



**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		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 2: nach Ankündigung			
100901	m2 H II	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>	V 2: Do 7 – 9 Do 11 – 13	1 2	H 7.304 <b>Doppler</b>
100912	m2 H II/wi	<b>Brückenkurs Englisch II</b>	V 2: Mo 16 – 18 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Fr 11 – 13	1 2 3 4 5	H 7.304 H 7.304 H 7.312 H 7.304 H 7.304 <b>Kasle Zörner Zörner Wagner Braun</b>
100212	LS II	<b>Fachdidaktik</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Brinkmüller</b>

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik: Science English)

## Grundstudium

100811	m2	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b>	P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00		<b>Pawliska</b> (Koordinator)
101121	m2 H I/wi	<b>Technische Mechanik 2 A</b>	V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 7 – 9	1 2 3	P 6201 P 1510 P 1510 P 1410 <b>Müller</b>
101122	m2 H II/wi	<b>Technische Mechanik 2 A</b>	V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 1410 P 1417 P 1410 P 1417 <b>Pawliska van Lengen May van Lengen May</b>
101141	m4 H I	<b>Technische Mechanik B I</b>	V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13	1 2	P 1417 P 1401 <b>Müller</b>

101142	m4 H II	<b>Technische Mechanik B II</b>				
		V 2: Mi 9 – 11			P 5201	Herrmann
		Ü 2: Do 7 – 9 (Zentralübung)			P 5201	Herrmann/ Hauck
		Mo 14 – 16	1		P 1401	Herrmann/ Hauck
		Mo 14 – 16	2		P 1510	Herrmann/ Noe
		Mo 14 – 16	3		P 1408	Herrmann/ Potthast
102121	m2	<b>Technische Darstellung 2</b>				
		V 1: Mi 11 – 13	g		P 5201	Koch
		Ü 1: Mo 14 – 16	u 1		P 1409	
		Mo 14 – 16	g 2			
		Mo 16 – 18	u 3			
		Mo 16 – 18	g 4			
		Mi 7 – 9	u 5			
		Mi 7 – 9	g 6			
		Mi 14 – 16	u 7			
		Mi 14 – 16	g 8			
		Do 14 – 16	u 9			
		Do 14 – 16	g 10			
102122	m2	<b>Fachtutorium Technische Darstellung und CAD 2</b>				
		Ü 2: nach Vereinbarung				Koch/Jorden/ Mitarbeiter
102131	m4	<b>Konstruktiver Entwurf</b>				
		Ü 2: Mi 7 – 9	1		P 1408	Zelder
		Mi 7 – 9	2		P 1509	Jorden/ Mitarbeiter
		Fr 7 – 9	3		P 1408	
		Fr 7 – 9	4		P 1510	
102132	m4	<b>Fachtutorium Maschinenelemente und rechnergestützte Konstruktion 2</b>				
		Ü 1: nach Vereinbarung				Jorden/Koch/ Mitarbeiter
102211	m2/wi2	<b>Maschinenelemente 1</b>				
		V 3: Mo 7 – 9			P 5201	Zelder
		Fr 8 – 9			P 7203	
		Ü 3: Do 7 – 10	1		P 1410	Zelder/ Mitarbeiter
		Do 7 – 10	2		P 1408	
		Do 10 – 13	3		P 1410	
		Do 10 – 13	4		P 1408	
		Mi 16 – 19	5		P 1408	



103121	m2/wi2/ LS II	<b>Werkstoffkunde 1</b> V 3: Fr 9.00 – 11.15 Ü 1: Fr 11.30 – 13.00 g/u Fr 13 – 15 g/u Di 11 – 13 g/u	P 5201 P 1410 P 1410 P 1401	<b>N. N.</b>
103822	m2	<b>Grundpraktikum Werkstoff- technik</b> P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	P 4203	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
104121	m4 H II	<b>Thermodynamik 2</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10 1 Di 10 – 11 2 Di 14 – 15 3	P 6201 N 4.236	<b>Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Kaupmann Herres/Köster Kaupmann/ Hübner</b>
104311	m4	<b>Strömungslehre 1</b> V 3: Mo 7 – 9 Mi 11 – 13 u Ü 2: Mo 14 – 16 1/2 Di 9 – 11 3/4 Di 7 – 9 5/6 Do 9 – 11 7 Do 11 – 13 8 T 1: Di 15 – 16 1 Di 16 – 17 2 Mi 16 – 17 3	P 5203 P 5201 P 1417 P 1509 P 1510 N 4.236 N 5.235	<b>Möllenkamp       Herres</b>
104131		<b>Seminar für Tutoren, Thermodynamik 2</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Herres</b>
106611	m4 H I	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 11 – 14	P 5201	<b>N. N.</b>
106711	m4/wi/LS II	<b>Industrielle Produktion</b> V 2: Fr 9 – 11	P 5203	<b>Gausemeier</b>
108511	m4/wi	<b>Meßtechnik</b> V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 5203	<b>Pahl</b>

## Hauptstudium

101211	m6 H II k/ tma	<b>Kontinuumsmechanik 1</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	g	P 1509 N 5.235	<b>Herrmann Herrmann/Noe</b>
101231	m8 k/ tma	<b>Kontinuumsmechanik 3</b> V 2: Fr 9 – 11		P 1408	<b>Herrmann</b>
101251	m6	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11		P 1510	<b>Ferber</b>
101262	m6/m8/tma	<b>Analytische mathematische Methoden der Mechanik II</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 17		P 1509	<b>Müller</b>
101263	m6/m8	<b>Berechnungsverfahren in der Kompositmechanik I</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17		P 1401	<b>Müller</b>
101271		<b>Seminar für Tutoren</b> S 2: Di 16 – 18		P 1401	<b>Potthast</b>
101311	m6 k/tma	<b>Finite-Element-Methode I</b> V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.40 – 11.25		P 6201	<b>Buchholz</b>
101521	m6 k	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9		P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
101711	m6 H I k/ m8 k	<b>Kerbspannung und Kerbwirkung</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10		P 1417	<b>Kullmer</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 1408	<b>Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek</b>
102311	m6 H I k/ m8 k/ wi	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1)</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung		P 6201 P 1409	<b>Koch Koch/Mitarbeiter</b>



102312	m6/ m8	<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (FORTRAN)</b> V 2: Fr 10.45 – 12.15 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00	P 1409	<b>Koch Koch/Mitarbeiter</b>
102313	m/wi	<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	<b>Koch Koch/Mitarbeiter</b>
102314	m/wi	<b>Organisation und Informationsverarbeitung in der technischen Unternehmensplanung I</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Klevers/ Koch</b>
102322	m	<b>Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Koch</b>
102411	m6 H II	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1417	<b>Jorden</b>
102513	m8	<b>Toleranzen für Form, Lage und Maß</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 u	P 1509 P 1410	<b>Jorden/Schütte</b>
102721	m6 H I k/ m8 k	<b>Fördertechnik 1</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
102831	m6 k/ m8 k	<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: Di 7 – 9 u	P 1509	<b>Jorden</b>
102832		<b>Seminar „Robotertechnik“</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Jorden/ Schlattmann</b>
102833	m6	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509	<b>Schlattmann</b>
103112	m	<b>Werkstoffseminar</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30 g	P 1417	<b>N. N.</b>
103152	m6 H II k,/ m8/wi	<b>Anwendungstechnologie Aluminium</b> V 2: Mi 14 – 18 u Ü 1: Mi 18 – 20 u	P 6201	<b>Ostermann</b>

103221	m6 H I k,f/ m8 k,f	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Mi 14 – 18 g Ü 1: Do 16 – 18 u	P 6201	<b>Hahn Hahn/ Mitarbeiter</b>
103231	m6 H I f/ m8 k,f/ wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Mo 13.30 – 16.00 u P 1: Mo 13.30 – 16.00 g	P 4309	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103331	m6 f	<b>Beschichtungstechnik</b> V 2: Do 16 – 20 g	P 6201	<b>Hahn</b>
103361	m6 H I k,f/ m8 k,f/ wi	<b>Qualitätssicherung in der Schweißtechnik</b> V 2: Do 7 – 11 u Ü 1: Do 11 – 13 u.	N 4.236	<b>Puschner</b>
103831		<b>Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103851		<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten</b> S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4409	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103871		<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
104221	m6 H II	<b>Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel)</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 4.236	<b>Gorenflo Gorenflo/ Köster</b>
104321	m6/m8	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12	P 1410	<b>Möllenkamp</b>
104411	m6 k	<b>Energietechnik</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1408	<b>Horn</b>
104571	m8 v	<b>Kältemaschinen/Wärmepumpen</b> V 2: Mi 14.00 – 15.30 P 1: nach Vereinbarung	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104811	m6 H I	<b>Maschinenlabor I</b> P 2: Do ab 13.30		<b>Möllenkamp (Kordinator)</b>



104831		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> S 2: Fr 11.30 – 13.00 u	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104832		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b> S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
105121	m6 H II	<b>Regelungstechnik II, 2</b> V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11	P 6201	<b>Jäker</b>
105131		<b>Diplomandenseminar</b> S 2: Do 14 – 16	N 5.235	<b>Lückel</b>
105221	m8 k,f	<b>Methoden der Systemtechnik</b> V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	N 5.235	<b>Lückel/Moritz</b>
105331	m	<b>Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Eppinger</b>
105333	m6/m8	<b>Modellbildung mechatronischer Systeme</b> S 2: Di 16 – 18	N 5.235	<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105421	m6 H I k,f	<b>Antriebstechnik 1</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.235	<b>Moritz</b>
105542	m	<b>Diplomandenseminar</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Wallaschek</b>
105612	m6 H II k,f/ wi	<b>Höhere Maschinendynamik</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 g	E 0.143 P 1410	<b>Wallaschek Krome</b>
105621	m6 H II/e/ ph/wi	<b>Mechatronik</b> V 1: Mi 7 – 9 u Ü 1: Di 9 – 11 g 1 Di 9 – 11 u 2 Do 14 – 16 g 3 Do 14 – 16 u 4	P 6201 P 1410 P 1410	<b>Wallaschek Müller/ Vroomen</b>
105622	m6 H II/e/ ph/wi	<b>Ergänzungen zur Mechatronik</b> V 1: Mi 7 – 9 g Ü 1: Fr 11 – 13 g Fr 11 – 13 u	P 6201 P 1401	<b>Wallaschek Vroomen</b>



106221	m6 f/wi	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30	P 5203	<b>Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 13 – 17 g Ü 1: Fr 13 – 15 u 1 Fr 15 – 17 u 2	P 6201	<b>Meister</b>
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	<b>Labor Spanende Fertigung</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106411	m8 f	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 1410	<b>Herbertz</b>
106421	m8 f,k	<b>Maschinen der Umformtechnik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11 g	P 1509 N 4.236	<b>Dohmann</b>
106631	m6	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 11 – 14	P 5201	<b>N. N.</b>
106732	m6 f/wi	<b>Rechnerintegrierte Produktions- systeme (CIM 2)</b> V 2: Do 9 – 11	P 5203	<b>Gausemeier</b>
106741	m6 f/wi	<b>Programmieren von Fertigungs- systemen</b> P: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106742	m/wi	<b>Technische Informations- systeme in der Praxis</b> S: nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106752	m	<b>Strategisches Produktions- management (SPM)</b> V 2: Do 14 – 16	P 1408	<b>Gausemeier</b>
106811	m6 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Mi 11 – 13 g	IW 0.531	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106831	m f	<b>Seminar für Umformtechnik</b> S 1: Mi 9 – 11 u	N 4.236	<b>Dohmann</b>
106871	m f	<b>Exkursion Umformtechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Dohmann</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107141	m6 H II p	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Di 12 - 14 P 1: Do 11 - 13 g	P 1510 P 4311	<b>Potente Potente/ Mitarbeiter</b>
107412	m6 p	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Mo 11 - 13 Ü 1: Mi 14 - 16 u	P 1510	<b>Potente/ Schürmann Potente/ Mitarbeiter</b>
107511	m8 p	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: Mo 9 - 11	P 1408	<b>Potente</b>
107551	m6 H I p	<b>Aufbereiten von Kunststoffen</b> V 1: Di 7 - 9 g P 1: Fr 9 - 11 g	P 1509 P 4311	<b>Natrop/ Mitarbeiter</b>
107831		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107851		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107871		<b>Exkursion Kunststofftechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
108121	m6 v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Do 9.00 - 10.30 Ü 1: Do 10.30 - 11.15	P 1417	<b>Pahl Pahl/ Wittreck</b>
108142	m6 H I v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/I</b> V 2: Mi 7 - 9 Ü 1: Mi 9 - 11 g	N 4.236	<b>Horn</b>
108171	m v	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: Fr 14 - 16	N 5.241	<b>Pahl/ Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108221	m6 H II v,p	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/II</b> V 2: Mo 9 - 11	N 4.236	<b>Numrich</b>
108231	m6 H I v	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum I</b> P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	<b>Pahl/ Rennhack/ Hesekamp</b>



108252	m6 H II v,p	<b>Rheologie</b> V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1401 IW 1	<b>Pahl</b> <b>Pahl/</b> <b>Mitarbeiter</b>
108311	m6 v	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401 P 1408	<b>Pahl</b> <b>Berghoff</b>
108411	m6 H II/m6 H I v	<b>Anlagentechnik</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1510	<b>Rennhack/</b> <b>Numrich</b>
108441	m6 H I v/ m8 v	<b>Mischen</b> V 2: Do 11.30 – 13.00	P 1417	<b>Pahl/Wieke</b>
108471	m8 v	<b>Umwelttechnik</b> V 2: Do 9 – 11	N 5.235	<b>Rennhack</b>
108472	m8	<b>Umwelt- und Genehmigungsrecht</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	<b>Schmeken</b>
108481	m6 H II v	<b>Energie- und Brennstofftechnik</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	<b>Balduhn/</b> <b>Thiel-Böhm</b>
108491	m8 k, v/ m6 H I k, v	<b>Arbeitsmaschinen in der Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 9 – 11	N 5.235	<b>Numrich</b>
108511	m6/wi	<b>Meßtechnik</b> P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	<b>Pahl/</b> <b>Mitarbeiter</b>
108801	m v	<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	<b>Gorenflo/Pahl/</b> <b>Rennhack</b>
108802	m v	<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	<b>Pahl/</b> <b>Rennhack</b>
108871	m v	<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Pahl/</b> <b>Rennhack</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

	<b>Mechanik</b>	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Herrmann/</b>
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Herrmann</b>
	<b>Getriebetechnik</b>	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Meierfrankenfeld</b>
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Mechanik</b>	
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Müller</b>
101932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Mechanik</b>	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Buchholz/</b>
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Richard/</b>
101953	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
		<b>Buchholz/</b>
		<b>Richard</b>
	<b>Konstruktionslehre</b>	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Jorden/</b>
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Jorden</b>
	<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b>	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Zelder</b>
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen</b>	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Koch/</b>
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Koch</b>
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn/</b>
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Hahn</b>
	<b>Werkstoffwissenschaften</b>	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>N. N.</b>
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>N. N.</b>
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/</b>
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo</b>



	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Möllenkamp</b>
104942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105912	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Lückel</b>
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
105922	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	<b>Maschinendynamik</b>	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105932	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Wallaschek</b>
105933	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106912	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Dohmann</b>
106913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106972	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Gausemeier</b>
106973	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Potente</b>
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	<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)	
	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Numrich</b>
108942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
108943	ganztäglich (Doktorarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	<b>Technische Mechanik 1</b>			
		V 2: Di 7 – 9			P 7201 Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 11 – 13	1		P 1401
		Mi 9 – 11	2		P 1408
		Mi 7 – 9	3		P 1401
109211	e4	<b>Rechnergestützte Konstruktion</b>			
		V 2: Mo 14 – 16			P 7201 Sieben
		Ü 1: Do 7 – 8	1		P 1509
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 13 – 14	4		
		Do 14 – 15	5		
		Do 15 – 16	6		
		Do 16 – 17	7		
		Do 17 – 18	8		
109212	e,m	<b>Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern</b>			
		V 1: Mo 10 – 11			IW 1.301 Sieben
		Ü 1: Mo 11 – 12			
109551	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung I</b> (entspricht Aufbereiten von Kunststoffen)			
		V 1: Di 7 – 9	g		P 1509 Natrop/
		P 1: Fr 9 – 11	g		P 4311 Mitarbeiter
109611	e4/wi/ FB 5	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b>			
		V 3: Mo 11 – 14			P 5201 N. N.
109622	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>			
		V/Ü 2: nach Vereinbarung			P 5202.5 Siebe



# Nach uns die Sintflut?



Den Armen Gerechtigkeit!

**Brot**  
**für die Welt**

*Postgiro Köln 500 500 500*