



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

100801		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: nach Ankündigung			
100901	m2 H II	Brückenkurs Deutsch I V 2: Fr 9 – 11 Do 11 – 13	1 2	H 7.321 H 7.304	Doppler
100912	m2 H II/wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Di 14 – 16 Mi 14 – 16 Do 11 – 13	1 2 3	H 7.312	Braun
100913	m/wi	Science English V 2: Fr 11 – 13		H 7.304	Wagner
100212	LS II	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmüller

Wert-Papiere zum BAföG-Kurs

Bei SCHOELLERSHAMMER gibt es jetzt besonders preiswerte Kleinpackungen: Transparentpapiere, Zeichenpapiere, Künstlerpapiere. Speziell für Studierende mit hohem Qualitätsanspruch und schmalem Geldbeutel. Für Techniker, Grafik-Designer, Künstler.

Von Anfang an die Sicherheit einer großen Marke. Von Anfang an SCHOELLERSHAMMER. Natürlich nur im guten Fachhandel.



SCHOELLERSHAMMER
Der feine Unterschied.



Papierfabrik SCHOELLERSHAMMER
Postfach 101946 · 5160 Düren



Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Mi ab 13.30				Buchholz (Koordinator)
101121	m2 H I/ wi	Technische Mechanik 2 A V 3: Di 7 – 9 Mo 7 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11 Do 7 – 9 Mo 11.30 – 13.00	g 1 2 3	P 5201 P 1401	Wild Wild	
101122	m2 H II/ wi	Technische Mechanik 2 A V 3: Di 16 – 19 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 6203 P 6201 P 6203 P 6201	Richard Bürger/Richard Wingenbach /Richard N.N. N.N.	
101141	m4 H I	Technische Mechanik B I V 1: Do 10 – 11 Ü 2: Do 11 – 13 Fr 7 – 9	1 2	P 6201 P 1401	Wild	
101142	m4 H II	Technische Mechanik 4 B V 3: Mi 9 – 12 Ü 2: Do 11 – 13 Do 7 – 9 Do 9 – 11	1 3	P 5201 P 6201 P 1417 P 1417	Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter	
102121	m2	Darstellende Geometrie V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 11 – 13 Mo 11 – 13 Fr 7 – 9 Fr 7 – 9 Fr 9 – 11 Fr 9 – 11	u g u g u g 1 2 3 4 5/7 6/8	P 7201 P 1408	Horn Horn	
102221	m4 H I	Maschinenelemente 2 A V 3: Mo 9 – 10 Fr 9 – 11 Ü 3: Fr 11 – 14 Do 11 – 14	1 2	P 5203 P 1410	Zelder	

102222	m4 H II/ wi	Maschinenelemente 2 B				P 5201 Jorden	
		V 3:	Di 13-14				
			Fr 9-11				
		Ü 3:	Mo 9.00-11.15	1/2	P 1417	Böhnke/Jorden	
			Mo 9.00-11.15	3	P 1410	Dürkopp/Jorden	
			Mo 9.00-11.15	4	P 1401	Schütte/Jorden	
			Di 7-10	5	P 1417	Neumann/Jorden	
			Di 7-10	6	P 1408	Niewels/Jorden	
		Tutorien					
		T 2:	Mi 14-16	1	P 1508.2	Jorden/ Mitarbeiter	
			Mi 14-16	2	P 1509		
			Mi 14-16	3	P 1410		
			Mi 14-16	4	P 1408		
			Mi 16-18	5	P 1508.2		
			Mi 16-18	6	P 1509		
			Mi 16-18	7	P 1410		
			Mi 16-18	8	P 1408		
103121	m2/ LS II/wi	Werkstoffkunde 2				AM Schlimmer/ Altmiks	
		V 2:	Fr 11-13				
			Do 11-13	g 1	P 1417		
			Do 11-13	u 2			
			Fr 9-11	g 3			
			Fr 9-11	u 4			
103822	m2	Grundpraktikum Werkstoffkunde				P 4203 Hahn/ Mitarbeiter	
		P 2:	Do 14-16				
			Do 16-18				
104121	m4 H II	Thermodynamik 2				P 5201 Gorenflo	
		V 2:	Mo 11.30-13.00		N 4.236	Herres/Luke	
		Ü 2:	Di 9.00-10.30	1		Caplanis/Buschmeier	
			Di 14.00-15.30	2		Sokol/Herres	
			Di 15.30-17.00	3			
104311	m4	Strömungslehre 1				P 5201 Möllenkamp	
		V 3:	Mi 7-9				
			Mo 7-9	u			
		Ü 2:	Fr 7-9	1	P 1510		
			Fr 11-13	2			
			Do 7-9	3			
			Do 9-11	4			
			Mi 9-11	5			
106111	m4 H I/ LS II	Grundlagen der Fertigungstechnik				P 5203 Altmiks	
		V 1:	Do 7-8				
		Ü 1:	Do 8-10	u 1			
			Do 8-10	g 2			

106121	m4 H II	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik V 1: Do 14 – 16 u	P 5201	Dohmann Potente/ Rennhack
106611	m4 H I	Industriebetriebslehre und Arbeits- wissenschaften V 4: Di 7 – 9 Mi 11 – 13	P 5203 P 6201	Schneider
106621	m4 H I	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung Ü 2: Mo 14 – 16	P 5202.5	Schneider

Hauptstudium

101211	m6 H II k,f/ m8 p	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 16 – 17	P 1508.2	Herrmann Herrmann/Noe
101231	m8 k,f,p	Kontinuumsmechanik 3 V 2: Mo 11 – 13	P 1508.2	Herrmann
101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Ferber
101311	m6 H II k	Numerische Methoden der Festig- keitslehre V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	P 1417	Buchholz 1 2
101411	m6 H I k,f	Maschinendynamik 1 V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Do 8 – 10	P 6201	Meierfrankenfeld
101512	m6 H II k,f	Getriebelehre 2 V 1: Di 9 – 10 Ü 2: Di 10 – 12	P 6201	Meierfrankenfeld
101521	m6 H I k,f/ m6 H II k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 (8) k,f,p	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.45 – 13.30	P 1510	Richard

101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	Herrmann/ Richard
102311	m6 H I k, f/ m8 k, f/ wi	Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1) V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 5203	Koch Koch/Mitarbeiter
02312	m6/ m8	Programmieren in PROREN (Fortran) V 2: Fr 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/Mitarbeiter
102322		Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m6 H I k, p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 11 – 13 u	P 1510	Zelder
102411	m6 H II k	Projektverfolgung und Führung V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 6201	Jorden
102513	m8	Toleranzen für Form, Lage und Maß V 1: Di 15 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1508.2	Jorden
102711	m6 H II k	Stahlbau V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 1401	Wild
102721	m6 H I k/ m8 k	Fördertechnik 1 V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
102831		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
102833	m6	Handhabungstechnik V 2: Fr 9.00 – 10.30 Ü 1: Fr 10.45 – 11.30	P 6201	Schlattmann
103151	m6 H I k/ m6 H II k, f	Sonderwerkstoffe V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	P 1508.2	Altmiks

103221	m6 H I k, f/ m8 k, f	Fügetechnik 2 V 2: Mi 7 – 11 u Ü 1: Mi 7 – 9 g	P 1417	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103231	m6 H I f, m8 k, f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Fr 13.30 – 16.00 u P 1: Fr 13.30 – 16.00 g	P 4309	Hahn/Mitarbeiter
103321		Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
103331	m6 f	Oberflächentechnik V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.45 – 13.30	P 1509	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103351	m8 f	Fertigung und Bauteilverhalten V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.45 – 13.30	P 1508.2	Schlimmer
103811	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 42.03	Altmiks
103831		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103841	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
103851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4409	Altmiks/Hahn/ Schlimmer/ Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Füge- technik E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103876		Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks
103877		Exkursion Sonderwerkstoffe E: nach Vereinbarung		Altmiks

104221	m6 H II	Wärmeübertragung 2/ Ausgewählte Kapitel V 2: Do 15.30 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Caplanis
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1410	Horn
104521	m6 H I k/ m8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Fr 11.00 – 12.30 Ü 1: Fr 12.45 – 13.30	P 1401	Lüttmann
104542	m6 H I k/ m8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.45 – 13.30	P 1408	Lüttmann
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: Do 7 – 9	P 1408	Lüttmann
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Do 14.00 – 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 H I	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104822	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00 u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 15 – 16	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II	Angewandte Regelungstechnik V 2: Do 13.30 – 15.00 P 1: nach Vereinbarung	P 6201 IW 0.102	Jäker
105221	m8 k,f	Methoden der Systemtechnik V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	N 5.235	Lückel/Moritz

105421	m6 k,f	Antriebstechnik I V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.235	Moritz
106111	m6 H II k	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 10 u	P 5203	Altmiks
106221	m6 f/wi/ LS II	Spanlose Fertigung 2 V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.45 – 16.30	P 6201	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I,k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 11 u P 1: Fr ab 13.30 Di ab 13.30	P 1410 P 4312	N.N.
106331	m6 H I f/ m8 f	Spanende Fertigung 3 V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 11 g	P 1410	N.N.
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16 u	P 1510	Herbertz
106421	m8 f,k/ LS II	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 g	P 1510 P 1510	Dohmann
108511	m6/wi	Meßtechnik P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	Pahl
106631	m6 H II f/ LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Mi 11 – 13	P 5203 P 6201	Schneider
106641	m6 H II k	Arbeits- und Betriebsorganisation V 3: Mo 10 – 13	P 5203	Schneider
106642	m6 H II f/ wi	Arbeitswissenschaft 5 V 2: Di 16.30 – 18.00	P 5202.5	Schneider
106643	LS II wi	Arbeitswissenschaft 4 (Sicherheitstechnik) V 2: Fr 7 – 9	P 5202.5	Schneider

106644	m6 f	Kostenrechnung V 2: Mo 14.00 – 15.30	P 5202.5	Schneider
106721	m6 f/wi	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 1 V 2: Mi 14 – 16	P 5203	Gausemeier
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Di 11 – 13 g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	mf	Seminar für Umformtechnik S 1: Mi 9 – 11 g	N 5.235	Dohmann
106871	mf	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann
107122	m6 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Do 15 – 17	P 1510	Michel
107141	m6 H II f,p H II f H II p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11 u P 1: Do 9 – 11 g	P 6201 P 1410 P 4311	Potente Potente / Mitarbeiter
107341	m6 H I p	Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 2: Mi 7 – 9 P 1: Mi ab 13.30	P 1510 P 4311	Wortberg
107345	mp	Rechnerunterstützte Auslegung von Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509	Wortberg
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Mi 9 – 11 u	P 1401 P 1410	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mi 11 – 13	P 1410	Potente
107521	m6 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Mo 9 – 11	P 4311	Wortberg
107551	m6 H I p	Aufbereiten von Kunststoffen V 1: Di 7 – 9 g P 1: Fr 9 – 11 g	P 1509 P 4311	Wortberg/ Mitarbeiter

107612		Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107621	m6 H I p/ m8	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13	P 4202	Weitland
107631	m6 H I p/ m8 p	Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811	m6 H II p,v	Grundpraktikum Verfahrenstechnik/ Kunststofftechnik P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	P 4311/ IW	Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 1408	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108131	m6 H I v	Fördern V 2: Do 11.30 – 13.00	N 4.236	Horn
108142	m6 H I v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 11 u	P 1509	Horn
108221	m6 v	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Di 9 – 11	P 1509	Rennhack

108231	m6 H I v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW I	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108252	m6 H II v,p	Rheologie V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 IW I	Pahl Pahl
108411	m6 H I v/ m8 v	Anlagentechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12	N 4.236	Rennhack/Numrich
108441	m8 v	Mischen V 2: Do 11.30 – 13.00	P 1509	Kipke
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9 – 11	N 4.236	Rennhack
108481	m6 H II v	Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Balduhn
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 5.235	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

101911	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter
101912	ganztagig (Diplomarbeit)	
101913	ganztagig (Doktorarbeit)	Herrmann
101921	Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztagig (Diplomarbeit)	
101931	Stahlbau, Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
101932	ganztagig (Diplomarbeit)	

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

105911 105912 105913	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105921 105922	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
106911 106912 106913	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106941 106942	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Schneider
106971 106972 106973	Rechnerintegrierte Produktion Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
107911 107912 107913	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Potente/ Mitarbeiter Potente
107921 107922 107923	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Wortberg/ Mitarbeiter Wortberg
107941 107942	Holztechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Weitland
108911 108912 108913	Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack
108921 108922 108923	Mechanische Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108931 108932	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Horn

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1			
		V 2: Di 7 – 9		P 7201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 11 – 13	1/2	P 1401	
		Di 14 – 16	3/4	P 1401	Lüttmann
		Mi 9 – 11	5/6	P 1408	
		Mi 11 – 13	7/8	P 1408	
109211	e4	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 2: Fr 9 – 11		P 7201	Sieben
		Ü 1: Do 7 – 8	1	P 1509	
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 10 – 11	4		
		Do 14 – 15	5		
		Do 15 – 16	6		
		Do 16 – 17	7		
		Do 13 – 14	8		
109611	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation			
		V 3: Di 10 – 13		P 5203	Schneider
		V 3: Mo 10 – 13			
109621	wi	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: Mi 14 – 16		P 5202.5	Schneider
109622	wi	Arbeitswissenschaft 3			
		V/Ü 2: Di 14 – 16		P 5202.5	Schneider
109629	wi	Arbeitswissenschaft 1			
		V 2: Mo 8 – 10		P 6201	Schneider
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung (entspricht Kunststoffverarbeitungs- maschinen und Aufbereiten von Kunststoffen)			
		V 1: Di 7 – 9	g	P 1509	Wortberg/
		V 2: Mi 7 – 9		P 1510	Mitarbeiter
		P 1: Mi ab 13.30		P 4311	
		P 1: Fr 9 – 11	g	P 4311	
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts			
		S 2: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
		E: nach Vereinbarung			