



**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 2	<b>Mathematik II</b>					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05		9.3	<b>Petry</b>
		V 2:	Do	9.50 – 11.25		9.3	<b>Reinhart</b>
		S 1:	Di	10.40 – 11.25	b	9.2	
			Di	11.30 – 12.15	a	9.3	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	b	9.4	<b>Petry</b>
			Di	8.50 – 9.35	c	9.2	
			Di	9.50 – 10.35	a	9.3	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	c	9.2	<b>Reinhart</b>
			Di	8.50 – 9.35	a	9.3	
			Di	9.50 – 10.35	b	9.4	
110111	K 4	<b>Mathematik III</b>					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
110115	M 2	<b>Physik I</b>					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	<b>Klasen</b>
		Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	a	9.3	
			Mi	10.45 – 11.25	b	10.2	
110116	K 4/F 4	<b>Physik II</b>					
		P 1:	Do	14.15 – 15.00	a	7.1	<b>Klasen</b>
			Do	15.05 – 15.50	b		
			Do	16.00 – 16.45	c		
			Do	16.50 – 17.35	d		

## Technische Grundlagenfächer

110200	K 4/F 4	<b>Datenverarbeitung II</b>					
		V 2:	Mi	9.50 – 11.25		9.2	<b>Geipel</b>
		S 2:	Do	11.30 – 13.05			
110205	K 4/F 4	<b>Elektrotechnik II</b>					
		V 3:	Di	8.00 – 8.45		9.1	<b>Frick</b>
			Do	9.50 – 11.25			
		S 1:	Di	8.50 – 9.35			
110210	M 2	<b>Konstruktion I</b>					
		V 3:	Mi	11.30 – 12.15		9.3	<b>Slawig</b>
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Fr	9.50 – 13.05	a	9.3	
			Mo	14.15 – 17.35	b	9.2	
110215	M 2	<b>Mechanik II</b>					
		V 3:	Mi	12.20 – 13.05		9.3	<b>Petry</b>
			Do	8.00 – 9.35			
		S 1:	Di	10.40 – 11.25	a		
			Di	11.30 – 12.15	b		
		Ü 1:	Mi	9.50 – 10.35	b	10.2	
			Mi	10.40 – 11.25	a	9.3	



110216	K 4/F 4	<b>Mechanik IV</b> V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	9.2		<b>Voß</b>
110220	K 4	<b>Meßtechnik I</b> V 2: Mi 14.15 – 15.50 P 2: Di 14.15 – 15.50 Di 16.00 – 17.35 Mi 16.00 – 17.35 Do 14.15 – 15.50 Do 16.00 – 17.35	9.2	d e a b c	<b>Wiedenroth</b>
110221	K 6	<b>Meßtechnik II</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 P 1: Di 12.20 – 13.05	9.7		<b>Wiedenroth</b>
110225	K 4	<b>Strömungslehre II</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 Ü 1: Di 16.00 – 16.45 Di 16.50 – 17.35	10.2	a b	<b>Tillner</b>
110226	K 6	<b>Strömungslehre III</b> P 1: Mo 11.30 – 12.15 Mo 12.20 – 13.05	10.6	a b	<b>Tillner</b>
110230	K 4	<b>Wärmelehre II</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 2: Fr 9.50 – 11.25 Ü 2: Fr 11.30 – 13.05	9.2		<b>Geipel</b>
110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Di 8.00 – 8.45 Di 8.50 – 9.35 Di 9.50 – 10.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50 Mo 16.00 – 16.45 Mo 16.50 – 17.35 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	9.3 9.3 9.4 9.2 9.3	a b c a b c d e f	<b>Scheins</b>
110236	F 4	<b>Werkstoffkunde III</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 1: Di 12.20 – 13.05	9.1		<b>Schweins</b>
110237		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Schweins</b>

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 6	<b>Apparatebau</b> V 2: Fr 11.30 – 13.05 S 1: Do 11.30 – 12.15 Ü 1: Do 12.20 – 13.05	9.7	<b>Voß</b>
110306	K 6/F 6	<b>Baumaschinen II</b> V 1: Mi 11.30 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05	9.7	<b>Reinhart</b>
110310	F 6	<b>Fabrikanlagen</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.6	<b>Frick</b>
110315	F 4	<b>Fertigungstechnik II</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.00 – 8.45 Fr 8.50 – 9.35 P 2: Mi 14.15 – 15.50 Mi 16.00 – 17.35 Fr 9.50 – 11.25 Do 14.15 – 15.50	9.1	<b>Belthle</b> a b a b c d
110316	F 6	<b>Fertigungstechnik IV</b> V 2: Mi 14.15 – 15.00 Do 10.40 – 11.25 S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.6	<b>Hunold</b>
110320	K 4	<b>Fluidik</b> V 1: Di 11.30 – 12.15 S 1: Di 12.20 – 13.05 P 1: Mi 8.00 – 8.45 Mi 8.50 – 9.35	10.2	<b>Tillner</b> a b
110325	F 6	<b>Fördertechnik II</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	9.6	<b>Slawig</b>
110330	K 4/F 4	<b>Energietechnik</b> V 1: Mo 15.05 – 15.50 S 1: Mo 16.00 – 16.45	9.1	<b>Petry</b>
110335	K 6	<b>Getriebelehre</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 9.50 – 11.25	9.7	<b>Enders</b>
110340	K 6	<b>Hydraulik II</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 P 1: Mi 14.15 – 15.00	9.7	<b>Slawig</b>
110345	K 6	<b>Klimatechnik</b> V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.7	<b>Geipel</b>
110350	K 4	<b>Kolbenmaschine I</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Mo 14.15 – 15.00	9.2 9.1	<b>Enders</b>



110351	K 6	<b>Kolbenmaschine II</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 15.05 – 15.50	9.2 10.2	<b>Enders</b>
110352	F 4	<b>Kolbenmaschinen</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 P 1: Fr 9.50 – 10.35 Fr 10.40 – 11.25	9.1 10.2	<b>Enders</b>
110355	F 6	<b>Kraftwerke</b> V 2: Di 14.15 – 15.50 S 1: Di 16.00 – 16.45	9.7	<b>Hölker</b>
110360	K 4	<b>Kunststoffverarbeitung I</b> V 2: Fr 9.50 – 11.25 S 1: Fr 14.15 – 15.00	9.2	<b>Voß</b>
110361	K 6	<b>Kunststoffverarbeitung II</b> V 2: Mi 16.00 – 17.35 S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.7	<b>Voß</b>
110363	K 6/F 6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Do 14.15 – 15.00 S 1: Do 15.05 – 15.50 P 2: Do 16.00 – 16.45	9.7	<b>Reinhart</b>
110365	F 4	<b>Schweißtechnik</b> V 1: Di 14.15 – 15.00 S 1: Di 15.05 – 15.50	9.1	<b>Belthle</b>
110370	K 6/F 6	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchung</b> P 1: Di 10.40 – 11.25	9.7	<b>Schweins</b>
110375	F 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Do 14.15 – 15.00 Do 15.05 – 15.50 Do 16.00 – 16.45	9.1 c a b	<b>Hölker</b>
110376	K 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Di 9.50 – 11.25 P 1: Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	a b 10.2	<b>Tillner</b>
110377	K 6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25 Ü 1: Mo 14.15 – 15.00	9.2 9.2 10.2	<b>Hölker</b>
110380	K 4	<b>Stahlbau</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.2	<b>Voß</b>
110390	K 6	<b>Technische Chemie</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 9.50 – 10.35	9.7	<b>Belthle</b>

110391	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Do 8.00 – 9.35	9.7	<b>Geipel</b>
110395	F 4	<b>Werkzeuge I</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.1	<b>Hunold</b>
110396	F 4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I</b> V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05 Ü 1: Mo 11.30 – 12.15	9.1	<b>Frick</b>
110397	F 6	<b>Werkzeugmaschinen III</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.30 – 12.15 Ü 1: Do 12.20 – 13.05	9.6	<b>Frick</b>
110353		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Enders</b>
110331		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Versorgungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Petry</b>
110364		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Reinhart</b>
110378		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Technische Strömungslehre und Strömungsmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Tillner</b>

## **Wirtschafts- und Betriebstechnik**

110400	F 4	<b>Betriebslehre II</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Di 9.50 – 10.35	9.1	<b>Hunold</b>
110401	F 6	<b>Betriebslehre IV</b> V 2: Di 11.30 – 13.05 S 1: Do 9.50 – 10.35	9.6	<b>Hunold</b>
110402	F 6	<b>Betriebslehre V</b> V 1: Di 14.15 – 15.00 S 1: Di 15.05 – 15.50	9.6	<b>Hunold</b>



110405	F 6	<b>Datenverarbeitung IV</b>			
		V 1: Mi 9.50 – 10.35	9.6	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Mi 10.40 – 11.25			
110410	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>			
		V 2: Do 11.30 – 13.05	9.1	<b>Hunold</b>	
		S 1: Di 16.00 – 16.45			
110415	F 6	<b>Finanzwissenschaft</b>			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.6	<b>Gerlich</b>	
		S 2: Mo 12.20 – 13.05			
		Di 9.50 – 10.35			
110420	F 4	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I</b>			
		V 1: Di 10.40 – 11.25	9.1	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Di 11.30 – 12.15			
110421	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht III</b>			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.6	<b>Gerlich</b>	
		S 1: Mo 11.30 – 12.15			

## Bücher

für das Studium  
für die Weiterbildung  
für Ihr Hobby

**Buchhandlung Michael Wullenweber oHG**

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