



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

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Fr 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	H 7.312	Doppler
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312 H 7.321 H 6.238	Kress Zörner Braun 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 Do 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11	1 2 3	P 5203 P 1410 P 6201 P 6201	Wild
101102	m1 HII/wi	Technische Mechanik A 1 V 3: Do 16 – 19 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Mi 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 5203 P 6201 P 5203 P 6201	Richard Bürger/ Richard Wingenbach/Richard Bürger/ Richard 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. Zelder
			Mi 14-17	6		P 1408	
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		

103822	m3	Grundpraktikum Werkstoffkunde				
		P 2:	Do 14 – 16	1	P 4203	Hahn/
			Do 16 – 18	2		Mitarbeiter
104111	m3	Thermodynamik 1				
		V 3:	Di 14 – 15		P 5201	Gorenflo
			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/
						Herres/Luke
			Do 14 – 16	7	N 4.236	Horn/ Pinto
			Mi 16 – 18	8	N 4.236	Herres/Qin

Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	Kontinuumsmechanik 2				
		V 2:	Fr 9 – 11		P 1418	Herrmann
		P 2:	nach Vereinbarung			Herrmann/Ferber
101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse				
		V 2:	nach Vereinbarung			Ferber
		Ü 1:	nach Vereinbarung			
101261	m5/m7 k,f,p	Anwendung der Bruchmechanik				
		V 2:	Di 8 – 10		P 1410	Richard
		Ü 1:	Di 10 – 11			
101321	m7 k	Finite Elemente und TPS 10-Anwendungen				
		V 2:	Mo 14 – 16		P 5203	Buchholz
		Ü 1:	Mo 16 – 17			
101412	m5 HII k,f	Maschinendynamik				
		V 2:	Do 8 – 10		P 6201	Buchholz
		Ü 1:	Do 10 – 11			
101831		Seminar für Mechanik				
		S 2:	Fr 14 – 16		P 1508.2	Herrmann/ 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				
		V 2:	Do 7 – 9		P 1410	Möllenkamp
		Ü 2:	Do 9 – 11			

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

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	1 2	P 6201 N 4.236	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/Wärmeübertragung (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

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

106711	m5 HII/ wi/LSII	Einführung in die industrielle Produktionstechnik V 4: Di 9 – 11 Mi 7 – 9	P 5203	Gausemeier/ Dohmann
106712	m7/wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 2 V 2: Do 13 – 15	P 5201	Gausemeier
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

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 Forschungsarbeiten 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	m5/wi m5 HI/wi m5 HI	Meßtechnik V 2: Mi 14.00 – 15.30 P 1: Mo ab 13.30 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 Richard
101952		ganztägig (Diplomarbeit)	
101953		ganztägig (Doktorarbeit)	
		Konstruktionslehre	
102911	Ü 3:	(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102912		ganztägig (Diplomarbeit)	
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 Koch
102942		ganztägig (Diplomarbeit)	
102943		ganztägig (Doktorarbeit)	

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

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

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/Ü 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107311	chk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung		
		V 2: Mo 9 – 11	P 6201	Wortberg
		P 1: Fr 7 – 9	P 4311	Wortberg/ Mitarbeiter
		Di 9 – 11		

1. 1. 1911.

107741 188

1. 1. 1911.

1. 1. 1911.

107742 189

1. 1. 1911.

1. 1. 1911.

107743 190

1. 1. 1911.

1. 1. 1911.

107744 191

1. 1. 1911.

1. 1. 1911.

107745 192

1. 1. 1911.

1. 1. 1911.

107746 193