



**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: Mi 16 – 18 Fr 7 – 9	1 2	H 7.304	<b>Doppler</b>	
100012	m1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mi 9 – 11 Do 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3	P 1509 H 7.312 H 7.304	<b>Wagner, G.</b> <b>Wagner, G.</b> <b>McIntosh</b>	
100014	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Do 11 – 13		H 7.304	<b>McIntosh</b>	

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

## Grundstudium

100111	m3	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			<b>Pawliska</b> (Koordinator)	
101101	m1 HI/ LSII/ wi	<b>Technische Mechanik A</b> V 3: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11	u 1 2 3	P 5203 P 1408 P 6201 P 6201	<b>Müller</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 1410	<b>Richard</b> <b>Richard/</b> <b>Mitarbeiter</b>	
101131	m3 HI	<b>Technische Mechanik B I</b> V 3: Mi 11 – 13 Do 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13	g 1 2	P 6201 P 6201 P 1408 P 1509	<b>Meierfrankenfeld</b>	

101132	m3 HII/ wi	<b>Technische Mechanik B II</b> V 2: Mi 11-13 Ü 2: Do 7-9 Do 9-11 Mo 11-13 Mo 14-16	1 2 3 4	P 5201 P 5201 P 1512 P 1510 P 1417	<b>Herrmann Herrmann/ Potthast Herrmann/ Maier Herrmann/ Hauck Herrmann/ Maier</b>
101511	m3 HI	<b>Getriebelehre I</b> V 2: Di 7-9 Ü 2: Do 9-11 Fr 7-9	1 2	P 1417 P 1417 P 1417	<b>Meierfrankenfeld</b>
102111	m1 wi	<b>Technische Darstellung 1</b> V 1: Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Mo 14-16	g 1 2 3 4 5 6 7 8	P 5201 P 1510 P 1510 P 1401 P 1512 P 1401 P 1410 P 1408 P 1410	<b>Jorden/ Koch Jorden/ Koch/ Mitarbeiter</b>
102211	m3 HI	<b>Maschinenelemente 2 I</b> V 3: Mo 11-13 Mi 9-10 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13	1 2	P 1417 P 1410 P 1410	<b>Zelder</b>
102212	m3 HII/ wi	<b>Maschinenelemente 2 II</b> V 3: Mi 7-10 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13 Do 14-17 Do 14-17 Mi 14-17 Mi 14-17	1 2 3 4 5 6	P 5201 P 1401 P 1401 P 1401 P 1510 P 1401 P 1410	<b>Jorden Dürkopp Funke Niewels Schlattmann Schmidt N. N.</b>
103121	m3/LSII/ wi	<b>Werkstoffkunde 2</b> V 3: Mo 8-11 Ü 1: Di 7-9 Di 7-9 Di 9-11 Di 9-11 Di 11-13 Di 11-13	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	P 5201 P 1408 P 1510 P 1510	<b>Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter</b>

103822	m3/ wi	<b>Praktikum Werkstofftechnik</b> P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
104111	m3 HI	<b>Thermodynamik 1 I</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 14.00 – 15.30 Do 16.00 – 17.30	1 2	P 5201 N 4.236 N 4.236	Gorenflo Horn
104112	m3 HII	<b>Thermodynamik 1 II</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 14.00 – 15.30 Do 15.45 – 17.15 Mi 14.00 – 15.30	1 2 3	P 5201 P 1509 P 1509 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Herres/ Hübner Horn
104131	m3 HI/HII	<b>Tutorium für Thermodynamik 1</b> T 1: Di 17 – 18 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18 Fr 14 – 15	1 2 3 4	N 4.236 P 1509 P 1509 N 5.235	Gorenflo/ Mitarbeiter
105541	m1	<b>Tutorium Technische Informatik</b> T 2: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Wallaschek

## Hauptstudium

101211	m5 HII k/ tma	<b>Höhere Festigkeitslehre</b> V 2: Do 11 – 13		P 1510	Buchholz
101211	m5 HII k/ tma	<b>Höhere Festigkeitslehre</b> V 2: Do 11 – 13 S 1: nach Vereinbarung		P 1417	Herrmann/ Hauck
101221	m7 k,f,p/ tma	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Mo 9 – 11 P 2: nach Vereinbarung		P 1408	Herrmann Herrmann/ Ferber
101251	m5/m7	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12		P 1209.1	Ferber
101261	m5/m7/ ph/ tma/wi	<b>Analytische mathematische Methoden der Mechanik I</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17		P 6201	Müller

101264	m5/m7/ ph/ tma/wi	<b>Nichtlineare Kontinuumsmechanik II</b> V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	P 1408	Müller
101271		<b>Seminar für Tutoren</b> S 2: Mo 16 – 18	P 1509	Potthast
101321	m7 k/tma	<b>Finite-Elemente-Methode 2</b> V 2: Mo 13 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	P 5203	Buchholz
101331	m5/m7, k,f,p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b> V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	P 6201	Richard
101411	m5 HI	<b>Maschinendynamik I</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m5 HI k	<b>Getriebelehre II</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 7 – 9	P 1417 P 1417 P 1417	Meierfrankenfeld
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		<b>Seminar für angewandte Mechanik</b> S 2: Fr 11 – 13	P 1509	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102312	m/wi	<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmier- sprache (C)</b> V 2: Fr 14.00 – 15.30 Ü 1: Fr 15.45 – 16.30	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmier- sprache (FORTRAN)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102314	m/wi	<b>Technische Unternehmensplanung I</b> V 1: nach Vereinbarung		Klevers/ Koch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

102511	m5 HI k	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	Schlattmann
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 12 – 15	P 1408	Jorden
102513	m7 HII	<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	Koch Koch/ Mitarbeiter
102521		<b>Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung</b> S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m5 HI k/ m7 k	<b>Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren</b> V 2: Mi 10 – 12	P 1417	Zelder
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103112	m	<b>Werkstoffseminar</b> S 1: Mo 16 – 18 g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
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 1509	Ostermann
103153	m7	<b>Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik</b> V 2: Mi 10 – 12	P 1410	Ostermann
103211	m5 HI k,f/ m5 HII	<b>Fügetechnik I, II</b> V 2: Di 14 – 18 g	P 1510	Hahn/ Mitarbeiter
103211	wi	<b>Fügetechnik II – 1a</b> V 2: Di 7 – 11 g	P 5203	Puschner
103231	m5 HI f/ m7 k,f/wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik)</b> P 1: Mi ab 14.00 P 1: Mi ab 15.30 g	P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter

103232	m5 HI k,f/ m7	<b>Sondergebiete der Füge- technik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Klemens</b>
103241	m5 HI k,f/ m7	<b>Rechnerunterstützung in der Füge- technik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Klemens</b>
103251	m	<b>Seminar Umformtechnische Blechfüge- technik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103252	m	<b>Seminar Vollformgieß- technik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103253	m	<b>Seminar Kleb- technik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103312	m5 HI k,f/ m7	<b>Metallkleben</b> V 2: Mi 12 – 14	P 1417	<b>Hahn/ Hild</b>
103412	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>„Rapid Prototyping“ in der Gießereitechnik</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1408	<b>Busse</b>
103871		<b>Exkursion Werkstoff- und Füge- technik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mo 11.30 – 13.00 u Ü 2: Di 9 – 11	P 1410 P 1509	<b>Gorenflo Hübner</b>
104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10 Di 10 – 11	P 1410 P 1410	<b>Gorenflo Kaupmann Köster</b>
104441	m5 HI v/ m7 v	<b>Kältetechnik/ Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	N 4.236	<b>Gorenflo Luke</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

104611	m5 HI/HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30		<b>Sieben</b> (Kordinator)
104811		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15 – 16	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</b>
105111	m5 HI/tm	<b>Regelungstechnik I</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 5203 P 1410	<b>Jäker</b>
105112	m5 HII	<b>Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 6201	<b>Lückel Lückel/ Mitarbeiter</b>
105211	m7 k,v	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235	<b>Lückel Lückel/ Mitarbeiter</b>
105222	m	<b>CAE-Anwendungen der Regelungstechnik</b> P 2: Do 15 – 17	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105223		<b>Seminar Regelungstechnik</b> (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105311	m7	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105321	m7 v,p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>



105332	m5, m7	<b>Modellbildung mechatronischer Systeme</b> S 4: nach Vereinbarung			<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f/ LSIIb	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Mo 18 – 19 Do 11 – 12 Do 17 – 18		P 1401 IW 1.301 1 2 3	<b>Sieben</b>
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	<b>Moritz</b>
105511	m7/tma5 ma5/e5/ im5	<b>Dynamik von Systemen starrer Körper</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 14 – 16		F 0.530 P 1509 g	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105512	m5 HII ma5 tma5/ e5/im5	<b>Maschinendynamik II</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1 Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 16 – 18		P 6201 P 1401 P 1410 u 1 g 2 u 3 g 4	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105531	m	<b>Projektseminar Robotik und Mechatronik</b> S 4: nach Vereinbarung			<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
106111	m5/wi	<b>Einführung in die Fertigungstechnik</b> V 2: Mo 9 – 11		P 5203	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106221	m7 f/wi	<b>Spanlose Fertigung 2</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17		P 6201	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	<b>Spanende Fertigung 1</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14		P 5203	<b>Dohmann/ Hartl</b>
106431		<b>Seminar Umformtechnik</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>

106432		<b>Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106433		<b>Exkursion Umformtechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106642	m5/FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2 (AW2)</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Sieben</b>
106712	m5/wi/ LSII	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) 1</b> V 2: Do 9 – 11	P 5203	<b>Gausemeier</b>
106731	m7 f/wi	<b>Integrierte Ingenieursysteme (CAE)</b> V 2: Do 16 – 18	F 0.530	<b>Gausemeier</b>
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	<b>Programmieren von Fertigungssystemen</b> Ü 1: Fr 13 – 14 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 P 4312	<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) P 2/3: Fr ab 14.00 Di ab 9.00	IW 0.531 P 4312	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
107122	m5 p	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Mi 11 – 13	P 1401	<b>Schöppner</b>
107131	m5 HII v, p	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Do 16.00 – 17.30 Ü 1: Mo 14 – 16 g P 1: Mo 14 – 16 u	P 1417 P 1510 P 4311	<b>Potente Potente/ Mitarbeiter</b>
107311	m5 v,p/ chk5/wi	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Mo 9 – 11 P 1: Di 14.00 – 15.30 Fr 13.00 – 14.30	P 6201 P 4311	<b>Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter</b>

107341	m5 HI p	<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00 P 1: Mi 14 – 16 u	P 1509 P 4311	<b>Limper/ Mitarbeiter</b>
107431	m7 p	<b>Grundlagen zur Simulation und zum verfahrenstechnischen Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1401 P 1509	<b>Potente/ Schöppner Potente/ Schöppner/ Mitarbeiter</b>
107521	m5 p	<b>Prüfen von Kunststoffen</b> P 2: Do 10.00 – 11.30	P 4311	<b>Schöppner</b>
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Do 9 – 11	P 1510	<b>Potente</b>
107561	m7 p	<b>Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik I</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 1401 P 1401	<b>Limper Limper/ Mitarbeiter</b>
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11 – 12	P 4401	<b>Potente/ Limper/ Mitarbeiter</b>
107812		<b>Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Bsp. der Kunststoffverarbeitung</b> S 5: nach Vereinbarung		<b>Limper/ Koch/ Fischer</b>
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 12 – 13	P 4401	<b>Potente/ Limper/ 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	N 4.236	<b>Horn</b>
108211	m5 p, v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Fr 15 – 17 Ü 1: Mo 16 – 17	P 1401 P 1510	<b>Numrich Numrich/ 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>
108314	m7 v	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Pahl/ Ruppert</b>
108321	m7 v	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Do 17 – 19	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>Stückling</b>
108511	m5/wi	<b>Meßtechnik</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4441	<b>Pahl/ Botzeck/ Borgmeier</b>
108611	m7	<b>Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	<b>Schmeken</b>
108622	m7 v	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Di 16 – 18 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/ Mitarbeiter</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten

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

	<b>Mechanik</b>	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Richard/ Mitarbeiter</b>
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Richard</b>
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre</b>	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Jorden</b>
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b>	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Zelder</b>
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)</b>	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Koch</b>
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Hahn</b>
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoffwissenschaften</b>	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Besserdich/ Mitarbeiter</b>
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Besserdich</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>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/</b>
106912		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
106913		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Dohmann</b>
		<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>		
106971		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/</b>
106972		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
106973		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Gausemeier</b>
		<b>Kunststofftechnologie</b>		
107911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Potente/</b>
107912		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
107913		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Potente</b>
		<b>Kunststofftechnologie</b>		
107921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Limper/</b>
107922		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
107923		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Limper</b>
		<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>		
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Pahl/</b>
108922		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
108923		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Pahl</b>
		<b>Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik</b>		
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Horn</b>
108932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>		
108941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Numrich</b>
108942		ganztäglich (Diplomarbeit)		
108943		ganztäglich (Doktorarbeit)		

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>			
		V 2: Fr 9 – 11		P 5201	<b>Richard</b>
		Ü 2: Di 7 – 9	1-4	P 6201	<b>Richard/</b>
		Di 9 – 11	5-8		<b>Mitarbeiter</b>
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>			
		V 2: Di 9 – 11		N 4.236	<b>N. N.</b>
		Ü 2: Mi 16 – 18		P 1510	

105722	e3	<b>Konstruktionslehre</b>			
		V 1: Do 10-11		P 1401	<b>Sieben</b>
		Ü 1: Do 9-10	1	IW 1.301	
		Mo 14-15	2		
		Mo 15-16	3		
107311	chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>			
		V 2: Mo 9-11		P 6201	<b>Potente/ Limper</b>
		P 1: Di 14.00-15.30		P 4311	<b>Potente/ Limper/ Mitarbeiter</b>
		Fr 14.00-15.30			
109212	e/m	<b>Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern</b>			
		V 1: Mo 9-10		IW 1.301	<b>Sieben</b>
		Ü 1: Mo 10-11			