



**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:** Prof. Dr.-Ing. F. Dohmann

**Sprechstunden  
des Dekans:** Mo 14.00 – 16.00  
Raum: P 1 3.15  
Tel.: App. 22 54

**Prodekan:** Prof. Dr.-Ing. D. Gorenflo  
Raum: N 5.143  
Tel.: App. 24 22

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

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

Laboratorien:

Halle IW I: Labor für Automatisierungstechnik  
Labor für Thermodynamik und Wärmeübertragung  
Labor für Verfahrenstechnik

Pohlweg  
Gebäude

- 1:  
1.15 Keller: Labor für Thermodynamik und Kältetechnik  
2.09 Labor für Technische Mechanik  
2.10 Labor für Technische Mechanik  
2.13 Festigkeitslabor  
2.14 Labor für Technische Mechanik  
3.22.1 Labor für Arbeitswissenschaft  
4.09 Konstruktionsraum  
4.16 Normenstelle  
4.18 Konstruktionsraum

Gebäude

- 4:  
2.01 Labor für spanlose Fertigung  
2.03 Labor für Werkstoffprüfung  
2.20.2 Werkstoffprüfung Holz  
3.01 Kunststoffverarbeitung Schweißtechnik  
3.02 Labor für Meßtechnik  
3.03 Mechanische Werkstatt  
3.06 Labor für Getriebetechnik  
3.07 Labor Werkstofftechnik  
3.09 Labor Fügetechnik  
3.11 Kunststoffverarbeitung  
3.12 Labor für Werkzeugmaschinen  
3.12.1 Labor für Kolbenmaschinen  
Labor für Strömungsmaschinen  
4.01 Kunststoffverarbeitung Rheologie  
4.02 Kunststoffverarbeitung Werkstoffprüfung  
4.03 Labor für Konstruktionslehre

## Allgemeine Veranstaltungen

100000		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>			
		K 2: Mi 16-18		P 5201	
100012	m3, H II	<b>Brückenkurs Deutsch 2</b>	V 2: nach Vereinbarung		Rost
100016	m1 H II	<b>Brückenkurs Englisch 1</b>	V 2: nach Vereinbarung		Förster

## Grundstudium

100111	m1, LS II	<b>Technische Mechanik 1 A</b>	V 2: Mo 9-10 Mi 9-11 Ü 2: Mo 7-9 Mo 11-13	1 2/3	P 5201 P 1401 P 5201	Wild
100116	m1	<b>Technische Mechanik 1 B</b>	V 3: Mo 9-10 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16		P 5203	Herrmann/ Mitarbeiter
100211	m1	<b>Werkstofftechnik 1</b>	V 2: Di 8-9 Do 8-9 Ü 1: Di 11-13 u Di 11-13 g Do 11-13 u Do 11-13 g Fr 11-13 u Fr 11-13 g	1 2 3 4 5 6	P 5203 P 1410	Altmiks
100231	m1	<b>Grundpraktikum Werkstoffkunde 1</b>	P 2: Di ab 14.00 Do ab 14.00	1 2	P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
100301	m1	<b>Maschinenzeichnen</b>	V 1: Mo 10-11 Ü 2: Mo 11-13 Mo 7-9 Fr 7-9 Fr 7-9 Do 11-13 Do 11-13	1 2 3 4 5 6	P 5203 P 1512 P 1510 P 1512 P 1509	Vogel N.N. Vogel N.N.
100311	m1	<b>Darstellende Geometrie und Projektionslehre</b>	V 2: Mi 7-9 Ü 1: Fr 11-13 g Fr 11-13 u Do 11-13 g Do 11-13 u Di 11-13 g Di 11-13 u	5 6 3 4 1 2	P 5203 P 1512 P 1510	Vogel Bunte



## Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Bundeswehr mit modernstem Wehrmaterial. Als

### Diplom-Ingenieur (männlich/weiblich)

mit maximal 31 Lebensjahren und der Fachrichtungen

- Maschinenbau
- Fertigungstechnik
- Verfahrenstechnik
- Fahrzeugbau
- Flugzeugbau
- Schiffbau
- Elektrotechnik
- Nachrichtentechnik
- Ingenieurinformatik

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 Beamtenlaufbahn des

- **höheren technischen Dienstes (Dipl.-Ing. TU/TH)**  
oder des
- **gehobenen technischen Dienstes (Dipl.-Ing. FH/Ing. grad.)**

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 untenstehende Adresse. Wir senden Ihnen gerne ausführliches Informationsmaterial zu.



## Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2–6, 5400 Koblenz

gehobener technischer Dienst Telefon: 02 61 / 4 00 36 24

höherer technischer Dienst Telefon: 02 61 / 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 Bundesministerium 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 graduierten und diplomierten Ingenieuren 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 künftige Wehringenieure auf ihre spätere Tätigkeit als Beamte/Beamtinnen in der Bundeswehrverwaltung vor.

Voraussetzungen für die Einstellung als Laufbahnbewerber(in) für den höheren oder gehobenen technischen Dienst sind ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium sowie die deutsche Staatsangehörigkeit. Das Höchstalter der Bewerber/innen ist derzeit auf 31 Jahre festgelegt.

Eingehendes Informationsmaterial kann angefordert werden.



100113	m3 H I	<b>Technische Mechanik 3 A</b> V 3: Di 9-11 Do 10-11 Ü 2: Di 7-9 Fr 11-13	1 2	P 5201 P 1510	Meierfrankenfeld
100118	m3 H II	<b>Technische Mechanik 3 B</b> V 3: Di 9-11 Do 10-11 Ü 2: Mo 11-13		P 6201	Herrmann
100131		<b>Höhere Festigkeitslehre A</b> V 1: Mi 8-9 Ü 2: Fr 11-13 Fr 7-9	1 2	P 5201 P 1508.2	Wild
100213	m3	<b>Werkstofftechnik 3</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17	1 2 3 4 5 6	P 6201 P 1509 P 1512	Hahn Hahn/Mitarbeiter
100312	m3	<b>Maschinenelemente 2 A</b> V 3: Mi 9-11 Do 9-10 Ü 4: Mo 8-11 Mo 11-14	1 2	P 5201 P 1410	Zelder
100316	m3	<b>Maschinenelemente 2 B</b> V 3: Mi 9-11 Do 9-10 Ü 4: Mo 8-11 Mo 8-11 Mo 8-11	1 2 3	P 6201 P 1417 P 1508.2 P 1510	Jorden Jorden/Bunte Jorden/Künne Jorden/Weege
100411	m3 H I H II	<b>Thermodynamik 1</b> V 3: Di 11-13 Di 14-15 Ü 2: Di 15-17 Di 17-19 Mi 14-16	1 2 3	P 6201 P 1510	Gorenflo Gorenflo/Knabe Horn/Knabe Knabe/Horn
100711	m3 H I	<b>Getriebelehre A</b> V 2: Do 7-9 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	2 1	P 1408	Meierfrankenfeld
103211	LS II	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1/2 3/4	P 6201	Leniger
109002	LS II	<b>Fachdidaktik 2</b> V 2/Ü 2:nach Vereinbarung			Jorden/Cramer

109005	LS II	<b>Tagespraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	Jorden/Cramer
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>	
		<b>Mechanik</b>	
107101		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
107102		ganztägig (Diplomarbeit)	Herrmann
107103		ganztägig (Doktorarbeit)	
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>	
107105		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
107106		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	
107201		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
107202		ganztätig (Diplomarbeit)	
		<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
107205		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
107206		ganztätig (Diplomarbeit)	Hahn
107207		ganztägig (Doktorarbeit)	
		<b>Umformtechnik</b>	
107215		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
10726		ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann
107217		ganztägig (Doktorarbeit)	
		<b>Konstruktionslehre</b>	
107301		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter
107302		ganztägig (Diplomarbeit)	Jorden
107303		ganztägig (Doktorarbeit)	
		<b>Getriebetechnik</b>	
107305		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
107306		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>	
107311		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
107312		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	
107401		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
107402		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
107405		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
107406		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
107411		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
107412		ganztägig (Diplomarbeit)	
		<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
107415		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
107416		ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
107417		ganztätig (Doktorarbeit)	



	<b>Verfahrenstechnik</b>	
107451	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Rennhack</b>
107452	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
1107453	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Rennhack</b>
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	
107455	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/</b>
107456	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107457	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Pahl</b>
	<b>Regelungstechnik</b>	
107501	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/</b>
107502	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107503	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel</b>
	<b>Kolbenmaschinen, Fördertechnik</b>	
107601	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kottler</b>
107602	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
107605	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
107606	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
107611	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Vogel</b>
107612	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik</b>	
107701	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>In</b>
107702	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	
107705	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kaeder</b>
107706	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststofftechnik</b>	
107801	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Staab</b>
107802	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung</b>	
107805	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Veizin</b>
107806	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>	
107811	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Willmes</b>
107812	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Holztechnologie</b>	
107815	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Weitland</b>
107816	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107855	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/</b>
107856	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107857	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente</b>
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
107901	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
107902	ganztägig (Diplomarbeit)	

## Hauptstudium

100331	m5 HS I	<b>Konstruktionssystematik 1, A</b> V 2: Mi 7-9 Ü 2: Mi 9-11	P 1410	Möllenkamp
100361	m5 HS I	<b>Fügetechnik 1</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 5201	Hahn Hahn/Mitarbeiter
100421	m5 HS I	<b>Wärmeübertragung A</b> V 1: Fr 7-9 Ü 2: Fr 9-10	P 1410	Möllenkamp
100426	m5 HS II	<b>Wärmeübertragung 1</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 16-18	P 1511	Gorenflo Gorenflo/Knabe
100441	m5 HS II	<b>Einführung in die Verfahrenstechnik</b> V 2: Di 11-13	P 5203	Rennhack
100451	m5 HS II	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 5201	Pahl
100516	m5 HS II	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 5203	Buchholz
100911	m5 HS I	<b>Maschinenmeßtechnik</b> V 1: Mo 11-12 S 1: Mo 12-13 P 1: Mo ab 13.30	P 5203 P 4312	In
100916	m5 HS II	<b>Meßtechnik</b> V 1: Mi 9-10 S 1: Mi 10-11 P 1: Do ab 13.30	P 1510 P 4312	In
100921	m5 HS I	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1511	Lückel
100926	m5 HS II	<b>Regelungstechnik 1</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	P 1511	Lückel
101011	m5 HS I	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Di 14-15 Ü 1/S 1: Di 8-10 Di 15-17 Fr 14-16	P 5201 IW 1301	Sieben
101111	m5 HS I	<b>Praktische Rheologie der Kunststoffe</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13 P 1: Di 7-10	P 4401	Willmes

101121	m5 HS I	<b>Kunststoffprüfung</b> P 2: Mi 9-11	P 4402	Staab
100150	m7 II	<b>Numerische Mathematik im Maschinenbau</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Buchholz
101211	m5 HS I	<b>Technologie des Holzes</b> V 2: Do 10-12 S 1: Do 12-13	P 4202	Weitland
101311	m5 HS I	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Di 15-17 Ü 1: Di 17-18	P 4401	Staab
101321	m5 HS I	<b>Technologie der Kunststoffe</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 5203	Staab
102111	m5/HS I m7/HS II	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1408	Kottler
	m7/HS II	P 2: Mi ab 14.00	P 4312	
102211	m5/HS I m7/HS II m7/HS II	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10 P 2: Mi ab 14.00	P 1410 P 4312	Vogel
102411	m5/HS I m7/HS II m7	<b>Spanende Fertigung 1</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 1417	Kaeder
102412	m5/HS I	<b>Spanende Fertigung 2/Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1417	Kaeder
102413	m7	<b>Grundlagen der spangebenden Werkzeugmaschinen</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10 P 1: Di ab 14.00 Uhr	P 1417 P 4312	Kaeder
102511	m5/HS I m7/HS II	<b>Spanlose Fertigung</b> V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	P 1417	Dohmann
102636	m5/HS II	<b>Fertigungstechnik Metalle</b> V 2: Di 9-11	P 1410	Dohmann
102646	m5/HS II	<b>Fertigungstechnik Kunststoffe</b> V 2: Di 14-16	P 5203	Potente
102811	m5/HS I	<b>Kunststoffverarbeitung 1</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11 P 1: Di 7-10	P 4401 P 4311	Veizin

102831	m5/HS I	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung</b> V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10	P 4401	Willmes
102861	m5/HS I	<b>Einführung in die Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 4401	Willmes
102921	m5/ HS II	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Fr ab 14.00		Hahn/In/Jorden/ Lüttmann/ Möllenkamp
103131	m5/HS I	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10	P 1401	Schneider
100333	m7/HS II	<b>Konstruktionssystematik 3</b> V 1: Di 7-8 Ü 1: Di 8-9 S 1: Di 9-10	P 1410	Möllenkamp
100341	m7/HS II	<b>Konstruieren mit dem Rechner</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 1408	Jorden
100831	m7	<b>Verbrennungstechnik</b> V 2: Mi 9-11 S 1: Mi 11-12	P 1508.2	Lüttmann
101421	m7/HS II	<b>Ökologie und Umweltschutz</b> V 2: Mi 11-13 S 1: Mi 13-14	P 5201	Staab
101431	m7/HS II	<b>Methodische Produktentwicklung</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1509	Jorden
102311	m7/HS II	<b>Fördertechnik 1</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10 P 1: Di ab 14.00	P 1408 P 4312	Kottler
103122	m7/HS II	<b>Arbeits- und Betriebslehre 1</b> V/Ü/S3: Mo 14-17	P 1401	Schneider

## Technische Wahlfächer

100153	<b>Einführung in die Finite-Elemente-Methode 2</b> V 1: nach Vereinbarung	Buchholz
--------	--	----------

100161	m7	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2/Ü 1:nach Vereinbarung	Herrmann
100218	m5/7	<b>Schadenskunde</b> V 2: nach Vereinbarung	Otto
100219	m5/7	<b>Konstruktionswerkstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung	Schlimmer
100222		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Mo 14 – 16	P 1508.2 Herrmann
100230	m5/7	<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf den Gebieten Werk- stoffkunde, Werkstoff- und Füge- technik und Kunststofftechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Altmiks/Vezin/ Hahn/ Mitarbeiter
100240		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung	Altmiks
100241		<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung	Hahn
100930		<b>Digitale Regelungen</b> V 2: nach Vereinbarung	Hanselmann
100941		<b>Einsatz von Mikroprozessoren in der Maschinen- und Prozeßtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Loges
101323		<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 1: nach Vereinbarung	Potente
101324		<b>Fügen und Umformen von Kunst- stoffen</b> V 2: nach Vereinbarung	Potente
101326	m7	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2/Ü 1:nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
101332	chk5 chb5	<b>Füllstoffe für Lacke</b> V 1: nach Vereinbarung	Staab
102621		<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 2/Ü 1:nach Vereinbarung	In
104011		<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2/Ü 1:nach Vereinbarung	Rennhack
104112		<b>Mehrphasenströmung</b> V 2/Ü 1:nach Vereinbarung	Pahl

108021	LS II	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 2</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Lüttmann</b>
108022		<b>Dampfkessel</b> V 2/S 1:nach Vereinbarung		<b>Lüttmann</b>
108030	m5	<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 1/S 1:nach Vereinbarung		<b>Vezi</b>
102831	m7/HS I	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung</b> (ausgewählte Kapitel) V 1: nach Vereinbarung		<b>Willmes</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

100141	e1	<b>Technische Mechanik 1</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 9-11 u 1/2 Mi 9-11 g 3/4 Mi 15-17 g 5/6	P 7203 P 1511	<b>Horn</b>
100302		<b>Einführung in das Technische Zeichnen</b> e 1 a/ V 1: Mo 14-15 ch 1 Ü 1: Mo 15-16 e 1 b V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13	P 1417 P 1417	<b>Sieben</b>
100371	e 3	<b>Grundlagen des Konstruierens</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Do 11-13 u 1-3 Do 11-13 g 4-6	P 7203 P 1417	<b>Sieben</b>
100381	chh	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b> V 4: Di 9-11 Di 14-16 Ü 2: Mi 16-18	P 1512	<b>Lüttmann</b>
101241	chk 5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b> V 2: Di 11-13 S 3: Mi 12-13 Fr 11-13 P 1: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
101250	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b> V/S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		<b>Weitland</b>
101341	chk 5 chb 5	<b>Organische Farbmittel</b> V 2: Mo 13-15	P 5201	<b>Staab</b>
101342	chk 5 chb 5	<b>Anorganische Pigmente</b> V 1: Fr 13-14	P 5201	<b>Staab</b>

101343	chk 5 chb 5	<b>Farbenlehre/Farbmetrik</b> V 1: Fr 14-15	P 5201	<b>Staab</b>
102641	chk 5	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Do 7-8 Di 9-10 S 1: Di 10-11 P 1: nach Vereinbarung V 1: Fr 7-8 S 1: Fr 8-9 P 1: nach Vereinbarung	P 4401 P 4311 P 4401 P 4311	<b>Veizin</b>  <b>Willmes</b>
103113	i 5	<b>Industriebetriebslehre 2</b> V/Ü 2: Di 14-16	P 1401	<b>Schneider</b>
103114	i 5	<b>Industriebetriebslehre 3</b> V/Ü 2: Do 9-11	P 1401	<b>Schneider</b>
103122	ch 5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 4: Mo 8-10 Mi 11-13	P 1401	<b>Schneider</b>
103125	ee 5	<b>Fertigungsplanung und Betriebs- organisation</b> V/Ü 4: Mo 10-12 Mi 7-9	P 1401	<b>Schneider</b>
103162	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V/Ü 2: Do 11-13	P 1401	<b>Schneider</b>