



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

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

Grundstudium PO6 (2. Semester)

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

101121	DI Pt	Technische Mechanik 2/I						
	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	Technische Mechanik 2/II						
	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	Technische Darstellung 2						
		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	Maschinenelemente 1						
		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	Werkstoffkunde 1				
V 3:	Fr	9 - 11		P 5201	Maier	
	Di	11 - 12				
Ü 1:	Mi	11 - 13	u	P 1401	Maier/	
	Mi	14 - 16	g	P 1401	Mitarbeiter	
	Mi	14 - 16	u	P 1401		
	Do	11 - 13	g	P 1401		
	Do	11 - 13	u	P 1401		
103822	m2/wi2	Praktikum Werkstoffkunde				
P 2:	Do	14 - 16		1 P 4203	Hahn/	
	Do	16 - 18		2 P 4203	Maier/	
					Klemens/	
					Mitarbeiter	
106611	m2	Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre				
V 2:	Mo	9 - 11		P 5201	N.N.	
106711	m2/wi	Industrielle Produktion				
V 2:	Mi	7 - 9		P 5203	Gausemeier	

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 2. Semester

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

4. Semester

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

101142	DII Pe	Technische Mechanik 4/II				
		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		Seminar für Tutoren (Technische Mechanik 4/II)				
		S 2: Di 17.00 - 18.30		P 1509	Neumann	
102131		Großer Entwurf als Gruppenarbeit				
		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	Konstruktionssystematik und rechnergestütztes Konstruieren				
		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	Thermodynamik 2				
		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		Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2)				
		S 2: nach Vereinbarung			Herres	

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

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für das 4. Semester

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

Hauptstudium PO6

Pflichtfächer

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

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

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

Weitere Fächer

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

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

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

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

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

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

108801 **Seminar**
Verfahrenstechnik/Thermodynamik
 S 2: Mo 16.00 - 17.30 N 5.235 **Gorenflo/
 Mitrovic/Pahl**

108802 **Seminar Thermische und**
Mechanische Verfahrenstechnik
 S 1: Mo 15 - 16 N 5.235 **Mitrovic/Pahl**

Weitere Fächer nach Vereinbarung

102312 **CAE-Anwendungsprogrammieren in**
höheren Programmiersprachen (C)
 V 2: **Koch**
 Ü 1: **Koch/Mitarbeiter**

102313 **Programmieren und Anwendung**
technisch-wissenschaftlicher
Datenbanken unter MS-Windows
(Centura)
 V 2: **Koch**
 Ü 1: **Koch/Mitarbeiter**

102832 **Seminar "Robotertechnik"**
 S 2: **Jorden/
 Schlattmann**

103112 **Werkstoffseminar**
 S 1: **Maier/Mitarbeiter**

103153 **Sondergebiete der**
Aluminiumwerkstofftechnik
 V 2: P 4404.2 **Ostermann**

103233 **Mikroverbindungstechnik**
 V 2: P 4404.2 **Meschut**
 Ü 1: P 4404.2

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

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

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

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

	Werkstoffkunde	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Maier/
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	Maier/
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Maschinendynamik	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	Wallaschek
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vollertsen/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Vollertsen
	Rechnerintegrierte Produktion	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	Gausemeier
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/Limper
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente/ Limper
	Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik	
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	Technische Mechanik 1		
	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	Arbeitswissenschaft und Industriebetriebslehre; (Betriebsorganisation)		
	V 3: Mo 9 - 12	P 5201	N.N.

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

