



**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 3: Mi 16-18		P 6201	
100011	m3 H II	Brückenkurs Deutsch II			
		V 2: Mo 16-18	1	H 7.312	Doppler
		Di 14-16	2	C 3.203	
100012	m1 H II	Brückenkurs Englisch I			
		V 2: Di 11-13	1	J 2.331	Braun
		Di 14-16	2		
100013	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer			
		V 2: Fr 14-16		H 6.211	Wagner
100014	m	Englisch für Ingenieure			
		V 2: Di 13.00-14.30		H 2.220	Franzbecker
100015	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure			
		V 2: Do 11-13		H 7.312	Wagner

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum			
		P 3: Mo ab 13.30			Buchholz
		Fr ab 13.30			(Koordinator)
100212	LSII	Tagespraktikum			
		P 4: nach Vereinbarung			Brinkmüller
101101	m1 H I/ LSII	Technische Mechanik A 1			
		V 3: Di 8-9		P 7203	Wild
		Do 7-9		P 5203	
		Ü 2: Di 11-13	1	P 1510	
		Do 9-11	2	P 1401	
		Fr 9-11	3	P 1417	
101102	m1 HII/wi	Technische Mechanik A 1			
		V 3: Do 16-19		P 5201	Richard
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 5203	Hinz/Richard
		Mi 14-16	2	P 6201	Kullmer/ Pawliska/
		Mi 16-18	3	P 5203	Richard
101131	m3 H I	Technische Mechanik B I			
		V 3: Mi 11-13		P 6201	Meierfrankenfeld
		Do 8-9		P 6201	
		Ü 2: Di 11-13		P 1417	

101132	m3 HI/II/wi	Technische Mechanik B II				
		V 3: Mii 8.30 – 11.00			P 5201	Herrmann
		Ü 2: Mo 11 – 13	1		P 5203	Herrmann/ Mitarbeiter
		Mo 11 – 13	2		P 1417	
		Mo 14 – 16	3		P 5203	
		Mo 14 – 16	4		P 1408	
101511	m3 HI	Getriebelehre				
		V 2: Do 9 – 11			P 1417	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 7 – 9			P 1401	
102111	m1/wi	Maschinenzeichnen				
		V 1: Mi 11 – 12	1-4		P 5201	Vogel
		Mi 12 – 13	5-8		P 5201	
		Ü 2: Mi 9 – 11	1		P 1408	Vogel
		Di 11 – 13	2		P 1408	N. N.
		Do 9 – 11	3		P 1409	
		Fr 9 – 11	4		P 1408	
		Mi 9 – 11	5		P 1409	
		Di 11 – 13	6		P 1409	
		Do 9 – 11	7		P 1510	
		Fr 9 – 11	8		P 1409	
102211	m3/wi	Maschinenelemente 1				
		V 3: Mo 9 – 11	1-4		P 5203	Zelder
		Mi 9 – 10			P 5203	
		V 3: Mo 8 – 9	5-8		P 5203	
		Do 9 – 11			P 5203	
		Ü 3: Fr 7 – 10	1		P 1401	Zelder
		Fr 11.00 – 13.15	2		P 1409	
		Di 11.00 – 13.15	3		P 1401	
		Do 14 – 17	4		P 1401	
		Do 14 – 17	5		P 1409	
		Mi 14 – 17	6		P 1409	
103111	m1/wi m1/wi wi1	Werkstoffkunde 1				
		V 2: Mo 9 – 11			AM	Schlimmer
		Ü 1: Mo 14 – 16	u 1		P 1509	Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter
		Mo 14 – 16	g 2			
		Mo 16 – 18	u 3		P 1509	
		Mo 16 – 18	g 4			
		Do 9 – 11	u 5		P 6203	
		Ü 1: Do 9 – 11	g 6			
		Do 14 – 16	u 7		P 1408	
		Do 14 – 16	g 8			
		P 2: nach Vereinbarung				Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter

103131	m3/wi	Werkstoffkunde 3				
		V 2:	Di 7-9	u	1-4	P 5203 Altmiks
			Mi 10-11			P 5203
		V 2:	Di 7-9	g	5-8	P 5203
			Mi 11-12			P 5203
		Ü 1:	Di 9-11	g	1/2	P 1401
			Di 9-11	u	3/4	P 1401
			Fr 11-13	g	5/6	P 1417
			Fr 11-13	u	7/8	P 1417
104111	m3	Thermodynamik 1				
		V 3:	Di 14-15			P 5201 Gorenflo
			Do 11-13			P 5201
		Ü 2:	Mi 14-16		5/6	P 1417 Gorenflo/Herres/ Sokol
			Mi 14-16		3/4	P 1410 Horn/Colditz
			Do 14-16		7/8	N 4.236 Horn/Herres
			Do 16-18		1/2	Horn/N. N.

Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	Kontinuumsmechanik 2				
		V 2:	Fr 9-11			P 1509 Herrmann
		P 2:	nach Vereinbarung			Herrmann/Ferbe
101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse				
		V 2:	Di 11-13			P1508.2 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 ASKA-Anwendungen				
		V 2:	Mo 14-16			P 1401 Buchholz
		Ü 1:	Mo 16-17			
101412	m5 HII k/f	Maschinendynamik				
		V 2:	Do 9-11			P 6201 Buchholz
		Ü 1:	Do 11-12			
101611	m7k	Flächentragwerke				
		V 2:	Mo 7-9			P1508.2 Wild
		Ü 1:	Mo 9-10			
101831		Seminar für Mechanik				
		S 2:	Fr 14-16			P1508.2 Herrmann/ Richard

102131	m5	Konstruktiver Entwurf				
		Ü 2: Di 7-9	1	P 1408	Zelder	
		Di 7-9	2	P 1409	Jorden/ Mitarbeiter	
		Di 7-9	3	P 1509		
		Di 7-9	4	P 1510		
102511	m5Hlk,f	Konstruktionssystematik I				
		V 2: Do 7-9		P 1410	Möllenkamp	
		Ü 2: Fr 7-9				
102512	m7k	Konstruktionssystematik II				
		V 4: Do 8-12		P 1509	Jorden	
		Ü 3: Do 13.00-15.30				
102513	m5/m7	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen				
		V 2: Mi 14.00-15.30		P 5203	Koch	
		Ü 1: Mi 15.30-17.00				
		14-tägig		g/u	Koch/ Mitarbeiter	
102521		Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung				
		S 2: nach Vereinbarung			Koch	
102731	ab m5	Selbahnen				
		V 2: nach Vereinbarung			Vogel	
102812		Konstruktionstechnisches Seminar				
		S 2: nach Vereinbarung			Jorden	
102813	m5/m7	Funktionspläne				
		V 1: Mo 10-11		P 1408	Jorden	
102822	ab m5	Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik				
		V 1: Di 9-10		P 1408	Künne	
		Ü 1: Di 10-11				
102832	m5	Handhabungstechnik				
		V 2: Mi 11-13		P 1510	Schlattmann	
		Ü 1: Mi 13-14				
103211	m5 Hlk,f/ m7 k,f	Fügetechnik I				
		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 Hl,f	P 1: Mi 14-16	u	P 4309		

103312	m5 Hlf/ m7, k,f, v,p.	Metallkleben V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mo 13 – 14	P 1408	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103341	m7 k/v,p	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14	N 4.236	Schlimmer
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 E: nach Vereinbarung	P1508.2	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
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 1417	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 1 Di 14.00 – 15.30 2	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Schömann/ Sokol
104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Möllenkamp
104431	m5 Hlv	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Do 12.00 – 13.30	P 1410	Lüttmann
104441	m5Hlv/ m7 v	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Colditz

104511	m5 Hlk/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	P 1410	Lüttmann
104531	m5 Hlk/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	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: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 15082.	Lüttmann
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 2: Fr 15.00-16.30 u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungstruppenleiter 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 1408	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 6203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 6201	Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	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: Mi 16-18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Engelke/ Gaedtke
105411	m5 Hlk/f/ m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 P 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 12-13	A 6 IW 1.301	Sieben 1 2 3
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: Mi 11-13	N 3.237	Dohmann
106232	m7 f,wi/ LSII	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 8-10	N 4.236	Dohmann
106311	m5 Hlf/ LSII	Spanende Fertigung 1/I V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 14-16	P 1410 P 1410	Kaeder u
106312	m7 f,wi	Spanende Fertigung 1/II V 3: Mo 7-9 Di 11-13 Ü 1: Di 11-13	P 1410	Kaeder u g
106513	m5 Hl f, m7 f,wi, LSII	Programmieren CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen V 1: Fr 11-12 Ü 2: Fr 12-14	P 1410 P 1410	Kaeder
106642	LSII,wi	Arbeitswissenschaft 4 (Sicherheitstechnik) V 2: nach Vereinbarung		Schneider
106643	wi	Arbeitswissenschaft 5 (Planung und Steuerung) V 2: nach Vereinbarung		Schneider

106811	m5 Hlf,wi LSII,m7f	Fertigungstechnisches Praktikum 1,2 (spanlose und spanende Fertigung)	P2/3: Mo ab 9.15 Do ab 10.15	IW 0.531 P 4312	Dohmann/ Kaeder
		Einführung	Mo 9-10 Do 10-12 Fr 14-16	P 1410 P 1410 P 1510	Kaeder/ 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	m4 HI m5, HII,v,p ch, k5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 7-9 u	P 6201 P 4.311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7 p	Automatisierung in der Kunst- stoffverarbeitung	V 2: Di 9-11	P 1509	Wortberg
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen	V 2: Mi 11-13	P 1409	Potente
107432	mp	Projektierung von Extrusions- anlagen	V 2: Di 15-17 Ü 1: Di 17-18	P 1508.2	Wortberg
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen	V 2: Di 11-13	P 1509	Potente
107611	m5 HI p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie	V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18	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: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	N 4.236	Pahl Pahl/Wolf
108211	m5	p,v	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7	v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 4.236	Pahl Pahl/Wicke
108311	m5	HI v,p	Mehrphasenströmung V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	N 5.235	Pahl/Rammert Pahl
	m7	v,p			
108321	m7	v,p	Stoffübertragung V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	Numrich
108331	m7	v,p	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 11.00-12.30 Ü 1: Fr 12.30-13.15	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi		Meßtechnik V 2: Di 11.45-13.15 P 1: Mo ab 13.30 P 1: Di ab 13.30	P 6203	Pahl
	m5	HI		P 4441	
	m5	HI,wi		P 4441	
108521	m7	v,p	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Mi ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108622	m7	v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Fr 8-10 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
108812	m	v	English for Process Engineering S 2: Do 16-18	P 1408	Nehm

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

101911	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann
101912		
101913		
101921	Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Meierfrankenfeld
101922		
101931	Stahlbau, Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Wild
101932		
101951	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Richard/ Mitarbeiter
101952		
101953		
102911	Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102912		
102913		
102921	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vogel
102922		
102931	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
102932		
102941	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD) Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Koch/ Mitarbeiter Koch
102942		
102943		
103911	Werkstoff- und Füge-technik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103912		
103913		
103921	Werkstoffkunde und -prüfung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Altmiks
103922		
103931	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Schlimmer
103932		
103933		

104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter
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)	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)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann
106912		
106913		
106931	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Kaeder
106932		
106941	Arbeitswissenschaft Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Schneider
106942		
107911	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Potente/ Mitarbeiter Potente
107912		
107913		
107921	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Wortberg/ Mitarbeiter Wortberg
107922		
107923		
107941	Holztechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	Weitland
107942		

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
108931 108932		Wärme-Energie/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	9 – 11 1-4 5-8	P 5201 P 6201 P 6201	Richard/ Pawliska Linnig/ Richard Linnig/ Richard
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16		P1508.2 P1508.2	Lüttmann
105722	e3 HI	Konstruktionslehre B V 1: Mi 8 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16		1 2 3 P 6201 P 1410 P 1410 P 1410	Sieben
106743	e5/m5	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V/Ü 4: nach Vereinbarung			Schneider
106744	FB5/ wi	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Do 14 – 16		P 5203	Schneider
106745	FB5/ wi	Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: Do 16 – 18		P 5203	Schneider

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107741	FB6	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 Ü 1: Fr 7-9 P 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 4311 P 4311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter

