



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**

100001		Maschinentechnisches Kolloquium			
		K 3:	nach Ankündigung		
100011	m3 HII	Brückenkurs Deutsch II			
	V 2:	Fr 7 – 9	1	H 7.312	Doppler
		Fr 9 – 11	2		
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I			
	V 2:	Fr 11 – 13	1	H 7.304	Kress
		Fr 11 – 13	2	H 7.312	Zörner
		Fr 11 – 13	3	H 7.321	Braun
		Fr 11 – 13	4	H 6.238	N.N.
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure			
	V 2:	Do 11 – 13		H 7.304	Braun
100015	m	Technisches Englisch für Ingenieure			
	V 2:	nach Vereinbarung			Franzbecker

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum			
	P 3:	Mo ab 13.30			
		Fr ab 13.30			Buchholz (Koordinator)
100212	LSII	Tagespraktikum			
	P 4:	nach Vereinbarung			Brinkmöller
101101	m1 HI/ LSII/ wi	Technische Mechanik A 1			
	V 3:	Di 8 – 9		P 5203	Wild
		Do 7 – 9			
	Ü 2:	Di 11 – 13	1	P 1410	
		Mi 7 – 9	2	P 6201	
		Mi 9 – 11	3	P 6201	
101102	m1 HII/wi	Technische Mechanik A 1			
	V 3:	Do 16 – 19		P 5201	Richard
	Ü 2:	Mi 14 – 16	1	P 5203	Bürger/ Richard
		Mi 14 – 16	2	P 6201	Wingenbach/ Richard
		Mi 16 – 18	3	P 5203	Bürger/ Richard
		Mi 16 – 18	4	P 6201	Wingenbach/ Richard

101131	m3 HI	Technische Mechanik B 1			
		V 3: Mi 11 – 13		P 6201	Meierfrankenfeld
		Do 8 – 9		P 5201	
		Ü 2: Mo 7 – 9	1	P 1509	
		Di 11 – 13	2	P 6201	
101132	m3 HII/wi	Technische Mechanik B II			
		V 3: Mi 8.30 – 11.00		P 5201	Herrmann
		Ü 2: Mo 11 – 13	1	P 5203	Herrmann/Mitarbeiter
		Mo 11 – 13	2	P 1417	
		Mo 11 – 13	3	P 1401	
101511	m3 HI	Getriebelehre			
		V 2: Do 9 – 11		P 1417	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 8 – 10	1	P 1401	
		Mo 11 – 13	2	P 1408	
102111	m1/wi	Maschinenzeichnen			
		V 1: Fr 9 – 10	1-4	P 5201	Jorden
		Fr 10 – 11	5-8		
		Ü 2: Mi 9 – 11	1	P 1410	Jorden/ Mitarbeiter
		Fr 11 – 13	2	P 1410	
		Di 16 – 18	3	P 1401	
		Do 11 – 13	4	P 1410	
		Mi 9 – 11	5	P 1408	
		Fr 14 – 16	6	P 1410	
		Di 16 – 18	7	P 1410	
		Mo 14 – 16	8	P 1410	
102211	m3/wi	Maschinenelemente 1			
		V 3: Mo 9 – 11	1-4	P 5201	Zelder
		Mi 7 – 8			
		V 3: Mo 8 – 9	5-8	P 5201	
		Do 9 – 11			
		Ü 3: Fr 7 – 10	1	P 1401	Zelder
		Fr 10 – 13	2		
		Di 11 – 14	3		
		Do 14 – 17	4		
		Do 14 – 17	5	P 6201	N.N.
		Mi 14 – 17	6	P 1408	Zelder
103131	m3/wi	Werkstoffkunde 3			
		V 2: Di 7 – 9	1-4	P 5201	Löhe
		V 2: Mi 11 – 13	5-8		Altmiks
		Ü 1: Di 9 – 11	g 1/2	P 1401	Löhe
		Di 9 – 11	u 3/4		
		Fr 11 – 13	g 5/6	P 5203	Altmiks
		Fr 11 – 13	u 7/8		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103822	m3	Grundpraktikum Werkstoffkunde				
		P 2: Do 14-16	1	P 4203	Hahn/	
		Do 16-18	2		Mitarbeiter	
104111	m3	Thermodynamik 1		P 5201	Gorenflo	
		V 3: Di 14-15				
		Do 11-13				
		Ü 2: Do 16-18	1/2	N 4.236	Horn/Künstler	
		Mi 14-16	3/4	N 4.236	Horn/ Buschmeier	
		Mi 14-16	5/6	P 1417	Gorenflo/	
		Do 14-16	7	N 4.236	Herres/Luke	
		Mi 16-18	8	N 4.236	Horn/ Pinto	
				N 4.236	Herres/Qin	

Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	Kontinuumsmechanik 2		P 1418	Herrmann	
		V 2: Fr 9-11				
		P 2: nach Vereinbarung			Herrmann/Ferber	
101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse				
		V 2: nach Vereinbarung				
		Ü 1: nach Vereinbarung			Ferber	
101261	m5/m7 k,f,p	Anwendung der Bruchmechanik		P 1410	Richard	
		V 2: Di 8-10				
		Ü 1: Di 10-11				
101321	m7 k	Finite Elemente und TPS 10-Anwendungen		P 5203	Buchholz	
		V 2: Mo 14-16				
		Ü 1: Mo 16-17				
101412	m5 HII k,f	Maschinendynamik		P 6201	Buchholz	
		V 2: Do 8-10				
		Ü 1: Do 10-11				
101831		Seminar für Mechanik		P 1508.2	Herrmann/	
		S 2: Fr 14-16			Richard	
102131	m5	Konstruktiver Entwurf				
		Ü 2: Di 7-9	1	P 1408	Zelder	
		Di 7-9	2	P 1401	Jorden/Mitarbeiter	
		Di 7-9	3	P 1509		
		Di 7-9	4	P 1510		
102511	m5 HII k,f	Konstruktionssystematik I		P 1410	Möllenkamp	
		V 2: Do 7-9				
		Ü 2: Do 9-11				

102512	m7 k	Konstruktionssystematik II	V 4: Do 8 – 12	P 1408	Jorden
			Ü 3: Do 13.00 – 15.30		
102513	m5/m7	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2)	V 2: Mo 11 – 13	P 1410	Koch
			Ü 1: Mi 16 – 18 u 1		Koch/Mitarbeiter
			Mi 16 – 18 g 2		
102521		Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung	S 2: nach Vereinbarung		Koch
102711	m5 HI k/ m7 HII k	Stahlbau	V 2: Mo 8 – 10	P 1508.2	Wild
			Ü 1: Mo 10 – 11		
102812		Konstruktionstechnisches Seminar	S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102813	m5/m7	Funktionspläne	V 1: Mo 10 – 11	P 1408	Jorden
102832	m5	Handhabungstechnik	V 2: Do 16 – 18	P 1410	Schlattmann
			Ü 1: Fr 13 – 14		
103211	m5 HI k/f/ m7 k,f/wi	Fügetechnik I	V 2: Di 14 – 16	P 6201	Hahn
			Ü 1: Di 16 – 18 u		Hahn/Mitarbeiter
103231	m5 HI f/ m7 k,f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik)	P 1: Mi ab 14.00	P 4309	Hahn/Mitarbeiter
			P 1: Mi ab 15.30 g		
103232	m5 HI k,f/ m7	Sonderverfahren der Fügetechnik	V 2: nach Vereinbarung		Budde
			Ü 1: nach Vereinbarung		
103312	m5 HI k,f/ m7	Metallkleben	V 2: nach Vereinbarung		Hahn
			Ü 1: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k,v,p	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1	V 2: Di 11.00 – 12.30	P 1509	Schlümmel
			Ü 1: Di 12.45 – 13.30		
103342	m7	Verbundwerkstoffe	V 2: nach Vereinbarung		Schlümmel
			Ü 1: nach Vereinbarung		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103361	m5 HI k,f/ m7 k,f	Qualitätssicherung in der Schweißtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Puschner
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Fr 9 – 10 E: nach Vereinbarung	P 1508.2 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
103832	m	Seminar Werkstoffe und Umwelt S 2: nach Vereinbarung	Schlimmer
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1509 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 1 2 Gorenflo Gorenflo/ Buschmeier/ Sokol Caplanis /Luke
104321	m5/m7	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509 Möllenkamp
104431	m5 HI v	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Di 12.00 – 14.00	P 1408 Lüttmann
104441	m5 HI v/ m7 v	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45	N 4.236 Gorenflo Gorenflo/ Sokol
104511	m5 HI k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 10.30 – 12.00 Ü 1: Mi 12.15 – 13.00	P 1510 Lüttmann
104531	m5 HI k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	P 1510 Lüttmann

104551	m5 k/ m7 k	Kolben- und Strömungsmaschinen- Praktikum P 1: nach Vereinbarung	P 4312	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: Fr 7 – 9 1 Fr 9 – 11 2	P 1408	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1417	Jäker Lefarth
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	P 6201	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8.00 – 9.30 Ü 1: Mi 9.45 – 10.30	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105222	m	Rechneranwendungen in der Systemtechnik P 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/Mitarbeiter
105223		Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	Lückel/Mitarbeiter
105311	m7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	N 5.235	Hanselmann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

105321	m7 v,p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung		
		V 2: Mo 16 – 18		N 5.235 Lückel/Mitarbeiter
		P 1: nach Vereinbarung		
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik		
		V 1: Mo 16 – 17		P 1401 Sieben
		Ü 1: Mo 17 – 18		
		P 1: Do 16 – 17	1	IW 1.301
		Mo 18 – 19	2	
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II		
		V 2: Di 8 – 10		N 5.235 Moritz
		Ü 1: Di 10 – 11		
106211	m5 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 1		
		V 2: Do 11 – 13		P 5203 Dohmann
106232	m7 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 3/II		
		V 2: Do 7 – 9		P 1417 Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Spanende Fertigung		
		V 2: Mi 10.30 – 12.00		P 1417 Goch
		Ü 1: Mi 12.15 – 13.00		
106641	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 1		
		V 2: Do 14.00 – 16.00		P 5203 Schneider
106642	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2		
		Ü 2: Mo 7 – 9	1	P 5202.5 Schneider
		Di 7 – 9	2	
		Di 14 – 16	3	
		Mi 11 – 13	4	
106643	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 3		
		Ü 2: Mo 9 – 11	1	P 5202.5 Schneider
		Mi 7 – 9	2	
106644	wi L	Arbeitswissenschaft 4		
		S 2: Mo 11 – 13	1	P 5202.5 Schneider
		Di 11 – 13	2	
		Mi 9 – 11	3	
106645	wi	Arbeitswissenschaft 5		
		Ü 2: Do 16.00 – 17.30		P 5203 Schneider
106621	m5/	Angewandte Arbeitswissenschaft		
		Ü 2: Mo 7 – 9	1	P 5202.5 Schneider
		Di 7 – 9	2	
		Di 14 – 16	3	
		Mi 11 – 13	4	

106711	m5 HII/ wi/LSII	Einführung in die industrielle Produktionstechnik V 4: Di 9 – 11 Mi 7 – 9	P 5203	Gausemeler/ Dohmann
106712	m7/wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 2 V 2: Do 13 – 15	P 5201	Gausemeler
106811	m5 HI f/wi LSII/ m7 f	Fertigungstechnisches Praktikum 1,2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Fr ab 14.00 Do ab 10.15	IW 0.531 P 4312	Dohmann
107131	m7 f,v,p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16 u P 1: Mo 14 – 16 g	P 1510 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 HI v,p/ m5 HII v/ ch k5/wi	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Mo 9 – 11 P 1: Fr 7 – 9 u Di 9 – 11 u	P 6201 P 4311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7 p	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V 2: Di 14.00 – 15.30 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	Wortberg
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 15 g	P 1510	Potente
107432	m7 p/ wi	Projektierung von Extrusionsanlagen V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	N 4.236	Wortberg
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 9 – 11	P 1510	Potente
107611	m5 HI p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.15 – 18.00	P 4202	Weitland

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107612	m5 p	Ausgewählte Kapitel der Holz-technologie S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/ Wortberg/ Weitland/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungs-arbeiten S 1: Mo 12-13	P 4401	Potente/ Wortberg/ Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5 p,v	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 1401	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108141	m5 HI v/ m7 v	Apparatebau V 2: Di 14.00-15.30	P 1408	Horn
108211	m5 p,v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1401	Rennhack Rennhack/Mitarbeiter
108241	m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Mi 10.30-12.00 Ü 1: Mi 12.15-13.00	N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108311	m5 HI v/ m7 v	Mehrphasenströmung V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108321	m7 v	Stoffübertragung V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	N 5.235	Numrich/ Mitarbeiter
108331	m7 v	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 10.00-11.30 Ü 1: Fr 11.45-12.30	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108511		Meßtechnik m5/wi V 2: Mi 14.00-15.30 m5 HI/wi P 1: Mo ab 13.30 m5 HII P 1: Di ab 13.30	P 5201 P 4441 P 4441	Pahl Botzeck/Borgmeier

108521	m7 v	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Mi ab 13.30	IW	Pahl/ Rennhack/ Mitarbeiter
108622	m7 v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Fr 8 – 10 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235	Balduhn/ Thiel-Böhm
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/ Rennhack/ Mitarbeiter
108812	m v	English für Process Engineering S 2: Do 16 – 18	P 1408	Nehm

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

	Mechanik		
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter/ Herrmann
101912	ganztägig (Diplomarbeit)		
101913	ganztägig (Doktorarbeit)		
	Getriebetechnik		
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Stahlbau, Mechanik		
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Mechanik		
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/ Mitarbeiter
101952	ganztägig (Diplomarbeit)		Richard
101953	ganztägig (Doktorarbeit)		
	Konstruktionslehre		
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912	ganztägig (Diplomarbeit)		Jorden
102913	ganztägig (Doktorarbeit)		
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik		
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)		
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)		
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztägig (Diplomarbeit)		Koch
102943	ganztägig (Doktorarbeit)		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

	Werkstoff- und Fügetechnik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	Altmiks
	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	Schlümmel
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	Löhe/ Mitarbeiter Löhe
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	Möllenkamp
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	Schneider

107911	Kunststofftechnologie	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913		ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
107921	Kunststofftechnologie	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wortberg/
107922		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107923		ganztägig (Doktorarbeit)	Wortberg
107941	Holztechnologie	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942		ganztägig (Diplomarbeit)	
108911	Verfahrenstechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/
108912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913		ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
108921	Mechanische Verfahrenstechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108922		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108923		ganztägig (Doktorarbeit)	
108931	Wärme-Energietechnik/	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	Technische Mechanik	ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2			
		V 2: Fr 9 – 11		P 7201	Richard/ Pawliska
		Ü 2: Di 7 – 9	1-4	P 6201	Linnig/ Richard
		Di 9 – 11	5-8		
104581	LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1		P 1508.2	Lüttmann
		V 2: Do 8 – 10			
		Ü 1: Do 10 – 11			
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues		P 1508.2	Lüttmann
		V 2: Di 9 – 11			
		Ü 2: Mi 14 – 16			
105722	e3 HI	Konstruktionslehre			
		V 1: Mi 9 – 10		P 5203	Sieben
		Ü 2: Do 9 – 11	1	P 1509	
		Mo 11 – 13	2	P 1509	
		Mo 14 – 16	3	P 1509	

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107741	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts V 2: Do 9 – 11 E 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107742	chk5	Holzoberflächenbehandlung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107311	chk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 2: Mo 9 – 11 P 1: Fr 7 – 9 Di 9 – 11	u u	P 6201 Wortberg P 4311 Wortberg/ Mitarbeiter

