



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				9.0	Belthle
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		S 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	9.3	
			Mi	10.40 – 11.25	b		
110110	M 1	Mathematik I				9.0	Enders
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35			
			Do	10.40 – 11.25		9.0	Hölker
		S 2:	Mo	11.30 – 12.15	b	9.3	Enders
			Mo	12.20 – 13.05	a		
			Mi	9.50 – 10.35	b	9.0	Hölker
			Mi	10.40 – 11.25			
		Ü 3:	Mi	14.15 – 15.50	a	9.0	Enders
			Do	14.15 – 15.50	b	9.3	
			Do	16.00 – 17.35	c		
			Do	8.00 – 8.45	c	9.3	Hölker
			Do	8.50 – 9.35	a		
			Do	9.50 – 10.35	b		
110111	K 5	Mathematik IV				9.6	Wiedenroth
		V 1:	Mi	9.50 – 10.35			
		S 1:	Mi	10.40 – 11.25			
110120	M 3	Physik II				4.1	Klasen
		Ü 1:	Do	11.30 – 12.15	a		
			Do	12.20 – 13.05	b		
		P 2:	Mi	16.00 – 17.35	a	7.1	Klasen
			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				9.4	Geipel
		V 1:	Do	9.50 – 10.35			
		S 1:	Do	10.40 – 11.25			
110205	M 3	Elektrotechnik I				9.4	Reinhart
		V 1:	Di	8.50 – 9.35			
		S 1:	Mo	9.50 – 10.35	a	9.5	
			Mo	10.40 – 11.25	b		
110206	K5/F5	Elektrotechnik III				9.6	Frick
		V 2:	Di	9.50 – 11.25			
		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	9.0	Belthle	a
		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			
		V 1: 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 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.7	Schweins
110320	K5/F5	Fördertechnik I V 1: Do 11.30 – 12.15 S 1: Do 12.20 – 13.05	9.5	Slawig
110325	K 5	Getriebelehre I V 2: Mo 9.50 – 11.30 Ü 1: Do 8.00 – 8.45	10.2	Enders
110330	K5/F5	Hydraulik I V 1: Do 9.50 – 10.35 S 1: Do 10.40 – 11.25	9.5	Slawig
110335	K 5	Kältetechnik V 2: Do 8.00 – 9.35 S 2: Do 11.30 – 13.05 Ü 1: Fr 11.30 – 12.15	9.4 9.5	Geipel
110340	K 5	Kolbenmaschinen II V 2: Di 11.30 – 13.05 S 2: Mo 11.30 – 13.05	9.6	Hölker
110345	K5/F5	Kraftfahrzeugtechnik V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Di 8.00 – 8.45	9.7	Hölker
110350	K5/F5	Kunststoffverarbeitung II V 1: Mi 11.30 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05	9.6	Voß
110355	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 14.15 – 15.50 S 1: Mi 16.00 – 16.45 Ü 1: Mi 16.50 – 17.35	10.2	Tillner
110360	F 5	Schweißtechnik II V 1: Fr 10.40 – 11.25 P 1: Fr 11.30 – 12.15 Fr 12.20 – 13.05	9.7	Belthle
110365	K5/F5	Spezielle Werkstoffuntersuchung S 1: nach Vereinbarung		Schweins
110370	K 5	Stahlbau II V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	9.6	Voß
110375	K 5	Strömungsmaschinen II V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 9.50 – 10.35 Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	10.2	Tillner
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 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:	9.7	Frick
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 S 1: Fr 9.50 – 10.35	9.7	Frick
110410	M 3/F	Betriebslehre I V 1: Di 9.50 – 10.35 S 1: Di 10.40 – 11.25	9.5	Hunold
110411	F 5	Betriebslehre III V 1: Mi 9.50 – 10.35 S 1: Mi 10.40 – 11.25	9.7	Hunold
110420	F 5	Datenverarbeitung III V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.5	Gerlich
110430	F 5	Unternehmensführung V 2: Do 9.50 – 11.25 S 2: Mi 14.15 – 15.50	9.7	Hunold
110440	M 1	Wirtschaftslehre V 3: Mo 9.50 – 11.25 Mi 11.30 – 12.15 S 1: Di 11.30 – 12.15 Ü 1: Di 12.20 – 13.05	9.0	Gerlich
110450	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	9.7	Gerlich

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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

- 110900 **Träger der befreienden**
150900 **Botschaft Jesu Christi**
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**
150940 **Fragen der Relativitätstheorie**
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**