



**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	Brückenkurs Deutsch II				
	H II	V 2: Di 16-18	1		P 1501.1	Doppler
		Mi 16-18	2			
100012	m1	Brückenkurs Englisch I				
	H II	V 2: Di 14-16	1	H 3.223		Franzbecker
		Di 14-16	2	C 2.211		Roos
100013	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer				
		V 2: Fr 14-16		H 6.203		Wagner
100014	m	Technisches Englisch				
		V 2: nach Vereinbarung				N. N.

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum				
		P 2: Mo ab 13.30				Rennhack
		Fr ab 13.30				(Koordinator)
100211	LS II	Fachdidaktik II				
		V 2: Do 16-18		P 1508.2		Brinkmüller
100212	LS II	Tagespraktikum				
		P 4: nach Vereinbarung				Brinkmüller
101101	m1	Technische Mechanik 1 A				
	HI	V 3: Di 8-9		P 6201		Wild
	LS II	Mi 11-13				
		Ü 2: Do 11-13	1	P 1510		
		Mi 9-11	2			
		Do 7-9	3			
101102	m1	Technische Mechanik 1 B				
	H II	V 3: Mo 9-12		P 5203		Herrmann
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 1417		Herrmann/ Buchholz
		Mi 14-16	2	P 1408		Buchholz/Ferber
101131	m3	Technische Mechanik 3 A				
	HI	V 3: Mi 9-11		P 6201		Meierfrankenfeld
		Do 8-9				
		Ü 2: Di 11-13	1	P 1410		
		Fr 7-9	2			
101132	m3	Technische Mechanik 3 B				
	H II	V 3: Mi 9-12		P 5203		Herrmann
		Ü 2: Do 9-11	1	P 1401		Herrmann/Reuß
		Do 9-11	2	P 1408		Reuß/Pawliska

101511	m3	Getriebelehre					
	HI	V 2: Do	9-11		P 1410	Meierfrankenfeld	
		Ü 2: Mi	7-9				
102111	m1	Maschinenzeichnen					
		V 1: Do	9-10	1-4	P 5203	Vogel	
			10-11	5-8			
		Ü 2: Mi	7-9	1/2	P 1408		
			11-13	3/4			
			9-11	5			
		Fr	7-9	6			
		Fr	9-11	7			
		Fr	11-13	8			
102211	m3	Maschinenelemente 1					
		V 3: Mo	7-9	1-4	P 5203	Zelder	
			12-13				
		V 3: Mo	12-13	5-8			
			7-9				
		Ü 3: Fr	7-10	1/2	P 1511		
			10-13	3/4			
			14-17	5/6			
		Di	9-12	7/8			
103111	m 1	Werkstofftechnik 1					
		V 2: Di	11-12	1	P 5203	Altmiks	
			10-11		P 6201		
		V 2: Di	12-13	2	P 5203		
			9-10		P 6201		
		Ü 1: Fr	9-11	u 1/2	P 1401		
			9-11	g 3/4			
			11-13	u 5/6			
			11-13	g 7/8			
		P 2: Mo	13.30-16.30		P 4203	Altmiks/Hahn/ Schlimmer Grunau	
		Di	13.30-16.30				
		Do	13.30-16.30				
103131	m3	Werkstofftechnik 3					
		V 2: Di	7-9		C 1	Hahn	
		Ü 1: Mo	11-12	5-8	P 6201		
			12-13	1-4			
104111	m3	Thermodynamik 1					
		V 3: Di	14.15-15.00		C 1	Gorenflo	
			11.30-13.00				
		Ü 2: Mi	14.15-15.45	1/2	P 1410	Gorenflo/Bieling	
			14.15-15.45	3/4	P 1509	Horn/Fath	
		Fr	9.15-10.45	5/6		Horn/Bieling	
		Fr	11.15-12.45	7/8		Horn/Fath	

Hauptstudium

101221	m7 k, f	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 11-13 P 2: nach Vereinbarung	P 6201	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: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1508.2	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	P 1511	Zelder
102511	m5 HI k, f	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7-9 Ü 2: Fr 7-9	P 1512	Möllenkamp
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 9-13 Ü 3: Mo 10-13	P 1512	Jorden
102612	m7 k/VK	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 1512	Zelder/Suchanek
102731	ab m5	Seilbahnen V 2: Mi 11-13	P 1417	Vogel
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103211	m5 HI k, f/ m7 k, f	Fügetechnik 1 V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17 P 1: 14-16	P 6201	Hahn Hahn/Rostek
103312	m5 HIf/ m7, k, f VK	Metallkleben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Otto
103341	m7 k/VK	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 9-10	P 1408	Schlimmer

103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	P 1417	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 1401	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 9.15-10.45 Ü 2: Mo 11.00-12.30 Mo 14.00-15.30	P 1511	Gorenflo Gorenflo/Fath Fath/Bieling
104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1512	Möllenkamp
104431	m 5 VK/ m7 VK	Verbrennung/Vergasung V 2: Do 11-13	N 5.235	Lüttmann/ Balduhn
104441	m5 VK/ m7 VK	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.00-17.45	P 5201	Gorenflo Gorenflo/Bieling
104511	m5 k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1508.2	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1408	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: Di 11-13 Ü 1: Mi 9-10	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)

104811		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 10.30 – 12.00	N 2.147	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 12.15 – 13.00	N 2.147	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 5.235	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		Seminar Strömungslehre 1 S 2: Do 9 – 11	P 1508.2	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1401	Lückel Lückel/Schwarte
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	P 1511	Lückel Lückel/Jäker
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel Lückel/Kasper
105311	m7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	P 5201	Hanselmann/ Loges
105321	m7 VK	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 5201	Hanselmann
105411	m5 HI k/f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mi 14 – 15 Ü 2: Fr 11 – 13	P 5201 IW 1301	Sieben
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	N 5.235	Moritz
106211	m5 HI f/ m7 f	Spanlose Fertigung 1 V 2: Di 11 – 13	P 1417	Dohmann
106232	m7 f	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 9 – 11	P 5201	Dohmann
106311	m5 HI f LSII	Spanende Fertigung 1/I V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16 P 1: Mo 14 – 16	P 1417 P 4311	Kaeder g u

106312	m7 f	Spanende Fertigung 1/II V 3: Mo 7-9 Fr 14-16 Ü 1: Fr 11-13	g u	P 1417 P 1408	Kaeder
106321	m7 k,f	Spanende Fertigung 2 A V 2: Do 7-9 Ü 1: Fr 14-16 P 1: Mi 14-16	u u	P 1417 P 4312	Kaeder
106511	m5 HI m5 HII	Meßtechnik V 2: Mo 11-13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 11-13 P 1: Di ab 13.30		P 5201 P 4301 P 6201 P 4301	In
106513	ab m5	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung			In
106811		Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mi 11-13		P 4312	Dohmann
107121	m5 HI VK	Chemie der Kunststoffe V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13		P 4401	Staab
107122	m7 VK	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Do 9-11		P 1510	Suchanek
107131	m7 f, VK	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 12.00-13.30 Ü 1: Mo 15-17 P 1: Mo 15-17	u g	P 1408 P 4311	Potente/ Suchanek/ Mitarbeiter
107211	m5 HI VK	Kunststoffrheologie (Praktische Rheologie der Kunststoffe) V 1: Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12		P 4401	Willmes
107311	m5 HII VK	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung II V 2: Di 9-11		P 1509	Potente
107321	m5 HI VK	Kunststoffverarbeitung V 2: Fr 7-9 Ü 1: Di 9-10 P 1: Mo 14-17	u	P 4401 P 4311	Veziñ
107322	m VK	Kunststoffverpackungstechnik V 2: Do 7-9 P 1: nach Vereinbarung		P 1408	Veziñ
107341	m6 HI f	Einführung in die Kunststoffverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		P 4401	Willmes

107411	m5 HI VK	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/I V/Ü 2: Do 8-10	P 4401	Willmes
107431	m7 VK	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11-13	P 5201	Potente
107521	m5 HI VK	Kunststoffprüfung P 2: Mi 14-16	g P 4402	Staab
107531	m7 VK	Fügen von Kunststoffen V 2: Di 11-13	P 1509	Potente
107611	m5 HI VK	Technologie des Holzes V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 4202	Weitland
107661	m5 VK	Fehler des Holzes V 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10-11	P 4401	Potente/Staab Veizin/Weitland Willmes/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/Staab Veizin/Weitland Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1509	Pahl Pahl/Numrich
108211	m5 VK	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	N 5.235	Rennhack
108241	m7 VK	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 1510	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	Mehrphasenströmung V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	N 5.235	Pahl Pahl/Landwehr
108321	m7 VK	Stoffübertragung V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	Rennhack
108331	m7 VK	Technische Reaktionsführung V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	N 5.241	Rennhack

108521	m7 VK	Verfahrenstechnisches Praktikum P 2: Do ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108611	m7 VK	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik P 2: Fr ab 14.00	IW	Rennhack/ Balduhn
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Mechanik		
101911		Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfran- kenfeld
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		Kraft- und Arbeitsmaschinen		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
102922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre/Technische Mechanik		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Werkstoff- und Fügetechnik		
103911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
103912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Hahn
103913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		Werkstoffkunde und -prüfung		
103921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Altmiks
103922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe		
103931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Schlimmer
103932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
103933		ganztäglich (Doktorarbeit)		

104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104912		
104913		
104931	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Lüttmann
104932		
104941	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Möllen- kamp
104942		
105911	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105912		
105913		
105921	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Sieben
105922		
106911	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106912		
106913		
106921	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik,- Meßtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	In
106922		
106931	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Kaeder
106932		
106941	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Schneider
106942		
107911	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Potente/ Suchanek/ Wiss. Mitarbeiter Potente
107912		
107913		

107921 107922	Kunststofftechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Staab
107931 107932	Kunststoffverarbeitung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Vezi
107941 107942	Holztechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Weitland
107951 107952	Kunststoffverarbeitung und Rheologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Willmes
108911 108912 108913	Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack
108921 108922 108923	Mechanische Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108931 108932	Wärme-Energetechnik/Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Horn

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2 V 2: Fr 9-11 Ü 2: Di 7-9 Di 9-11 Di 9-11 Di 7-9	1/2 3/4 5/6 7/8	C 1 P 1410 P 1401	Meierfrankenfeld Pawliska Reuß
104731	ch3	Grundlagen des Apparatebaues V 4: Di 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18		P 1508.2	Lüttmann
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 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	P 5203 P 1410	Sieben
105723	e1 HII	Konstruktionslehre A V 1: Fr 9-10 Ü 2: Do 9-11	P 1410 P 1417	Sieben
106743	ee5	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V/Ü 4: Di 7-9 Mi 7-9	P 5203 P 6201	Schneider
106744	FB 5	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Mi 9-11	P 5202	Schneider
107721	chK5/ chb5	Organische Farbstoffe V/Ü 2: Fr 9-11	P 1512	Staab
107722	chK5/ chb5	Anorganische Pigmente V 1: Mo 9-10	P 5201	Staab
107723	chK5/ chb5	Farbenlehre, Farbmetrik V 1: Mo 10-11	P 5201	Staab
107724	chk5	Chemie und Technologie der Lösungsmittel V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 6201	Staab
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: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-10	P 4202	Weitland
107751	chK5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 P 1: Fr 9-12 V 1: Mo 7-8 P 1: Fr 9-12	P 1417 P 4311 P 4401 P 4311	Willmes Vezin

