



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
			Mi	7 – 9	2	Doppler
100012	m 1 H II	Brückenkurs Englisch I				
		V 2:	Di	14 – 16		P 1509
100013	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer				
		V 2:	Fr	14 – 16		H 6.211
100014	m	Technisches Englisch				
		V 2:	nach Vereinbarung			N.N.

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum				
		P 3:	Mo	ab 13.30		Rennhack
			Fr	ab 13.30		(Koordinator)
100211	LS II	Fachdidaktik II				P 1508.2
		V 2:	Do	16 – 18		Brinkmöller
100212	LS II	Tagespraktikum				
		P 4:	nach Vereinbarung			Brinkmöller
101101	m1 H I/ LS II	Technische Mechanik A 1				
		V 3:	Do	10 – 11		P 6201
			Mi	11 – 13		Wild
		Ü 2:	Do	11 – 13	1	P 1401
			Mi	9 – 11	2	P 1510
			Do	7 – 9	3	
101102	m1 H II	Technische Mechanik A 1				
		V 3:	Mo	9 – 12		P 5203
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1	P 1410
			Mi	14 – 16	2	P 1408
101131	m3 H I	Technische Mechanik B I				
		V 3:	Mi	10 – 12		P 1401
			Do	8 – 9		Meierfrankenfeld
		Ü 2	Di	11 – 13	1	
			Fr	7 – 9	2	
101132	m3 H II	Technische Mechanik B II				
		V 3:	Mi	9 – 12		P 5203
		Ü 2:	Mo	12.00 – 13.30	1	P 5201
			Mo	12.00 – 13.30	2	P 1408
						Herrmann/Ferber
						Herrmann/Meiners

101511	m3	Getriebelehre				
	HI	V 2: Do 9 – 11		P 1401		Meier/Pankenfeld
		Ü 2: Mi 7 – 9				
102111	m1	Maschinenzeichnen				
		V 1: Do 9 – 10	1-4	P 5203		Vogel
		Do 10 – 11	5-8			
		Ü 2: Di 11 – 13	1/2	P 1408		
		Do 11 – 13	3/4			
		Mi 9 – 11	5			
		Fr 7 – 9	6			
		Fr 9 – 11	7			
		Mi 7 – 9	8			
102211	m3	Maschinenelemente 1				
		V 3: Mo 9 – 11	1-4	P 6201		Zelder
		Mi 9 – 10				
		V 3: Mo 8 – 9	5-8	P 6201		
		Do 7 – 9				
		Ü 3: Fr 7 – 10	1/2	P 1510		
		Fr 10 – 13	3/4			
		Do 9.00 – 11.15	5/6			
		Di 9 – 12	7/8			
103111	m1	Werkstofftechnik 1				
		V 2: Di 7 – 9		C 1		Schlümmel
		Ü 1: Fr 11 – 13 u	1	P 6201		
		Fr 11 – 13 g	2			
		P 2: Do 14 – 16 u	1-4	P 4203/		Schlümmel
		Do 14 – 16 g	5-8	P 6201		Hahn/ Mitarbeiter
103131	m3	Werkstofftechnik 3				
		V 2: Di 8 – 9		P 5203		Altmiks
		Mi 12 – 13				
		Ü 1: Di 9 – 11 g	1/2	P 1408		
		Di 9 – 11 u	3/4			
		Di 11 – 13 u	5/6	P 1410		
		Di 11 – 13 g	7/8			
104111	m3	Thermodynamik 1				
		V 3: Di 14.15 – 15.00		C 1		Gorenflo
		Do 11.30 – 13.00				
		Ü 2: Mi 14.15 – 15.45	1/2	N 4.236		Gorenflo/Herres
		Mi 14.15 – 15.45	3/4	P 1509		Horn/Herres
		Fr 9.15 – 10.45	5/6	N 4.236		Horn/Colditz
		Fr 11.15 – 12.45	7/8			Horn/Schömann

Hauptstudium

101221	m7 k, f	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 11–13 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	Herrmann Herrmann/Ferber
101321	m7 k	Finite Elemente und ASKA-Anwendungen V 2: Mo 14–16 Ü 1: Mo 16–17	P 1508.2	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
102131	m5	Konstruktiver Entwurf Ü 2: Di 7–9 Di 7–9 Di 7–9 Di 7–9	P 1511 P 1510 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 1511	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
102731	ab m5	Seilbahnen V 2: Mi 11–13	P 1408	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/	Fügetechnik I				
	m7 k,f	V 2: Di 14–16		P 6201	Hahn	
		Ü 1: Di 16–18	u		Hahn/Mitarbeiter	
	m7 k,f/	P 1: Mi 14–16	g	P 4309	Hahn/Mitarbeiter	
	m5 HI f	P 1: Mi 14–16	u			
103312	m5 HI f/	Metallkleben				
	m7,k,f	V 2: nach Vereinbarung			Hahn	
	VK	Ü 1: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter	
103341	m7 k/VK	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1				
		V 2: Di 11–13		P 1511	Schlimmer	
		Ü 1: Di 13–14				
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik				
		V 2: Mi 9–11		P 1417	Altmiks	
		Ü 1: Do 14–16	u			
		E: nach Vereinbarung				
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		P 1511	Möllenkamp	
		Ü 2: Mi 8–10				
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II				
		V 2: Mo 11.30–13.00		P 6201	Gorenflo	
		Ü 2: Mo 14.00–15.30	1	N 4.236	Gorenflo/Rott	
		Di 14.00–15.30	2		Rott/Schömann	
104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2				
		V 2: Mi 10–12		P 1511	Möllenkamp	
		Ü 1: Mi 12–13				
104431	m5 HI VK	Verbrennungstechnik				
		V/Ü 2: Do 11–13		P 1410	Lüttmann	
104441	m5 VK/ m7 VK	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik				
		V 2: Di 15.30–17.00		N 4.236	Gorenflo	
		Ü 1: Di 17.00–17.45			Gorenflo/Colditz	
104511	m5 k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1				
		V 2: Mi 11.00–12.30		P 1508.2	Lüttmann	
		Ü 1: Mi 12.30–13.15				
104531	m5 k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1				
		V 2: Fr 9.00–10.30		P 1508.2	Vogel	
		Ü 1: Fr 10.30–11.15				

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	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 1511	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 5203	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	m 7 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	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mi 16 – 17 Ü 1: Mi 17 – 18 P 1: Fr 12 – 14 u	IW 1301	Sieben

105422	m 7 k,f	Antriebstechnik II	V 2: Di 8–10 Ü 1: Di 10–11	N 4.236	Moritz
106211	m5 f	Spanlose Fertigung	V 2: Mi 11–13	P 1417	Dohmann
106232	m7 f	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 11–13 P 1: Do 10–13	P 1417 g u	Kaeder
106312	m7 f	Spanende Fertigung 1/II	V 3: Mo 7–10 Ü 1: Di 11–13	P 1417 g	Kaeder
106321	m7 k,f	Spanende Fertigung 2 A	V 2: Do 7–9 Ü 1: Di 11–13 P 1: Mi 14–16	P 1417 u u	Kaeder
106511	m5 HI	Meßtechnik	V 2: Mo 11–13 P 1: Mo ab 13.30	P 1401 P 4301	Traudt
	m5 HII		V 2: Di 11–13 P 1: Di ab 13.30	P 6201 P 4301	
106513	ab m5	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen	P 2: nach Vereinbarung		Kaeder
106811		Fertigungstechnisches Praktikum	P 1: Do 11–13	P 4312	Dohmann
107131	m7 f,VK	Kunststofftechnologie 1	V 2: Mo 12.00–13.30 Ü 1: Mo 15–17 P 1: Mo 15–17	P 1510 u g	Potente/ Tappe/ Mitarbeiter
107211	m5 HI VK	Kunststoffrheologie (Praktische Rheologie der Kunststoffe)	V 1: Do 9–10 Ü 1: Do 10–11	P 4401	Willmes
107311	m5 HII VK	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II	V 2: Di 9–11	P 1509	Potente
107321	m5 HI VK	Kunststoffverarbeitung	V 2: Fr 7–9 Ü 1: Mi 10–12 P 1: Mi 10–12	P 4401 g u	N.N.
				P 4311	

107322	m VK	Kunststoffverpackungstechnik		
		V 2: Di 13 – 15	P 4401	N.N.
		P 1: nach Vereinbarung		
107341	m6 HI f	Einführung in die Kunststoffverarbeitung		
		V 2: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
		Ü 1: nach Vereinbarung		
107411	m5 HI VK	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 1/I		
		V/Ü 2: Di 11 – 13	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen		
		V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Potente
107531	m7 VK	Fügen von Kunststoffen		
		V 2: Di 13.30 – 15.00	P 1417	Potente
107611	m5 HI VK/ m7 VK	Grundlagen der Holztechnologie		
		V 2: Fr 10 – 12	P 4202	Weitland
		Ü 1: Fr 12 – 13		
107612	m5 VK	Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie		
		S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar		
		S 1: Mo 10 – 11	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten		
		S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	Mechanische Verfahrenstechnik		
		V 2: Mo 8 – 10	P 1509	Pahl
		Ü 1: Mo 10 – 11		Pahl/Meinecke
108211	m5 VK	Thermische Verfahrenstechnik 1		
		V 2: Do 8 – 10	P 5201	Rennhack
		Ü 1: Do 10 – 11		Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 VK	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik		
		V 2: Do 8 – 10	N 5.235	Pahl
		Ü 1: Do 10 – 11		
108311	m5 HI VK/ m7 VK	Mehrphasenströmung		
		V 2: Mi 11 – 13	P 1509	Pahl
		Ü 1: Fr 9 – 10		Pahl/Landwehr

108321	m7 VK	Stoffübertragung V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Landwehr
108331	m7 VK	Technische Reaktionsführung V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	N 5.235	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 7 – 9 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 101912 101913	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann/ Mitarbeiter/ Herrmann
	Getriebetechnik 101921 101922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Meierfrankenfeld
	Stahlbau, Mechanik 101931 101932	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Wild
	Konstruktionslehre 102911 102912 102913	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter/ Jorden
	Kraft- und Arbeitsmaschinen 102921 102922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vogel
	Konstruktionslehre/Technische Mechanik 102931 102932	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
	Werkstoff- und Fügetechnik 103911 103912 103913	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn

103921	Werkstoffkunde und -prüfung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Altmiks
103922		
103931	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Schlimer
103932		
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912		
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
104931	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
104932		
104941	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Möllenkamp
104942		
105911	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter/ Lückel
105912		
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
105921	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
105922		
106911	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter
106912		
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
106931	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Kaeder
106932		
106941	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Schneider
106942		
107911	Kunststofftechnologie Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Potente/ Mitarbeiter
107912		
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
107941	Holztechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Weitland
107942		

107951	Kunststoffverarbeitung und Rheologie		
107952	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		Willmes
	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		Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di 7 – 9	1/2	P 1410		
		Di 9 – 11	3/4			
		Di 14 – 16	5/6	P 1401		Buchholz/
		Di 9 – 11	7/8			Meierfrankenfeld
104731	ch K5	Grundlagen des Apparatebaues				
		V 2: Di 9 – 11		P 1508.2		Lüttmann
		Ü 2: Mi 14 – 16				
105721	e1/ ch1/ph1	Einführung in das Technische Zeichnen				
		V/Ü 2: Mi 11 – 13		P 1410		Sieben
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			
105723	e1/e3	Konstruktionslehre A				
		V 1: Do 8 – 9		P 1410		Sieben
		Ü 2: Do 9 – 11				
106743	e5/m5	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung				
		V/Ü 4: Di 7 – 9		P 6201		Schneider
		Mi 7 – 9				
106744	FB 5	Arbeitswissenschaft 1				
		V 2: Mi 9 – 11		P 5202		Schneider



1986. Etwa 140 Seiten.
Broschiert etwa DM 18,-
ISBN 3-540-16911-3

Inhaltsverzeichnis: Einleitung: Zweck der praktischen Ausbildung – Einteilung des Praktikums. –

Gliederung der Ausbildung: Dauer und zeitliche Aufteilung des Praktikums – Der Begriff des Vorpraktikums – Zeitliche Aufteilung des Praktikums während des Studiums – Sachliche Gliederung der Ausbildung durch den Ausbildungsplan. –

Der Ausbildungsbetrieb: Definition des Ausbildungsbetriebes – Stellung des Praktikanten im Betrieb – Die Bewerbung für eine Praktikantenstelle – Der Praktikantenvertrag – Besonderheiten im Zusammenhang mit Praktikantenstellen – Praktikantenstellen bei der Bundeswehr. –

Praktikumsanerkennung: Der Praktikumsnachweis – Praktikumsnachweis und Anerkennung in Sonderfällen – Anerkennung von ausländischen Praktika. –

Erläuterungen zur Durchführung und zum Aufbau

des Praktikums: Stellensuche und Bewerbung – Durchführung des Praktikums im Betrieb – Der Praktikumsnachweis – Berichtsinhalte: Grundlegende Arbeiten mit Schweißen und Wärmebehandlung – Arbeiten an Werkzeugmaschinen – Gießerei und Modellbau – Montage – Messen und Prüfen – Konstruktion und Entwicklung – Fertigungsplanung und Fertigungssteuerung – Versuchswesen. – Zusammenfassung. – Literaturverzeichnis. – Verzeichnis der Praktikantennämter. – Sachwortverzeichnis. – Formularanhang (Gliederungsblätter).

Dieser Leitfaden ist ein neuartiges Hilfsmittel bei der Vorbereitung und Durchführung des an allen deutschen Technischen Universitäten obligatorischen Industriepraktikums.

Es erlaubt allen Studierenden des Maschinenbaus, diesen praxisorientierten Komplex ihres Studiums zweckmäßig zu planen und dokumentarisch zu belegen.

Dazu dienen 80 Seiten mit Vordrucken zu den eigenen Arbeiten an Werkzeugmaschinen, in der Gießerei, in der Montage, beim Messen und Prüfen und in den anderen Themenbereichen.



Springer-Verlag
Berlin Heidelberg New York
London Paris Tokyo
Heidelberger Platz 3, D-1000 Berlin 33 · 175 Fifth Ave.,
New York, NY 10010, USA · 28, Lurke Street, Bedford
MK40 3HU, England · 26, rue des Carmes, F-75005 Paris
37-3, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113, Japan

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

106745	FB 5	Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: Di 9 – 11	P 5202	Schneider
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: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107751	chK5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9 P 1: Fr 10 – 12 V 1: Mo 7 – 8 P 1: Fr 10 – 12	P 1417 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes N.N.