



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 10: Maschinentechnik

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

# MASCHINENTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

100801	<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 2: nach Ankündigung		
100901	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Do 14 - 16		<b>Doppler</b> H 7.304 <b>Doppler</b>
100912	<b>Brückenkurs Englisch II – Science English I</b> V 2: Mo 18 - 20 Di 18 - 20 Mi 16 - 18 Do 11 - 13	1 2 3 4	H 7.304 <b>McIntosh</b> H 7.304 <b>Zerres</b> H 7.304 <b>Wagner, G.</b> H 7.312 <b>Wagner, G.</b>
100212 LS II	<b>Fachdidaktik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Brinkmüller</b>

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik): Science English s. FB 3 unter BESL

## Grundstudium PO6 (2. Semester)

100811 m2	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 2: Mo 14 - 16 Mi 14 - 16		<b>Buchholz</b> <b>(Koordinator)</b>
-----------	--	--	---

101121	DI Pt	<b>Technische Mechanik 2/I</b>					
	DI Kt	V 2:	Di	16 - 18		P 6201	Ferber
	m2/wi	Ü 2:	Di	14 - 16	1	P 1510	Ferber/ Linnenbrock
			Mi	14 - 16	2	P 1408	Ferber/ Tutoren
		T 2:	Di	7.30 - 9.00	3	P 1408	Ferber/ Nguyen/ Tutoren

101122	DII Pe	<b>Technische Mechanik 2/II</b>					
	DII Vk	V 2:	Di	7 - 9		P 5201	Richard
	m2/wi	Ü 2:	Di	14 - 16	1	P 1410	Richard/
			Di	14 - 16	2	P 1417	Mitarbeiter
			Di	16 - 18	3	P 1410	
			Di	16 - 18	4	P 1417	

102121	m2	<b>Technische Darstellung 2</b>					
		V 1:	Mi	11 - 13	g	P 5201	Koch
		Ü 1:	Mo	14 - 16	g	1 P 1409	Koch/
			Mo	14 - 16	u	2 P 1409	Mitarbeiter
			Mo	16 - 18	g	3 P 1409	
			Mo	16 - 18	u	4 P 1409	
			Mi	14 - 16	g	5 P 1409	
			Mi	14 - 16	u	6 P 1409	
			Do	14 - 16	g	7 P 1409	
			Do	14 - 16	u	8 P 1409	

102211	m2/wi	<b>Maschinenelemente 1</b>					
		V 3:	Mo	7 - 9		P 5201	Jorden
			Fr	8 - 9		P 5201	
		Ü 3:	Do	7 - 10	1	P 1408	Jorden/
			Do	7 - 10	2	P 1410	Mitarbeiter
			Do	10 - 13	3	P 1408	
			Do	10 - 13	4	P 1410	

103121	m2/wi2	<b>Werkstoffkunde 1</b>				
V 3:	Fr	9 - 11		P 5201	<b>Maier</b>	
	Di	11 - 12				
Ü 1:	Mi	11 - 13	u	P 1401	<b>Maier/</b>	
	Mi	14 - 16	g	P 1401	<b>Mitarbeiter</b>	
	Mi	14 - 16	u	P 1401		
	Do	11 - 13	g	P 1401		
	Do	11 - 13	u	P 1401		
103822	m2/wi2	<b>Praktikum Werkstoffkunde</b>				
P 2:	Do	14 - 16		1 P 4203	<b>Hahn/</b>	
	Do	16 - 18		2 P 4203	<b>Maier/</b>	
					<b>Klemens/</b>	
					<b>Mitarbeiter</b>	
106611	m2	<b>Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre</b>				
V 2:	Mo	9 - 11		P 5201	<b>N.N.</b>	
106711	m2/wi	<b>Industrielle Produktion</b>				
V 2:	Mi	7 - 9		P 5203	<b>Gausemeier</b>	

### Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 2. Semester

172030		<b>Mathematik 2</b>				
V 4:	Di	9 - 11		C 1	<b>Sohr</b>	
	Mi	9 - 11		C 1		
Ü 2:	Mo	11 - 13		C 1		
			(Zentralübung)			
Ü 2:	Mi	7 - 9	1	D 1.312	<b>Richter</b>	
	Do	7 - 9	2			
	Do	9 - 11	3			

### 4. Semester

101141	DI Pt DI Kt	<b>Festigkeitsberechnung</b>				
V 2:	Mo	8 - 10		P 1410	<b>Kullmer</b>	
Ü 1:	Mo	10 - 11		P 1410		

101142	DII Pe	<b>Technische Mechanik 4/II</b>				
		V 2: Mi 9 - 11		P 5201	Herrmann	
		Ü 2: Do 7 - 9		P 5201	Herrmann/ Neumann	
			(Zentralübung)			
		Mo 14 - 16		1 P 1401	Herrmann/ Neumann	
		Di 16.30 - 18.00		2 P 1401	Herrmann/ Linnenbrock/ Tutoren	
101271		<b>Seminar für Tutoren (Technische Mechanik 4/II)</b>				
		S 2: Di 17.00 - 18.30		P 1509	Neumann	
102131		<b>Großer Entwurf als Gruppenarbeit</b>				
		Ü 2: Mi 7 - 9		1 P 1509	Jorden/	
		Mi 7 - 9		2 P 1510	Mitarbeiter	
		Fr 7 - 9		3 P 1509		
		Fr 7 - 9		4 P 1510		
102315	DI Pt DI Kt wi	<b>Konstruktionssystematik und rechnergestütztes Konstruieren</b>				
		V 1: Di 9 - 10		P 1417	Koch	
		Ü 1: Di 10 - 11		P 1417	Koch/ Mitarbeiter	
		V 1: Fr 11 - 13		P 6201	Koch	
		(1. Semesterhälfte)				
		Ü 1: nach Vereinbarung		P 1409	Koch/Mitarbeiter	
104121	DII Pe DII Vk	<b>Thermodynamik 2</b>				
		V 2: Mo 11.30 - 13.00		N 4.236	Gorenflo	
		Ü 1: Di 9 - 10		1 N 4.236	Gorenflo/	
		Di 10 - 11		2	Herres/ Mitarbeiter	
104131		<b>Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2)</b>				
		S 2: nach Vereinbarung			Herres	

104311	DI Kt DII Vk	<b>Fluidmechanik (PO5: Strömungslehre)</b>	V 2: (V 3 Mi 11.00 - 12.30 (- 13.15) Ü 2: Mi 14.00 - 15.30	P 5203 <b>Pahl</b>  P 5203 <b>Pahl/Mitarbeiter</b>
106121	DI Pt	<b>Einführung in die Fertigungstechnik 2</b>	V 2: Mo 14.15 - 15.45	N 4.236 <b>Vollertsen/ Mitarbeiter</b>
108511	wi/m4	<b>Messtechnik</b>	V 2: Fr 9 - 11 P 1: Di ab 12 siehe Aushang	P 5203 <b>Mitrovic</b> P 4441 <b>Mitrovic</b> <b>Botzeck</b>

## Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 4. Semester

147030		<b>Elektronik</b>	V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Do 14 - 15	P 5201 <b>Thiede</b> P 7201 <b>Thiede</b>
172110		<b>Numerik</b>	V 2: Mo 9 - 11 Ü 2: Di 11 - 13	P 5203 <b>Hansen</b> J 2.130

## Hauptstudium PO6

### Pflichtfächer

102511	DII Pe	<b>Grundlagen der Konstruktionssystematik</b>	V 2: Mi 7 - 9 Ü 1: Fr 11 - 13	P 1417 <b>Jorden</b> P 1417	u
--------	--------	---	----------------------------------	--------------------------------	---

103231	DI Pt	<b>Praktikum Fertigungstechnik II (Fügen und Beschichten)</b>	P 1: Mo 13.30 - 15.00 u 1	P 4309	<b>Hahn/ Klemens/ Schulte/ Mitarbeiter</b>
			P 1: Mo 13.30 - 15.00 g 2		
103331	DI Pt DII Pe	<b>Beschichtungstechnik</b>	V 2: Di 15.00 - 18.00 u	P 1408	<b>Hahn</b>
105512	DII Pe	<b>Konstruktions- und Funktionswerkstoffe</b>	V 2: Mo 15 - 17 P 1: Mo 17 - 18	P 6201 P 6201	<b>Wallaschek/ Maier</b>
105621	DII Pe	<b>Mechatronik</b>	V 2: Di 8 - 10 Ü 1: Di 10 - 12 Di 10 - 12	P 5203 P 5203 P 5203	<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
106341	DI Pt DII Pe	<b>Spanende Fertigung</b>	V 2: Fr 12 - 15	P 5203	<b>Vollertsen/ Schneider</b>
106661	DI Pt DI Kt	<b>Fertigungsplanung</b> Diese Veranstaltung wird voraussichtlich erst im WS 00/01 angeboten!			<b>N.N.</b>
106811	DI Pt	<b>Praktikum Fertigungstechnik I</b>	P 1: nach Vereinbarung	IW 0.531	<b>Vollertsen</b>
108121	DII Vk	<b>Mechanische Trenntechnik der Verfahrenstechnik</b>	V 1: Do 9.00 - 9.45 Ü 1: Do 10.00 - 10.45	N 5.235 N 5.235	<b>Pahl/ Pahl/ Mitarbeiter</b>

108142	DII Vk	<b>Thermische Trenntechnik der Verfahrenstechnik</b>	V 1: Di 10 - 11 Ü 1: Di 11 - 12	P 1510 Mitrovic P 1510 Mitrovic/ Mitarbeiter
--------	--------	--	------------------------------------	--

**Weitere Fächer**

101211		<b>Elastomechanik (Kontinuumsmechanik 1)</b>	V 2: Mo 11 - 13	P 1509 Herrmann
101212		<b>Übungen Elastomechanik</b>	Ü 1: Di 14 - 16 g	P 1401 Herrmann/ Neumann
101231		<b>Bruchmechanik (Kontinuumsmechanik 3)</b>	V 2: Fr 9 - 11	P 1408 Herrmann
101251		<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b>	V 2: Mi 14 - 16 Ü 1: Mi 16 - 17	P 1209.3 Ferber P 1209.3
101311		<b>Strukturanalyse/ Finite-Element-Methode 1</b>	V 4: Do 9 - 13	P 5203 Richard/ Buchholz
101521		<b>Höhere Getriebelehre</b>	V 2: Fr 7 - 9 Ü 1: Fr 9 - 10	P 6201 Meierfrankenfeld P 6201
101711		<b>Kerbspannung und Kerbwirkung</b>	V 2: Do 14 - 16 Ü 1: Do 16 - 17	P 1417 Richard P 1417
101831		<b>Seminar für Mechanik</b>	S 2: Fr 14 - 16	P 1510 Herrmann/ Mitarbeiter

101832	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b> S 2: Fr 11 - 13	P 1408	<b>Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek</b>
102311	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b> V 2: Fr 11 - 13 Ü 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 1409	<b>Koch Koch/ Mitarbeiter</b>
102432	<b>Leichtbau mit Verbundstoffen</b> V 2: Di 7 - 9 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1510	<b>Jorden/ Funke</b>
102514	<b>Form- und Lagetolerierung</b> V 2: Di 10 - 12 Ü 1: Di 12 - 13	P 1410 P 1410	<b>Jorden/ Denzer</b>
102551	<b>Beispiele zur Produktinnovation</b> V 1: Di 11 - 12	P 1509	<b>Schlattmann</b>
102833	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Di 14 - 16 Ü 1: Di 16 - 17	P 1509 P 1509	<b>Schlattmann</b>
103154	<b>Anwendungstechnologie Aluminium II</b> V 2: Mi 14.00 - 15.30 Ü 1: Mi 16.00 - 16.45	P 6201 P 6201	<b>Ostermann</b>
103161	<b>Korrosion und Korrosionsschutz</b> V 2: Di 9 - 11	P 1509	<b>Maier</b>
103163	<b>Aufbau technischer Werkstoff</b> V 2: Mi 9 - 11	P 1408	<b>Biallas</b>

103221	PO5	<b>Fügetechnik I, II</b> (siehe auch Thermische Fügeverfahren im WS) V 2: Di 15.00 - 18.00 g	P 1408	<b>Hahn</b>
103232		<b>Mechanische Fügeverfahren</b> V 2: Do 9 - 11 Ü 1: Do 11 - 12	P4404.2	<b>Klemens</b> P4404.2
103264		<b>Sondergebiete der Fügetechnik</b> V 2: Do 14 - 16	P 4404.2	<b>Klemens</b>
104221		<b>Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden</b> V 2: Mi 11.00 - 12.30	N 4.236	<b>Gorenflo/ Mitrovic</b>
104222		<b>Übung/Projektseminar zu Energieeffiziente Wärmeübertragungsmethoden</b> Ü 1: Mi 12.30 - 13.15	N 4.236	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104341		<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen (Angewandte Strömungstechnik)</b> V 2: Di 16.00 - 17.30	N 4. 236	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104342		<b>Übung/Projektseminar zu Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 1: Di 17.30 - 18.15	N 4.236	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104571		<b>Kalorische Apparate</b> V 2: Mi 9 - 11	N 4.236	<b>Mitrovic/ Gorenflo</b>

104831		<b>Seminar "Thermodynamik/ Wärmeübertragung"</b> S 2: Fr 11.15 - 12.45	N 4.236 Gorenflo
104832		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b> S 1: Fr 15.00 - 15.45	N 4.236 Gorenflo
105121		<b>Regelungstechnik 2</b> V 1: Fr 9 - 10 Ü 1: Fr 10 - 11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235 Jäker N 5.235
105131		<b>Diplomandenseminar</b> S 2: Do 14 - 16	N 5.235 Lückel
105221		<b>Systemtechnik</b> V 2: Di 10 - 12 Ü 1: Di 12 - 13	N 5.235 Lückel/ N 5.235 Moritz
105333		<b>Modellbildung in der Mechatronik</b> V 2: Mo 8 - 10 Ü 1: Mo 10 - 11	N 4.236 Lückel/ N 4.236 Wallaschek/ Mitarbeiter
105341		<b>Grundlagen der digitalen Simulation</b> V 1: Mi 17 - 18	N 5.241 Hentschel
105421	DI Pt DI Kt	<b>Antriebstechnik I</b> V 2: Mo 8 - 10 Ü 1: Mo 10 - 11	N 5.235 Moritz N 5.235
106121		<b>Einführung in die Fertigungstechnik 2</b> V 2: Mo 14.15 - 15.45	N 4.236 Vollertsen/ Mitarbeiter
106421		<b>Fertigungseinrichtungen</b> V 2: Di 11.00 - 12.30	N 4.236 Vollertsen

106431	<b>Fertigungstechnische Prozessketten</b> V 2: Di 16 - 18	N 5.235	Vollertsen
106752	<b>Strategisches Produktionsmanagement SPM</b> V 2: Do 14 - 16	F 0.530	Gausemeier
106753	<b>SPM-Übung</b> Ü 2: Do 16 - 18	F 0.530	Gausemeier/ Mitarbeiter
106831	<b>Seminar für Umformtechnik</b> S 1: Do 8 - 9	N 4.236	Vollertsen
107141	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Di 12 - 14 P 1: Do 11 - 13 g	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107351	<b>Kautschukverarbeitung</b> V 2: Mo 7 - 9 Ü 1: Fr 11 - 13 u E 1: nach Vereinbarung	P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
107412	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Mo 9 - 11 Ü 1: Mi 14 - 16 u	P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
107441	<b>Projektierung von Extrusionsanlagen</b> V 3: Di 9 - 11 Mi 11 - 13 u Ü 1: Mi 11 - 13 g	P 1408 P 1408 P 1408	Jungemann/ Mitarbeiter
107451	<b>Simulation und Auslegung von Einschnecken-Plastifiziereinheiten</b> V 2: Mi 9 - 11 Ü 1: Fr 9 - 11 u	P 1509 P 1509	Jungemann/ Mitarbeiter

107452	<b>Grundlagen zur Simulation und zum verfahrenstechnischen Auslegen von Schneckenmaschinen</b>	V 2: Mo 14 - 16 Ü 1: Fr 9 - 11 g	P 1417 P 1417	<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107511	<b>Veredeln von Kunststoffen</b>	V 2: Mo 11 - 13	P 1408	<b>Potente</b>
107551	<b>Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken</b>	V 2: Di 7 - 9 P 1: Fr 9 - 11	P 1509 P 4311	<b>Limper Limper/ Mitarbeiter</b>
108151	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b>	Ü/P 2: Mi ab 13.30	IW-Halle	<b>Pahl Mitrovic/ Mitarbeiter</b>
108171	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b>	S 2: Fr 14 - 16	N 5.241	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108172	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b>	S 2: Mi 14 - 16	N 5.241	<b>Mitrovic Mitarbeiter</b>
108311	<b>Mehrphasenströmung</b>	V 2: Do 16.00 - 17.30	N 5.235	<b>Pahl Mitarbeiter</b>
108321	<b>Fördern und Dosieren</b>	V 1: Do 14.00 - 14.45 Ü 1: Do 14.45 - 15.30	N 4.236 N 4.236	<b>Pahl Pahl Mitarbeiter</b>
108472	<b>Umweltrecht für Ingenieure</b>	V 2: Fr 15.00 - 16.30 Ü 1: Fr 16.45 - 17.30	N 5.235 N 5.235	<b>Schmeken</b>
108631	<b>Umweltmanagement</b>	V 2: Fr 11.00 - 12.30 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Noeke</b>



103253	<b>Qualifizierende Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik</b> V 2: S 2:	P 4404.2 <b>Hahn/ Klemens/ Schulte/ Kurzok/ Mitarbeiter</b>
103262	<b>Fügen von Leichtbauwerkstoffen</b> V 2:	P 4404.2 <b>Hahn</b>
103263	<b>Urformende Fertigungsverfahren</b> V 2:	P 4404.2 <b>Woltmann/Hahn</b>
103266	<b>Zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung</b> V 2:	P 4404.2 <b>Kurzok/ Mitarbeiter</b>
103871	<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</b> E:	<b>Hahn/Schulte Mitarbeiter</b>
103872	<b>Projektlabor Verbindungsgerechte Bauteilauslegung</b> S 2:	P 4404.2 <b>Hahn/Dölle Klemens/Kurzok</b>
103873	<b>Projektlabor Produktherstellung mittels umformender Fertigungs- verfahren</b> S 2:	P 4404.2 <b>Hahn/Woltmann Mitarbeiter</b>

105331	<b>Entwicklung mechatronischer Systeme in der Kfz-Technik am Beispiel der Embedded-Controller-Entwicklung</b> V 2:		<b>Lefahrt/ Lückel</b>
105332	<b>Projektseminar Mechatronik</b> S 4:		<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105651	<b>Seminar des Institutes für Mechatronik</b> S 2:		<b>Gausemeier/ Lückel/ Richard/ Wallaschek</b>
106741	<b>Programmieren von Fertigungssystemen (Ü/L CIM 2)</b> Ü 1: P 1:	P 4312 P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106742	<b>Projektlabor zu CIM 2 (LA PL CIM 2)</b> P 2:	P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106745	<b>Projektseminar Rechnerintegrierte Produktion</b> S:		<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106851	<b>Kolloquium für Vorleistungen</b> S 1:		<b>Gausemeier/ Schneider/ Mitarbeiter</b>

106852	<b>Kolloquium für Studien- und Diplomarbeiten</b> S 1:	Gausemeier/ Grasmann
106871	<b>Exkursion Umformtechnik</b> E:	Vollertsen
107542	<b>Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik</b> V 2:	Heim
107543	<b>Projektseminar Qualitätssicherung in der Kunststofftechnik</b> S 5:	Potente/ Heim
107812	<b>Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung</b> S 5:	Limper/ Koch/ Fischer
107831	<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1:	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107851	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1 :	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107871	<b>Exkursion Kunststofftechnik</b> E:	Potente/ Limper/ Mitarbeiter

108871 **Exkursion Verfahrenstechnik**  
E: Pahl/Mitrovic

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in**

	<b>Mechanik</b>	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Herrmann/</b>
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Herrmann</b>
	<b>Getriebetechnik</b>	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Meierfrankenfeld</b>
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Mechanik</b>	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Richard</b>
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Richard</b>
	<b>Konstruktionslehre</b>	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Jorden/</b>
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Jorden</b>
	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen</b>	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Koch/</b>
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Koch</b>
	<b>Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik</b>	
102951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schlattmann</b>
102952	ganztägig (Diplomarbeit)	
102953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn/</b>
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Hahn</b>

	<b>Werkstoffkunde</b>	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Maier/
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	Maier/
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	<b>Maschinendynamik</b>	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	Wallaschek
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vollertsen/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Vollertsen
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	Gausemeier
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/Limper
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente/ Limper
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik</b>	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/

108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl

**Thermische Verfahrenstechnik  
und Anlagentechnik**

108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Mitrovic/
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	Numrich
108943	ganztägig (Doktorarbeit)	

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

109111 e2	<b>Technische Mechanik 1</b>		
	V 2: Mo 8 - 10	P 7201	Meierfrankenfeld/
	Ü 2: Mo 10 - 12	1 P 1401	
	Mi 7 - 9	2 P 1401	
	Mi 9 - 11	3 P 1401	

109611 e4/wi/FB 5	<b>Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre; (Betriebsorganisation)</b>		
	V 3: Mo 9 - 12	P 5201	N.N.

109622 e4/wi/FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>		
	V/Ü 2: nach Vereinbarung	P 5202.5	N.N.

