



**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

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium				
		K 2: Mi 16-18			P 5201	
100011	m3 H II	Brückenkurs Deutsch II				
		V 2: Di 16-18	1		P 1509	Doppler
		Mi 7-9	2			
100012	m 1 H II	Brückenkurs Englisch I				
		V 2: Di 14-16	1		P 1509	Wagner
		Mi 14-16	2			Braun
100013	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer				
		V 2: Fr 14-16			H 6.211	Wagner
100014	m	Technisches Englisch				
		V 2: nach Vereinbarung				N. N.

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum				
		P 3: Mo ab 13.30				Buchholz
		Fr ab 13.30				(Koordinator)
100212	LS II	Tagespraktikum				
		P 4: nach Vereinbarung				Brinkmüller
101101	m1 H1/ LSII	Technische Mechanik A 1				
		V 3: Do 9-11			P 6201	Wild
		Fr 8-9				
		Ü 2: Do 11-13	1		P 1401	
		Fr 9-11	2			
		Do 7-9	3		P 1510	
101102	m1 H II/wi	Technische Mechanik A 1				
		V 3: Mo 9-12			P 5203	Richard
		Ü 2: Mi 14-16	1		P 1410	Pawliska/ Richard
		Mi 14-16	2		P 1408	Linnig/Richard
101131	m3 HI	Technische Mechanik B I				
		V 3: Mi 10-12			P 1401	Meierfrankenfeld
		Do 8-9				
		Ü 2: Di 11-13	1			
		Fr 7-9	2			
101132	m3 HII/wi	Technische Mechanik B II				
		V 3: Mi 9-12			P 5203	Herrmann
		Ü 2: Mo 11-13	1		P 5201	Herrmann/ Kaempf
		Mo 11-13	2		P 1408	Herrmann/Meiners

101511	m3 HI	Getriebelehre V 2: Do 9-11 Ü 2: Mi 7-9		P 1401	Meierfrankenfeld
102111	m1/wi	Maschinenzeichnen V 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13 Mi 9-11 Di 14-16	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8	P 6201 P 1408	Vogel
102211	m3/wi	Maschinenelemente 1 V 3: Mo 9-11 Mi 9-10 V 3: Mo 8-9 Do 7-9 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13 Do 9.00-11.15 Di 11.00-13.15	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8	P 6201 P 6201 P1510	Zelder
103111	m1/wi	Werkstoffkunde 1 V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 11-13 u Fr 11-13 g P 2: Do 14-16 u Do 14-16 g	1 2 1-4 5-8	C 1 P 6201 P 4203/ P 6201	Schlimmer Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter
103131	m3	Werkstoffkunde 3 V 2: Di 8-9 Mi 12-13 Ü 1: Di 9-11 g Di 9-11 u Mo 9-11 u Mo 9-11 g	1/2 3/4 5/6 7/8	P 5203 P 1408 P 1409	Altmiks
104111	m3	Thermodynamik 1 V 3: Di 14.15-15.00 Do 11.30-13.00 Ü 2: Mi 14.15-15.45 Mi 14.15-15.45 Fr 9.15-10.45 Fr 11.15-12.45	5/6 3/4 7/8 1/2	C 1 N 4.236 P 1510 N 4.236 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/Blein Horn/Colditz Horn/Herres Horn/Schömann



Im Mittelpunkt ist und bleibt der Mensch.

Als ein führendes Unternehmen mit richtungsweisenden Entwicklungen in der Informations- und Kommunikationstechnik sind wir an Ihnen interessiert – dem jungen Ingenieur, der gerade vor dem Abschluß seines Studiums steht. Denn gemeinsam mit Ihnen wollen wir die Zukunft der Kommunikationstechnik gestalten und unsere ehrgeizigen Vorhaben verwirklichen. Natürlich sind die Möglichkeiten nach einem erfolgreichen Studium groß. Wichtig ist aber doch, daß der Berufsweg Ihrem Studien-

schwerpunkt entspricht und daß Ihre zukünftigen Aufgaben Anspruch und Perspektive besitzen. Wir suchen daher zielstrebige Hochschulabsolventen der Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Hochfrequenztechnik
- Feinwerktechnik

Je nach Neigungen bieten wir ein breites Spektrum an Einsatzgebieten. Prüfen Sie, wo Ihre Interessen liegen und sprechen Sie mit uns über Ihre Zukunft bei SEL.

Forschung

Ingenieure mit Neigung zu wissenschaftlichen Arbeiten finden in unserem Forschungszentrum die Möglichkeit, auf den Gebieten der Werkstoffe

und Komponenten, der Nachrichtentechnik/ Opto-Elektronik, der Systemtechnik und Signalverarbeitung oder der Konsumer-Elektronik mitzuarbeiten. Zur Erarbeitung neuer Systeme nutzen wir modernste Hard- und Software-Technologien.

Unsere Vorhaben umfassen:

- Entwicklung neuartiger Systemkonzepte
- Optische Hochgeschwindigkeitsübertragung
- Breitbandvermittlungstechnik
- Codierung von Bild- und Sprachsignalen
- Systeme zur Spracherkennung
- Entwicklung integrierter Halbleiterschaltungen

Entwicklung

Als Entwicklungs-Ingenieur werden Sie in einem der folgenden Bereiche durch Ihre Ideen an der Gestaltung von Entwicklungsprojekten maßgebenden Anteil haben:

- digitale Vermittlungssysteme
- Übertragungssysteme

se sowie Kontaktfreude und Verhandlungsgeschick.

Ihre Arbeit erstreckt sich auf folgende Bereiche:

- Erstellen und Testen von Support Software-Programmen
- Entwickeln von Regeln und Verfahren für die Projektierung
- Datengenerierung von rechnergesteu-

vielfältige Aufgaben: Das Spektrum reicht von der Konzepterarbeitung und Definition von Systemen über die Projektierung bis hin zur Projektleitung und -abwicklung im Rahmen von Exportprojekten.

Interessieren Sie sich für einige der genannten Aufgaben und Projekte? Dann schreiben Sie uns doch einfach. Es erwarten Sie ausgezeichnete

Ingenieure

- Nebenstellen- und Datensysteme
- Funk- und Führungssysteme
- Radar- und Sensorsysteme
- Bahnsteuerungssysteme

Je nach Neigung werden Sie Aufgaben in der Systemplanung, in der Entwicklung von Anwendersoftware, Systemsoftware und Software-Tools, in der Geräteentwicklung oder in der Konstruktion übernehmen.

erten Vermittlungssystemen

- Projektierung/Angebotserstellung und Auftragsabwicklung für Vermittlungsstellen der Deutschen Bundespost
- Vertriebliche Betreuung und technische Beratung von Kunden

nete Startbedingungen und überdurchschnittliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für nähere Informationen steht Ihnen unter der Telefonnummer 07 11/ 8 21-38 05 Herr Schmid als Gesprächspartner zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte direkt an die
**STANDARD
ELEKTRIK LORENZ AG**
Abt. GPS/PE
z. Hd. Herrn Schmid
Lorenzstr. 10
7000 Stuttgart 40

Produktmanagement Projektleitung

Hier bieten wir Ihnen in verschiedenen Bereichen

Vertrieb/ Projektierung/ Software Generierung

Jeder vierte SEL-Ingenieur ist im Vertrieb tätig. Die Mittlerfunktion zwischen Kunden und Stellen des Hauses erfordert ein breites technisches Wissen ebenso wie kaufmännische Kenntnis-



Hauptstudium

101221	m7 k, f	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	Herrmann Herrmann/Ferber
101251	m5/m7 k, f, p	Experimentelle Methoden der Kontinuumsmechanik V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 18 u	P 5203	Ferber
101261	m5/m7 k, f, p	Anwendung der Bruchmechanik V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1510	Richard
101321	m7 k	Finite Elemente und ASKA-Anwendungen V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	Buchholz
101412	m5 H II k/f	Maschinendynamik V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1408	Buchholz
101611	m7 k	Flächentragwerke V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10	P 1508.2	Wild
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	Herrmann/ Richard
102131	m5	Konstruktiver Entwurf Ü 2: Di 7 – 9 1 Di 7 – 9 2 Di 7 – 9 3 Di 7 – 9 4	P 1417 P 1409 P 1509 P 1508.2	Zelder Jorden/ Mitarbeiter
102511	m5 H I k, f	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9	P 1410	Möllenkamp
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 9 – 13 Ü 3: Mo 10 – 13	P 1509 P 1417	Jorden
102612	m7 k VK	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 5201	Zelder
102652	m5/m7 f	CAD-Anwendung in der Umformtechnik V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1408	Stracke
102661	m5/m7	Einführung in das Programmieren V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 15.30 – 16.15	P 5203	Stracke

102731	ab m5	Seilbahnen V 2: Mo 9 – 11	P 5201	Vogel
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102822	ab m5	Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 5201	Künne
102832	m5	Handhabungstechnik V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	P 1510	Schlattmann
103211	m5 HI k,f/ m7 k,f m7 k,f m5 HI f	Fügetechnik I V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 18 P 1: Mi 14 – 16 P 1: Mi 14 – 16	P 6201 P 4309	Hahn Hahn/Mitarbeiter Hahn/Mitarbeiter
103312	m5 Hlf/ m7,k,f VK	Metallkleben V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13	P 1508.2	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k/VK	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14	P 1508.2	Schlimmer
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		Altmiks
103412	m	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103811	m	Seminar Werkstoff- und Fügetechnik S 2: Mo 8.30 – 10.00	P 1412	Hahn/ Mitarbeiter
103831	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1410	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 Di 14.00 – 15.30	P 6201 N 4.236 2	Gorenflo Gorenflo/ Rott/Blein Rott/Schömann

104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1410	Möllenkamp
104431	m5 HI v	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Do 12.00 – 13.30	P 1417	Lüttmann
104441	m5 v/ m7 v	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Colditz
104511	m5 k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Fr 9.00 – 10.30 Ü 1: Fr 10.30 – 11.15	P 1508.2	Vogel
104551	m5 k/ m7 k	Kolben- und Strömungsmaschinen- Praktikum P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel
104581	LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1 V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/Wärme- übertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00 – 16.30 u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		Seminar Strömungslehre 1 S 2: Do 9 – 11 1 Do 11 – 13 2	P 1410	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 6203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter

105311	m7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 5201	Hanselmann
105321	m7 VK	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 9-11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Hanselmann
105411	m5 HI k/f/ m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18 P 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 12-13	A 6 IW 1301	Sieben 1 2 3
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f,wi, LS II	Spanlose Fertigung 1 V 2: Mi 11-13	P 1508.2	Dohmann
106232	m7 f, wi	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 9-11	P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII	Spanende Fertigung 1/I V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 14-16 P 1: Do 10-13	P 1417 P 4312	Kaeder u u
106312	m7 f,wi	Spanende Fertigung 1/II V 3: Mo 7-9 Ü 1: Di 11-13 Di 11-13	P 1417	Kaeder u g
106511	m5 HI m5 HII, wi	Meßtechnik V 2: Mo 11-13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 11-13 P 1: Di ab 13.30	P 1401 P 4301 P 1410 P 4301	Traudt
106513	m5 HI f, m7 f, wi, LS II	Programmieren CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen V 1: Mo 9-10 Ü 2: Do 7-9	P 1417	Kaeder
106811	m5 f,wi, LS II	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Do 11-13	IW 0-531	Dohmann g
107131	m7 f,v,p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 12.00-13.30 Ü 1: Mo 14-16 P 1: Mo 14-16	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter u g

107211	m5 HI v,p	Kunststoffrheologie (Praktische Rheologie der Kunststoffe) V 1: Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	P 1409	Willmes
107311	m5 HII v,p	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 12.00 – 13.30 u	P 1408 P 1508.2	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107322	m VK	Kunststoffverpackungstechnik V 2: Di 13 – 15 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	N.N.
107341	m6 HI f	Einführung in die Kunststoff- verarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
107411	m5 HI p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/I V/Ü 2: Do 11 – 13	P 1409	Willmes
107421	m7 p	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V 2: Di 9 – 11	P 1508.2	Wortberg
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Potente
107432	mp	Projektierung von Extrusionsanlagen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Wortberg
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Di 11 – 13	P 5201	Potente
107581	m p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Fr 14 – 18 14täglich	P 5203	N. N.
107611	m5 HI p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	P 4202	Weitland
107612	m5 VK	Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10 – 11	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter

107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Pahl Pahl/Wicke
108211	m5 VK	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 VK	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	N 5.235	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	Mehrphasenströmung V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 5.235	Pahl Pahl/Meinecke
108321	m7 VK	Stoffübertragung V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108331	m7 VK	Technische Reaktionsführung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	N 4.236	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108521	m7 VK	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Mi ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108622	m7 VK	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Fr 8 – 10 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Balduhn
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

	Mechanik	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter/
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	Herrmann
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Getriebetechnik	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	

101931	Stahlbau, Mechanik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
101951	Mechanik	Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Richard/ Mitarbeiter Richard
101952		ganztäglich (Diplomarbeit)	
101953		ganztäglich (Doktorarbeit)	
102911	Konstruktionslehre	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter/ Jorden
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
102921	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel
102922		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102931	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102941	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Stracke/ Mitarbeiter Stracke
102942		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102943		ganztäglich (Doktorarbeit)	
103911	Werkstoff- und Fügetechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103912		ganztäglich (Diplomarbeit)	
103913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
103921	Werkstoffkunde und -prüfung	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922		ganztäglich (Diplomarbeit)	
103931	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
103933		ganztäglich (Doktorarbeit)	
104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104912		ganztäglich (Diplomarbeit)	
104913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
104931	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
104941	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942		ganztäglich (Diplomarbeit)	

105911	Regelungstechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter/
105913		ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik		
105921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922		ganztägig (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik		
106911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913		ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren		
106931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932		ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft		
106941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942		ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie		
107911		Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913		ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
	Kunststofftechnologie		
107921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wortberg/
107922		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107923		ganztägig (Doktorarbeit)	Wortberg
	Holztechnologie		
107941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942		ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie		
107951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
107952		ganztägig (Diplomarbeit)	
	Verfahrenstechnik		
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/
108912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913		ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
	Mechanische Verfahrenstechnik		
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108922		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108923		ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik		
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932		ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2				
		V 2: Fr 9-11			C 1	Richard
		Ü 2: Di 7-9	1/2		P 1410	Richard/ Mitarbeiter
		Di 9-11	3/4		P 1401	Buchholz/ Richard
		Di 14-16	5/6			
		Di 9-11	7/8			
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues				
		V 2: Di 9-11			P 1417	Lüttmann
		Ü 2: Mi 14-16				
105722	e3 HI	Konstruktionslehre B				
		V 1: Mi 8-9			P 5203	Sieben
		Ü 2: Mo 9-11	1		P 1410	
		Mo 11-13	2			
		Mo 14-16	3			
106743	e5/m5	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung				
		V/Ü 4: Di 7-9			P 5202	Schneider
		Mi 7-9				
106744	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 1				
		V 2: Mi 9-11			P 5202	Schneider
106745	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2				
		Ü 2: Di 9-11			P 5202	Schneider
107741	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts				
		V 2: Do 9-11			P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung				
107742	chK5	Holzoberflächenbehandlung				
		V 2: nach Vereinbarung			P4202	Weitland
		Ü 1: nach Vereinbarung				
107751	chK5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung				
		V 2: Fr 7-9			P 1417	Willmes
		Ü 1: Fr 8-9				
		P 1: Fr 10-12			P 4311	

