk.: m wi tma im LS II					
<b>101312</b>	Finite-Element-Methode 1a				
V2	Mo	13:00-15:00	P6 2 01	Kullmer	
<b>102533</b>	Industrieantriebe				
V2	Di	09:00-11:00	P1 4 08	Zimmer	
Ü2	Do	14:00-16:00	P1 5 10		
<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>104231</b>	Kinetik verfahrenstechnischer Prozesse				
V2	Do	09:00-10:30	N 5 241	Mitrovic	
Ü1	Do	10:45-11:30	N 5 241	Raach	
<b>108103</b>	Rheologie				
V2	Do	08:30-10:00	N 5 235	Pahl	

## Hauptstudiumsveranstaltungen

<b>101181</b>	Berechnungsverfahren des Maschinenbaus				
V4	Mo	09:00-11:00	P6 2 01	Wallaschek/Richard	
	Mi	09:00-11:00	P6 2 01	Mahnken/Buchholz	
Ü2	Di	09:00-11:00	P6 2 01	Wallaschek/Richard/Mahnken/ Buchholz/Mitarbeiter	
<b>101182</b>	CAE-Praktikum Berechnungsverfahren des Maschinenbaus				
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
P2			P4 4 41	Wallaschek/Buchholz	
<b>101221</b>	Bruchmechanik				
V2	Fr	11:00-13:00	P6 203	Mahnken	

<b>101235</b>	Bruchmechanik (Praktikum)			
P1	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Mahnken/Ferber
<b>101241</b>	Finite-Element-Methode 1 b			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			N.N.
Abk.:	DI Pt	tma	DI Kt	DII Pe DII Vk m
<b>101245</b>	FEM in der Festigkeitslehre			
V2	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			N.N.
Ü2				
<b>101271</b>	Seminar für Tutoren			
	(Raum siehe Aushang)			
S2	Di	17:15-18:45		Neumann
<b>101282</b>	Materialsimulation			
V2	Fr	09:00-11:00	P6 203	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>101311</b>	Strukturanalyse			
V2	Do	09:00-11:00	P5 2 01	Richard
Ü1	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			N.N.
Abk.:	m	wi	tma	im LS II
<b>101312</b>	Finite-Element-Methode 1a			
V2	Mo	13:00-15:00	P6 2 01	Kullmer
<b>101313</b>	Finite-Element-Methode 1a			
Ü1	Mo	15:00-16:00	P6 2 01	Kullmer
<b>101331</b>	Festigkeitsoptimiertes und bruchsaicheres Gestalten			
V2	Fr	13:00-15:00	P6 2 01	Richard
Ü1	Fr	15:00-16:00	P6 2 01	

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

<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 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
S2				Richard
<b>102312</b>	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	
<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)			
V2	Mo	11:00-13:00	P6 2 01	Koch
Ü1		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	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			
P2				Zimmer
<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	14:00-16:00		P1 5 10	Hahn
<b>103231</b>	Fertigungstechnik II				
	Anmeldung erforderlich				
P1	Di	16:00-16:45	1	P1 5 10	Hahn/Figge/Mitarbeiter
	Di	16:45-17:30	2	P1 5 10	
	Mi	14:00-14:45	3	P1 5 10	
	Mi	14:45-15:30	4	P1 5 10	
<b>103241</b>	Projektlabor Leichtbau				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang				
P4				P4 4 04.2	Hahn/Figge/Mitarbeiter
<b>103251</b>	Projektlabor Fügetechnik				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang				
P4				P4 4 04.2	Hahn/Figge/Mitarbeiter
<b>103263</b>	Urformende Fertigungsverfahren für den Leichtbau				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2					Woltmann
Ü1					
<b>103313</b>	Grundlagen der Mikroverbindungstechnik				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
V2				P1 4 17	Meschut
Ü1				P1 4 17	
<b>103322</b>	Betriebsfestigkeit von Leichtbauverbindungen				
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang				
V2					Kurzok
Ü1					
<b>104211</b>	Wärme- und Stoffübertragung DI				
V2	Mo	11:30-13:00		N 5 101	Span
Ü1	Di	09:00-09:45		N 5 241	Span/Mitarbeiter
<b>104212</b>	Wärme- und Stoffübertragung DII				
V2	Mo	11:30-13:00		N 5 101	Span
Ü1	Di	08:00-08:45		N 5 101	Span/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>104441</b>	Kältetechnik und Wärmepumpentechnik			
V2	Di	13:30-15:00	N 5 235	Luke
<b>104442</b>	Kältetechnik und Wärmepumpentechnik (Übung)			
Ü1	Di	15:00-15:45	N 5 235	Luke/Mitarbeiter
<b>104443</b>	Simulation energie-technischer Prozesse Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Span/Mitarbeiter
<b>104444</b>	Simulation energie-technischer 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>105112</b>	Regelungstechnik			
V2	Fr	08:30-10:00	P5 2 03	Trächtler
Ü1	Fr	10:00-10:45	P5 2 03	Trächtler/Mitarbeiter
<b>105211</b>	Mehrgrößenregelungen			
V2	Mi	09:30-13:00	g P4 4 40	Toepper
		19.10.2005-		
Ü1	Mi	09:30-11:00	u P4 4 40	Trächtler/Mitarbeiter
		26.10.2005-		
<b>105212</b>	CAE-Praktikum Mehrgrößenregelungen Am 12.10.05 Terminabsprache P44.41, 9.00 Uhr			
S2			P4 4 41	Jäker/Rustemeier
<b>105332</b>	Projektseminar Mechatronik Blockveranstaltung 10.-14.Oktober 2005; Termin nach Vereinbarung			
S2			P4 4 41	Wallaschek/Trächtler

<b>105411</b>	Ölhydraulik				
V2	Di	16:00-18:00	P4 4 41	Jäger/Mitarbeiter	
P1		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
Abk.: Voraussetzungen: empfohlen wird Regelungstechnik 1					
<b>105625</b>	Simulationstechnik				
V2		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Trächtler/Toepper	
<b>105641</b>	Experimentelle Modalanalyse				
V1		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; als Block nach Aushang		Wallaschek/Wedman	
Ü2		Vorbereitung im Oktober			
Abk.: im DII Pe m tma					
<b>105711</b>	Einführung in die Lichttechnik				
V2		als Block nach Aushang		Wördenweber	
<b>105713</b>	Physiologische Optik				
V2	Mo	14:00-16:00	P1 5 09	Völker	
<b>105716</b>	Lichterzeugung und Lichtmesstechnik				
V2	Do	14:00-16:00	P1 5 09	Woldt/Völker	
<b>106111</b>	Einführung in die Fertigungstechnik 1				
V2		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Hahn	
Abk.: DI Pt					
<b>106131</b>	Fertigungsverfahren				
V2		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		Schneider	
<b>106222</b>	Umformtechnik				
V2		Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; siehe Aushang		Homberg	
Abk.: DI Pt DII Pe					
<b>106345</b>	Innovative Prozesse in der spanenden Produktionstechnik				
V2		Veranstaltungstermin siehe Aushang, Anmeldung erforderlich im Sekretariat P 1.2.10.4		Schneider	
<b>106713</b>	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 1 (CIM 1)				
V2	Mi	09:00-11:00	P1 4 17	Gausemeier	
	Do	09:00-11:00	P6 2 01		

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

<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	P6 2 01	
<b>106731</b>	Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM)			
V2	Do	16:00-18:00	F 0 530	Gausemeier
Ü1	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			N.N.
<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
<b>106761</b>	Maschinenpraktikum Mechatronikfertigung, Teil 1 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich			
P1				Schrottke/Kersten
<b>106793</b>	Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechatronische Systeme, Teil 1 Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich			
V1				Schrottke/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>107111</b>	Chemie der Kunststoffe 1 (siehe Aushang gegenüber P15.09)			
V2	Mi	16:00-18:00	NW 1 701	Broecker
<b>107122</b>	Werkstoffkunde der Kunststoffe			
V2	Mi	09:00-11:00	P1 5 09	Heim
<b>107122</b>	Werkstoffkunde der Kunststoffe (Praktikum)			
P1	Do	10:00-11:00	P4 4 02	Mitarbeiter
<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 (siehe Aushang gegenüber P15.09)			
V2	Mo	09:00-11:00	P1 4 17	Potente
Ü1	Di	14:00-15:00	P4 3 11	Potente/Mitarbeiter
Abk.: DI Kt DII Vk				
<b>107341</b>	Kunststoffverarbeitungsmaschinen (Siehe Aushang gegenüber P15.09)			
V2	Mo	07:30-09:00	P1 4 17	Heim/Mitarbeiter
<b>107342</b>	Übungen zur Kunststoffverarbeitung-Kunststoffverarbeitungsmaschinen			
Ü2	Mi	14:00-16:00	P1 6 11	Heim/Mitarbeiter
26.10.2005-				
<b>107431</b>	Grundlagen zur Simulation und zur verfahrenstechnischen Auslegung von Schneckenmaschinen			
V2	Do	11:00-13:00	P1 5 10	Potente
Ü1	Fr	09:00-11:00	P1 4 17	Potente/Mitarbeiter
21.10.2005-				
<b>107512</b>	Prüfen von Kunststoffen (Siehe Aushang gegenüber P15.09)			
P1	Do	10:00-11:00	P4 4 02	Heim/Mitarbeiter
<b>107531</b>	Fügen von Kunststoffen (Siehe Aushang gegenüber P15.09)			
V2	Mo	13:00-15:00	P1 4 08	Potente
<b>107561</b>	Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik (Siehe Aushang gegenüber P15.09)			
V2	Di	09:00-11:00	P1 5 09	Heim/Mitarbeiter
<b>107562</b>	Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik (Übung) Siehe Aushang gegenüber P15.09			
Ü2	Di	11:00-13:00	P1 4 18	Heim/Mitarbeiter
<b>107812</b>	Seminar fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung (Veranstaltungstermin siehe Aushang gegenüber P1. 509)			
S5				Limper/Koch
<b>107851</b>	Kolloquium über Forschungsarbeiten (KTP) (Veranstaltungstermin nach Vereinbarung)			
S1				Potente
<b>108100</b>	Produkte und ihre Produktionsverfahren			
V2	Do	14:00-17:00	g N 3 237	Müller
20.10.2005-				

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

<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	P5 2 03	Pahl
<b>108112</b>	Mechanische Verfahrenstechnik (Übung)			
Ü1	Do	12:30-13:15	P5 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	Estel
<b>108241</b>	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik			
V2	Do	14:00-15:30	N 5 235	Pahl/Mitarbeiter
<b>108302</b>	Rheologie (Praktikum)			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P1			IW 1 320	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	Maletic
<b>108500</b>	Sicherheitstechnik und deren Anwendungen			
V1				Ruppert
Abk.: m DI Kt DII Vk chk				
<b>108501</b>	Sicherheits- und Risikomanagement			
	Veranstaltungstermin siehe Aushang			
V2				Ruppert
<b>108503</b>	Abwassertechnik			
	Veranstaltungstermin siehe Aushang			
V1				Warnecke
P2				
<b>108505</b>	Chemische Verfahrenstechnik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V1				Warnecke
<b>108505</b>	Chemische Verfahrenstechnik (Praktikum)			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
P1				Warnecke
<b>108515</b>	Methodologies of Scientific Work			
	Blockveranstaltung; Termin nach Vereinbarung			
S2				Wallaschek

<b>108518</b>		Fahrzeugakustik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
V2				Bernhard
Abk.: Die 1. Veranstaltung findet voraussichtlich an einem Samstag im Oktober 2005 statt				
<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	P1 4 17	Schmeken
Ü1	Mo	17:45-18:30	P1 4 17	
<b>108651</b>		Umweltintegrierte Produktion		
V2	Fr	09:00-10:30	P1 5 09	Pahl
<b>108701</b>		Kolloquium über Forschungsarbeiten Veranstaltungstermin siehe Aushang		
K2				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
<b>108970</b>		Trocknung		
V1	Mi	12:30-13:15	N 5 235	Mitrovic
<b>143170</b>		Mikrosystemtechnik		
V2	Di	07:00-09:00	P1 4 18	Hilleringmann
Ü2	Di	09:00-11:00	P1 4 18	Mitarbeiter
Abk.: ei7, emk7				
<b>144010</b>		Softwaretechnik Veranstaltungstermin nach Ankündigung		
V2				Belli
Ü2				Mitarbeiter

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

<b>101911</b>		Mechanik-Mahnken (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Ü3				Mahnken

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

<b>101912</b>	Mechanik-Mahnken (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Mahnken	
<b>101913</b>	Mechanik-Mahnken (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Mahnken	
<b>101951</b>	Mechanik-Richard (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Richard
Ü <sub>3</sub>		
<b>101952</b>	Mechanik-Richard (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Richard	
<b>101953</b>	Mechanik-Richard (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Richard	
<b>102911</b>	Konstruktionslehre (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Zimmer
Ü <sub>3</sub>		
<b>102912</b>	Konstruktionslehre (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Zimmer	
<b>102913</b>	Konstruktionslehre (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Zimmer	
<b>102941</b>	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Koch
Ü <sub>3</sub>		
<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	Hahn
Ü <sub>3</sub>		
<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> Ü <sub>3</sub>	Werkstoffkunde (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Maier
<b>103942</b>	Werkstoffkunde (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Maier
<b>103943</b>	Werkstoffkunde (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Maier
<b>104911</b> Ü <sub>3</sub>	Thermodynamik/Wärmeübertragung (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung 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> Ü <sub>3</sub>	Regelungstechnik und Mechatronik (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Trächtler
<b>105912</b>	Regelungstechnik und Mechatronik (Diplomarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Trächtler
<b>105913</b>	Regelungstechnik und Mechatronik (Doktorarbeit) ganztägig; Veranstaltungstermin nach Vereinbarung Trächtler
<b>105931</b> Ü <sub>3</sub>	Maschinendynamik und Mechatronik (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung 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

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



<b>106911</b>	Umformtechnik (Studienarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Vollertsen/Mitarbeiter
Ü3		
<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	Gausemeier
Ü3		
<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	Potente/Limper
Ü3		
<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
Ü3		
<b>108912</b>	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 Fachbereiche

- 107311** Grundlagen der Kunststoffverarbeitung  
 siehe Aushang gegenüber P15.09
- |    |    |             |         |                     |
|----|----|-------------|---------|---------------------|
| V2 | Mo | 09:00-11:00 | P1 4 17 | Potente             |
| Ü1 | Di | 14:00-15:00 | P4 3 11 | Potente/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](http://www.lsf.upb.de)