



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		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Fr 9-13 Fr 11-13	1 2	H 4.113 E 2.145	Walter
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312 H 7.312 H 4.113	Braun Kress Wagner Kress
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11-13 Do 9-11	1 2	H 7.312 H 7.312	Wagner Kress

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Grundstudium

100111	m3	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Buchholz (Koordinator)
101101	m1 HI/ LSII/ wi	Technische Mechanik A V 3: Di 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Di 7-9 Mi 7-9 Do 7-9	u 1 2 3	P 1417 P 1410 P 1510 P 6201 P 5203	Ferber Ferber/ Nguyen Ferber/ Neumann Ferber/ Neumann
101102	m1 HII/ wi	Technische Mechanik A 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	Richard Richard/ Mitarbeiter

101131	m3 HI	Technische Mechanik B I	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	Meierfrankenfeld	
101132	m3 HII/ wi	Technische Mechanik B II	V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Do 7 – 9 Mo 11 – 13 Di 11 – 13	1 2 3	P 5201 P 5201 P 1510 P 1410	Herrmann Herrmann/ Potthast Herrmann/ Linnenbrock Herrmann/ Linnenbrock	
101511	m3 HI	Getriebelehre I	V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 7 – 9	1 2	P 1417 P 1417 P 1509	Meierfrankenfeld	
102111	m1 wi	Technische Darstellung 1	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 1410 P 1401 P 1410 P 1408 P 1410	Jorden/Koch Jorden/Koch/ Mitarbeiter	
102211	m3 HI	Maschinenelemente 2 I	V 3: Mo 11 – 13 Mi 9 – 10 Ü 3: Fr 7 – 10 Fr 10 – 13	1 2	P 1417 P 1410 P 1410	Zelder	
102212	m3 HII/ wi	Maschinenelemente 2 II	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	Jorden Dürkopp Funke Niewels Schlattmann Schmidt N. N.	
103121	m3/LS II/ wi	Werkstoffkunde 2	V 3: Mo 14.00 – 16.30 Ü 1: Di 7 – 9 Di 7 – 9 Di 9 – 11 Di 9 – 11 Di 11 – 13 Di 11 – 13	g u g u g u	1 2 3 4 5 6	P 1417 P 1408 P 1510 P 1510	Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter

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

Hauptstudium

101211 m5 HII k/ tma	Höhere Festigkeitslehre V 2: Do 11 – 13	P 1510	Buchholz
101211 m5 HII k/ tma	Höhere Festigkeitslehre V 2: Do 11 – 13 S 1: nach Vereinbarung	P 1417	Herrmann/ Potthast
101221 m7 k, f, p/ tma	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Mo 9 – 11 P 2: nach Vereinbarung	P 1408	Herrmann Herrmann/ Ferber
101251 m5/m7	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1209.1	Ferber
101261 m5/m7/ph/ tma/wi	Analytische mathematische Methoden der Mechanik V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	P 6201	N. N.
101264 m5/m7/ph/ tma/wi	Nichtlineare Kontinuumsmechanik V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	P 1408	N. N.

101271		Seminar für Tutoren S 2: Mo 16 – 18	P 1509	Potthast
101321	m7 k/tma	Finite-Elemente-Methode 2 V 2: Mo 13 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	P 5203	Buchholz
101331	m5/m7 k, f, p	Anwendung der Bruchmechanik V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	P 6201	Richard
101411	m5 HI	Maschinendynamik I V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10	P 1510	Meierfrankenfeld
101512	m5 HI k	Getriebelehre II V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 7 – 9	P 1417 P 1417 P 1509	Meierfrankenfeld 1 2
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13	P 1509	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102312	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmiersprache (C) V 2: Fr 14.00 – 15.30 Ü 1: Fr 15.45 – 16.30	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	Programmieren und Anwendung technisch-wissenschaftlicher Datenbanken unter MS-Windows (CENTURA) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102314	m/wi	Technische Unternehmensplanung I V 1: nach Vereinbarung		Klevers/ Koch
102421	m/wi	Patentrecht und -recherche für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Ostermann
102511	m5 HI k	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	Schlattmann

102512 m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 12-15	P 1408	Jorden
102513 m7 HII	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 16 – 18 u 1 Mi 16 – 18 g 2	P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102521	Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611 m5 HI k/ m7 k	Werkstoff- und fertigungs-gerechtes Konstruieren V 2: Mi 10 – 12	P 1417	Zelder
102812	Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103112 m	Werkstoffseminar S 1: Mo 17 – 18 g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152 m5 HI k, f/ m7	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Di 14.00 – 17.15 u Ü 1: Di 17.30 – 19.00 u	P 1509	Ostermann
103153 m7	Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Ostermann
103161 m5/m7 k, f	Werkstoffkunde der Eisenbasislegierungen V 4: Mi 7.30 – 9.00 Do 16 – 18 Ü 1: Mi 16 – 18 u	P 1417 P 1417 P 1510	Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter
103162 m5/m7 k, f	Experimentelles metallographisches Praktikum P 2: Di 13 – 16 u	P 4203	Besserdich/ Mitarbeiter
103211 m5 HI k, f/ m5 HII	Fügetechnik I, II V 2: Di 14 – 18 g	P 1510	Hahn/Mitarbeiter
103211 wi	Fügetechnik II - 1a V 2: Di 7 – 11 g	P 5203	Hahn/Mitarbeiter

103231	m5 HI f/ m7 k, f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 P 1: Mi ab 15.30 g	P 4309	Hahn/Klemens/ Mitarbeiter
103232	m5 HI k, f/ m7	Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 4404.2	Hahn/Klemens
103233	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Hild/ Klemens/ Mitarbeiter
103235	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Fahrig Mitarbeiter
103251	m	Werkzeuge zur Verkürzung von Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Klemens
103252	m	Seminarreihe Kreislaufgerechte Verbindungs- und Montagetechniken S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Klemens/ Hild/Mitarbeiter
103312	m5 HI k, f/ m7	Kleben V 2: Mi 12 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	P 1417	Hahn/Meschut
103412	m5 HI k, f/ m7 k, f	Fabrik- und Anlagenplanung für die Verarbeitung von Leichtmetall V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1408	Busse
103413	m5 HI k, f/ m7 k, f	Grundlagen des Leichtbaus durch Aluminium- und Magnesiumgießverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4404.2	Woltmann
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter

104211 m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mo 11.30 – 13.00 u Ü 2: Di 9.15 – 10.45	P 1410 P 1509	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104212 m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10 1 Di 10 – 11 2	P 1410 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104441 m5 HI v/ m7 v	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	N 4.236	Gorenflo Kaupmann/ Köster
104611 m5 HI/HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Boer (Koordinator)
104811	Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812	Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Pahl/Gorenflo
105111 m5 HI/ tm	Regelungstechnik I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 5203	Jäker
105112 m5 HII	Regelungstechnik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 6201	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211 m7 k, v	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222 m	CAE-Anwendungen der Regelungstechnik P 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223	Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter

105311 m7	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105321 m7 v, p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105332 m5, m7	Modellbildung mechatronischer Systeme S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105422 m7 k, f	Antriebstechnik II V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30	N 5.235	Moritz
105511 m7/ tma 5 ma5/ e5 im5	Dynamik von Systemen starrer Körper V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 14 – 16	F 0.530 F 0.530	Wallaschek/ Mitarbeiter
105512 m5 HII ma5 tma5/ e5 im5	Maschinendynamik II V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 16 – 18	u 1 g 2 u 3 g 4 P 5203 P 1401 P 1410	Wallaschek/ Mitarbeiter
105531 m	Projektseminar Robotik und Mechatronik S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106111 m5/wi	Einführung in die Fertigungstechnik V 2: Di 11.00 – 12.30	P 5201	Vollertsen
106221 m7 f/wi	Umformtechnik 2 V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 6201	Vollertsen
106311 m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Spanende Fertigung 1 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	P 5203	Hartl
106431	Seminar Umformtechnik S 1: nach Vereinbarung		Vollertsen/ Mitarbeiter

106431		Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Vollertsen/ Mitarbeiter
106642	m5/FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft (AW) Ü 2: nach Vereinbarung		Siebe
106712	m5/wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) V 4: Do 9-11 Mi 10-12	P 5203 P 1408	Gausemeier
106731	m7 f/wi	Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) V 2: Do 16-18	F 0.530	Gausemeier
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen (CIM2) Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4312 P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Projektlabor zu CIM2 P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106743	m/wi	Projektseminar Strategisches Produktionsmanagement S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	Fertigungstechnisches Praktikum 1, 2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2: nach Vereinbarung Vorbesprechung 15.10.98, 11.15 Uhr, P 5203	IW 0.531	Vollertsen/ Mitarbeiter
107122	m5 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 11-13	P 1401	Schöppner
107131	m5 HII v, p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Mo 14-16 g P 1: Mo 14-16 u	P 1417 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 v, p/ chk5/wi	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Mo 9-11 P 1: Di 14.00-15.30 Fr 13.00-14.30	P 6201 P 4311	Potente/Limper Potente/Limper/ Mitarbeiter
107341	m5 HI p	Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 2: Mo 7.30-9.00 P 1: Mi 14-16 u	P 1509 P 4311	Limper/ Mitarbeiter

107431 m7 p	Grundlagen zur Simulation und zum verfahrenstechnischen Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1401 P 1509	Potente/ Schöppner Potente/ Schöppner/ Mitarbeiter
107521 m5 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Do 10.00 – 11.30	P 4311	Schöppner
107531 m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 9 – 11	P 1510	Potente
107561 m7 p	Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik I V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 1401 P 1401	Limper Limper/ Mitarbeiter
107811	Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11 – 12 Mo 14 – 16 u	P 4401	Potente/Limper/ Mitarbeiter
107812	Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Bsp. der Kunststoffverarbeitung S 5: nach Vereinbarung		Limper/Koch/ Fischer
107812	Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12 – 13	P 4401	Potente/Limper/ Mitarbeiter
108111 m5 p, v	Mechanische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 7.30 – 9.00 Ü 1: Do 9 – 10	N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108211 m5 p, v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mo 17.00 – 18.30 Ü 1: Mo 16.00 – 16.45	P 1510 P 1510	Numrich Numrich/ Mitarbeiter
108241 m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 9.00 – 9.45	N 4.236	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108314 m7 v	Sicherheitstechnik V 2: nach Vereinbarung		Pahl/Ruppert
108321 m7 v	Stoffübertragung V 2: Do 17.15 – 18.45	N 5.235	Numrich

108331 m7 v	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	N 5.235	Stickling
108511 m5/wi	Meßtechnik P 1: nach Vereinbarung	P 4441	Pahl/ Botzeck/ Borgmeier
108611 m7	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Fr 15 – 17 Ü 1: Fr 17 – 18	P 1417	Schmeken
108622 m7 v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Di 16 – 18 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Thiel-Böhm/ Beckmann
108631 m7	Umwelttechnik V 2: Mi 10.00 – 11.30 Ü 1: Mi 11.45 – 12.30	N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108641 m7	Kreislauf-Wirtschaft V 2: Fr 8.00 – 9.30 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Noeke
108802	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

101911 101912 101913	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann
101921 101922	Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Meierfrankenfeld
101951 101952 101953	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Richard/ Mitarbeiter Richard

102911 102912 102913	Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit) ganztätig (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102931 102932	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Zelder
102941 102942 102943	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD) Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit) ganztätig (Doktorarbeit)	Koch/ Mitarbeiter Koch
102951 102952 102953	Konstruktionslehre/Handhabungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit) ganztätig (Doktorarbeit)	Schlattmann
103911 103912 103913	Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit) ganztätig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103941 103942 103943	Werkstoffwissenschaften Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit) ganztätig (Doktorarbeit)	Besserdich/ Mitarbeiter Besserdich
104911 104912 104913	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit) ganztätig (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
105911 105912 105913	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit) ganztätig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105931 105932 105933	Maschinendynamik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit) ganztätig (Doktorarbeit)	Wallaschek/ Mitarbeiter Wallaschek
106911 106912 106913	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit) ganztätig (Doktorarbeit)	Vollertsen/ Mitarbeiter Vollertsen
106971 106972 106973	Rechnerintegrierte Produktion Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit) ganztätig (Doktorarbeit)	Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier

Kunststofftechnologie			
107911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/Limper/
107912		ganztätig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913		ganztätig (Doktorarbeit)	Potente/Limper
Verfahrenstechnik			
108921	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108922		ganztätig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108923		ganztätig (Doktorarbeit)	Pahl
Thermische Verfahrenstechnik			
108941	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Numrich
108942		ganztätig (Diplomarbeit)	
108943		ganztätig (Doktorarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Technische Mechanik 2			
101721 e3	V 2:	Fr 9 – 11	P 5201 Richard
	Ü 2:	Di 7 – 9	1-4 P 6201 Richard/
		Di 9 – 11	5-8 Mitarbeiter
Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
107311 chk5	V 2:	Mo 9 – 11	P 6201 Potente/Limper
	P 1:	Di 14.00 – 15.30	P 4311 Potente/Limper/
		Fr 14.00 – 15.30	Mitarbeiter
Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure			
108611 m7	V 2:	Fr 15 – 17	P 1417 Schmeken
	Ü 1:	Fr 17 – 18	

