



**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 33  
5778 **Meschede**

**Telefon:** (02 91) 84 07

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Petry

**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
Halle Schneider	Dieselmotoren und Kolbenpumpen
Raum 6.3	Fertigungstechnik
Raum 5.1	Hydraulik
Halle Schneider	Hydraulischer Feststofftransport
Raum 5.1	Kältetechnik
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	Klimatechnik
Raum 1.6	Werkstoffprüfung
Raum 5.1, 5.2	Werkzeugmaschinen

**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	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.0	<b>Belthle</b>
		S 1:	Fr	11.30 – 12.15	a		
			Fr	12.30 – 13.05	b		
110110	M 1	<b>Mathematik I</b>					
		V 3:	Mo	12.20 – 13.05		9.0	<b>Hölker</b>
			Fr	8.00 – 9.35		9.0	<b>Enders</b>
		S 2:	Do	9.50 – 10.35	b	9.3	<b>Hölker</b>
			Do	10.40 – 11.25	a		
			Do	11.30 – 12.15	b	9.3	<b>Enders</b>
			Do	12.20 – 13.05	a		
		Ü 3:	Mo	8.00 – 9.35	c	9.0	
			Mi	9.50 – 11.25	a		
			Fr	9.50 – 11.25	b		
			Mo	9.50 – 10.35	b	9.3	<b>Hölker</b>
			Mo	10.40 – 11.25	c		
			Mo	11.30 – 12.15	a		
110111	K 5	<b>Mathematik IV</b>					
		V 1:	Mo	9.50 – 10.35		9.7	<b>Wiedenroth</b>
		S 1:	Mo	10.40 – 11,35			
110120	M 3	<b>Physik II</b>					
		Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	a	9.4	<b>Klasen</b>
			Do	10.40 – 11.25	b		
		P 2:	Mi	14.15 – 15.50	a	7.1	
			Fr	14.15 – 15.50	b		
			Fr	16.00 – 17.35	c		

## Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung I</b>					
		V 1:	Di	9.50 – 10.35		9.4	<b>Geipel</b>
		S 1:	Di	10.40 – 11.25			
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I</b>					
		V 1:	Mo	10.40 – 11.25		0.4	<b>Reinhart</b>
		S 1:	Mo	11.30 – 12.15	a		
				12.20 – 13.05	b		
110206	K 5/F 5	<b>Elektrotechnik III</b>					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.6	<b>Frick</b>
		P 1:	Di	8.00 – 8.45	a		
			Di	8.50 – 9.35	b		

110210	M 3	<b>Konstruktion II</b>				
		V 3:	Mo 8.00 – 9.35		9.4	Slawig
			Fr 8.00 – 8.45			
		S 2:	Mo 9.50 – 10.35			
			Fr 8.50 – 9.35			
		Ü 3:	Mo 14.15 – 16.45	a		
			Do 14.15 – 16.45	b		
110215	K 5	<b>Maschinendynamik</b>				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.05		10.2	Wiedenroth
		S 1:	Di 8.00 – 8.45	b	9.7	
			8.50 – 9.35	a		
110220	M 1	<b>Mechanik I</b>				
		V 2:	Di 11.30 – 13.05		9.0	Petry
		S 1:	Do 11.30 – 12.15	a		
			12.20 – 13.05	b		
		Ü 1:	Do 9.50 – 10.35	a		
			10.40 – 11.25	b		
110221	M 3	<b>Mechanik III</b>				
		V 2:	Do 11.30 – 13.05		9.4	Voß
		S 1:	Do 9.50 – 10.35	b	9.5	
			Do 10.40 – 11.25	a		
		Ü 1:	Mi 9.50 – 10.35	a		
			10.40 – 11.25	b		
			11.30 – 12.15	c		
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II</b>				
		V 1:	Mi 8.00 – 8.45		9.7	Voß
		S 1:	8.50 – 9.35			
110225	K 5	<b>Meßtechnik II</b>				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		10.2	Wiedenroth
		P 1:	Di 9.50 – 10.35		6.2	
110230	K 5/F 5	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		9.6	Reinhart
		S 1:	Di 14.15 – 15.00	a	9.7	
			15.05 – 15.50	b		
		Ü 1:	Do 14.15 – 15.00	a		
			15.05 – 15.50	b		
			16.00 – 16.45	c		
			16.50 – 17.35	d		
110235	M 3	<b>Strömungslehre I</b>				
		V 3:	Mi 12.20 – 13.05		10.2	Tillner
			Fr 11.30 – 13.05			
		Ü 1:	Mi 9.50 – 10.35	c		
			10.40 – 11.25	a		
			11.30 – 12.15	b		

110236	K 5	<b>Strömungslehre III</b>				
		V 2: Di 11.30 – 13.05		10.2		Tillner
		Ü 1: Mo 16.00 – 16.45				
110240	M 3/F	<b>Wärmelehre</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.5		Enders
		S 2: Do 8.00 – 9.35				
110241	M 3/K	<b>Wärmelehre I</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.4		Geipel
		S 2: Do 8.00 – 9.35				
110242	K 5	<b>Wärmelehre III</b>				
		V 2: Mi 11.30 – 13.05		9.7		Enders
		Ü 2: Do 9.50 – 11.25		2.4		
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I</b>				
		V 2: Di 9.50 – 11.25		9.0		Schweins
		S 1: Mo 9.50 – 10.35	a			
		10.40 – 11.25	b			
		11.30 – 12.15	c			
		P 1: Mo 14.15 – 15.00	1			
		15.05 – 15.50	2			
		16.00 – 16.45	3			
		16.50 – 17.35	4			
		Di 14.15 – 15.00	5	9.3		
		15.05 – 15.50	6			
		P 1: Di 14.15 – 15.00	a	9.0		Belthle
		15.05 – 15.50	b			
		16.00 – 16.45	c			
		16.50 – 17.35	d			
110250		<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde</b>				
		S 1: nach Vereinbarung				Schweins

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 5/F 5	<b>Baumaschinen II</b>				
		V 2: Mo 14.15 – 15.50		6.2		Reinhart
		S 1: Mo 16.00 – 16.45				
110305	K 5	<b>Energietechnik II</b>				
		V 1: Mi 9.50 – 10.35		9.7		Petry
		S 1: Mi 10.40 – 11.25				
110306	F 5	<b>Energietechnik II</b>				
		V 1: Di 9.50 – 10.35		9.5		Petry
		S 1: Di 10.40 – 11.25				
110310	M 3/K	<b>Fertigungstechnik</b>				
		V 1: Di 8.00 – 8.45		9.5		Belthle
		S 1: Di 8.50 – 9.35				

110311	M 3/F	<b>Fertigungstechnik I</b> V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.4	Belthle
110312	F 5	<b>Fertigungstechnik III</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Di 11.30 – 12.15	9.6	Schweins
110315	K 5	<b>Fluidik</b> V 2: Fr 9.50 – 11.25 S 1: Mi 10.40 – 11.25 P 1: Mi 9.50 – 10.35	10.2	Tillner
110320	K 5/F 5	<b>Fördertechnik I</b> V 1: Fr 9.50 – 10.35 S 1: Fr 10.40 – 11.25	9.7	Slawig
110325	K 5/F 5	<b>Hydraulik I</b> V 1: Fr 11.30 – 12.15 S 1: Fr 12.20 – 13.05	9.7	Slawig
110330	K 5	<b>Kältetechnik</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 2: Do 11.30 – 13.05 P 1: Di 14.15 – 15.00	10.2 9.6	Geipel
110335	K 5	<b>Kolbenmaschinen II</b> V 2: Do 8.00 – 9.50 S 2: Do 11.30 – 13.05	10.2 9.7	Hölker
110340	K 5/F 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Di 12.30 – 13.05	9.6 9.7	Hölker
110345	K 5/F 5	<b>Kunststoffverarbeitung II</b> V 1: Mi 14.15 – 15.00 S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.6	Voß
110350	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Mo 14.15 – 15.00 Ü 1: Mo 15.05 – 15.50	10.2	Tillner
110355	F 5	<b>Schweißtechnik II</b> V 1: Do 11.30 – 12.15 P 1: Do 12.15 – 13.05	9.6	Belthle
110360	K 5	<b>Stahlbau II</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.7	Voß
110365	K 5	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 2: Di 10.40 – 12.15 S 1: Mi 9.50 – 10.35 Ü 1: Mi 10.40 – 11.25	9.7 9.4	Hölker

110370	K 5/F 5	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchung</b> S 1: nach Vereinbarung			Schweins
110375	F 5	<b>Werkzeug II</b> V 2: Di 9.50 – 11.25	9.6		Frick
110380	K 5	<b>Werkzeugmaschinen I</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05	9.7		Frick
110385	F 5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 P 1: Do 14.15 – 15.00 a 15.05 – 15.50 b	9.6		Frick

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 1: Di 14.15 – 15.00	9.6		Frick
110405	M 3/F	<b>Betriebslehre I</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.4		Hunold
110406	F 5	<b>Betriebslehre III</b> V 1: Mi 9.50 – 10.35 S 1: Mi 10.40 – 11.25	9.6		
110410	F 5	<b>Datenverarbeitung III</b> V 1: Mo 11.30 – 12.15 S 1: Mo 12.20 – 13.05	9.6		Gerlich
110415	F 5	<b>Unternehmensführung</b> V 2: Do 9.50 – 11.25 S 2: Mi 14.15 – 15.50	9.7		Hunold
110420	M 1	<b>Wirtschaftslehre</b> V 3: Mi 8.00 – 9.50 11.30 – 12.15 S 1: Mi 12.20 – 13.05 Ü 1: Do 14.15 – 15.00	9.0		Gerlich
110425	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25	9.6		
110430		<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung			Hunold
110435		<b>Praxissemesterbetreuung</b> S 2: nachmittags 14täglich			Hunold



## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110700	<b>Religiöse und theologische</b>		
150700	<b>Aspekte der Technik</b>	V 2: Di 15.00 – 16.30	Algermissen
110710	<b>Die Verantwortung des Ingenieurs</b>		
150710	<b>im Betrieb für den Arbeitsschutz und den Umweltschutz</b>	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Crysandt
110720	<b>Zeitungswissenschaften</b>		
150720		V 2: Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110730	<b>Wirtschaftliche Strukturen und</b>		
150730	<b>Prozesse in der Bundesrepublik</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	Grewe
110740	<b>Geschichte der Philosophie</b>		
150740		V 2: Mi 14.15 – 15.50	Kaczmarczyk
110750	<b>Filmtechnik</b>		
150750		V 2: Di 14.00 – 15.30	Michel
110760	<b>Fototechnik</b>		
150760		V 2: Di 15.45 – 17.15	Michel
110770	<b>Grundlagen der Wasserwirtschaft</b>		
150770		V 2: Di 14.15 – 15.45	Petry
110780	<b>Wasserversorgung</b>		
150780		V 2: Di 16.00 – 17.35	Petry
110790	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b>		
150790		V 2: Mi 14.15 – 15.45	Petry
110800	<b>Englisch I</b>		
150800		V 2: Di 14.15 – 15.50	Padberg
110810	<b>Englisch III</b>		
150810		V 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110820	<b>Konfliktherd Naher Osten</b>		
150820	<b>im 20. Jahrhundert</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	Richter
110830	<b>Spannungsfeld: Naturwissenschaft</b>		
150830	<b>und Glaube</b>	V 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
110840	<b>Biotechnik</b>		
150840		V 2: Mi 14.15 – 15.45	Tillner