



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 11: Maschinentechnik II

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fachbereich 11 Maschinentechnik II

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 11
Lindenstraße 33
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. M. Schweins, FHL

Sprechstunde
des Dekans: nach Vereinbarung
Raum: 8.6

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. H. Frick, FHL

Dekanat: M. Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:

Halle Schneider	Baumaschinen
Halle Schneider	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik und Pneumatik
Raum 5.1	Hydraulik und Fördertechnik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
Raum 5.6	Schweißtechnik
Raum 5.7	Klimatechnik
Halle Schneider	Kunststofftechnik
Raum 6.2	Meßtechnik
Halle Schneider	Ottomotoren und Kolbenverdichter
Raum 6.2	Spannungsoptik
Raum 5.1	Strömungsmaschinen
Raum 10.1	Technische Strömungslehre
Raum 5.7	Thermische Verfahrenstechnik
Raum 1.6	Werkstoffprüfung
Raum 5.1, 5.2	Werkzeugmaschinen
Halle Schneider	Labor Maschinendynamik

Sonstige Einrichtungen:

Raum 2.1	Bibliothek
Raum 7.1	Chemiesaal
Raum 7.2	Chemiesammlung
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 2.3	Konstruktionssaal Lager
Raum 2.2	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 4.1	Physiksaal
Raum 4.2, 4.3	Physiksammlung
Raum 1.3	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4, 5.6	Werkstatt

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	9.0	Belthle
		S 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	9.3
			Mi	10.40 – 11.25	b	
110110	M 1	Mathematik I				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35	9.0	Enders
			Do	10.40 – 11.25	9.0	Hölker
		S 2:	Mo	11.30 – 12.15	b	Enders
			Mo	12.20 – 13.05	a	
			Mi	9.50 – 10.35	b	9.0
			Mi	10.40 – 11.25		Hölker
		Ü 3:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.0
			Do	14.15 – 15.50	b	9.3
			Do	16.00 – 17.35	c	
			Do	8.00 – 8.45	c	9.3
			Do	8.50 – 9.35	a	
			Do	9.50 – 10.35	b	Hölker
110111	K 5	Mathematik IV				
		V 1:	Mi	9.50 – 10.35	9.6	Wiedenroth
		S 1:	Mi	10.40 – 11.25		
110120	M 3	Physik II				
		Ü 1:	Do	11.30 – 12.15	a	4.1
			Do	12.20 – 13.05	b	
		P 2:	Mi	16.00 – 17.35	a	7.1
			Do	14.15 – 15.50	b	
			Do	16.00 – 17.35	c	
			Fr	11.30 – 13.05	d	
			Fr	14.15 – 15.50	e	

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung I				
		V 1:	Do	9.50 – 10.35	9.4	Geipel
		S 1:	Do	10.40 – 11.25		
110205	M 3	Elektrotechnik I				
		V 1:	Di	8.50 – 9.35	9.4	Reinhart
		S 1:	Mo	9.50 – 10.35	a	9.5
			Mo	10.40 – 11.25	b	
110206	K5/F5	Elektrotechnik III				
		V 2:	Di	9.50 – 11.25	9.6	Frick
		P 1:	Di	14.15 – 15.00	a	
			Di	15.05 – 15.50	b	

110210	M 3	Konstruktion II				
		V 3: Fr 8.00 – 10.35		10.2		Slawig
		S 2: Mi 11.30 – 13.05		9.4		
		Ü 3: Mo 14.15 – 16.45	b			
		Do 14.15 – 16.45	a			
110215	K 5	Maschinendynamik				
		V 2: Mo 11.30 – 13.05		9.5		Wiedenroth
		S 1: Do 8.50 – 9.35		10.2		
110220	M 1	Mechanik I				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.0		Voß
		S 1: Do 11.30 – 12.15	a			
		Do 12.20 – 13.05	b			
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45	a			
		Do 8.50 – 9.35	b			
		Do 9.50 – 10.35	c			
110221	M 3	Mechanik III				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.4		Petry
		S 1: Mo 9.50 – 10.35	b			
		Mo 10.40 – 11.25	a			
		Ü 1: Di 11.30 – 12.15	a			
		Di 12.20 – 13.05	b			
110222	K 5	Höhere Mechanik II				
		V 1: Fr 9.50 – 10.35		9.6		Voß
		S 1: Fr 10.40 – 11.25				
110225	K 5	Meßtechnik II				
		V 2: Mi 14.15 – 15.50		10.3		Wiedenroth
		P 1: Mi 16.00 – 16.45	a	6.2		
		Mi 16.50 – 17.35	b			
110230	K5/F5	Regelungstechnik				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.6		Reinhart
		S 1: Mo 14.15 – 15.00	a	9.6		
		Mo 15.05 – 15.50	b			
		Ü 1: Di 14.15 – 15.00	a	9.7		
		Di 15.05 – 15.50	b			
		Di 16.00 – 16.45	c			
		Di 16.50 – 17.35	d			
110235	M 3	Strömungslehre I				
		V 3: 11.30 – 13.05		10.2		Tillner
		Di 8.00 – 8.45				
		Ü 1: Di 11.30 – 12.15	b			
		Di 12.20 – 13.05	c			
		Fr 10.40 – 11.25	a			
110236	K 5	Strömungslehre III				
		V 2: Fr 11.30 – 13.05		10.2		Tillner
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35		9.7		
110240	M 3/F	Wärmelehre				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.4		Geipel
		S 2: Mi 9.50 – 11.25				

110241	M 3/K	Wärmelehre I	V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.5	Enders
			S 2:	Mi	9.50 – 11.25		
110242	K 5	Wärmelehre II	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.5	Geipel
			Ü 2:	Fr	9.50 – 11.25		
110245	M 1	Werkstoffkunde I	V 2:	Di	9.50 – 11.25	9.0	Schweins
			S 1:	Mo	11.30 – 12.15	a	
				Mo	12.20 – 13.05	b	
			P 1:	Mo	14.15 – 15.00	1	
				Mo	15.05 – 15.50	2	
				Mo	16.00 – 16.45	3	
				Mo	16.50 – 17.35	4	
			P 1:	Di	14.15 – 15.00	a	Belthle
				Di	15.05 – 15.50	b	
				Di	16.00 – 16.45	c	
				Di	16.50 – 17.35	d	
110250		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde	S 1:	nach Vereinbarung			Schweins

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Ähnlichkeitsmechanik	V1 :	nach Vereinbarung		Reinhart	
			S 1:	nach Vereinbarung			
			Ü 1:	nach Vereinbarung			
110305	K5/F5	Baumaschinen II	V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.6	Reinhart
			S 1:	Mo	16.00 – 16.45	9.6	
110310	K 5	Energietechnik II	V 1:	Do	9.50 – 10.35	9.6	Petry
			S 1:	Do	10.40 – 11.25		
			Ü 1:	Di	8.00 – 8.45		
110311	F 5	Energietechnik II	V 1:	Do	8.00 – 8.45	9.6	Petry
			S 1:	Do	8.50 – 9.35		
			Ü 1:	Di	8.50 – 9.35		
110315	M 3/K	Fertigungstechnik	V 1:	Di	9.50 – 10.35	9.4	Belthle
			S 1:	Di	10.40 – 11.25		
110316	M 3/F	Fertigungstechnik I	V 1:	Do	8.00 – 8.45	9.2	Belthle
			S 1:	Do	8.50 – 9.35		

110317	F 5	Fertigungstechnik III			
		V 2: Di 11.30 – 13.05	9.7		Schweins
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			
110320	K5/F5	Fördertechnik I			
		V 1: Do 11.30 – 12.15	9.5		Slawig
		S 1: Do 12.20 – 13.05			
110325	K 5	Getriebelehre I			
		V 2: Mo 9.50 – 11.30	10.2		Enders
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45			
110330	K5/F5	Hydraulik I			
		V 1: Do 9.50 – 10.35	9.5		Slawig
		S 1: Do 10.40 – 11.25			
110335	K 5	Kältetechnik			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.4		Geipel
		S 2: Do 11.30 – 13.05			
		Ü 1: Fr 11.30 – 12.15	9.5		
110340	K 5	Kolbenmaschinen II			
		V 2: Di 11.30 – 13.05	9.6		Hölker
		S 2: Mo 11.30 – 13.05			
110345	K5/F5	Kraftfahrzeugtechnik			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	9.7		Hölker
		S 1: Di 8.00 – 8.45			
110350	K5/F5	Kunststoffverarbeitung II			
		V 1: Mi 11.30 – 12.15	9.6		Voß
		S 1: Mi 12.20 – 13.05			
110355	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik			
		V 2: Mi 14.15 – 15.50	10.2		Tillner
		S 1: Mi 16.00 – 16.45			
		Ü 1: Mi 16.50 – 17.35			
110360	F 5	Schweißtechnik II			
		V 1: Fr 10.40 – 11.25	9.7		Belthle
		P 1: Fr 11.30 – 12.15 a			
		Fr 12.20 – 13.05 b			
110365	K5/F5	Spezielle Werkstoffuntersuchung			
		S 1: nach Vereinbarung			Schweins
110370	K 5	Stahlbau II			
		V 1: Fr 8.00 – 8.45	9.6		Voß
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110375	K 5	Strömungsmaschinen II			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	10.2		Tillner
		S 1: Mi 9.50 – 10.35			
		Ü 1: Mi 10.40 – 11.25			
110380	F 5	Werkzeuge II			
		V 2: Mo 11.30 – 13.05	9.7		Frick

110385	K 5	Werkzeugmaschinen I			
		V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.6		Frick
110386	F 5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.7		Frick
		P 1: Do 14.15 – 15.00 a			
		Do 15.05 – 15.50 b			
		Ü 1: Do 16.00 – 16.45			
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
110390		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeugtechnik			
		S 2: nach Vereinbarung			
110395		Meßtechnik			
		S 2: nach Vereinbarung			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.7		Frick
		S 1: Fr 9.50 – 10.35			
110410	M 3/F	Betriebslehre I			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	9.5		Hunold
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
110411	F 5	Betriebslehre III			
		V 1: Mi 9.50 – 10.35	9.7		Hunold
		S 1: Mi 10.40 – 11.25			
110420	F 5	Datenverarbeitung III			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	9.5		Gerlich
		S 1: Di 8.50 – 9.35			
110430	F 5	Unternehmensführung			
		V 2: Do 9.50 – 11.25	9.7		Hunold
		S 2: Mi 14.15 – 15.50			
110440	M 1	Wirtschaftslehre			
		V 3: Mo 9.50 – 11.25	9.0		Gerlich
		Mi 11.30 – 12.15			
		S 1: Di 11.30 – 12.15			
		Ü 1: Di 12.20 – 13.05			
110450	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.7		Gerlich
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			

110460	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Fertigungstechnik S.4: nach Vereinbarung
110470	Praxissemesterbetreuung S 2: nach Vereinbarung 14täglich
110480	Brückenkurs Mathematik

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110900	Träger der befreienden Botschaft Jesu Christi	
150900	V 2: Mi 16.00 – 17.35	Bollmann
110910	Zeitungswissenschaften	
150910	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110920	Entwicklungsländer	
150920	V 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
110930	Russisch für Anfänger	
150930	V 2: Mi 15.00 – 16.35	Hengsbach
110940	Physikalische und philosophische Fragen der Relativitätstheorie	
150940	V 2: Di 16.00 – 17.35	Kaczmarczk
110950	Unser Kosmos	
150940	V 2: nach Vereinbarung	Nied
110960	Wasserwirtschaft an der Ruhr	
150960	V 2: Di 14.15 – 15.45	Petry
110970	Energie durch Talsperren	
150970	V 2: Di 16.00 – 17.35	Petry
110980	Technisches Englisch I	
150980	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Petry
110990	Englisch I	
150990	V 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
111000	Englisch III	
151000	V 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
111010	Technisches Spanisch I	
151010	V 2: nach Vereinbarung	Reinhart
111020	Arbeits- und Umweltschutz	
151020	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Scheidler