



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Fachbereich 11: Maschinentechnik II

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Fachbereich 11 (Maschinentechnik II)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 11
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Hölker, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung
Raum: 8.6

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

Dekanat: Monika Hesse, Fachbereichssekretärin
Raum: 8.7

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr. 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:

Halle Schneider	Baumaschinen
Raum 5.1	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik
Raum 5.1	Hydraulik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
Raum 1.5	Kunststofftechnik
Raum 6.2	Meßtechnik
Raum 5.1	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

Sonstige Einrichtungen:

Raum 1.31	Bücherei
Raum 7.1	Chemiesaal
Raum 7.2	Chemiesammlung
Raum 2.04	Fotolabor
Raum 2.1, 9.8	Konstruktionssaal
	Lager
Raum 1.3	Lesesaal
Raum 2.01	Lichtpauserei
Raum 4.1	Physiksaal
Raum 4.2, 4.3	Physiksammlung
Raum 1.41, 1.4	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4	Werkstatt

Mathematische-naturwissenschaftliche Grundlagen

110110	M 1	Chemie					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.0	Belthle
		S 1:	Fr	9.50 – 10.35	a		
			Fr	10.40 – 11.25	b		
110115	M 1	Mathematik I					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	Enders
			Mi	8.00 – 8.45			Hölker
		S 2:	Do	11.30 – 12.15	b	9.5	Hölker
			Do	12.20 – 13.05	a		
			Fr	9.50 – 10.35	b		Enders
			Fr	10.40 – 11.25	a		
		Ü 3:	Mi	8.50 – 9.35	a	9.4	Hölker
			Mi	9.50 – 10.35	b		
			Mi	10.40 – 11.25	c		
			Do	8.00 – 9.35	b	9.4	Enders
			Do	9.50 – 11.25	c		
	Fr	8.00 – 9.35	a				
110116	M 3	Mathematik					
		V 2:	Di	11.30 – 13.05		9.2	Wiedenroth
110120	M 3	Physik II					
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45		4.1	Klasen
		Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	a		
			Mi	9.50 – 10.35	b		
		P 1:	Do	14.15 – 15.00	a	7.2	
			Do	15.05 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 16.45	c		
			Do	16.50 – 17.35	d		
110201	M 3	Technische Grundlagenfächer Datenverarbeitung I					
		V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.1	Geipel
			Di	8.50 – 9.35			
110205	M 3	Elektrotechnik I					
		V 1:	Do	8.00 – 8.45		9.1	Reinhart
		S 1:	Do	8.50 – 9.35	a		
			Do	9.35 – 10.35	b		
110206	K 5	Elektrotechnik III					
		V 2:	Fr	9.50 – 11.25		9.6	Frick
110210	M 3	Konstruktion II					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		9.1	Slawig
			Fr	12.20 – 13.05			
		S 2:	Mo	9.50 – 11.25			
		Ü 3:	Mo	14.15 – 16.45	a		
			Mi	14.15 – 16.45	b		

110215	K 5	Maschinendynamik	V 2: Mo 11.30 – 13.05		9.3	Wiedenroth
			S 1: Do 8.00 – 8.45	a		
			Do 8.50 – 9.35	b		
110220	M 1	Mechanik I	V 2: Mo 11.30 – 13.05		9.0	Petry
			S 1: Do 11.30 – 12.15	a	9.4	
			Do 12.20 – 13.05	b		
			Ü 1: Mi 8.50 – 9.35	b	9.5	
			Mi 9.50 – 10.35	c		
			Mi 10.40 – 11.25	a		
110221	M 3	Mechanik III	V 2: Do 10.40 – 12.15		9.1	Voß
			S 1: Do 8.50 – 9.35	b	9.2	
			Do 9.50 – 10.35	a		
			Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	c		
			Mi 11.30 – 12.15	a		
			Mi 12.20 – 13.05	b		
110222	K 5	Mechanik V	V 1: Fr 11.30 – 12.15		9.3	Voß
			S 1: Fr 12.20 – 13.05			
110225	K 5	Meßtechnik II	V 2: Mi 16.00 – 17.35		9.2	Wiedenroth
			P 1: Mi 14.15 – 15.00	a	6.2	
			Mi 15.05 – 15.50	b		
110230	K5/F5	Regelungstechnik	V 2: Mi 11.30 – 13.05		4.4	Reinhart
			S 1: Mo 8.00 – 8.45	a		
			Mo 8.50 – 9.35	b		
			Ü 1: Mo 14.15 – 15.00	a	9.3	
			Mo 15.05 – 15.50	b		
			Mo 16.00 – 16.45	c		
			Mo 16.50 – 17.35	d		
110235	M 3	Strömungslehre I	V 3: Mo 11.30 – 13.05		9.1	Tillner
			Fr 11.30 – 12.15			
			Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	a	10.2	
			Mi 11.30 – 12.15	b		
			Mi 12.20 – 13.05	c		
110236	K 5	Strömungslehre III	V 2: Di 8.00 – 9.35		10.2	Tillner
			Ü 1: Di 14.15 – 15.00	a		
			Di 15.05 – 15.50	b		
			Di 16.00 – 16.45	c		

110240	M 1	Werkstoffkunde I					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.0	Schweins
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35	c	9.6	
			Mi	9.50 – 10.35	a		
			Mi	10.40 – 11.25	b		
		P 1:	Mo	14.15 – 15.00	a	9.0	
			Mo	15.05 – 15.50	b		
			Mo	16.00 – 16.45	c		
			Mo	16.50 – 17.35	d		
		P 1:	Do	14.15 – 15.00	3	9.4	Belthle
			Do	15.05 – 15.50	4		
			Do	16.00 – 16.45	5		
			Do	16.50 – 17.35	6		
			Fr	11.30 – 12.15	1	9.0	
			Fr	12.20 – 13.05	2		
110245	M 3	Wärmelehre I					
		V 2:	Di	9.50 – 11.25		9.1	Geipel
		S 2:	Fr	9.50 – 11.25			
110246	K 5	Wärmelehre III					
		V 2:	Do	11.30 – 13.05		9.3	Enders
		S 2:	Mo	9.50 – 11.25		9.4	

Technische Anwendungsfächer

110300	K5/F5	Baumaschinen I					
		V 1:	Mo	9.50 – 10.35		4.4	Reinhart
		S 1:	Mo	10.40 – 11.25			
110305	K 5	Chemische Technologie					
		V 1:	Di	9.50 – 10.35		9.3	Schweins
		S 1:	Di	10.40 – 11.25			
110310	K 3	Fertigungstechnik					
		V 1:	Di	11.30 – 12.15		9.4	Belthle
		S 1:	Di	12.20 – 13.05			
110311	F 3	Fertigungstechnik I					
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45		9.1	Belthle
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
110312	F 5	Fertigungstechnik III					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		4.4	Schweins
		S 1:	Di	11.30 – 12.15		9.6	
110315	K 5	Fluidik					
		V 1:	Fr	9.50 – 10.35		10.2	Tillner
		S 1:	Fr	10.40 – 11.25			

110320	F 5	Fördertechnik I			
		V 1: Fr 9.50 – 10.35	4.4		Slawig
		S 1: Fr 10.40 – 11.25			
110325	K 5	Getriebelehre			
		V 2: Fr 11.30 – 13.05	9.4		Enders
110330	K 5	Grundlagen der Wasserwirtschaft II			
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.3		Petry
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			
110335	K 5	Hydraulik I			
		V 2: Do 8.50 – 9.35	9.5		Slawig
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110340	K 5	Kältetechnik			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.3		Geipel
		S 2: Mi 9.50 – 11.25			
		Ü 1: Mi 14.15 – 15.00	9.5	a	
		Mi 15.05 – 15.50		b	
110345	K 5	Kolbenmaschinen II			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.2		Hölker
		S 2: Mo 11.30 – 13.05	9.4		
110350	F 5	Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Mi 14.15 – 15.50	9.3		Voß
		S 1: Miéc 16.00 – 16.45			
110355	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	10.2		Tillner
		S 1: Mi 9.50 – 10.35			
110360	F 5	Schweißtechnik			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	4.4		Belthle
		S 1: Do 9.50 – 10.35			
110365	K 5	Stahlbau II			
		V 2: Fr 8.00 – 8.45	9.3		Voß
		Fr 8.50 – 9.35			
110370	K 5	Strömungsmaschinen II			
		V 2: Di 9.50 – 11.25	9.2.		Hölker
		S 1: Do 9.50 – 10.35	9.3		
		Ü 1: Do 10.40 – 11.25			
110375	K 5	Wasserkraftanlagen II			
		V 1: Di 12.20 – 13.05	4.4		Petry
	F 5	V 1: Di 12.20 – 13.05			
		S 1: Di 10.40 – 11.25			

110380	K 5	Werkzeugmaschinen			
		V 1:	Mo 11.30 – 12.15	9.6	Frick
		S 1:	Mo 12.20 – 13.05		
110385	F 5	Werkzeugmaschinen II			
		V 2:	Fr 11.30 – 13.05	9.6	Frick
		Ü 1:	Do 16.00 – 16.45		
		P 1:	Do 14.15 – 15.00	9.6	a
			Do 15.00 – 15.45		b
110390	F 5	Werkzeugmaschinen III			
		V 2:	Mo 9.50 – 11.25	9.6	Frick
		S 2:	Fr 8.00 – 9.35		

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 3	Betriebslehre I			
		V 1:	Di 11.30 – 12.15	9.5	Hunold
		S 1:	Di 12.20 – 13.05		
110401	F 5	Betriebslehre III			
		V 2:	Do 10.40 – 12.15	4.4	Hunold
		S 1:	Do 12.20 – 13.05		
110402	F 5	Betriebslehre II			
		V 2:	Mi 14.15 – 15.50	9.4	Hunold
		S 1:	Mi 16.00 – 16.45		
110405	F 5	Datenverarbeitung II			
		V 1:	Mi 8.00 – 8.45	4.4	Gerlich
		S 1:	Mi 8.50 – 9.35		
110410	F 5	Industriebetriebslehre			
		V 1:	Di 15.05 – 15.50	9.3	Hunold
		S 1:	Di 16.00 – 16.45		
110415	F 5	Unternehmensführung			
		V 1:	Mi 9.50 – 10.35	4.4	Gerlich
		S 1:	Di 14.15 – 15.00	9.3	
		V 1:	Fr 8.00 – 8.45	4.4	Hunold
		S 1:	Fr 8.50 – 9.35		
110420	M 1	Wirtschaftslehre			
		V 3:	Mo 9.50 – 10.35	9.0	Gerlich
			Mi 11.30 – 13.05		Petry
		S 2:	Mo 10.40 – 11.25		Gerlich
			Di 11.30 – 12.15		Petry

110425 F 5 **Wirtschafts- und Steuerrecht II**
V 2: Di 8.00 – 9.35 4.4 Gerlich
S 1: Di 9.50 – 10.35

110450 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebs-
organisation und Fertigungstechnik**
S: nach Vereinbarung Hunold