

#### 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

Labor für spanlose Fertigung

Raum P4 2.01

### Allgemeine Veranstaltungen

100000		Maschinentechnisches Kolloquium					
		K 2:	Mi	11 – 13	P 5201		
100011	m 2,	Brück	enkurs	Deutsch 1	Spirit I the		
	HII	V 2:	Mi	14-16	P 1410	Rost	
100017		Brück	enkurs	Englisch		1	
	m 2	V 3:	Do	11 – 13	P 1509	Förster	
	HII		Fr	9-10			
	m 4/	V 3:	Fr	7-9			
	m 8		Do	8-9	P 1510		

#### Grundstudium

Grund	istualu	m						
100112	m 2	Techni	sche	Mechanik 2	A			
		V 3:	Мо	9-11			P 6201	Wild
	1		Mi	8-9				
		Ü 2:	Мо	7-9		1/2	P 1510	
			Mo	11 - 13		3/4		
100117	m 2	Technis	sche	Mechanik 2	В	52		
		V 3:	Мо	9-11			P 5201	Herrmann
			Mi	8-9				
		Ü 2:	Di	14-16			P 5201	Buchholz
100213	m 2	Werkst	offtee	chnik 2				
		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		
		3.7	Fr	9-11	u	3		
			Fr	9-11	g	4		
			Fr	11 – 13	g	5/6		
,		V 1:		9-10			P 6201	Willmes
		Ü 1:	Fr	7 - 9	g	1	P 1417	
		ALL SHAPE	Fr		u	2		
			Fr	9-11	g	3		
			Fr		u	4		
			Fr	11 – 13	u	5/6		
100212	m 2			kum Werks	toffte	chnik		
		P 2:	Do	ab 14.00			P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
100311	m 2	Maschi	nenel	emente 1				
100011	111 2	V 4:	Di	7 - 9			P 6201	Zelder
			Do	7- 9			. 0201	20.00
		Ü 3:		10-13		1/2	P 1510	
			Di	11 - 14		3/4		
			Fr	7-10		5/6		
100313	m 4	Maschi	nenel	emente - E	ntwu	rf A		
		Ü 2:	Di	9-11			P 1510/	Zelder
		2 X N/3					1508.2	



#### 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	Maschinenelemente – Entwurf B	
		Ü 2: Di 9-11 1	P 1417 Jorden
		Di 9-11 2	P1509 Bunte
		Di 9-11 3	P 1508.1 N.N.
100214	m 4	Angewandte Werkstofftechnik	
		P 2: Di ab 14.00	P 4203 Altmiks/Hahn/
			Mitarbeiter
102611	m 4	Grundlagen der Fertigungstechnik	
	HI	V 1: Mi 9-10	P 5203 Altmiks
		Ü1: Mi 7-9 u 1	P 1417
		Mi 7-9 g 2	
		Do 7-9 u 3	
		Do 7-9 g 4	
		V 1: Do 9-10	P 1417 Kaeder
		P 1: Mo ab 14.00	P 4311/
			P 1512
102841	m 4	Grundlagen der Kunststoff-	
	HI	verarbeitung	
		V 2: Fr 9-11	P 5201 Vezin
		Ü 1: Do 10-11	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
		P 1: Mi ab 14.00	P 4311
103111	m 4	Industriebetriebslehre	
	HI	V 2: Mo 7 - 9	P 1401 Schneider
103160	m 4	Arbeitswissenschaft	
	HI	V 2: Di 7 – 9	P 1401 Schneider
100412	m 4	Thermodynamik 2	
	HI	V 1: Di 11-12	P 6201 Horn
	and the	Ü 1: Di 12-13	
100417	m 4	Thermodynamik 2	
		V 2: Do 11-13	P 6201 Gorenflo
5.4		Ü 2: Do 14-16 1	P 1510
		Do 16-18 2	te de la la companie de la companie
100611	m 4	Strömungslehre 1	
		V 2: Mo 9-11	P 5203 Möllenkamp
		Ü 2: Do 7 - 9 1	P 1509
		Mi 7-9 2	
Pro . 1944		Do 9-11 3	
		Mo 7 – 9 4	
100119	m 4	Technische Mechanik 4	
	HII	V 3: Di 11 – 13	P 5201 Herrmann
		Mi 9-10	ALL DEVELOPMENT OF THE PARTY OF THE
		Ü 2: Mi 14-16	P 5201 Grebner
100143	LSII	Technische Mechanik	
100140	20 "	V 2: Di 9-11	P 1511 Lüttmann
		Ü 2: Di 11 – 13	
100001	1011		
109001	LSII	Fachdidaktik 1 V 2/Ü 2:nach Vereinbarung	Jorden/Cramer
		v 2/0 2.nach verembarung	Offergeld/Wook

4: nach Vereinbarung

Jorden/Cramer Offergeld/Wook

## Integrierter Studiengang, Hauptstudium

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

101231	mf 6	Holz- und Kunststoffind technik	Justrie-	
		P 3: Mi ab 8.00	P 4202	Weitland
101322	mf 6	Technologie der Kunst	stoffe 2	
		V 4: Do 9-11	P 4401	Staab
		Fr 11-13	<b>新华族自由中国社会</b> 而,曾经	100
		P 1: Di ab 14.00	P 4402	di da deserv
100922	m6, HII	Regelungstechnik 2		Harry L.
		V 2: Di 9-11	P 5203	Hanselmann
		Ü 1: Do 14-15	P 1511	
		P 1: nach Vereinba	rung	
101511	mm6, HI	Antriebstechnik		
		V 2: Mi 7 - 9	P 1410	Lüttmann
		S 1: Mi 9-10		
101611	m 6, H II	Produktionsverfahren		
		V 2: Mo 7 - 9	P 5203	Otto
102121	m 6 I	Verbrennungsmaschine	en	
	m 8 II	V 2: Mi 11-13	P 1408	Kottler
		Ü1: Fr 10-11		
100		P 1: Di ab 14.00	P 4312	
102131	m 6 I	Pumpen und Verdichte	r	
102101	m 8 II	V 2: Do 10-12		Lüttmann
	1000	Ü1: Do 12-13		
		P 1: Fr ab 11.00	P 4312	
102221	m 6 I	Thermische Strömungs	smaschinen	
IOLLLI	m 8 II	V 2: Fr 9-11	P 1508.2	Lüttmann
		Ü 2: Mi 11-13		
		P 1: Fr ab 11.00	P 4312	
102231	m 61	Hydraulische Strömung		
,	m8II	V 2: Do 10-12	P 1417	Vogel
		Ü 2: Mo 7 - 9		
		P 1: Do ab 12.00		
102321	m 61	Hebezeuge	Name of the last o	
	m 8 II	V 2: Do 10-12	P 1408	Kottler
		Ü 1: Do 12-13		
		P 1: Mi ab 7.00	P 4312	
102331	m 6 I	Stetigförderer		The latest the same
	m 8 II	V 2: Fr 7-9	P 1408	Kottler
		Ü1: Fr 9-10		
	the Late	P 1: Mi ab 7.00	P 4312	
102341	m 6	Seilbahnen	STORY STORY	
. 52511	нП	V 1: Mo 10-11	P 1417	Vogel
		Ü1: Mo 11-12		

102421	m 6 I m 8 II	Bauelemente der Werkzeug- maschinen				
		Ü 1: Mi 12-13		In		
100501			P 4312			
102521	m 6 I	Maschinen der spanlosen Fertigung V 2: Mo 10 – 12	P 1410	Dohmann		
		시간 맞을 잔 하는 그리는 사람들은 사람들이 모든 가는 그리고 한다.	P 1512			
		P 1: Fr ab 7.00	4201			
102531	m 6 I	Sondermaschinen der spanlosen				
	m 8 II	Fertigung V 2: Do 10-12	1512	Dohmann		
		Ü1: Do 12-13	1012	Zominami /		
		P 1: Fr ab 7.00	4201			
102542	m 6	Fügetechnik 2				
			5203	Otto/Schlimmer		
a miles			4309	Hahn/Mitarbeiter		
102812	mf 6	Kunststoffverarbeitung 2	1000	Tidami intersector		
102012			4401	Vezin		
		S 1: Mo 12-13				
		P 2: Mo ab 14.00	4311			
102821	mf 6	Kunststoffverarbeitungsmaschinen				
and the second			4311	Vezin		
102831	mf 6	Werkzeuge für Kunststoffver- arbeitung				
			4401	Willmes		
		Ü 1: - Do 11 – 12				
		S 1: Do 12-13				
100426	m 6	Wärmeübertragung 2				
de Carriera	m 8 H II	(Ausgewählte Kapitel der Wärme- übertragung)				
		HE SANGER 12 IN THE PROPERTY TO SANGE AND THE PROPERTY HAVE BEEN AND THE P	1512	Gorenflo		
		Ü 1: Di 14-16 u				
101411	m 8	Systemtechnik				
			5203 1511	Lückel		
101401	m 0		1511			
101421	m 8	Ökologie und Umweltschutz V 2: Mo 14-16	5203	Staab		
		S 1: Mo 16-17				
		and the second s				
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:				
107101		Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Harrmann /		
107101	-	ganztägig (Diplomarbeit)		Herrmann/ Mitarbeiter		
107103		ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann		

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

	1 B bo 5 1730 1 B		
107605 107606		Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
107611 107612		Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vogel
107701 107702	tosy tez	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>I</b> n
107705 107706		Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Kaeder
107801 10802	jar se	Kunststofftechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztätig (Diplomarbeit)	Staab
107805 107806		Kunststoffverarbeitung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vezin
107811 107812	left)	Kunststoffverarbeitung und Rheologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Willmes
107815 107816		Holztechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Weitland
107901 107902		Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Schneider
107451 107452 107453		Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack Mitarbeiter Rennhack
102911	m 6 I m 8 II	Maschinenlabor A P 2: Do ab 13.30 P 4312	In/Jorden/ Kottler/ Lüttmann/ Meierfrankenfeld/ Möllenkamp/
102921	m 8	Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung	Vezin/Willmes
102922	m 8	Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung	Jorden/ Schlattmann
102923	m 8	Maschinenlabor B P 2: nach Vereinbarung	Hahn/Mitarbeiter

100711	m 6, H II	Getriet	elehre	2			
40714		V 1:	Mi	12-13		P 1512	Meierfrankenfeld
100511	m 6, H I	Maschi	inendy	namik 1			de la constante de la constant
		V 1:	Do	9-10		P 1512	Meierfrankenfeld
		Ü 2:	Мо	7-9	1		
			Мо	9-11	2	P 1510	
103131	m 61	Angew	andte	Arbeitswisse	nschaft I		
		Ü 2:	nach	Vereinbarung	g		Schneider
103132	m 8 II	Angew	andte	Arbeitswisser	nschaft 2		X
		Ü 2:	nach	Vereinbarung	g		Schneider

#### Technische Wahlfächer

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

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

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

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