



**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) 63 03/84 07

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
	ORaum 1.5Kunststofftechnik
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	Werkstoffwung
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 2	Mathematik II			
		V 2: Di	8.50 – 10.35	9.9	Hölker
		V 2: Mi	11.30 – 13.05	9.9	Petry
		S 1: Do	11.30 – 12.15	b	9.6 Hölker
			Do 12.20 – 13.05	a	9.2
		Ü 1: Di	10.40 – 11.25	b	9.6 Hölker
			Di 11.30 – 12.15	c	9.5
			Di 12.20 – 13.05	a	9.9
		Ü 1: Di	10.40 – 11.25	c	9.5 Petry
			Di 11.30 – 12.15	a	9.9
			Di 12.20 – 10.05	b	9.6
110111	K 4	Mathematik IV			
		V 2: Di	10.40 – 12.15	9.3	Wiedenroth
		S 1: Di	12.20 – 13.05		
110120	M 2	Physik I			
		V 2: Mo	9.50 – 11.25	9.9	Klasen
		S 1: Mo	11.30 – 12.15	a	
			Mo 12.20 – 13.05	b	

Technische Grundlagenfächer

K 4/F 4		Datenverarbeitung III			
		V 2: Do	14.15 – 15.50	4.1	Geipel
		S 2: Do	16.00 – 17.35		
110201	K6/F6	Datenverarbeitung III			
		V 2: Do	14.15 – 15.50	4.1	Geipel
		S 2: Do	16.00 – 17.35		
110210	K4/F4	Elektrotechnik II			
		V 1: Do	9.50 – 10.35	10.2	Frick
		S 1: Do	10.40 – 11.25		
110215	M 2	Konstruktion I			
		V 3: Mi	8.00 – 9.35	9.9	Slawig
			Fr 8.50 – 9.35		
		Ü 4: Mi	14.15 – 15.50	a	9.6 Slawig
			Do 8.00 – 9.35	b	
			Mi 14.15 – 15.50	b	9.2 Reinhart
			Do 8.00 – 9.35	a	
110216	K4/F4	Konstruktion III			
		V 2: Mi	9.50 – 11.25	4.4	Slawig
		Ü 2: Do	11.30 – 12.15	a	9.3
			Do 12.20 – 13.05	b	
			Do 11.30 – 12.15	b	9.2 Reinhart
			Do 12.20 – 13.05	a	

110220	M 2	Mechanik II				
		V 3: Do	9.50 – 11.25		9.9	Voß
		Fr	9.50 – 9.35			
		S 1: Do	11.30 – 12.15	a	9.2	
		Do	12.20 – 13.05	b	9.6	
		Ü 1: Fr	10.40 – 11.25	a	9.9	
		Fr	11.30 – 12.15	b		
		Fr	12.20 – 13.05	c		
110221	K4/F4	Mechanik IV				
		V 1: Do	8.00 – 8.45		10.2	Voß
		Ü 1: Do	8.50 – 9.35			
110222	K 4	Mechanik V				
		V 1: Fr	8.00 – 8.45		9.3	Voß
		S 1: Fr	8.50 – 9.35			
110223	K 6	Mechanik VI				
		V 1: Mi	11.30 – 12.15		4.4	Voß
		S 1: Mi	12.20 – 13.05			
110225	K 4	Meßtechnik I				
		V 2: Mi	14.15 – 15.50		9.3	Wiedenroth
		Ü 2: Mi	16.00 – 17.35			
110226	K 6	Meßtechnik III				
		V 2: Mo	16.00 – 17.35		4.4	Wiedenroth
110230	K4/F4	Strömungslehre I				
		V 1: Di	15.05 – 15.50		10.2	Tillner
		P 1: Di	16.00 – 16.45			
110231	K 4	Strömungslehre II				
		V 2: Mi	11.30 – 13.05		10.2	Tillner
		Ü 1: Di	14.15 – 15.00			
110232	K 6	Strömungslehre IV				
		V 2: Di	9.50 – 11.25		10.2	Tillner
		Ü 1: Fr	15.05 – 15.50			
110235	M 2	Werkstoffkunde II				
		V 2: Mo	8.00 – 9.35		9.9	Schweins
		S 1: Di	10.40 – 11.25	a	9.9	
		Di	11.30 – 12.15	b	9.6	
		Di	12.20 – 13.05	c	9.5	
		P 1: Mo	14.15 – 17.35	1–4	9.9	Schweins
		Di	14.15 – 15.50	5/6		
		Do	14.15 – 15.00	a		
		Do	15.05 – 15.50	b		
110236	K4/F4	Werkstoffkunde III				
		V 1: Di	16.50 – 17.35		9.1	Schweins
110240	K 4	Wärmelehre II				
		V 2: Fr	9.50 – 11.25		9.3	Enders
		S 2: Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 2: Fr	11.30 – 13.05			

110245 M 2 **Wirtschaftslehre II**
V 2: Mi 9.50 – 10.35 9.9 Gerlich

Technische Anwendungsfächer

110300 K4/F4 **Baumaschinen I**
V 1: Mo 9.50 – 10.35 9.3 Reinhart
S 1: Mo 10.40 – 11.25

110301 K6/F6 **Baumaschinen II**
V 1: Di 8.00 – 8.45 4.4 Reinhart
S 1: Di 8.50 – 9.35

110305 K 6 **Chemische Verfahrenstechnik**
V 2: Mo 9.50 – 11.25 4.4 Schweins

110310 F 6 **Fabrikanlagen**
V 1: Di 11.30 – 12.15 9.7 Frick
uS 1: Di 12.20 – 13.05

110315 F 4 **Fertigungstechnik II**
V 2: Di 9.50 – 11.25 9.4 Belthle
S 1: Fr 8.00 – 8.45 a
Fr 8.50 – 9.35 b
P 2: Fr 9.50 – 11.25 a
Fr 11.30 – 13.05 b
Fr 14.15 – 15.50 c

110316 F 6 **Fertigungstechnik IV**
V 2: Do 9.50 – 11.25 9.7 Hunold
S 1: Di 10.40 – 11.25

110320 F 6 **Fördertechnik II**
V 2: Mi 11.30 – 13.05 9.2 Slawig

110325 K 4 **Grundlagen der Wasserwirtschaft I**
V 1: Di 8.50 – 9.35 9.3 Petry
S 1: Di 9.50 – 10.35

Bücher

für das Studium
für die Weiterbildung
für Ihr Hobby

Buchhandlung Michael Wullenweber oHG

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

110326	K 6	Grundlagen der Wasserwirtschaft II V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	4.4	Petry
110330	K6	Hydraulik II V 2: Fr 10.40 – 12.15 P 1: Fr 12.20 – 13.05	4.4	Slawig
110335	K 6	Kältetechnik V 2: Do 11.30 – 13.05 S 2: Di 14.15 – 15.50 V 1: Di 16.00 – 16.45 S 1: = 16.50 – 17.35	4.4	Geipel
110340	K4/K6	Kolbenmaschinen V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Mo 15.05 – 15.50	9.1	Enders
110341	F 4	Kolbenmaschinen V 2: Mo 11.30 – 13.05 ÜP 1: Mo 15.05 – 15.50	9.4	Hölker
110345	K 6	Kraftwerke V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Do 9.50 – 10.35	4.4	Hölker
110350	K 4	Stahlbau I V 1: Fr 14.15 – 15.00 S 1: Fr 15.05 – 15.50	9.3	Voß
110352	K6/F6	Spezielle Werkstoffuntersuchung P 1: Di 16.00 – 16.45	9.1	Schweins
110355	K4/F4	Strömungsmaschinen I V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00	9.1	Hölker
110356	K 6	Strömungsmaschinen III V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 2: Mi 9.50 – 11.25 P 1: Fr 14.15 – 15.00	10.2	Tillner
110360	K 6	Technische Chemie V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05	4.4	Belthle
110365	K 6	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Do 10.40 – 11.25 Fr 8.00 – 8.45 Ü 2: Fr 8.50 – 10.35	4.4	Geipel
110370	K4/F4	Wasserkraftanlagen V 1: Mo 16.00 – 16.45 S 1: Mo 16.50 – 17.35	9.1	Petry
110375	F 4	Werkzeugmaschinen I V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35 Ü 1: Di 14.15 – 15.00	9.7	Frick

- 110376 F 6 **Werkzeugmaschinen II**
 V 1: Do 8.00 – 8.45 9.7 Frick
 S 1: Do 8.50 – 9.35
- 110377 F 6 **Werkzeugmaschinen III**
 V 1: Do 11.30 – 12.15 9.7 Frick
 S 1: Do 12.20 – 13.05

Wirtschafts- und Betriebstechnik

- 110400 F 4 **Betriebslehre II**
 V 2: Mi 8.00 – 9.35 9.4 Hunold
 S 1: Mi 14.15 – 15.00
 Ü 2: Mi 15.05 – 16.45
- 110401 F 6 **Betriebslehre IV**
 V 2: Mi 9.50 – 11.25 9.2 Hunold
 S 1: Di 9.50 – 10.35 9.7
- 110405 F 6 **Datenverarbeitung IV**
 V 1: Mo 9.50 – 10.35 9.5 Gerlich
 S 1: Mo 10.40 – 11.25
- 110410 F 6 **Finanzwissenschaft**
 V 2: Mo 11.30 – 13.05 9.5 Gerlich
 S 2: Di 14.15 – 15.50 9.2
- 110415 F 4 **Industriebetriebslehre**
 V 1: Mi 11.30 – 12.15 9.4 Hunold
 S 1: Mi 12.20 – 13.05
- 110420 F 4 **Wirtschafts- und Steuerrecht I**
 V 2: Di 11.30 – 13.05 9.4 Gerlich
 S 1: Mi 16.50 – 17.35
- 110421 F 6 **Wirtschafts- und Steuerrecht III**
 V 3: Mo 15.05 – 15.50 9.5 Gerlich
 Mi 8.00 – 9.35 9.2
 S 2: Mo 16.00 – 17.35 9.5
- 110450 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Fertigungstechnik**
 S: nach Vereinbarung Hunold

NOTIZEN

BÜCHER FÜR DAS STUDIUM

- Geisteswissenschaften
- Wirtschaftswissenschaften
- Technik
- Sachbücher

BUCHHANDLUNG JOSEF UNRUHE

4790 Paderborn · Markt 14 · Tel. (05251) 29888

NOTIZEN
