



**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. Frick, FHL

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

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Belthle, 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



## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	<b>Mathematik II</b>			9.0	Petry Reinhart		
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		V 2:	Di	10.40 – 12.15			9.0	
		S 1:	Mo	9.50 – 10.35			b 9.2	
			Mo	10.40 – 11.25			a	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45			b	
			Di	8.50 – 9.35			c	
			Di	9.50 – 10.35			a	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45			a 9.3	Petry
			Di	8.50 – 9.35			b	
	Di	9.50 – 10.35	c					
110111	K 4	<b>Mathematik III</b>			9.4	Wiedenroth		
		V 2:	Di	10.40 – 12.15				
		S 1:	Di	12.20 – 13.05				
110115	M 2	<b>Physik I</b>			4.4	Klasen		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Do	9.50 – 10.35			a	
			Do	10.40 – 11.25			b	
110116	K4/F4	<b>Physik II</b>			7.1	Klasen		
		P 2:	Fr	14.15 – 15.50				

## Technische Grundlagenfächer

110200	K 4	<b>Datenverarbeitung II</b>			9.4	Geipel	
		V 2:	Di	8.00 – 9.35			
		S 2:	Mi	9.50 – 11.25			10.2
110205	K4/F4	<b>Elektrotechnik II</b>			9.6	Frick	
		V 1:	Do	9.50 – 10.35			
		S 1:	Do	10.40 – 11.25			
110210	M 2	<b>Konstruktion I</b>			9.0	Slawig	
		V 3:	Mi	9.50 – 11.25			
			Fr	9.50 – 10.35			
		Ü 4:	Mo	11.30 – 13.05			a 9.1
				14.15 – 15.50			a
			Do	11.30 – 13.05			b 10.2
		14.15 – 15.50	b				
110215	M 2	<b>Mechanik II</b>			9.0	Voß	
		V 3:	Fr	10.40 – 13.05			
		S 1:	Mi	11.30 – 12.15			
		Ü 1:	Mi	12.20 – 13.05			
110216	K 4	<b>Höhere Mechanik I</b>			10.2	Voß	
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45			
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35			



110217	K 6	<b>Höhere Mathematik II</b> V 2: Do 11.30 – 13.05 S 2: Do 14.15 – 15.50	9.2		<b>Voß</b>
110220	K 4	<b>Meßtechnik I</b> V 2: Mi 14.15 – 15.50 P 2: Mi 16.00 – 17.35 Do 14.15 – 15.50 Do 16.00 – 17.35	4.4 6.2	a b c	<b>Wiedenroth</b>
110221	K 6	<b>Meßtechnik II</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 P 1: Mo 8.50 – 9.35	10.2		<b>Wiedenroth</b>
110225	K 4	<b>Strömungslehre II</b> V 2: Fr 10.40 – 12.15 P 1: Di 9.50 – 10.35 Fr 12.20 – 13.05	10.2	b a	<b>Tillner</b>
110226	K 6	<b>Strömungslehre IV</b> V 1: Di 10.40 – 11.25 P 1: Di 11.30 – 12.15 Di 12.20 – 13.05	10.2	a b	<b>Tillner</b>
110230	K 4	<b>Wärmelehre II</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 2: Do 8.00 – 9.35 P 2: Do 11.30 – 13.05	10.2 9.7 9.1		<b>Enders</b>
110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mo 9.50 – 10.35 Mo 10.40 – 11.25 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 Di 14.15 – 15.00 Di 15.05 – 15.50	9.0	a b a b c d e f a b	<b>Schweins</b>         <b>Belthle</b>
110236	F 4	<b>Werkstoffkunde III</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 1: Mi 9.50 – 10.35	9.0 9.6		<b>Schweins</b>
110237		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werk- stoffkunde</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Schweins</b>

## Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	<b>Baumaschinen I</b> V 2: Do 14.15 – 15.50 S 1: Do 16.00 – 16.45	9.7		<b>Reinhart</b>
--------	-------	---	-----	--	-----------------



110305	K 6	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b>				
		V 2:	Di	8.50 – 10.35	9.0	<b>Schweins</b>
		S 1:	Mi	10.40 – 11.25	9.6	
110310	K 4	<b>Energietechnik I</b>				
		V 1:	Mo	9.50 – 10.35	9.4	<b>Petry</b>
		P 1:	Mo	14.15 – 15.00	b 9.7	
			Mo	15.05 – 15.50	a	
110311	K 6	<b>Energietechnik III</b>				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35	9.2	<b>Hölker</b>
		S 1:	Mi	9.50 – 10.35	9.3	
110312	F 4	<b>Energietechnik</b>				
		V 1:	Mi	10.40 – 11.25	9.3	<b>Petry</b>
		P 1:	Mo	16.00 – 16.45	a 9.7	
			Mo	16.50 – 17.35	b	
110315	F 6	<b>Fabrikanlagen</b>				
		V 1:	Mo	11.30 – 12.15	9.6	<b>Frick</b>
		S 1:	Mo	12.20 – 13.05		
110320	F 4	<b>Fertigungstechnik II</b>				
		V 2:	Fr	10.40 – 12.15	9.6	<b>Belthle</b>
		S 1:	Fr	12.20 – 13.05		
		P 2:	Mi	14.15 – 15.50	a1 10.2	
			Mi	16.00 – 17.35	b	
			Do	14.15 – 15.50	c 9.6	
			Do	16.00 – 17.35	d	
110321	F 6	<b>Fertigungstechnik IV</b>				
		V 2:	Di	14.15 – 15.50	10.2	<b>Hunold</b>
		S 1:	Di	16.00 – 16.45		
110325	K 4	<b>Fluidik</b>				
		V 2:	Mo	11.30 – 13.05	10.2	<b>Tillner</b>
		S 1:	Mo	16.00 – 16.45		
		P 1:	Mo	16.50 – 17.35		
110330	K6/F6	<b>Fördertechnik I und II</b>				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.1	<b>Slawig</b>
		S 2:	Fr	10.40 – 12.15		
		P 1:	Fr	12.20 – 13.05		
110335	K6/F6	<b>Hydraulik I</b>				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.2	<b>Slawig</b>
		V 1:	Di	11.30 – 12.15	9.6	<b>Frick</b>
		P 1:	Mi	11.30 – 12.15	9.3	<b>Slawig</b>
110336	K 6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe</b>				
		V 1:	Mo	14.15 – 15.00	10.2	<b>Tillner</b>
		S 1:	Mo	15.05 – 15.50		
110340	K 6	<b>Klimatechnik</b>				
		V 1:	Do	10.40 – 11.25	9.3	<b>Geipel</b>
		S 1:	Do	11.30 – 12.15		
		Ü 1:	Do	12.20 – 13.05		



110345	K 4	<b>Kolbenmaschinen I</b> V 2: Mo 10.40 – 12.15 S 1: Mo 12.20 – 13.05	9.4	Enders
110346	K 6	<b>Kolbenmaschinen II</b> V 2: Mo 11.30 – 13.05 P 1: Do 9.50 – 10.35 Do 10.40 – 11.25	9.2	Hölker a b
110347	F 4	<b>Kolbenmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50	9.6 9.2	Enders a b
110350	K4/F4	<b>Kunststoffverarbeitung I</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 9.50 – 10.35	9.6	Voß
110351	F 6	<b>Kunststoffverarbeitung II</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 1: Do 16.00 – 16.45	9.4 9.1	Voß
110355	F 5	<b>Regelungstechnik I</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 S 1: Mi 14.15 – 15.00 Ü 1: Mi 15.05 – 15.50	9.5 10.3	Reinhart
110356	K 6	<b>Regelungstechnik II</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 2: Mo 8.50 – 9.35 Mo 11.30 – 12.15 P 1: Mo 12.20 – 13.05	9.2 9.3	Reinhart
110360	F 4 (WP)	<b>Schweißtechnik I</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.6	Belthle
110361	F 5	<b>Schweißtechnik II</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 P 1: Mi 8.50 – 9.35	9.5	Belthle
110365	F 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mi 11.30 – 13.05 P 1: Mo 16.00 – 16.45	9.6 9.2	Hölker
110366	K 4	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 P 1: Mo 14.15 – 15.00 Mo 15.05 – 15.50	9.4	Hölker a b
110367	K 6	<b>Strömungsmaschinen III</b> V 1: Mo 9.50 – 10.35 S 1: Mo 10.40 – 11.25 P 1: Di 8.00 – 8.45 Fr 9.50 – 10.35	10.2	Tillner b a
110370	K 4	<b>Stahlbau I</b> V 1: Fr 14.15 – 15.00 S 1: Fr 15.05 – 15.50	9.6	Voß



110375	K6/F6	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchung</b> P 1: nach Vereinbarung			<b>Schweins</b>
110380	K 6	<b>Technische Chemie</b> V 2: Mi 9.50 – 11.25 S 1: Mi 11.30 – 12.15	9.2		<b>Belthle</b>
110385	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 3: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35 P 1: Do 9.50 – 10.35	9.3		<b>Geipel</b>
110390	F 4	<b>Werkzeuge I</b> V 1: Do 11.30 – 12.15 S 1: Do 12.20 – 13.05	9.7		<b>Hunold</b>
110391	F 4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen</b> V 2: Mo 9.50 – 11.25 S 1: Di 8.00 – 8.45	9.6		<b>Frick</b>
110392	K 6	<b>Werkzeugmaschinen II</b> V 2: Di 9.50 – 11.25	9.6		<b>Frick</b>
110348		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Hölker</b>
110313		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Wasserwirtschaft und Versorgungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Petry</b>

## **Wirtschafts- und Betriebstechnik**

110400	F 6	<b>Automatisierung in der Fertigungs- technik II</b> V 2: Do 11.30 – 13.05 P 1: Di 12.20 – 13.05	9.6		<b>Frick</b>
110405	F 4	<b>Betriebslehre II</b> V 2: Di 8.50 – 10.35 S 1: Mi 14.15 – 15.00	9.1 9.6		<b>Hunold</b>
110406	F 6	<b>Betriebslehre IV</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.1		<b>Hunold</b>
110410	F 6	<b>Datenverarbeitung IV</b> V 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	9.1		<b>Gerlich</b>



110415	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>			
		V 2: Di 10.40 – 12.15	9.1	Hunold	
		S 1: Di 12.20 – 13.05			
110420	F 6	<b>Finanzwissenschaft</b>			
		V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.1	Gerlich	
		S 2: Do 14.15 – 15.50	9.1		
110425	F 4	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I</b>			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.6	Gerlich	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110426	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht III</b>			
		V 1: Do 9.50 – 10.35	9.1	Gerlich	
		S 1: Do 10.40 – 11.25			
110430	F 5	<b>Unternehmensführung</b>			
		V 2: Mi 9.50 – 11.25	9.5	Hunold	
		S 2: Mi 16.00 – 17.35	10.3		

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110700		<b>Das Reden von Gott im Angesicht</b>			
150700		<b>des Leidens in der Welt</b>			
		V 2: Di 16.00 – 17.30		Algermissen	
110710		<b>Die Parteien der EG-Länder</b>			
150710		<b>und der EG</b>			
		V 2: Di 14.15 – 15.45		Bernzen	
110720		<b>Demokratie und Freiheit</b>			
150720		V 2: Mi 14.15 – 15.45		Bange	
110730		<b>Die Verantwortung des Ingenieurs</b>			
150730		<b>im Betrieb für den Arbeits- und</b>			
		<b>Umweltschutz</b>			
		V 2: Mi 14.15 – 15.45		Crysandt	
110740		<b>Wirtschaftliche Strukturen und</b>			
150740		<b>Prozesse in der Bundesrepublik</b>			
		V 2: Di 14.15 – 15.45		Grewe	
110750		<b>Zeitungswissenschaften</b>			
150750		V 2: Mi 14.15 – 15.45		Gerlich	
110760		<b>Grundlagen für das Studium der</b>			
150760		<b>nachrichtentechnischen Literatur in</b>			
		<b>englischer Sprache</b>			
		V 2: Di 16.00 – 17.35		Gurlitt	
110765		<b>Erdöl und Erdgas</b>			
150765		V 2: Mi 16.00 – 17.35		Gurlitt	
110770		<b>Pädagogik</b>			
150770		V 2: Mi 16.00 – 17.35		Hengsbach	



110780	<b>Philosophische Strömungen der Gegenwart</b>	
150780	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
110790	<b>Grundlagen der Wasserwirtschaft</b>	
15070	V 2: Di 14.15 – 15.45	Petry
110800	<b>Wasserversorgung</b>	
150800	V 2: Di 16.00 – 17.35	Petry
110810	<b>Wasserwirtschaft an der Ruhr</b>	
150810	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Petry
110820	<b>Englisch III</b>	
150820	V 2: Di 14.15 – 15.45	Padberg
110830	<b>Englisch II</b>	
150830	V 2: Di 16.00 – 17.35	Padberg
110840	<b>Englisch I</b>	
150840	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Padberg
110850	<b>Englisch IV</b>	
150850	V 2: Mi 16.00 – 17.35	Padberg
110860	<b>Geschichte</b>	
150860	V 2: Di 14.15 – 15.45	Richter
110880	<b>Spannungsfeld: Naturwissenschaft und Glaube</b>	
150880	V 2: Di 14.15 – 15.45	Schröder
110890	<b>Biotechnik</b>	
150890	V 2: Mi 14.15 – 15.45	Tillner



# NOTIZEN

---