



**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
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 63 03 / 84 08

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Enders, FHL

Sprechstunde des
Dekans: nach Vereinbarung
Raum: 8.6

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Reinhart, 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 4.5	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	Physiksammlung
Raum 1.41, 1.4	Rechenzentrum
Raum 5.5, 5.4	Werkstatt

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

110100	M 1	Chemie				
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	9.0	Belthle	
		S 1: Mi	9.50—10.35 Uhr			
110110	M 1	Mathematik I				
		V 3: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.0	Enders	
		Di	11.30—12.15 Uhr	9.0	Hölker	
		S 2: Mo	11.30—12.15 Uhr	9.0	Enders	
		Di	12.20—13.05 Uhr	9.0	Hölker	
		Ü 3: Mo	9.50—10.35 Uhr	b 9.6	Hölker	
		Mo	10.40—11.25 Uhr	a 9.6		
		Do	9.50—11.25 Uhr	a 9.6	Enders	
		Do	11.30—13.05 Uhr	b 9.6		
110111	K 5	Mathematik III				
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.2	Wiedenroth	
		Ü 1: Mo	9.50—10.35 Uhr			
110112	K 5	Mathematik IV				
		V 2: Di	15.05—16.45 Uhr	9.2	Wiedenroth	
110120	M 3	Physik II				
		V 2: Mi	9.50—11.25 Uhr	9.1	Klasen	
		Ü 1: Do	11.30—12.15 Uhr			
		P 2: Fr	11.30—13.05 Uhr	a 7.2	Voß	
		Mo	15.00—17.35 Uhr	b 7.2	Reinhart	

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

110200	M 3	Datenverarbeitung I				
		V 1: Do	8.00— 8.45 Uhr	4.1	Geipel	
		S 1: Do	8.50— 9.35 Uhr			
110200	K 5/F 5	V 1: Do	8.00— 8.45 Uhr	4.1	Geipel	
		S 1: Do	8.50— 9.35 Uhr			
110201	K 6/F 6	Datenverarbeitung III				
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	2.6	Geipel	
		S 2: Do	9.50—11.25 Uhr	9.0		
110210	M 3	Elektrotechnik I				
		V 1: Di	8.50— 9.35 Uhr	9.1	Reinhart	
		Ü 1: Di	9.50—10.35 Uhr			
	K 5/F 5	Elektrotechnik III				
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	9.2	Frick	

110220	M 3	Konstruktion II			
		V 2: Mo	8.00— 9.35 Uhr	9.1	Slawig
		Ü 3: Mo	11.30—13.05 Uhr		Reinhart
		Di	8.00— 8.45 Uhr	9.1	
		Ü 2: Mi	11.30—13.05 Uhr	b 9.1	Slawig
110230	M 1	Mechanik I			
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	9.0	Petry
		S 1: Do	11.30—12.15 Uhr	a 9.5	
		Do	9.50—10.35 Uhr	b	
		Do	8.00— 8.45 Uhr	c	
		Ü 1: Do	12.20—13.05 Uhr	a	
		Do	10.40—11.25 Uhr	b	
		Do	8.50— 9.35 Uhr	c	
110231	M 3	Mechanik III			
		V 3: Do	12.20—13.05 Uhr	9.1	Voß
		Fr	8.00— 9.35 Uhr		
		S 1: Do	14.15—15.00 Uhr	a 9.1	
		Do	15.05—15.50 Uhr	b	
		Ü 1: Do	16.00—16.45 Uhr	a	
		Do	16.50—17.35 Uhr	b	
110232	K 5	Mechanik V			
		V 1: Do	9.50—10.35 Uhr	9.2	Voß
		S 1: Do	10.40—11.25 Uhr		
110240	K 5	Meßtechnik II			
		V 2: Do	15.05—16.45 Uhr	9.2	Wiedenroth
		Ü 1: Do	16.50—17.35 Uhr		
110241	K 6	Meßtechnik III			
		V 2: Mo	14.15—15.50 Uhr	9.5	Wiedenroth
110250	K 5	Regelungstechnik			
		V 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr	9.2	Reinhart
		S 1: Do	11.30—12.15 Uhr		
		Ü 1: Do	12.20—13.05 Uhr		
110260	M 3	Strömungslehre I			
		V 2: Di	11.30—13.05 Uhr	9.1	Tillner
110261	K 5	Strömungslehre III			
		V 2: Fr	9.50—11.25 Uhr	9.2	Tillner
		Ü 1: Mo	10.40—11.25 Uhr		
110262	K 6	Strömungslehre IV			
		V 2: Di	8.00— 9.35 Uhr	9.5	Tillner
		Ü 1: Mo	9.50—10.35 Uhr		

110270	M 1	Werkstofftechnik I			
		V 2: Di	9.50—11.25 Uhr	9.0	Schweins
		S 1: Mo	9.50—10.25 Uhr	a	
			Mo 10.30—11.25 Uhr	b	
		P 1: Mo	14.15—15.00 Uhr	a	
			Mo 15.05—15.50 Uhr	b	
			Mo 16.00—16.45 Uhr	c	
			Mo 16.50—17.35 Uhr	d	
		P 1: Do	14.15—15.00 Uhr	4	Belthle
			Do 15.05—15.50 Uhr	3	
			Do 16.00—16.45 Uhr	2	
			Do 16.50—17.35 Uhr	1	
110280	M 3	Wärmelehre I			
		V 2: Mo	9.50—11.25 Uhr	9.1	Enders
		S 2: Mi	8.00— 9.35 Uhr		
110281	K 5	Wärmelehre III			
		V 2: Fr	8.00— 9.35 Uhr	9.2	Geipel
		S 2: Fr	11.30—13.05 Uhr		

TECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

110300	K 5/F 5	Baumaschinen			
		V 1: Di	11.30—12.15 Uhr	9.2	Reinhart
		S 1: Di	12.20—13.05 Uhr		
110310	F 6	Fabrikanlagen			
		V 1: Mo	11.30—12.15 Uhr	9.7	Frick
		S 1: Mo	12.20—13.05 Uhr		
110310	M 3	Fertigungstechnik I			
		V 1: Fr	9.50—10.35 Uhr	9.1	Belthle
		S 1: Fr	10.40—11.25 Uhr		

Bücher

für das Studium
für die Weiterbildung
für Ihr Hobby

Buchhandlung Michael Wullenweber oHG

5778 Meschede, Steinstraße 17, Postfach 1225. Telefon 0291 / 1239

110311	F 5	Fertigungstechnik III V 2: Mi 11.30—13.05 Uhr S 1: Di 14.15—15.00 Uhr	9.3	Schweins
110312	F 6	Fertigungstechnik IV V 2: Di 11.30—13.05 Uhr S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr	9.7	Hunold
110315	F 5	Fördertechnik I V 1: Fr 9.50—10.35 Uhr S 1: Fr 10.40—11.25 Uhr	9.3	Slawig
110316	F 6	Fördertechnik II V 1: Mo 9.50—10.35 Uhr S 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	9.7	Slawig
110320	K 5	Grundlagen der Wasserwirtschaft V 1: Mo 16.00—16.45 Uhr S 1: Mo 16.50—17.35 Uhr	9.2	Petry
110325	K 5	Hydraulik I V 2: Mi 9.50—11.25 Uhr S 1: Do 14.15—15.00 Uhr	9.2	Slawig
110326	K 6	Hydraulik II V 2: Do 15.05—16.45 Uhr P 1: Do 16.50—17.35 Uhr	9.4	Slawig
110330	F 5	Kolbenmaschinen II V 2: Mo 8.00—9.35 Uhr S 1: Do 15.05—15.50 Uhr	9.3	Hölker
110335	K 6	Kraftwerke V 2: Mo 11.30—13.05 Uhr S 1: Do 11.30—12.15 Uhr	9.5 9.4	Hölker
110340	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Di 9.50—11.25 Uhr S 1: Di 14.15—15.00 Uhr	9.2	Tillner
110345	F 5	Schweißtechnik V 1: Do 9.50—10.35 Uhr S 1: Do 10.40—11.25 Uhr	9.3	Belthle
110350	K 5	Stahlbau S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr	9.2	Voß
110355		Strömungsmaschinen II V 3: Mo 11.30—13.05 Uhr Fr 14.15—15.00 Uhr Ü 2: Fr 16.00—17.35 Uhr P 1: Fr 15.05—15.50 Uhr	9.2	Tillner

110356	K 6	Strömungsmaschinen III V 2: Di 9.50—11.25 Uhr 9.5 Ü 2: Do 8.00— 9.35 Uhr 9.4 P 1: Do 14.15—15.00 Uhr	Hölker
110360	K 6	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Di 11.30—13.05 Uhr 9.5 Ü 2: Mi 8.00— 9.35 Uhr	Geipel
110365	K 5	Wasserkraftanlagen V 1: Mo 14.15—15.00 Uhr 9.2 S 1: Mo 15.05—15.50 Uhr	Petry
110370	F 5	Werkzeugmaschinen I V 1: Fr 8.00— 8.45 Uhr 9.3 S 1: Fr 8.50— 9.35 Uhr	Frick
110371	F 6	Werkzeugmaschinen II V 1: Di 9.50—10.35 Uhr 9.7 S 1: Di 10.40—11.25 Uhr	Frick
110375	K 6/F 6	Spezielle Werkstoffuntersuchung P 1: Di 15.05—15.50 Uhr 9.5	Schweins

WIRTSCHAFTS- UND BETRIEBSTECHNIK

110400	M 3	Betriebslehre I V 1: Do 9.50—10.35 Uhr 9.1 S 1: Do 10.40—11.25 Uhr	Hunold
110401	F 5	Betriebslehre III V 2: Di 9.50—11.25 Uhr 9.3 S 1: Do 14.15—15.00 Uhr	Hunold
110402	F 6	Betriebslehre IV V 2: Do 8.00— 9.35 Uhr 9.7 S 1: Mi 9.50—10.35 Uhr	Hunold
110410	F 5	Datenverarbeitung II V 1: Mo 9.50—10.35 Uhr 9.3 S 1: Mo 10.40—11.25 Uhr	Gerlich
110411	K 6/F 6	Datenverarbeitung IV V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr 9.5 S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr	Gerlich
110420	F 6	Finanzwissenschaft V 2: Di 8.00— 9.35 Uhr 9.7 S 2: Do 11.30—13.05 Uhr	Gerlich

110430	F 5	Industriebetriebslehre		
		V 1: Do 11.30—12.15 Uhr	9.3	Hunold
		S 1: Do 12.20—13.05 Uhr		
110440	F 5	Unternehmensführung		
		V 1: Mo 11.30—12.15 Uhr	9.3	Gerlich
		S 1: Mo 12.20—13.05 Uhr		
		V 1: Mi 8.00— 8.45 Uhr	9.3	Hunold
		S 1: Mi 8.50— 9.35 Uhr		
110450	M 1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre		
		V 2: Mi 10.40—12.15 Uhr	9.0	Petry
		S 1: Mi 12.20—13.05 Uhr		
110460	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht I		
		V 3: Mo 14.15—15.50 Uhr	9.3	Gerlich
		Mi 9.50—10.35 Uhr		
		S 1: Mi 10.40—11.25 Uhr		
110461	F 6	Wirtschafts- und Steuerrecht		
		V 2: Mo 8.00— 9.35 Uhr	9.7	Gerlich
		S 1: Di 14.15—15.00 Uhr		