



**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

100801		Maschinentechnisches Kolloquium				
		K 2: Mi 16-18			P 6201	
100901	m2 H II	Brückenkurs Deutsch I				
		V 2: Di 16-18	1		P 1417	Doppler
		Di 14-16	2			
100912	m2 H II	Brückenkurs Englisch II				
		V 2: Di 14-16			P 1410	Franzbecker

Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum				
		P 3: Di ab 13.30				Rennhack
		Mi ab 13.30				(Koordinator)
101121	m2 H I	Technische Mechanik 2 A				
		V 3: Mo 9-11			P 6201	Wild
		Mi 8-9				
		Ü 2: Fr 11-13	1		P 1401	Buchholz/Wild
		Do 7-9	2/3			Wild
		Fr 9-11	4			Buchholz/Wild
101122	m2 H II	Technische Mechanik 2 B				
		V 3: Mo 14-17			P 6201	Richard
		Ü 2: Mi 11-13	1		P 1401	Richard/Kaempf
		Mi 11-13	2		P 1510	Richard/Pawliska
101141	m4 H I	Technische Mechanik B I				
		V 1: Do 10-11			P 6201	Wild
		Ü 2: Do 11-13	1		P 1401	
		Fr 7-9	2			
101142	m4 H II	Technische Mechanik 4 B				
		V 3: Mi 9-12			P 6201	Herrmann
		Ü 2: Do 11-13	1			Herrmann/Ferber
		Do 11-13	2		P 5203	Herrmann/Meiner
102121	m2	Darstellende Geometrie				
		V 2: Mo 7-9	1-4		P 5203	Vogel
		Mo 14-16	5-8			
		Ü 1: Fr 7-9	g 1/2		P 1408	N. N.
		Fr 7-9	u 3/4			
		Fr 9-11	g 7			
		Fr 9-11	u 8			
		Fr 11-13	g 5		P 1408	Vogel
		Fr 11-13	u 6			
102221	m4 H I	Maschinenelemente 2 A				
		V 3: Mo 9-10			P 5203	Zelder
		Fr 9-11				
		Ü 3: Fr 11-14	1		P 1511	
		Do 11-14	2			

102222	m4 H II	Maschinenelemente 2 B	V 3: Di 8-9 Fr 9-11		P 6201	Jorden
			Ü 3: Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15	1 2 3	P 1417 P 1510 P 1509	
103121	m2/ LS II	Werkstoffkunde 2	V 2: Mi 9-11 Fr 7-9	1-4 5-8	P 5203	Altmiks
			Ü 1: Mi 11-13 Mi 11-13 Fr 9-11 Fr 9-11	u 1/2 g 3/4 u 6/7 g 5/8	P 1408 P 1410	
103822	m2	Grundpraktikum Werkstofftechnik	P 2: Do 14-16		P 5203	Schlimmer/Hahn/ Mitarbeiter
104121	m4 H II	Thermodynamik 2	V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Di 9.15-10.45 Di 14.00-15.30 Di 15.45-17.15	1 2 3	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Herres Herres/Schömann Schömann/ Colditz
104311	m4	Strömungslehre 1	V 3: Mi 7-9 Mo 7-9	u	C 1	Möllenkamp
			Ü 2: Fr 7-9 Fr 11-13 Do 7-9 Do 9-11 Mi 9-11	1 2 3 4 5	P 1510 P 1410 P 1510	
106111	m4 H I, LS II	Grundlagen der Fertigungstechnik	V 1: Di 10-11 Ü 1: Di 11-13 Di 11-13	u 1 g 2	P 1410 P 1417	Altmiks
			V 1: Di 9-10 P 1: Mo ab 10.00		P 1410 P 4312	Kaeder
106121	m4	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	Schneider
106621	m4 H I	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung	Ü 2: Mo 14-16		P 5202	Schneider

107311	m4 H I	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10 P 1: Do ab 14.00	P 5201 g P 4311	Wortberg
109011	LS II	Fachdidaktik I V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Brinkmüller
109012	LS II	Tagespraktikum Fachdidaktik P 4: nach Vereinbarung		Brinkmüller

Hauptstudium

101211	m6 H II k/f, m8 p	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 5201	Herrmann Herrmann/ Kaempf
101231	m8 k/f/p	Kontinuumsmechanik 3 V 2: Mo 11-13	P 5201	Herrmann
101311	m6 H II k	Numerische Methoden der Festig- keitslehre V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 5201	Buchholz
101411	m6 H I k/f	Maschinendynamik 1 V 1: Do 10-11 Ü 2: Mi 9-11	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m6 H II k/f	Getriebelehre 2 V 1: Do 7-8 Ü 2: Do 8-10 Mi 11-13	P 1509	Meierfrankenfeld
101521	m6 H I k/f, m6 H II k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1509	Meierfrankenfeld
101711	m6 (8) k/f/p	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	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 m6 H I k, m8 k	Rechnergestütztes Konstruieren I V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 5201	Stracke
102611	m6 H I k/p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 1510	Zelder

102411	m 6 H I f, m 6 H II k/f	Projektverfolgung und Führung V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 5201	Jorden
102711	m6 H II k	Stahlbau V 2: Mi 9-11 Ü 1: Do 9-10	P 1401	Wild
102721	m6 H I k, m8 k	Fördertechnik 1 V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1509	Vogel
102831		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		Seminar „Robotertechnik“ S 2: nach Vereinbarung 14-täglich		Jorden/ Schlattmann
103151	m6 H I k, m6 H II k/f	Sonderwerkstoffe V 2: Di 7-9 Ü 1: Mi 7-9 u	P 1417	Altmiks
103221	m6 H I f/k, m8 f/k	Fügetechnik 2 V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	P 1401	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103321		Schadenkunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
103331	m6 f	Oberflächentechnik V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 7-9 g	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103351	m8 f	Fertigung und Bauteilverhalten V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 1401	Schlimmer
103811	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	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 auf dem Gebiet Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30-16.00	P 4204	Altmiks/Hahn/ 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 v,p	Wärmeübertragung 2/ Ausgewählte Kapitel V 2: Do 15.30 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 17.45	N 4.236		Gorenflo Gorenflo/Rott
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Fr 7 – 9	P 5201 P 1417	g	Horn
104521	m6 H I k, m8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	P 1417		Lüttmann
104541	m6 H I k, m8 k	Hydraulische Strömungsmaschinen V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1408		Vogel
104542	m6 H I k, m8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 5201		Lüttmann
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: Di 11 – 13	P 1508.2		Lüttmann
104571	m8v	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)
104821	m6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312		Vogel
104822	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312		Lüttmann
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 2: Fr 11.30 – 13.00	N 4.236	u	Gorenflo/ Mitarbeiter
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236		Gorenflo
105121	m6 H II	Angewandte Regelungstechnik V 2: Do 13.30 – 15.00 P 1: Mo 14 – 17	P 6201 N 5.101		Hanselmann
105221	m8 k/f	Methoden der Systemtechnik V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235		Lückel/Moritz

105421	m6 H I k,f,	Antriebstechnik I V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 1508.2	Moritz
106111	m6 H II k	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 10-11 Ü 1: Di 11-13 V 1: Di 9-10 P 1: Di ab 13.30	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106181	m6 H I f, m8 f	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Kaeder
106221	m6 f	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mi 14-16 Ü 1: Di 11-13	P 5201 P 1408	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II, wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 7-9 P 1: Fr ab 13.30 Di ab 13.30	P 1417 P 1410 P 4312	Kaeder
106331	m6 H I f, m8 f	Spanende Fertigung 3 V 2: Do 7-9 Ü 1: Di 7-9	P 1417 P 1410	Kaeder
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 14-16	P 1408	Traudt
106421	m8 f,k, LS II	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16	N 4.236 P 1408	Dohmann
106631	m6 H II f, LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 7-9 Ü 2: Mi 11-13	P 5203	Schneider
106641	m6 H II k	Arbeits- und Betriebsorganisation V 3: Mo 11-13 Mi 8-9	P 5203	Schneider
106642	m6 H II f	Planung und Steuerung V 2: Di 16-18	P 5202	Schneider
106643	LS II	Sicherheitstechnik V 2: Mi 14-16	P 5202	Schneider
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Di 11-13	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	mf	Seminar für Umformtechnik S 1: Di 14-16 14-täglich	N 5.235	Dohmann

106871	mf	Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung			Dohmann
107141	m6 H II f/p H II f H II p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 11-13 P 1: Mo 11-13		P 1408 u g P 4311	Potente Potente/Mit- arbeiter
107211	m 6 H I, v, p	Rheologie A V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-10		P 1401	Willmes
107322		Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			Wortberg
107341	m6 H I p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Mi 7-9 P 1: Mi ab 13.30		P 4401 P 4311	Wortberg
107412	m6 H II p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/II V 2: Di 11-13 P 1: Do 9-11		P 5201 u P 4311	Potente Potente/Mit- arbeiter
107421	m6 H I p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 2 V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11		P 4401	Willmes
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: nach Vereinbarung			Potente
107521	m6 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Mo 11-13		u P 4311	Wortberg
107541	m8 p	Qualitätsprüfung und -sicherung von Kunststoffen V 2: Fr 14-16		P 5201	N. N.
107551	m6 H I p	Aufbereitung von Kunststoffen V 1: Di 7-8 P 1: Fr 8-11		P 4401 P 4311	Willmes
107612		Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107621	m6 H I p/ m8 p	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Do 11-13 S 2: Di 9.15-10.45		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 14-16	P 4311/ IW	Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 9-10	P 1408	Potente/ Willmes/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 1: Mo 10-11	P 1408	Potente/ Willmes/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Willmes/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1508.2	Pahl Pahl/Koepsell
108131	m6 H I v	Fördern V 2: Do 11-13	N 5.235	Horn
108141	m6 v	Apparatebau V 2: Mi 7-9	N 4.236	Horn
108142	m6 H I v	Thermische Verfahrenstechnik II V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 7-9 u	N 4.236	Horn
108221	m6 v	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Di 9-11	P 1508.2	Rennhack
108231	m6 H I v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi 14-16	IWI	Pahl/Rennhack
108252	m6 H II v,p	Rheologie V 2: Mi 11-13 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 IWI	Willmes Pahl/Meinecke/ Willmes
108411	m6 H I v, m8 v	Anlagentechnik V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Pahl/Balduhn
108441	m8 v	Mischen V 2: Do 11-13	P 1508.2	Pahl
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9-11	N 5.235	Rennhack

108481	m6 H II v	Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.00 – 12.30 P 1: nach Vereinbarung	N 4.236	Balduhn
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack
108871	mv	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in		
		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztägig (Diplomarbeit)		Herrmann
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/Mit- arbeiter
101952		ganztägig (Diplomarbeit)		Richard
101953		ganztägig (Doktorarbeit)		
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztägig (Diplomarbeit)		Jorden
102913		ganztägig (Doktorarbeit)		
		Kraft- und Arbeitsmaschinen		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Vogel
102922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Konstruktionslehre/Technische Mechanik		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932		ganztägig (Diplomarbeit)		

103911	Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103912		
103913		
103921	Werkstoffkunde und -prüfung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Altmiks
103922		
103931	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Schlimmer
103932		
103933		
104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104912		
104913		
104931	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Lüttmann
104932		
104941	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Möllenkamp
104942		
105911	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105912		
105913		
105921	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Sieben
105922		
106911	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106912		
106913		
106931	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Kaeder
106932		

	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Potente/ Mitarbeiter
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Potente
	Holztechnologie	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
107951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
107952	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/ Mitarbeiter
108912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Rennhack
108913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108922	ganztäglich (Diplomarbeit)	Pahl
108923	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztäglich (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1					
		V 2:	Di	7- 9		C 1	Meierfrankenfeld
		Ü 2:	Di	9- 11	7/8	P 6201	
			Di	9- 11	1/2	P 5201	Lüttmann
			Do	7- 9	3/4	P 5203	
			Do	9- 11	5/6		

109211	e2	Konstruktionslehre A				
		V 1: Mi 13-14			C 1	Sieben
		Ü 2: Mi 11-13	1/2		P 1410	
		Mi 9-11	3			
		Mo 9-11	4			
		Mo 11-13	5/6			
		Mo 14-16	7/8			
109611	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation				
		V 3: Mo 11-13	5-8		P 5203	Schneider
		Mi 8-9				
		V 3: Di 10-13	1-4		P 5203	
109621	FB 5	Arbeitswissenschaft 2				
	wi	V/Ü 2: Mi 9-11			P 5202	Schneider
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 3				
	wi	V/Ü 2: Di 14-16			P 5202	Schneider
109629	FB 5	Arbeitswissenschaft 1				
	wi	V/Ü 2: Mo 9-11			P 5202	Schneider
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung				
		V 3: Di 11-13			P 4401	Willmes
		Mo 11-12				
		Ü 1: Mo 12-13				
		P 2: Di 9-11			P 4311/ P 4401	
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes				
		S 2: Do 9-11			P 4202	Weitland
		E: nach Vereinbarung				