



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

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

Grundstudium**1. Semester**

100111	m1	Physikalisch-technisches Praktikum P 2: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Buchholz (Koordinator)
101101	m1 DI / LSII / wi1	Technische Mechanik 1 – I 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	Ferber Ferber/ Nguyen Ferber/ Linnenbrock
101102	m1 DII / wi1	Technische Mechanik 1 – II 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	Richard Richard/ Mitarbeiter

102111	m1 / wi1	Technische Darstellung 1				
		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	Tutorium Technische Informatik				
		T 2: nach Vereinbarung				Gausemeier/ Wallaschek

3. Semester

101131	m3 DI	Technische Mechanik 3 – I				
		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	Technische Mechanik 3 – II				
		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	Festigkeitsberechnung				
		Wird im SS angeboten !				Kullmer

101511	m3 DI	Getriebetechnik				
		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	Maschinenelemente 2 I				
		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	Maschinenelemente 2 II				
		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	Werkstoffkunde 2					
		V 3:	Mo	14 – 16		P 5201	Maier
			Mi	16 – 17		P 5201	
		Ü 1:	Di	7 – 9	g 1	P 1410	Maier/
			Di	7 – 9	u 2	P 1410	Mitarbeiter
			Di	9 – 11	g 3	P 1410	
			Di	9 – 11	u 4	P 1410	
			Di	11 – 13	g 5	P 1410	
Di	11 – 13		u 6	P 1410			
103822	m3 / wi 3	Grundpraktikum Werkstoffkunde					
		P 2:	Do	14 – 16	1	P 4203	Hahn/
			Do	16 – 18	2	P 4203	Klemens/ Mitarbeiter
104111	m3 DI	Thermodynamik 1 I					
		V 2:	Do	11.30 – 13.00		N 4.236	Gorenflo
		Ü 2:	Do	14.00 – 15.30		N 4.236	Herres/ Luke
104112	m3 DII	Thermodynamik 1 II					
		V 2:	Do	11.30 – 13.00		N 4.236	Gorenflo
		Ü 2:	Do	15.45 – 17.15		N 4.236	Herres/ Mitarbeiter
104131	m3	Tutorium für Thermodynamik					
		T 1:	nach Vereinbarung				Herres/ Mitarbeiter

Hauptstudium

Pflichtfächer 5. und 7. Semester

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

104211	m5 DI	Wärme- und Stoffübertragung I 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	Wärme- und Stoffübertragung II 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	Reaktionskinetik V 2: Fr 8 – 10	N 4.236	Gorenflo
105111	m5 DI / m7 DI	Regelungstechnik I V 1: Mi 7 – 8 Ü 1: Mi 8 – 9	P 5203 P 5203	Jäker
105112	m5 DII	Regelungstechnik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 5203 P 5203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
106222	m5	Umformtechnik V 2: Mo 14 – 16	P 1417	Vollertsen/ Prange
106731	m5 wi	Innovations- und Entwicklungs- management (IEM) V 2: Do 16 – 18	F 0.530	Gausemeier
106811	m5	Praktikum Fertigungstechnik I (Umformtechnik) P 1: nach Vereinbarung (Vorbesprechung am 13.12.99, 16.00 Uhr, P 6201)		Vollertsen/ Mitarbeiter
107122	m5	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 11 – 13 P 1: Fr 11 – 12	P 1401 P 4402	Hein Hein
107311	m5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung 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	Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik 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	Konstruktionsmethodik V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1510 P 1510	Jorden
102541	Konstruktive Gestaltung V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 1510 P 1510	Jorden/ Schlattmann
102551	Beispiele zur Produktinnovation V 1: Do 10 – 11	P 1509	Schlattmann
102561	Strategisches Konstruieren in der Produktentwicklung V 2: Do 14 – 16	P 1509	Schlattmann
102611	Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren V 2: Mi 10 – 12	P 1417	Zelder
103112	Werkstoffseminar S 1: Mo 16 – 18 g	P 1401	Maier
103152	Anwendungstechnologie Aluminium 1 V 2: Di 14.00 – 17.15 u Ü 1: Di 17.30 – 19.00 u	P 1510 P 1510	Ostermann
103232	Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 4404.2 P 4404.2	Klemens
103312	Klebertechnische Fertigungsverfahren V 2: Mi 12 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	P 1510 P 1510	Meschut
103322	Betriebsfestigkeit (von Leichtbauverbindungen) V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12	P 4404.2 P 4404.2	Kurzok
104441	Kältetechnik und Wärmepumpentechnik V 2: Di 13.30 – 15.00 Ü 1: Di 15.00 – 15.45	N 4.236 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104611	Rationelle Energienutzung V 2: Di 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo
104711	Stoffwertberechnung durch Zustandsgleichungen V 1: Mi 16.00 – 16.45 Ü 1: Mi 16.45 – 17.30	N 5.235 N 5.235	Gorenflo/ Herres Herres

104811	Seminar Thermodynamik / Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
104812	Seminar für Übungsgruppenleiter Thermodynamik S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813	Seminar Verfahrenstechnik / Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30 Gorenflo	N 4.236	Pahl/
105211	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235 N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222	CAE-Anwendungen der Mechatronik S 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223	Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105311	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235 N 5.235	Jäker
105321	Anwendungen der Mikroelektronik zur Prozesssteuerung V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105411	Ölhydraulik V 2: Di 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105422	Antriebstechnik II V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30	N 5.235 N 5.235	Moritz
105611	Funktionsorientierter Entwurf V 2: Mo 15 – 17 Ü 2: Mi 13 – 15	P 5203 P 5203	Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106131	Fertigungsverfahren V 2: Di 14 – 16	P 6201	Vollertsen
106713	Industrieinformatik V 2: Mi 10 – 12 P 1: nach Vereinbarung	P 1408	Gausemeier Gausemeier/ Mitarbeiter

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

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

Wahlfächer nach Vereinbarung oder Ankündigung

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

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

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

Vorlesungen ausschließlich für PO5

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

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

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

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

	Werkstoffkunde		
103941	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Maier/
103942		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103943		ganztägig (Doktorarbeit)	Maier
	Thermodynamik, Wärmeübertragung		
104911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913		ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Regelungstechnik		
105911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105913		ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Maschinendynamik		
105931	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/
105932		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105933		ganztägig (Doktorarbeit)	Wallaschek
	Umformtechnik		
106911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vollertsen/
106912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913		ganztägig (Doktorarbeit)	Vollertsen
	Rechnerintegrierte Produktion		
106971	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/
106972		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106973		ganztägig (Doktorarbeit)	Gausemeier
	Kunststofftechnologie		
107911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912		ganztägig (Diplomarbeit)	Limper
107913		ganztägig (Doktorarbeit)	Mitarbeiter
			Potente/
			Limper
	Verfahrenstechnik		
108911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913		ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
	Thermische Verfahrenstechnik		
108941	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Numrich
108942		ganztägig (Diplomarbeit)	
108943		ganztägig (Doktorarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

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	