



**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

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Do 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	H 7.304	<b>Doppler</b>
100012	m1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Di 16 – 18 Do 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3	H 7.304 H 7.304 H 7.312	<b>Kress Wagner N. N.</b>
100014	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Fr 11 – 13		H 7.304	<b>N. N.</b>
		Zertifikat <b>Englisch für Ingenieure</b> s. Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)			
100015		<b>Tutorium zur „Qualität der Lehre“</b> (Orientierungstutorium) T 2: nach Vereinbarung			

## Grundstudium

100111	m3	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 3: Mo ab 13.30 Fr: ab 13.30			<b>Pawliska</b> (Koordinator)
0101101	m1 HI/ LSII/ wi	<b>Technische Mechanik A</b> V 3: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11	u 1 2 3	P 5203 P 1510 P 6201 P 6201	<b>Wild</b>
101102	m1 HII/ wi	<b>Technische Mechanik A</b> V 3: Mi 13 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3 4	P 5201 P 1417 P 1510 P 1401 P 1510	<b>Pawliska/ Buchholz Wingenbach/ Pawliska May/Pawliska Wingenbach/ Pawliska May/Pawliska</b>

101131	m3 HI	<b>Technische Mechanik B I</b>	V 3: Mi 11-13 Do 7-9	g	P 6201 P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
			Ü 2: Mo 7-9 Di 11-13	1 2	P 1509 P 6201	
101132	m3 HII/ wi	<b>Technische Mechanik B II</b>	V 2: Mi 11-13		P 5201	<b>Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter</b>
			Ü 2: Mo 11-13	1	P 1510	
			Mo 11-13	2	P 1401	
			Mo 14-16	3	P 6201	
			Mo 14-16 Do 7-9	4 5	P 1417 P 5201	
101511	m3 HI	<b>Getriebelehre I</b>	V 2: Do 9-11		P 1417	<b>Meierfrankenfeld</b>
			Ü 2: Mo 9-11 Fr 7-9	1 2	P 1401 P 1510	
102111	m1 wi	<b>Technische Darstellung 1</b>	V 1: Fr 9-10 Fr 10-11	1-4 5-8	P 5201	<b>Jorden/Koch</b>
			Ü 2: Mi 9-11 Fr 11-13 Di 16-18 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Mo 14-16	1 2 3 4 5 6 7 8	P 1510 P 1410 P 1401 P 1410 P 1408 P 1410 N 4.236 P 1410	<b>Jorden/Koch/ Mitarbeiter</b>
102211	m3 HI	<b>Maschinenelemente 2 I</b>	V 3: Mo 11-13 Mi 9-10		P 1417	<b>Zelder</b>
			Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13	1 2	P 1410 P 1417	
102211	m3 HII/ wi	<b>Maschinenelemente 2 II</b>	V 3: Mi 7-10		P 5201	<b>Jorden Dürkopp Hündöl Liu Niewels Schlattmann Schütte</b>
			Ü 3: Fr 7-10	1	P 1401	
			Fr 10-13	2	P 1401	
			Di 11-14	3	P 1410	
			Do 14-17	4	P 1401	
			Do 14-17 Mi 14-17	5 6	P 1510 P 1401	
103121	m3 HI/ LSII	<b>Werkstoffkunde 2</b>	V 3: Di 7-9 Do 7-9	u	P 1417 P 6201	<b>Altmiks</b>
			Ü 1: Di 9-11 Di 9-11	g 1 u 2	P 1401 P 1401	

103121	m3 Hil/ wi	<b>Werkstoffkunde 2</b> V 3: Mo 8 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 Di 7 – 9	g 1 u 2	P 5201	<b>Löhe</b>
103822	m3/ wi	<b>Praktikum Werkstofftechnik</b> P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	P 4203	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 16.00 – 17.30 Mi 14.00 – 15.30  Do 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	1 2  3 4	P 5 201 N 4.236 N 4.236  N 4.236 P 1410	<b>Gorenflo Horn/Pinto Gorenflo/ Herres/ Luke Horn/Qin Horn/Qin</b>
105541	m1	<b>Tutorium Technische Informatik</b> T 2: nach Vereinbarung			<b>Gausemeier/ Koch/ Wallaschek</b>

## Hauptstudium

101211	m5 Hil k	<b>Höhere Festigkeitslehre</b> V 2: Do 13 -15		P 6201	<b>Buchholz</b>
101211	m5 Hil k	<b>Höhere Festigkeitslehre</b> V 2: Do 11 – 13		P 1509	<b>Herrmann</b>
101221	m7 k, f, p	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Mo 9 – 11 P 2: nach Vereinbarung		P 1408	<b>Herrmann Herrmann/ Ferber</b>
101251	m5/m7	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11		P 1510	<b>Ferber</b>
101261	m5/m7 k, f, p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b> V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16		P 1408	<b>Pawliska</b>
101321	m7 k	<b>Finite-Elemente-Methode 2</b> V 2: Mo 13 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16		P 5203	<b>Buchholz</b>
101411	m5 HI	<b>Maschinendynamik I</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00		P 1509	<b>Meierfrankenfeld</b>

101512	m5 Hll k	<b>Getriebelehre II</b> V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1410	<b>Meierfrankenfeld</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1509	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101832		<b>Seminar für angewandte Mechanik</b> S 2: Fr 11 – 13	P 1509	<b>Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek/ Wild</b>
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7 – 9                   1 Di 7 – 9                   2 Di 7 – 9                   3 Di 7 – 9                   4	P 1408 P 1401 P 1509 N 4.236	<b>Zelder Jorden/ Mitarbeiter</b>
102312	m/wi	<b>Programmieren in einer höheren Programmiersprache (C)</b> V 2: Fr 13.00 – 14.30 Ü 1: Fr 14.45 – 15.30	P 6201	<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102313	m/wi	<b>Programmieren in einer höheren Programmiersprache (FORTRAN)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102511	m5 Hl	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	<b>Möllenkamp</b>
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 12 – 15	P 1408	<b>Jorden</b>
102513	m7 Hll	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2)</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 16 – 18                   u 1 Mi 16 – 18                   g 2	P 1408	<b>Koch Koch/ Mitarbeiter</b>
102521		<b>Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Koch</b>
102611	m5 Hl k/ m7 k	<b>Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren</b> V 2: Mi 10 – 12	P 1417	<b>Zelder</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

102711	m5 HI k/ m7 HII k	<b>Stahlbau</b> V 2: Mi 12 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	P 1417	Wild
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103112	m	<b>Werkstoffseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Löhe
103152	m5 HI k, f/ m7	<b>Anwendungstechnologie Aluminium</b> V 2: Di 14.00 – 17.15 u Ü 1: Di 17.30 – 19.00 u	P 6201	Ostermann
103211	m5 HI k, f/ m5 HII	<b>Fügetechnik I, II</b> V 2: Di 14 – 18 g	P 6201	Hahn/Busse
103211	wi	<b>Fügetechnik II – 1a</b> V 2: Di 7 – 11 g	P 5203	Puschner
103231	m 5 HI f/ m7 k, f/wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 P1: Mi ab 15.30 g	P 4309	Hahn/Mitarbeiter
103232	m5 HI k, f/ m7	<b>Sonderverfahren der Fügetechnik</b> V 2.: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Budde
103241	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2. Mo 8.30 – 10.00	P 4404.2	Hahn/Mitarbeiter
103312	m5 HI k, f/ m7	<b>Metallkleben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Do 8 – 9 E: nach Vereinbarung	P 1509	Altmiks/Busse
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103511	m	<b>Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	P 1408	Löhe
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00	P 1410	Möllenkamp

104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11 – 12.30 Ü 1: Di 9 – 10 Di 10 – 11	1 2	P 5201	<b>Gorenflo Luke/Herres Buschmeier/ Künstler</b>
104321	m5/m7	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13		P 1410	<b>Möllenkamp</b>
104431	m5 HI v	<b>Verbrennungstechnik</b> V/Ü2: Do 12.00 – 14.00		P 1510	<b>Lüttmann</b>
104441	m5 HI v/ m7 v	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 13.15 – 14.00		N 4.236	<b>Gorenflo Künstler</b>
104511	m5 HI k/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 2</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14		P 1401	<b>Lüttmann</b>
104531	m5 HI k/ m7 k	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11		P 1408	<b>Lüttmann</b>
104551	m5 k/ m7k	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen- Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung		P 4312	<b>Lüttmann</b>
104611	m5 HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30			<b>Möllenkamp (Koordinator)</b>
104811		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> (Diplomandenseminar) S 2: Fr 15.00 – 16.30		N 4.236	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 – 14.45		N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30		N 4.236	<b>Gorenflo/ Pahl/ Rennhack</b>
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Mi 7 – 9 Di 9 – 11	1 2	P 1401 P 1417	<b>Möllenkamp</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

105111	m5 HI	<b>Regelungstechnik I</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 5203	Jäger
105112	m5 HII	<b>Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 6201	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7 v	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222		<b>CAE-Anwendungen der Regelungstechnik</b> P 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223		<b>Seminar Regelungstechnik</b> (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105311	m7 p, f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105321	m7 p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105332	m5, m7	<b>Modellbildung mechatronischer Systeme</b> S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter
105411	m5 HI k, f/ m7 k, f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Do 15 – 16 Mo 18 – 19	P 1401 IW 1.301	Sieben
105422	m7 k, f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30	N 5.235	Moritz

105511	m7 tm	<b>Dynamik von Systemen starrer Körper</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 6201 P 7203	<b>Wallaschek/ Langelüddeke</b>
105512	m5 HII	<b>Maschinendynamik II</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 14 – 16 g Mo 14 – 16 u	P 6201 P 1401	<b>Wallaschek/ Vroomen</b>
105531	m	<b>Projektseminar Robotik und Mechatronik</b> S 4: nach Vereinbarung		<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
106111	m5/wi	<b>Einführung in die Fertigungstechnik</b> V 2: Mo 9 – 11	P 5203	<b>Dohmann</b>
106232	m7 f/wi/ LSII	<b>Spanlose Fertigung 3/II (letztmalige Lesung)</b> V 2: Do 9 – 11	P 5203	<b>Dohmann</b>
106311	m5 HI f/ LSII/ m 7f/wi	<b>Spanende Fertigung I</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	P 5203	<b>Dohmann</b>
106621	m5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft</b> Ü 2: Mo 7 – 9 1 Di 7 – 9 2 Mi 11 – 13 3	P 5202.5	<b>Schneider</b>
106641	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V 2: Do 14.00 – 16.00	P 5203	<b>Schneider</b>
106642	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> Ü 2: Mo 7 – 9 1 Di 7 – 9 2 Mi 11 – 13 3	P 5202.5	<b>Schneider</b>
106643	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 3</b> Ü 2: Mo 9 – 11 1 Mi 7 – 9 2	P 5202.5	<b>Schneider</b>
106644	wi L	<b>Arbeitswissenschaft 4</b> S 2: Mo 11 – 13 1 Di 11 – 13 2 Mi 9 – 11 3	P 5202.5	<b>Schneider</b>
106645	wi	<b>Arbeitswissenschaft 5</b> Ü 2: Do 16.00 – 17.30	P 5203	<b>Schneider</b>
106651	m/wi	<b>Methoden des Arbeitsstudiums</b> Ü 4: Mo 17.00 – 20.15 1 Mi 17.00 – 20.15 2	P 6201 P 5203	<b>Schneider</b>

106712	m5/wi/ LSII	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) 1</b> V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 5201	<b>Gausemeier</b>
106731	m7 f/wi	<b>Integrierte Ingenieursysteme (CAE)</b> V 2: Mo 16 – 18	P 5203	<b>Gausemeier</b>
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	<b>Programmieren von Fertigungs- systemen</b> Ü 1: Fr 13 – 14	P 1417	<b>Gausemeier</b>
106742	m/wi	<b>Technische Informationssysteme in der Praxis</b> S: nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum 1, 2</b> (spanlose und spanende Fertigung) P2/3: Fr ab 14.00 Do ab 13.00	IW 0.531 P 4312	<b>Dohmann</b>
107122	m5 p	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Mi 15.00 – 18.00 g	P 1417	<b>Michel</b>
107131	m5 HII v, p	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Do 16.00 – 17.30 Ü 1: Mo 14 – 16 u P 1: Mo 14 – 16 g	P 1417 P 1510 P 4311	<b>Potente Potente/ Mitarbeiter</b>
107311	m5 v,p/ ch k5/wi	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Mo 9 – 11 P 1: Fr: 14.00 – 15.30 g Di 14.00 – 15.30 g	P 6201 P 4311	<b>Potente Potente/ Mitarbeiter</b>
107341	m5 HI p	<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b> V 2: Fr 11 – 13	P 1510	<b>Natrop</b>
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1401 P 1509	<b>Potente</b>
107521	m5 p	<b>Prüfen von Kunststoffen</b> P 2: Do 10.00 – 11.30	P 4311	<b>Natrop</b>
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Do 9 – 11	P 1510	<b>Potente</b>
107611	m5 HI p/ m7 p	<b>Grundlagen der Holztechnologie</b> V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 13.15 – 14.00	P 4202	<b>Weitland</b>

107612	m5 p	<b>Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie</b> S 3: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11 – 12	P 4401	<b>Potente/ Natrop Weitland/ Mitarbeiter</b>
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 12 – 13	P 4401	<b>Potente/ Natrop/ Weitland/ Mitarbeiter</b>
108111	m5 p, v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1401	<b>Pahl Pahl/Mitarbeiter</b>
108141	m5 HI v/ m7	<b>Apparatebau</b> V 2: Mi 16 – 18	P 1510	<b>Horn</b>
108211	m5 p, v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1401	<b>Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108241	m7 v	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	N 5.235	<b>Pahl Pahl/ Mitarbeiter</b>
108311	m5 v	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Do 10 – 12	N 5.235	<b>Pahl</b>
108321	m7 v	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Do 8 – 10	N 5.235	<b>Numrich</b>
108331	m7 v	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Fr 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108511	m5/wi	<b>Meßtechnik</b> V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 5201 P 4441	<b>Pahl Botzeck/ Borgmeier</b>
108622	m7 v	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Fr 8 – 10 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	<b>Thiel-Böhm</b>

108802	<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00– 15.45	N 5.235	<b>Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter</b>
--------	---	---------	---------------------------------------

## Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

	<b>Mechanik</b>		
101911 101912 101913	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		<b>Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann</b>
	<b>Getriebetechnik</b>		
101921 101922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)		<b>Meierfrankenfeld</b>
	<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931 101932	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)		<b>Wild</b>
	<b>Mechanik</b>		
101951 101952 101953	Ü3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)  ganztagig (Doktorarbeit)		<b>Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter Buchholz/ Richard</b>
	<b>Konstruktionslehre</b>		
102911 102912 102913	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		<b>Jorden/ Mitarbeiter Jorden</b>
	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>		
102931 102932	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)		<b>Zelder</b>
	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)</b>		
102941 102942 102943	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		<b>Koch/ Mitarbeiter Koch</b>
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>		
103911 103912 103913	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		<b>Hahn/ Mitarbeiter Hahn</b>
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>		
103921 103922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)		<b>Altmiks</b>

	<b>Werkstoffwissenschaften</b>	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Löhe/ Mitarbeiter</b>
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Löhe</b>
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Gorenflo</b>
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Möllenkamp</b>
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lückel</b>
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Maschinendynamik</b>	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Wallaschek</b>
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Dohmann</b>
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Gausemeier</b>
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Potente</b>
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	

	<b>Holztechnologie</b>	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Weitland</b>
107942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	<b>Verfahrenstechnik</b>	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108912	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Rennhack</b>
108913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108922	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Pahl</b>
108923	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<b>Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik</b>	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Horn</b>
108932	ganztäglich (Diplomarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>		
		V 2: Fr 9-11	P 7201	<b>Kullmer</b>
		Ü 2: Di 7-9	P 6201	<b>van Lengen/ Kullmer</b>
		Di 9-11	1-4 5-8	
104581	LSII	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b>		
		V 2: Do 8-10	N 4.236	<b>Lüttmann</b>
		Ü 1: Do 10-11		
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>		
		V 2: Di 9-11	N 4.236	<b>Lüttmann</b>
		Ü 2: Mi 14-16	P 1408	
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre</b>		
		V 1: Do 9-10	P 6201	<b>Sieben</b>
		Ü 1: Do 10-11		
		Ü 1: Mo 14-15	P 1509	
		Mo 15-16	1 2 3	
		Mi 10-11		
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>		
		V 2: Do 9-11	P 4202	<b>Weitland</b>
		E 2: nach Vereinbarung		
107742	chk5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>

107311	chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>		
		V 2: Mo 9-11	P 6201	<b>Potente</b>
		P 1: Fr 14.00-15.30 u	P 4311	<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
		Di 9-11 u		
109212	e/m	<b>PC-CAD</b>		
		S 1: Mi 9-10	P 1509	<b>Sieben</b>