



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Fachbereich 10: Maschinentechnik I

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

## **Fachbereich 10**

### **Maschinentechnik I**

**Anschrift:** Universität – Gesamthochschule – Paderborn  
Fachbereich 10  
Pohlweg 47 – 49  
4790 **Paderborn**

**Telefon:** (0 52 51) 60-22 55

**Dekan:** o. Prof. Dr.-Ing. Gorenflo

**Sprechstunden  
des Dekans:** Do ab 16.00 Uhr  
Raum: P 1 3.15  
Tel.: App. 22 54

**Prodekan:** o. Prof. Dr.-Ing. Lückel  
Raum: N 5.143  
Tel.: App. 24 22

**Dekanat:** Gerda Junges, Fachbereichssekretärin  
Raum: P 1 3.16  
Tel.: App. 22 55

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo–Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:

Raum P 4 2.03	Labor für Werkstoffprüfung
Raum P4 3.12	Labor für Werkzeugmaschinen
Raum P4 3.02	Labor für Meßtechnik
Raum P4 3.12.1	Labor für Kolbenmaschinen
Raum P4 3.12.1	Labor für Strömungsmaschinen
Raum P1 3.221	Labor für Arbeitswissenschaften
Raum P4 3.11	Kunststoffverarbeitung
Raum P4 3.01	Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik
Raum P4 4.01	Kunststoffverarbeitung Rheologie
Raum P4 4.02	Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung
Raum P4 2.202	Werkstoffprüfung Holz
Raum P4 3.03	Mechanische Werkstatt
Raum P1 4.16	Normenstelle
Raum P1 4.18	Konstruktionsraum
Raum P1 4.09	Konstruktionsraum
Raum P1 2.13	Festigkeitslabor
Raum P4 3.09	Labor Fügetechnik
Raum P4 3.07	Labor Werkstofftechnik
Raum P4 3.06	Labor Getriebetechnik
Raum P4 3.01	Labor für Regelungstechnik
Raum P4 4.03	Labor für Konstruktionslehre
Raum P1 2.09	Labor für Technische Mechanik
Raum P1 2.10	Labor für Technische Mechanik
Raum P1 2.13	Labor für Technische Mechanik
Raum P1 2.14	Labor für Technische Mechanik
Raum P5 2.01.1	Labor für Thermodynamik
Raum P5 2.02	und Wärmeübertragung
Raum P5 2.03.1	Labor für Thermodynamik und Wärmeübertragung
Raum P4 2.01	Labor für spanlose Fertigung

## Allgemeine Veranstaltungen

100000		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>			
		K 2: Mi 11-13		P 5201	
100011	m 2, H II	<b>Brückenkurs Deutsch 1</b>			
		V 2: Mi 14-16		P 1410	Rost
100017		<b>Brückenkurs Englisch</b>			
	m 2	V 3: Do 11-13		P 1509	Förster
	H II	Fr 9-10			
	m 4/	V 3: Fr 7-9			
	m 8	Do 8-9		P 1510	

## Grundstudium

100112	m 2	<b>Technische Mechanik 2 A</b>			
		V 3: Mo 9-11		P 6201	Wild
		Mi 8-9			
		Ü 2: Mo 7-9	1/2	P 1510	
		Mo 11-13	3/4		
100117	m 2	<b>Technische Mechanik 2 B</b>			
		V 3: Mo 9-11		P 5201	Herrmann
		Mi 8-9			
		Ü 2: Di 14-16		P 5201	Buchholz
100213	m 2	<b>Werkstofftechnik 2</b>			
		V 2: Mi 10-11		P 6201	Altmiks
		Do 9-10			
		Ü 1: Fr 7-9	u 1	P 1410	
		Fr 7-9	g 2		
		Fr 9-11	u 3		
		Fr 9-11	g 4		
		Fr 11-13	g 5/6		
		V 1: Mi 9-10		P 6201	Willmes
		Ü 1: Fr 7-9	g 1	P 1417	
		Fr 7-9	u 2		
		Fr 9-11	g 3		
		Fr 9-11	u 4		
		Fr 11-13	u 5/6		
100212	m 2	<b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b>			
		P 2: Do ab 14.00		P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
100311	m 2	<b>Maschinenelemente 1</b>			
		V 4: Di 7-9		P 6201	Zelder
		Do 7-9			
		Ü 3: Fr 10-13	1/2	P 1510	
		Di 11-14	3/4		
		Fr 7-10	5/6		
100313	m 4	<b>Maschinenelemente - Entwurf A</b>			
		Ü 2: Di 9-11		P 1510/ 1508.2	Zelder



## Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Bundeswehr mit modernstem Wehrmaterial.

Als junger

### Ing. (grad.) bzw. Dipl.-Ingenieur

(max. 31 Jahre) der Fachrichtungen



- Maschinenbau
- Kraftfahrwesen
- Flugzeugbau
- Schiffbau
- Nachrichtentechnik, Informatik



können Sie an dieser Aufgabe mitwirken

Ihr Betätigungsfeld ist breit: es reicht von der Entwicklung und Erprobung über die Qualitätssicherung bis zur Beschaffung.

Ein interessanter Vorbereitungsdienst für die



**Beamtenlaufbahnen des gehobenen technischen Dienstes und des höheren technischen Dienstes**

gibt Ihnen einen guten Start für die Zukunft!

Falls Sie gerade im Abschlußsemester studieren, ist jetzt der richtige Zeitpunkt für eine Bewerbung.

Ihre Bewerbung mit den wichtigsten persönlichen und beruflichen Daten richten Sie bitte an:



## Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2-6, 5400 Koblenz  
Telefon (02 61) 4 00 36 24 / 4 00 21 66

# Die Aufgaben des Ingenieurs in der Wehrtechnik

Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB) ist mit rund 19.000 Mitarbeitern die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland.

Mit Dienststellen im In- und Ausland untersteht das zivile Amt direkt dem Bundesfinanzministerium der Verteidigung.

Das BWB ist allein verantwortlich für die Entwicklung, Erprobung und Beschaffung einschließlich der Güteprüfung von Wehrmaterial, d. h. von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis hin zum technologisch komplexen Waffensystem.

7 Erprobungsstellen — technische Großbetriebe, die bis zu 2000 Mitarbeiter beschäftigen — 1 Marinearsenal mit Betrieben an Nord- und Ostsee sowie weitere Dienststellen im In- und Ausland sind dem BWB nachgeordnet. Daneben werden jeweils Güteprüfstellen bei der auftragnehmenden Industrie eingerichtet.

Die Vielfalt der Wehrtechnik, die zwangsläufig Spitzentechnik ist und praktisch alle Disziplinen umfaßt, eröffnet dem graduierten und diplomierten Ingenieur ein breites und vor allem interessantes berufliches Einsatzspektrum.

Beim Entstehungsgang des Wehrmaterials in fast allen Phasen der Planung, Entwicklung und Erprobung bestimmen Ingenieure des Bundesamtes für Wehrtechnik und Beschaffung entscheidend mit.

Eine Laufbahnausbildung bereitet den künftigen Wehringenieur auf seine spätere Tätigkeit als Beamten in der Bundeswehrverwaltung vor.

Voraussetzungen für die Einstellung als Laufbahnbewerber für den höheren oder gehobenen technischen Dienst sind ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium sowie die deutsche Staatsangehörigkeit.

Das Höchstalter der Bewerber ist derzeit auf 31 Jahre festgelegt.

Eingehendes Informationsmaterial kann angefordert werden.

100318	m 4	<b>Maschinenelemente – Entwurf B</b>				
		Ü 2:	Di	9–11	1	P 1417 <b>Jorden</b>
			Di	9–11	2	P1509 <b>Bunte</b>
			Di	9–11	3	P 1508.1 <b>N.N.</b>
100214	m 4	<b>Angewandte Werkstofftechnik</b>				
		P 2:	Di	ab 14.00		P 4203 <b>Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter</b>
102611	m 4	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b>				
	H I	V 1:	Mi	9–10		P 5203 <b>Altmiks</b>
		Ü 1:	Mi	7–9	u 1	P 1417
				7–9	g 2	
			Do	7–9	u 3	
			Do	7–9	g 4	
		V 1:	Do	9–10		P 1417 <b>Kaeder</b>
		P 1:	Mo	ab 14.00		P 4311/ P 1512
102841	m 4	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung</b>				
	H I	V 2:	Fr	9–11		P 5201 <b>Vezi</b>
		Ü 1:	Do	10–11		
		P 1:	Mi	ab 14.00		P 4311
103111	m 4	<b>Industriebetriebslehre</b>				
	H I	V 2:	Mo	7–9		P 1401 <b>Schneider</b>
103160	m 4	<b>Arbeitswissenschaft</b>				
	H I	V 2:	Di	7–9		P 1401 <b>Schneider</b>
100412	m 4	<b>Thermodynamik 2</b>				
	H I	V 1:	Di	11–12		P 6201 <b>Horn</b>
		Ü 1:	Di	12–13		
100417	m 4	<b>Thermodynamik 2</b>				
		V 2:	Do	11–13		P 6201 <b>Gorenflo</b>
		Ü 2:	Do	14–16	1	P 1510
			Do	16–18	2	
100611	m 4	<b>Strömungslehre 1</b>				
		V 2:	Mo	9–11		P 5203 <b>Möllenkamp</b>
		Ü 2:	Do	7–9	1	P 1509
			Mi	7–9	2	
			Do	9–11	3	
			Mo	7–9	4	
100119	m 4	<b>Technische Mechanik 4</b>				
	H II	V 3:	Di	11–13		P 5201 <b>Herrmann</b>
			Mi	9–10		
		Ü 2:	Mi	14–16		P 5201 <b>Grebner</b>
100143	LS II	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2:	Di	9–11		P 1511 <b>Lüttmann</b>
		Ü 2:	Di	11–13		
109001	LS II	<b>Fachdidaktik 1</b>				
		V 2/Ü 2:	nach Vereinbarung			<b>Jorden/Cramer Offergeld/Wook</b>

109005 LS II **Tagespraktikum Fachdidaktik**  
P 4: nach Vereinbarung

Jorden/Cramer  
Offergeld/Wook

## Integrierter Studiengang, Hauptstudium

100152	m 8 H II	<b>Computergestützte Berechnung</b> (Einführung in die Finite-Elemente-Methode) V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 5201	Buchholz
100322	m 6 H II	<b>Konstruktionssystematik 2</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 11-13	P 1410	Jorden
100351	m 6	<b>Stahlbau</b> V 2: Mi 10-12 Ü 2: Fr 11-13	P 1508.1	Wild
100431	m 6 H I	<b>Kälte- und Klimatechnik</b> V 2: Mi 7-9 Ü 2: Mi 9-11	P 1408	Zelder
100441	m 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 7-9	P 1512	Horn/Rennhack
100612	m 6 H II	<b>Strömungslehre 2</b> V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12	P 1509	Möllenkamp
100811	m 6	<b>Energietechnik 1</b> V 2: Fr 7-9 Ü 2: Fr 14-16	P 1511	Horn
100821	m 6	<b>Energieumwandlung</b> V 2: Do 7-9	P 1408	Lüttmann
100912	m 6	<b>Meßtechnik 2</b> V 1: Mo 12-13 P 1: Mo ab 14.00	P 1410 P 4312	In
100921	m6, H 1	<b>Regelungstechnik 1</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 7-9 P 1: nach Vereinbarung	P 5203 P 1511 P 4201	Lückel
101021	m 6	<b>Ölhydraulische und Pneumatische Steuerungen</b> V 1: Mo 9-10 S 2: Di 9-11 Fr 10-12	P 1410 P 1512	Sieben 1 2
101221	mf 6	<b>Holz- und Kunststoffkombination</b> V 2: Fr 7-9 S 2: Fr 9-11	P 4202	Weitland



101231	mf 6	<b>Holz- und Kunststoffindustrie- technik</b>	P 3: Mi ab 8.00	P 4202	<b>Weitland</b>
101322	mf 6	<b>Technologie der Kunststoffe 2</b>	V 4: Do 9-11 Fr 11-13 P 1: Di ab 14.00	P 4401 P 4402	<b>Staab</b>
100922	m6, H II	<b>Regelungstechnik 2</b>	V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 14-15 P 1: nach Vereinbarung	P 5203 P 1511	<b>Hanselmann</b>
101511	mm6, H II	<b>Antriebstechnik</b>	V 2: Mi 7-9 S 1: Mi 9-10	P 1410	<b>Lüttmann</b>
101611	m 6, H II	<b>Produktionsverfahren</b>	V 2: Mo 7-9	P 5203	<b>Otto</b>
102121	m 6 I m 8 II	<b>Verbrennungsmaschinen</b>	V 2: Mi 11-13 Ü 1: Fr 10-11 P 1: Di ab 14.00	P 1408 P 4312	<b>Kottler</b>
102131	m 6 I m 8 II	<b>Pumpen und Verdichter</b>	V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Fr ab 11.00	P 1508.2 P 4312	<b>Lüttmann</b>
102221	m 6 I m 8 II	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b>	V 2: Fr 9-11 Ü 2: Mi 11-13 P 1: Fr ab 11.00	P 1508.2 P 4312	<b>Lüttmann</b>
102231	m 6 I m 8 II	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b>	V 2: Do 10-12 Ü 2: Mo 7-9 P 1: Do ab 12.00	P 1417	<b>Vogel</b>
102321	m 6 I m 8 II	<b>Hebezeuge</b>	V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Mi ab 7.00	P 1408 P 4312	<b>Kottler</b>
102331	m 6 I m 8 II	<b>Stetigförderer</b>	V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-10 P 1: Mi ab 7.00	P 1408 P 4312	<b>Kottler</b>
102341	m 6 H II	<b>Seilbahnen</b>	V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mo 11-12	P 1417	<b>Vogel</b>

102421	m 6 I m 8 II	<b>Bauelemente der Werkzeugmaschinen</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13 P 1: Di ab 14.00	P 1410 P 4312	In
102521	m 6 I m 8 II	<b>Maschinen der spanlosen Fertigung</b> V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13 P 1: Fr ab 7.00	P 1410 P 1512 P 4201	Dohmann
102531	m 6 I m 8 II	<b>Sondermaschinen der spanlosen Fertigung</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Fr ab 7.00	P 1512 P 4201	Dohmann
102542	m 6	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Do 7-9 P 4: Fr ab 14.00	P 5203 P 4309	Otto/Schlimmer Hahn/Mitarbeiter
102812	mf 6	<b>Kunststoffverarbeitung 2</b> V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13 P 2: Mo ab 14.00	P 4401 P 4311	Veziñ
102821	mf 6	<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b> P 1: Mo ab 16.00	P 4311	Veziñ
102831	mf 6	<b>Werkzeuge für Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 11-12 S 1: Do 12-13	P 4401	Willmes
100426	m 6 m 8 H II	<b>Wärmeübertragung 2</b> (Ausgewählte Kapitel der Wärmeübertragung) V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 14-16 u	P 1512	Gorenflo
101411	m 8	<b>Systemtechnik</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Mi 14-15	P 5203 P 1511	Lückel
101421	m 8	<b>Ökologie und Umweltschutz</b> V 2: Mo 14-16 S 1: Mo 16-17	P 5203	Staab

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

	<b>Mechanik</b>	
107101	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
107102	ganztägig (Diplomarbeit)	Herrmann
107103	ganztägig (Doktorarbeit)	

107105	<b>Stahlbau, Mechanik</b>	<b>Wild</b>
107106	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107201	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	<b>Altmiks</b>
107202	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107205	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
107206	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Hahn</b>
107207	ganztägig (Doktorarbeit)	
107215	<b>Umformtechnik</b>	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
107216	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Dohmann</b>
107217	ganztägig (Doktorarbeit)	
107301	<b>Konstruktionslehre</b>	<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>
107302	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Jorden</b>
107303	ganztägig (Doktorarbeit)	
107305	<b>Getriebetechnik</b>	<b>Meierfrankenfeld</b>
107306	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107311	<b>Konstruktionslehre/Technisches Mechanik</b>	<b>Zelder</b>
107312	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107401	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	<b>Horn</b>
107402	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107405	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	<b>Möllenkamp</b>
107406	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107411	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>	<b>Sieben</b>
107412	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	
107415	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
107416	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Gorenflo</b>
107417	ganztägig (Doktorarbeit)	
107501	<b>Regelungstechnik</b>	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
107502	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lückel</b>
107503	ganztägig (Doktorarbeit)	
107601	<b>Kolbenmaschinen, Fördertechnik</b>	<b>Kottler</b>
107602	Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	

107605		<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>					
107606		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)					Lüttmann
107611		<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>					
107612		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)					Vogel
107701		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b>					
107702		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)					In
107705		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>					
107706		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)					Kaeder
107801		<b>Kunststofftechnik</b>					
10802		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)					Staab
107805		<b>Kunststoffverarbeitung</b>					
107806		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)					Veziñ
107811		<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>					
107812		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)					Willmes
107815		<b>Holztechnologie</b>					
107816		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)					Weitland
107901		<b>Arbeitswissenschaft</b>					
107902		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)					Schneider
107451		<b>Verfahrenstechnik</b>					
107452		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)					Rennhack Mitarbeiter
107453		ganztägig (Doktorarbeit)					Rennhack
102911	m 6 I m 8 II	<b>Maschinenlabor A</b>	P 2: Do ab 13.30		P 4312		In/Jorden/ Kottler/ Lüttmann/ Meierfrankenfeld/ Möllenkamp/ Veziñ/Willmes
102921	m 8	<b>Maschinenlabor B</b>	P 2: nach Vereinbarung				In
102922	m 8	<b>Maschinenlabor B</b>	P 2: nach Vereinbarung				Jorden/ Schlattmann
102923	m 8	<b>Maschinenlabor B</b>	P 2: nach Vereinbarung				Hahn/Mitarbeiter

100711	m 6, H II	<b>Getriebelehre 2</b> V 1: Mi 12-13	P 1512	Meierfrankenfeld
100511	m 6, H I	<b>Maschinendynamik 1</b> V 1: Do 9-10 Ü 2: Mo 7-9 1 Mo 9-11 2	P 1512 P 1510	Meierfrankenfeld
103131	m 6 I	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Schneider
103132	m 8 II	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft 2</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Schneider

## Technische Wahlfächer

100122		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Mo 14-16		Herrmann
100123	m 8 H II	<b>Bruchmechanik</b> V 2: nach Vereinbarung		Herrmann
100124	m 6 H II	<b>Wärmespannungen</b> V 2/Ü 2: nach Vereinbarung		Hetnarski
100218	m 6/ m8	<b>Schadenskunde</b> V 2: nach Vereinbarung		Otto
100219	m 6/m 8	<b>Oberflächentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Hahn/ Pawlowski/N.N.
100220	m 6, m 8	<b>Konstruktionswerkstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
100250		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Hahn
102543	m 6, m 8	<b>Fortgeschrittenenseminar Fügetechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
100240		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Altmiks
100336	m	<b>Spezielle Probleme der Produk- tionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
100615	m 6 I m 8	<b>Strömungsmeßtechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Vogel
102232	m 6 I m 8	<b>Konstruktion hydraulischer Strömungsmaschinen</b> V 1/Ü 2: nach Vereinbarung		Vogel
100714	m 4, m 6 m 8	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101213	mf 6	<b>Fehler des Holzes</b> S 2/P 1: nach Vereinbarung		Weitland

101342	mf 6	<b>Einführung in Farbenlehre, Farbmatrik, Farbmittel</b> V 1: nach Vereinbarung			<b>Staab</b>
101351	mf 6	<b>Neue Kunststoffe</b> V 1: nach Vereinbarung			<b>Staab</b>
101371	m 6, m 8	<b>Korrosionsschutz durch Beschichten</b> V 1: nach Vereinbarung			<b>Staab</b>
108020	LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> V 2/S 1:nach Vereinbarung			<b>Lüttmann</b>
108031	mf 6	<b>Verpackungstechnik</b> V1/S1/ P1: nach Vereinbarung			<b>Vezi</b>
100230	m 6, m 8	<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Werkstofftechnik, Fügetechnik und Kunststofftechnik</b> S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4202		<b>Altmiks/Hahn/ Vezi/Mitarbeiter</b>
100941	m 6 m 8	<b>Einsatz von Mikroprozessoren in der Maschinen- und Prozeßtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Loges</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100142	e 2	<b>Technische Mechanik</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 7 – 9 u 1 Do 7 – 9 g 2 Fr 7 – 9 u 3 Fr 7 – 9 g 4 Di 11 – 13 u 5 Di 11 – 13 g 6	P 7203 P 1410 P 1501.1 P 1417	<b>Kaeder</b>
100372	e 4, H I	<b>Grundlagen des Konstruierens</b> V 1: Mo 11 – 12 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2	P 5201 P 1511	<b>Sieben</b>
100302	e 2 ch 2	<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b> V 2: Mo 12 – 13 Fr 12 – 13	P 5201	<b>Sieben</b>
101331	chb 4 chk 4	<b>Chemie und Technologie der Lösungsmittel</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 11 – 12	P 5201 P 4401	<b>Staab</b>

103151	e 4	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>	V 4: Mo 9-11 Mi 7-9	P 1401	Schneider
103112	i 4	<b>Industriebetriebslehre 1</b>	V 4: Di 9-11 Mi 9-11	P 1401	Schneider
103162	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>	V/Ü 2: Mo 11-13	P 1401	Schneider
103163	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 3</b>	Ü 2: Do 7-9	P 1401	Schneider
102851	ch k 6	<b>Kunststoffverarbeitung und -maschinen</b>	V 2: Mi 7-9 Ü 1: Do 8-9 P 1: Di ab 14.00 V 3: Mo 8-10 Di 7-8 S 1: Di 8-9 P 1: Di ab 14.00	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes Vezin
101250	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>	S 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
103123	ch I 6 ch k 6 chi (WP)	<b>Arbeits- und Betriebslehre 2</b>	V 2: Mo 14-16 Ü 2: Di 12-14	P 1401	Schneider