



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 10: Maschinentechnik I

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

## Allgemeine Veranstaltungen

100801		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>				
		Mi 16-18			P 6201	
100901	m2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>				
	H II	V 2: Di 16-18	1		P 1511	<b>Doppler</b>
		Do 17-19	2			
100912	m2	<b>Brückenkurs Englisch II</b>				
	H II	V 2: Di 14-16	1		P 1611	<b>Roos</b>
		Di 14-16	2		C 2.211	<b>Franzbecker</b>

## Grundstudium

101121	m2	<b>Technische Mechanik 2 A</b>				
	H I	V 3: Mo 9-11			P 6201	<b>Wild</b>
		Mi 8-9				
		Ü 2: Fr 11-13	1		P 1401	
		Do 9-11	2/3			
		Fr 9-11	4			
101122	m2	<b>Technische Mechnik 2 B</b>				
	H II	V 3: Mo 8-11			P 5203	<b>Herrmann</b>
		Ü 2: Mi 14-16	1		P 6201	<b>Herrmann/Ferber</b>
		Mi 14-16	2		P 1410	<b>Ferber/Reuß</b>
103121	m2	<b>Werkstofftechnik 2</b>				
	LS II	V 2: Di 8-9			C 1	<b>Altmiks</b>
		Mi 12-13				
		Ü 1: Fr 9-11	u	1/2	P 1410	
		Fr 11-13	u	3/4		
		Fr 11-13	g	5/6		
		Fr 9-11	g	7/8		
103822	m2	<b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b>				
		P 2: Mo ab 14.00			P 4203	<b>Altmiks/Hahn/</b>
		und nach Vereinbarung				<b>Mitarbeiter</b>
100811	m2	<b>Technisches Praktikum</b>				
		P 3: Do ab 13.30				<b>Rennhack</b>
						<b>(Koordinator)</b>
102121	m2	<b>Darstellende Geometrie</b>				
		V 2: Mi 7-9	1-4		P 5203	<b>Vogel</b>
		Mi 9-11	5-8			
		Ü 1: Fr 7-9	g	1/2	P 1408	<b>N.N.</b>
		Fr 7-9	u	3/4		
		Fr 9-11	g	5		
		Fr 9-11	u	6		
		Fr 11-13	g	7	P 1512	<b>Vogel</b>
		Fr 11-13	u	8		

101142	m4 H II	<b>Technische Mechanik 4</b> V 3: Mi 9-12 Ü 2: Do 11-13 Do 11-13	1 2	P 6201 P 1509 P 1510	<b>Herrmann Herrmann/Buchholz Buchholz/Pawliska</b>
101141	m 4 H I	<b>Technische Mechanik B I</b> V 1: Mo 8-9 Ü 2: Do 11-13 Fr 7-9	1 2	P 1401 P 1401	<b>Wild</b>
102221	m4 H I	<b>Maschinenelemente 2 A</b> V 3: Mo 9-10 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Mi 9-11	1 2	P 1511 P 1511	<b>Zelder</b>
102222	m4 H II	<b>Maschinenelemente 2 B</b> V 3: Di 8-9 Fr 9-11 Ü 3: Fr 11-14 Fr 11-14 Fr 11-14 Fr 11-14	1 2 3 4	P 6201 P 5203 P 1408 P 1417 P 1509 P 1510	<b>Jorden</b>
104121	m4 H II	<b>Thermodynamik 2</b> V 2: Mo 11-13 Ü 2: Di 9-11 Di 14-16 Di 16-18	1 2 3	P 7203 P 1509	<b>Gorenflo Knabe/Gorenflo Bieling/Knabe Fath/Knabe</b>
104311	m4	<b>Strömungslehre 1</b> V 2: Mi 7-9 Ü 2: Mi 9-11 Fr 11-13 Do 7-9 Do 9-11	1 2 3 4	C 1 P 1508.2 P 1510	<b>Möllenkamp</b>
106111	m4 H I, LS II	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 9-11 V 1: Di 12-13 P 1: Mo ab 10.00	u 1 1	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	<b>Altmiks Kaeder</b>
106611	m4 H I	<b>Industriebetriebslehre 1 und Arbeits- wissenschaften 1</b> V 2: Di 7-9 V 2: Mi 11-13		P 5203	<b>Schneider</b>
107311	m4 H I	<b>Grundlagen der Kunststoffver- arbeitung</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 P 1: Do ab 14.00		P 4401 P 4311	<b>Veizin</b>

109011	LS II	<b>Fachdidaktik I</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Brinkmüller</b>
109012	LS II	<b>Tagespraktikum Fachdidaktik</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Brinkmüller</b>
109013	LS II	<b>Technische Mechanik 2</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	P 1508.2	<b>Lüttmann</b>
106121	m4 H II	<b>Einführung in die Fertigungs- Verfahrens- und Kunststofftechnik</b> V 1: Mo 14 – 16	u P 6201	<b>Dohmann/ Potente/ Rennhack</b>

## Hauptstudium

101512	m6 H II k/f	<b>Getriebelehre 2</b> V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Do 8.00 – 9.30 1 Do 9.30 – 11.00 2	P 1512	<b>Meierfrankenfeld</b>
101411	m6 H I k/f	<b>Maschinendynamik 1</b> V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
101211	m6 H II k/f m8 p	<b>Kontinuumsmechanik 1</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	P 5201	<b>Herrmann Herrmann/Reuß</b>
101311	m6 H II k	<b>Numerische Methoden der Festigkeitslehre</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1408	<b>Buchholz</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	<b>Herrmann</b>
101521	m6 HI k/f m6 H II k	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1: Di 7 – 8 Ü 1: Di 8 – 9	P 1512	<b>Meierfrankenfeld</b>
102311	m6 HI k/f m8 k m6 HI k m8 k	<b>Konstruieren mit dem Rechner</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	<b>Jorden</b>
102611	m6 HI k/p	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1509	<b>Zelder</b>

102721	m6 HI k m8 k	<b>Fördertechnik 1</b> V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	P 1417	Vogel
102411	m6 HI f m6 HII k/f	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 5201	Jorden
102831		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102711	m6 HII k	<b>Stahlbau</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 7-8	P 1401	Wild
103221	m6 HI f/k m8 f/k	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103331	m6 f	<b>Oberflächentechnik</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 7-8	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103851		<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf dem Gebiet Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik</b> S 2: Mi 14.30-16.00	P 4204	Altmiks/Hahn/ Vezin/Mitarbeiter
103831		<b>Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103871		<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</b> E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103811	ab m3	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
103151	m6 HI k M6 H II k/f	<b>Sonderwerkstoffe</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-11	P 1417	Altmiks
103321		<b>Schadenskunde</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 1410	Otto
103876		<b>Exkursion Spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
103877		<b>Exkursion Sonderwerkstoffe</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
103351	m8 f	<b>Fertigung und Bauteilverhalten</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1408	Schlimmer

104811	m6 H I	<b>Maschinenlabor I</b> P 2: Do ab 13.30			Möllenkamp (Kordinator)
104411	m6 k	<b>Energietechnik</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 9 – 11		P 1417	Horn
104521	m6 H I k m8 k	<b>Kolbenmaschinen 2</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14		P 1508.2	Lüttmann
104542	m6 H I k m8 k	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10		P 1508.2	Lüttmann
104541	m6 H I k m8 k	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14		P 1408	Vogel
104561	m6	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: Di 11 – 13		P 1508.2	Lüttmann
104221	m6 H II	<b>Wärmeübertragung 2 /Ausgewählte Kapitel</b> V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45		P 5201	Gorenflo Gorenflo/Knabe
104822	m6/m8	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung			Lüttmann
104821	m6/m8	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung			Vogel
104831		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> S 1: Do 11.30 – 13.00	u	N 2.147	Gorenflo/ Mitarbeiter
104832		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 – 14.45		N 2.147	Gorenflo
104571	m8	<b>Kältemaschinen/Wärmepumpen</b> V 2: Do 15.30 – 17.00		P 5201	Gorenflo
105421	m6 H I k/f/p	<b>Antriebstechnik I</b> V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13		N 5.241	Moritz
105121	m6 H II	<b>Angewandte Regelungstechnik</b> V 2: Mi 11 – 13 P 1: Mo 14 – 17		N 5.235 N 5.101	Hanselmann
105221	m8 k/f	<b>Methoden der Systemtechnik</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11		N 5.241	Lückel/Moritz

105431	m6 H I k/f m8 k/f/v	<b>Handhabungssysteme</b> V 2: Mi 16-18 Ü 1: Mi 18-19	N 5.241	Fricke
106421	m8 f	<b>Maschinen der Umformtechnik</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-15	P 1408	Dohmann
106411	m8 f	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 8-9	P 1408	Traudt
106171	m6 H I f/ LS II/m8 f	<b>Vorrichtungen</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 9-10	P 1417 P 1408	In
106561	m8 H II	<b>Spezielle Kapitel aus der Meßtechnik</b> V 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4312	In
106181	m6 H I f m8 f	<b>Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	In
106831	mf	<b>Seminar für Umformtechnik</b> S 1: nach Vereinbarung		Dohmann
106871	mf	<b>Exkursion Spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung		Dohmann
106111	m6 H IIk	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 9-11 V 1: Di 12-13 P 1: Do 11-13	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106811	m6 H I f LS II m8 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 3: Fr 8-11		Dohmann/Hahn/ Kaeder/ Mitarbeiter
106631	m6 H II k/f LS II	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	P 5203	Schneider
106221	m6 H II f	<b>Spanlose Fertigung 2</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 9-11 P 1: Fr ab 13.30	P 5201 P 1408 P 4312	Dohmann
106311	m6 H I k/f LS II m6 H I f LS II	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-10 P 1: Fr ab 13.30	P 1417	Kaeder

106331	m6 H I f m8 f/k	<b>Spanende Fertigung 3</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 1417	Kaeder
106161	m6 H I f m8 f	<b>Bauelemente der Werkzeug- maschinen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		In
107121	m6 H I v/p	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe I</b> V 2: Do 11-13 P 1: Mo 14-16	P 5201 P 4402	Staab
107311	m6 H I p	<b>Kunststoffverarbeitung 1</b> V 1: Mi 9-10 P 1: Fr 7-11	P 4401 P 4311	Veizin
107112	m6 H I p	<b>Spezielle Kapitel der Kunststoff- technik</b> V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 1417	Staab
107341	m6 H I p	<b>Kunststoffverarbeitungs- maschinen</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1512	Veizin
107421	m6 H I p	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 2</b> V 1: Di 7-8 Ü 2: Di 8-10	P 4401	Willmes
107871		<b>Exkursion Kunststoffverarbeitung</b> E: nach Vereinbarung		Potente/ Suchanek/ Mitarbeiter
107141	m6 H II f,p	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Di 9-11 P 1: Di 11-13	P 5201 P 4401	Potente
107851		<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten</b> S 1: Mo 11-12	P 1508.2	Suchanek/ Potente/ Mitarbeiter
107831		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 10-11	P 1508.2	Potente/ Suchanek/ Mitarbeiter
107511	m8 p	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: Mi 9-11	P 1510	Potente

107541	m8 p	<b>Qualitätsprüfung und -sicherung von Kunststoffen</b> V 2: Di 9-11	P 1510	Suchanek
107542	mp	<b>Zerstörungsfreie Prüfmethoden in der Kunststofftechnik</b> V 2: Mi 14-16	P 1510	Suchanek
107412	m6 H II p	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 1/II</b> V 2: Do 9-11 P 1: Do 11-13	P 5201 P 4311	Potente Koch/Suchanek/ Potente
107531	m8 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Do 14-16	P 6201	Potente
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnische Auslegung von Schneckenmaschinen</b> V 2: Di 14-16	P 6201	Potente
107551	m6 H I p	<b>Aufbereiten von Kunststoffen</b> V 1: Mi 7-8 Ü 1: Mi 8-9 P 1: Fr 7-11	P 4401 P 4311	Willmes
107811	m6 H II p	<b>Grundpraktikum Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik</b> P 2: Mi 14-16	P 4311/IW	Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107621	m6 H I p/ m8 p m6 H I p m8 p	<b>Holz- und Kunststoffkombination</b> V 2: Fr 11-13 S 1: Fr 14-15 P 1: Do 11-13	P 4202	Weitland
107631	m6 H I p	<b>Holz- und Kunststoffindustrietechnik</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107612		<b>Fehler des Holzes</b> S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107322		<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Veizin
108121	m6 v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1408	Pahl Pahl/Numrich
108221	m6 v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/II</b> V 2: Di 9-11	N 5.235	Rennhack
108131	m6 H I v	<b>Fördern</b> V 2: Di 7-9	N 5.241	Horn

108141	m6 v	<b>Apparatebau</b> V 2: Mi 7-9	N 5.235	Horn
108142	m6 H I v	<b>Thermodynamische Verfahrenstechnik II</b> V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	N 5241	Horn Balduhn
108231	m6 H I v	<b>Praktikum Verfahrenstechnik I</b> P 2: Di 14-16	IWI	Pahl/Rennhack
108481	m6 H II v	<b>Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik</b> V 2: Do 11-13	N 5.241	Rennhack
108252	m6 H II v	<b>Rheologie B</b> V 2: Mi 9-11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235 IWI	Pahl Pahl/Landwehr
108441	m8 v	<b>Mischen</b> V 2: Do 11-13	P 1512	Pahl
108411	m6 H I v m8 H II v	<b>Anlagentechnik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	N 5.241	Rennhack
108801	m v	<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16-17.30	N 235	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108482	m8 H II v	<b>Raffinerietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Balduhn
108483	m6 H II v	<b>Praktikum Verfahrenstechnik II</b> P 2: nach Vereinbarung	IWI	Pahl/Rennhack
108871	m v	<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in**

		<b>Mechanik</b>		
101911		Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztägig (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztägig (Doktorarbeit)		
		<b>Getriebetechnik</b>		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztägig (Diplomarbeit)		

102911	<b>Konstruktionslehre</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Jorden/ Mitarbeiter Jorden</b>
102912		
102913		
102921	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Vogel</b>
102922		
102931	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Zelder</b>
102932		
103911	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Hahn Mitarbeiter Hahn</b>
103912		
103913		
103921	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Altmiks</b>
103922		
104911	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo</b>
104912		
104913		
104931	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lüttmann</b>
104932		
104941	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Möllenkamp</b>
104942		
105911	<b>Regelungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lückel/ Mitarbeiter Lückel</b>
105912		
105913		
105921	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Sieben</b>
105922		
106911	<b>Umformtechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann</b>
106912		
106913		

	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b>	
106921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
106922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Potente/ Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
	<b>Kunststofftechnik</b>	
107921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
107922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung</b>	
107931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veizin
107932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Holztechnologie</b>	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>	
107951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
107952	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Verfahrenstechnik</b>	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/ Mitarbeiter
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Rennhack
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	Pahl
108923	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztägig (Diplomarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	<b>Technische Mechanik 1</b>				
		V 2:	Fr 11-13	1-4	P 7203	Lüttmann
			Do 9-11	5-8		
		Ü 2:	Mi 7-9	1-3	P 5201	
			Mi 9-11	4-6	P 5201	
			Di 9-11	7/8	P 5203	
109211	e2	<b>Konstruktionslehre A</b>				
		V 1:	Mi 11-12		C 1	Sieben
		Ü 2:	Do 7-9	1	P 1410	
			Do 9-11	2		
			Di 7-9	3		
			Mo 14-16	4		
			Mo 16-18	5		
			Di 9-11	6		
			Mi 7-9	7		
			Mi 9-11	8		
109611	e4	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>				
		V 3:	Mi 8-9	5-8	P 1401	Schneider
			Fr 7-9		P 5203	
		V 3:	Di 10-13	1-4	P 6201	
109621	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>				
		V/Ü 2:	Mo 9-11		P 5202	Schneider
109622	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 3</b>				
		V/Ü 2:	Mo 11-13		P 5202	Schneider
109811	chb4/ chk 4	<b>Chemie und Technologie der Lösungsmittel</b>				
		V 2:	Fr 11-13		P 5201	Staab
		Ü 1:	Fr 13-14			
109812	chb 6 chk 6	<b>Korrosionsschutz durch Beschichten</b>				
		V 1:	Di 11-12		P 5201	Staab
109813		<b>Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel</b>				
		V 1:	Di 12-13		P 5201	Staab
109731	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen</b>				
		V 2:	Mi 10-12		P 4401	Willmes
		Ü 1:	Mi 12-13			
		P 1:	Fr 11-13		P 4311	
		V 3:	Mo 7-10		P 4401	Veziñ
		S 1:	Do 7-8			
		P 1:	Fr 11-13		P 4311	
109761	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushaltes</b>				
		S 2:	Do 9-11		P 4202	Weitland
		Exkursion:	nach Vereinbarung			