



**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 DII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Fr 7 – 9		H 7.304	<b>Doppler</b>
100012	m1 DII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 11 – 13 Do 9 – 11	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312 H 4.113 H 7.312	<b>Braun</b> <b>Wagner, G.</b> <b>Kress</b> <b>Kress</b>
100014	wi1	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Do 11 – 13 Do 9 – 11	1 2	H 7.312 H 7.312	<b>Wagner, G.</b> <b>Kress</b>
100212	LSII	<b>Fachdidaktik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Brinkmüller</b> <b>Brinkmüller</b>

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik): Science English s. FB 3 unter BESL

## Grundstudium

### 1. Semester

100111	m1	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 2: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			<b>Buchholz</b> (Koordinator)
101101	m1 DI / LSII / wi1	<b>Technische Mechanik 1 – I</b> V 3: Di 14 – 16 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 16 – 18 Mi 14 – 16	u 1 2	P 5203 P 5203 P 1509 P 1509	<b>Ferber</b> <b>Ferber/ Nguyen</b> <b>Ferber/ Linnenbrock</b>
101102	m1 DII / wi1	<b>Technische Mechanik 1 – II</b> V 3: Mi 13 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Di 14 – 16 Do 7 – 9 Di 14 – 16	1 2 3 4	P 5201 P 1401 P 1401 P 1410 P 1410	<b>Richard</b> <b>Richard/ Mitarbeiter</b>

102111	m1 / wi1	<b>Technische Darstellung 1</b>				
		V 1: Fr 11 – 13	g		P 5201	Jorden/ Koch
		Ü 2: Mo 14 – 16		1	P 1401	Jorden/
		Di 16 – 18		2	P 1401	Koch/
		Di 16 – 18		3	P 1410	Mitarbeiter
		Mi 9 – 11		4	P 1401	
		Mi 9 – 11		5	P 1410	
		Do 11 – 13		6	P 1401	
		Fr 14 – 16		7	P 1401	
		Fr 14 – 16		8	P 1410	

105541	m1	<b>Tutorium Technische Informatik</b>				
		T 2: nach Vereinbarung				Gausemeier/ Wallaschek

### 3. Semester

101131	m3 DI	<b>Technische Mechanik 3 – I</b>				
		V 3: Mi 11 – 13			P 6201	Meierfrankenfeld
		Do 7 – 9	g		P 6201	
		Ü 2: Di 9 – 11		1	P 1408	
		Di 11 – 13		2	P 1408	

101132	m3 DII / wi3	<b>Technische Mechanik 3 – II</b>				
		V 3: Mi 11 – 13			P 5203	Herrmann
		Do 9 – 11	g		P 5203	
		Ü 2: Do 14 – 16		1	P 1510	Herrmann/ Linnenbrock
		Mo 11 – 13		2	P 1509	Herrmann/ Neumann
		Di 11 – 13		3	P 1401	Herrmann/ Neumann

101141	m3 DI	<b>Festigkeitsberechnung</b>				
		Wird im SS angeboten !				Kullmer

101511	m3 DI	<b>Getriebetechnik</b>				
		V 2: Di 7 – 9			P 1417	Meierfrankenfeld
		Ü 1: Do 9 – 10		1	P 1417	
		Do 10 – 11		2	P 1417	

102211	m3 DI/ LSII	<b>Maschinenelemente 2 I</b>				
		V 3: Mo 11 – 13			P 1417	Zelder
		Mi 9 – 10			P 1417	
		Ü 3: Fr 7 – 10		1	P 1410	
		Fr 10 – 13		2	P 1410	

102212	m3 DII	<b>Maschinenelemente 2 II</b>				
		V 3: Mi 7 – 10			P 5201	Jorden
		Ü 2: Mi 14 – 16		1	P 1401	Burgard
		Mi 14 – 16		2	P 1410	N. N.
		Do 14 – 16		3	P 1401	Hampel
		Do 14 – 16		4	P 1410	Reis
		Fr 7 – 9		5	P 1401	Denzer
		Fr 9 – 11		6	P 1401	Hagermeier

103121	m3 / LSII / wi3	<b>Werkstoffkunde 2</b> V 3: Mo 14-16 Mi 16-17 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 5201 P 1410 P 1410 P 1410 P 1410 P 1410	<b>Maier</b>  <b>Maier/ Mitarbeiter</b>
103822	m3 / wi 3	<b>Grundpraktikum Werkstoffkunde</b> P 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	P 4203 P 4203	<b>Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter</b>
104111	m3 DI	<b>Thermodynamik 1 I</b> V 2: Do 11.30-13.00 Ü 2: Do 14.00-15.30		N 4.236 N 4.236	<b>Gorenflo Herres/ Luke</b>
104112	m3 DII	<b>Thermodynamik 1 II</b> V 2: Do 11.30-13.00 Ü 2: Do 15.45-17.15		N 4.236 N 4.236	<b>Gorenflo Herres/ Mitarbeiter</b>
104131	m3	<b>Tutorium für Thermodynamik</b> T 1: nach Vereinbarung			<b>Herres/ Mitarbeiter</b>

## Hauptstudium

### Pflichtfächer 5. und 7. Semester

101181	m5	<b>Berechnungsverfahren des Maschinenbaus</b> V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 9-11		P 6201 P 6201 P 6201	<b>Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz Wallaschek/ Richard/ Herrmann/ Buchholz Mitarbeiter</b>
103211	m5	<b>Thermische Fügeverfahren</b> V 2: Di 14-18	g	P 1510	<b>Hahn</b>
103231	m5	<b>Praktikum Fertigungstechnik II (Fügetechnik)</b> P 1: Mi ab 14.00 Mi ab 15.30	1 2	P 4309 P 4309	<b>Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter</b>

104211	m5 DI	<b>Wärme- und Stoffübertragung I</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9.00 – 9.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104212	m5 DII	<b>Wärme- und Stoffübertragung II</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 10.00 – 10.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Luke/ Mitarbeiter
104231	m5	<b>Reaktionskinetik</b> V 2: Fr 8 – 10	N 4.236	Gorenflo
105111	m5 DI / m7 DI	<b>Regelungstechnik I</b> V 1: Mi 7 – 8 Ü 1: Mi 8 – 9	P 5203 P 5203	Jäker
105112	m5 DII	<b>Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 5203 P 5203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
106222	m5	<b>Umformtechnik</b> V 2: Mo 14 – 16	P 1417	Vollertsen/ Prange
106731	m5 wi	<b>Innovations- und Entwicklungs- management (IEM)</b> V 2: Do 16 – 18	F 0.530	Gausemeier
106811	m5	<b>Praktikum Fertigungstechnik I (Umformtechnik)</b> P 1: nach Vereinbarung (Vorbesprechung am 13.12.99, 16.00 Uhr, P 6201)		Vollertsen/ Mitarbeiter
107122	m5	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Mi 11 – 13 P 1: Fr 11 – 12	P 1401 P 4402	Hein Hein
107311	m5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Mo 9 – 11  Ü 1: Di 14 – 15      1 Fr 13 – 14      2  P 1: Di 15 – 16      1 Fr 14 – 15      2	P 1417  P 4311 P 4311  P 4311 P 4311	Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108111	m5	<b>Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.45 – 11.30	N 5.235 N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter

108211 m5 **Grundlagen der thermischen Verfahrenstechnik**  
 V 2: Mo 17.15 – 18.45 P 1408 Numrich  
 Ü 1: Mo 16.15 – 17.00 P 1408 Numrich  
 Mitarbeiter

108252 m5 **Rheologie**  
 V 2: Mi 14.00 – 15.30 P 1417 Pahl/  
 Mitarbeiter

## Wahlfächer

101221 **Bruchmechanik**  
 V 2: Do 11 – 13 P 1509 Herrmann

101251 **Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse**  
 V 2: Di 9 – 11 P 1209.1 Ferber  
 Ü 1: Di 11 – 12 P 1209.1

101271 **Seminar für Tutoren**  
 S 2: Mo 16 – 18 P 1509 Herrmann/  
 Neumann

101321 **Finite-Element-Methode 2**  
 V 2: Mo 13 – 15 P 6201 Buchholz  
 Ü 1: Mo 15 – 16 P 6201

101331 **Anwendung der Bruchmechanik**  
 V 2: Fr 13 – 15 P 6201 Richard  
 Ü 1: Fr 15 – 16 P 6201

101621 **Rechnergestützte Produkt-optimierung – Praxisbeispiele**  
 V 2: Mo 11 – 13 P 1401 Richard

101831 **Seminar für Mechanik**  
 S 2: Fr 14 – 16 P 1509 Herrmann/  
 Mitarbeiter

101832 **Seminar für angewandte Mechanik**  
 S 2: Fr 11 – 13 P 1408 Richard

102431 **Einführung in das Qualitätsmanagement**  
 V 3: Do 14 – 17 P 6201 Koch  
 Ü 1: Do 17 – 18 P 6201 Koch/  
 Mitarbeiter

102513 **Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAE)**  
 V 2: Mo 11 – 13 P 6201 Koch  
 Ü 1: Mi 16 – 18 g 1 P 1408 Koch/  
 Mi 16 – 18 u 2 P 1408 Mitarbeiter

102531	<b>Konstruktionsmethodik</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1510 P 1510	Jorden
102541	<b>Konstruktive Gestaltung</b> V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 1510 P 1510	Jorden/ Schlattmann
102551	<b>Beispiele zur Produktinnovation</b> V 1: Do 10 – 11	P 1509	Schlattmann
102561	<b>Strategisches Konstruieren in der Produktentwicklung</b> V 2: Do 14 – 16	P 1509	Schlattmann
102611	<b>Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren</b> V 2: Mi 10 – 12	P 1417	Zelder
103112	<b>Werkstoffseminar</b> S 1: Mo 16 – 18 g	P 1401	Maier
103152	<b>Anwendungstechnologie Aluminium 1</b> V 2: Di 14.00 – 17.15 u Ü 1: Di 17.30 – 19.00 u	P 1510 P 1510	Ostermann
103232	<b>Sondergebiete der Fügetechnik</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 4404.2 P 4404.2	Klemens
103312	<b>Klebertechnische Fertigungsverfahren</b> V 2: Mi 12 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	P 1510 P 1510	Meschut
103322	<b>Betriebsfestigkeit (von Leichtbauverbindungen)</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12	P 4404.2 P 4404.2	Kurzok
104441	<b>Kältetechnik und Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 13.30 – 15.00 Ü 1: Di 15.00 – 15.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104611	<b>Rationelle Energienutzung</b> V 2: Di 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo
104711	<b>Stoffwertberechnung durch Zustandsgleichungen</b> V 1: Mi 16.00 – 16.45 Ü 1: Mi 16.45 – 17.30	N 5.235 N 5.235	Gorenflo/ Herres Herres

104811	<b>Seminar Thermodynamik / Wärmeübertragung</b> (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104812	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter 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 <b>Gorenflo</b>	N 4.236	<b>Pahl/</b>
105211	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235 N 5.235	<b>Lückel Lückel/ Mitarbeiter</b>
105222	<b>CAE-Anwendungen der Mechatronik</b> S 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	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235 N 5.235	<b>Jäker</b>
105321	<b>Anwendungen der Mikroelektronik zur Prozesssteuerung</b> V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105411	<b>Ölhydraulik</b> V 2: Di 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105422	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30	N 5.235 N 5.235	<b>Moritz</b>
105611	<b>Funktionsorientierter Entwurf</b> V 2: Mo 15 – 17 Ü 2: Mi 13 – 15	P 5203 P 5203	<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
106131	<b>Fertigungsverfahren</b> V 2: Di 14 – 16	P 6201	<b>Vollertsen</b>
106713	<b>Industrieinformatik</b> V 2: Mi 10 – 12 P 1: nach Vereinbarung	P 1408	<b>Gausemeier Gausemeier/ Mitarbeiter</b>

106714	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM)</b> V 2: Do 9 – 11	P 1408	Gausemeier
107131	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Fr 7 – 9	P 1417	Potente
107341	<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1417	Limper Limper
107431	<b>Grundlagen zur Simulation von Schneckenmaschinen</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1417 P 1417	Potente Potente/ Mitarbeiter
107521	<b>Prüfen von Kunststoffen</b> P 1: Do 10 – 11	P 4311	Hein
107531	<b>Fügen von Kunststoffen</b> Ü 1: Do 7 – 8 P 2: Do 8 – 10	P 1408 P 4311	Potente/ Mitarbeiter
107561	<b>Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 1509 P 1509	Limper Limper/ Mitarbeiter
107811	<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11 – 12 1 Mo 14 – 16 u 2	P 4401 P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107813	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 12 – 13	P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108241	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1408 P 1408	Pahl/ Mitarbeiter
108331	<b>Mischen</b> V 2: Mi 11 – 13	N 5.235	Pahl
108521	<b>Prozesstechnik</b> V 2: Do 17.15 – 18.45	N 5.235	Numrich
108611	<b>Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure</b> V 2: Fr 15.00 – 16.30 Ü 1: Fr 16.45 – 17.30	P 1417 P 1417	Schmeken

108651	<b>Umweltintegrierte Produktion</b> V 2: Mi 9 – 11	P 1510	<b>Pahl</b>
108802	<b>Seminar Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>

## Wahlfächer nach Vereinbarung oder Ankündigung

101222	<b>Praktikum Bruchmechanik</b> P 1:		<b>Herrmann/ Ferber</b>
101631	<b>Sondergebiete der höheren Schwingungslehre</b> V 2:		<b>Pawliska</b>
102312	<b>CAE-Anwendungs- programmierung in einer höheren Programmiersprache (C)</b> V 2: Ü 1:		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102313	<b>Programmierung und Anwendung technisch-wissenschaftlicher Datenbanken</b> V 2: Ü 1:		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102421	<b>Patentrecht und -recherche für Ingenieure</b> V 2: Ü 2:		<b>Ostermann</b>
102521	<b>Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und Planung</b> S 2:		<b>Koch</b>
103153	<b>Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik</b> V 2:		<b>Ostermann</b>
103161	<b>Materialermüdung</b> V 2:		<b>Maier</b>
103171	<b>Experimentelle Methoden der Werkstoffkunde</b> V 2:		<b>Maier</b>
103181	<b>Fachlabor Werkstoffkunde</b> P 2:		<b>Maier</b>

103154	<b>Leichtbau durch Aluminium- und Magnesiumgießverfahren II</b> V 2: Ü 1:	<b>Woltmann</b>
103241	<b>Werkzeuge zur Verkürzung der Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung</b> S 2:	<b>Hahn/ Klemens</b>
103251	<b>Seminarreihe Kreislaufgerechte Ver- bindungs- und Montagetechniken</b> S 2:	<b>Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter</b>
103252	<b>Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen</b> V 2: P 2:	<b>Hahn/ Siekaup/ Mitarbeiter</b>
103253	<b>Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik</b> V 2: P 2:	<b>Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter</b>
103313	<b>Mikroverbindungstechnik</b> V 2: Ü 1:	<b>Meschut</b>
103872	<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</b> E:	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
105332	<b>Modellbildung in der Mechatronik</b> V 2: Ü 1:	<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105611	<b>Experimentelle Modalanalyse</b> V 2: Ü 1:	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105711	<b>Lichttechnik</b> V 2:	<b>Wördenweber</b>
106431	<b>Seminar Umformtechnik</b> S 1:	<b>Vollertsen/ Mitarbeiter</b>

106432		<b>Exkursion Umformtechnik</b> E:		<b>Vollertsen/ Mitarbeiter</b>
106741		<b>Programmieren von Fertigungssystemen</b> Ü 1: P 1:	P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106742		<b>Projektlabor Rechnerintegrierte Produktionssysteme</b> P 2:	P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106742		<b>Projektseminar Strategisches Produktionsmanagement</b> S:		<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106999		<b>Projektseminar Fertigungstechnik</b> P 2:		<b>Vollertsen/ Spehr</b>
107812		<b>Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: P 3:		<b>Limper/ Koch/ Fischer</b>
108231		<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b> Ü 2: P 2:		<b>Pahl</b>
108314		<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Ü 1:		<b>Ruppert</b>
108851		<b>Methoden zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S:		<b>Pahl</b>

### Vorlesungen ausschließlich für PO5

101411	m5 Di	<b>Maschinendynamik I</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 9.00 – 10.00	P 1510 P 1510	<b>Meierfrankenfeld</b>
106111	m5 wi	<b>Einführung in die Fertigungstechnik</b> V 2: Di 11 – 13	P 1417	<b>Vollertsen</b>

106221	m7	<b>Umformtechnik 2</b>		
		V 2: Mo 14 – 16	P 1410	<b>Vollertsen/ Prange</b>
		Ü 1: Mo 16 – 17	P 1410	<b>Prange</b>

Weitere Vorlesungsangebote ausschließlich für PO5 werden nach Vereinbarung angeboten. Nähere Auskünfte erteilen die jeweiligen Professoren bzw. deren Mitarbeiter und Sekretariate.

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		<b>Mechanik</b>		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Herrmann</b>
		<b>Getriebetechnik</b>		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Meierfrankenfeld</b>
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Mechanik</b>		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Richard/ Mitarbeiter</b>
101952		ganztäglich (Diplomarbeit)		
101953		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Richard</b>
		<b>Konstruktionslehre</b>		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)		
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Jorden</b>
		<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b>		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Zelder</b>
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen</b>		
102941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102942		ganztäglich (Diplomarbeit)		
102943		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Koch</b>
		<b>Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik</b>		
102951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Schlattmann</b>
102952		ganztäglich (Diplomarbeit)		
102953		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		<b>Werkstoff- und Füge-technik</b>		
103911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103912		ganztäglich (Diplomarbeit)		
103913		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Hahn</b>

	<b>Werkstoffkunde</b>		
103941	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Maier/</b>
103942		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
103943		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Maier</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>Regelungstechnik</b>		
105911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/</b>
105912		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
105913		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel</b>
	<b>Maschinendynamik</b>		
105931	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wallaschek/</b>
105932		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
105933		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Wallaschek</b>
	<b>Umformtechnik</b>		
106911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Vollertsen/</b>
106912		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
106913		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Vollertsen</b>
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>		
106971	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gausemeier/</b>
106972		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
106973		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gausemeier</b>
	<b>Kunststofftechnologie</b>		
107911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/</b>
107912		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Limper</b>
107913		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
			<b>Potente/</b>
			<b>Limper</b>
	<b>Verfahrenstechnik</b>		
108911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/</b>
108912		ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108913		ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Pahl</b>
	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>		
108941	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Numrich</b>
108942		ganztägig (Diplomarbeit)	
108943		ganztägig (Doktorarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>			
		V 2:	Fr	9 – 11	P 6201
		Ü 2:	Di	7 – 9	1 P 5203
			Di	9 – 11	2 P 5203
					<b>Richard</b>
					<b>Richard/</b>
					<b>Mitarbeiter</b>

107311 chk5

**Grundlagen der  
Kunststoffverarbeitung**

V 2:	Mo	9 – 11		P 1417	Potente/ Limper
Ü 1:	Di	14 – 15	1	P 4311	Potente/
	Fr	13 – 14	2	P 4311	Limper/ Mitarbeiter
P 1:	Di	15 – 16	1	P 4311	Potente/
	Fr	14 – 15	2	P 4311	Limper/ Mitarbeiter

108611

**Allgemeines Recht und  
Vertragsrecht für Ingenieure**

V 2:	Fr	15.00 – 16.30		P 1417	Schmeken
Ü 1:	Fr	16.45 – 17.30		P 1417	