



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn**

**Gesamthochschule Paderborn**

**Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)**

Fachbereich 12: Maschinentechnik III

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8170**

## Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 12  
477 **Soest**  
Hoher Weg 7

**Telefon:** (0 29 21) 1 65 01

**Dekan:** Prof. Dipl.-Ing. Schlieckmann, FHL

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 9.15—10.30 Uhr  
Raum: 215.1

**Prodekan:** Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

**Dekanat:** Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin  
Raum: 215  
Tel.: App. 3

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo—Fr. 9.00—12.00 Uhr

### Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 6—14	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 19—32	Vorlesungsgebäude, Hoher Weg 7
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffprüfung und Metallografie	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungslehre und Aerodynamik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Hydraulik und Pneumatik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Meßtechnik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungsmaschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

### Abkürzungen:

PL	Physiklabor
A	Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29
L	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
m 4	Lehrveranstaltung im Rahmen des Vorstudiums des integrierten Studienganges Maschinentechnik im 4. Semester (Aufnahme der integrierten Studiengänge mit dem Beginn des WS 1974/75).
m 2,5—6	Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges Maschinentechnik, Semester 2, 5—6.

**MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE  
GRUNDLAGENFÄCHER**

121002	m 2	<b>Mathematik II</b>				
		V 3: Di	9.30—12.15 Uhr		29	<b>Giffhorn</b>
		Ü 3: Mo	7.45— 9.15 Uhr	3.1	13	
			Mo 9.30—11.15 Uhr	3.2		
			Mo 11.30—13.15 Uhr	3.3		
121003	m 4	<b>Ergänzungen zur Mathematik</b>				
		V 1: Di	11.30—12.15 Uhr		13	<b>N.N.</b>
		Ü 1: Di	12.15—13.15 Uhr			
121006	m 2	<b>Physik II</b>				
		V 2: Mi	7.45— 9.15 Uhr	2.1	6	<b>Heuckeroth</b>
			Mi 9.30—11.15 Uhr	2.2		
		Ü 2: Di	15.15—16.00 Uhr	3.1		
			Di 16.15—17.00 Uhr	3.2		
			Di 17.15—18.00 Uhr	3.3		
			Do 10.30—11.15 Uhr	3.3		
			Do 11.30—12.15 Uhr	3.1		
			Do 12.30—13.15 Uhr	3.2		
121010	m 2	<b>Chemie II</b>				
		V 1: Di	12.30—13.15 Uhr		29	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Di	14.15—15.00 Uhr	3.1	11	
			Di 15.15—16.00 Uhr	3.2		
			Di 16.15—17.00 Uhr	3.3		

**TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER**

122002	m 2	<b>Werkstoffkunde II</b>				
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr		29	<b>Schneider</b>
		P 1: Mo	14.15—18.00 Uhr	8.1—4	L	
			Mi 14.15—18.00 Uhr	8.5—8		
122006	m 2	<b>Technische Mechanik II</b>				
		V 3: Fr	7.45—10.15 Uhr		6	<b>Adams</b>
		Ü 3: Mo	7.45— 9.15 Uhr	3.2	11	
			Mo 9.30—11.15 Uhr	3.3		
			Mo 11.30—13.15 Uhr	3.1		
			Do 10.30—11.15 Uhr	3.2	14	
			Do 11.30—12.15 Uhr	3.3		
			Do 12.30—13.15 Uhr	3.1		
122009	m 2	<b>Konstruktionslehre II</b>				
		V 4: Do	7.45— 9.15 Uhr		10	<b>Biermeyer</b>
			Fr 10.30—12.15 Uhr		6	
		Ü 3: Mo	7.45— 9.15 Uhr	3.3	14	
			Mo 9.30—11.15 Uhr	3.1		
			Mo 11.30—13.15 Uhr	3.2		

122010	m 4	<b>Konstruktionslehre A III</b>				
		V 6: Mo	9.30–11.15 Uhr		10	N.N.
		Mi	9.30–11.15 Uhr			Pokorny
		Fr	7.45– 9.15 Uhr			
		Ü 2: Di	11.30–12.15 Uhr	3.2		
		Di	12.30–13.15 Uhr	3.3		
		Fr	9.30–10.15 Uhr	3.1	11	
		Fr	10.30–11.15 Uhr	3.2	10	
		Fr	11.30–12.15 Uhr	3.3		
		Fr	12.30–13.15 Uhr	3.1	11	
122011	m 5	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>				
		V 2: Mo	10.30–12.15 Uhr		19	Scholz
		Ü 1: Mo	12.30–13.15 Uhr			
122012	m 4	<b>Thermodynamik I</b>				
		V 2: Mi	7.45– 9.15 Uhr		10	König
		Ü 2: Do	7.45– 9.15 Uhr	3.1	13	
		Do	9.30–11.15 Uhr	3.2		
		Do	11.30–13.15 Uhr	3.3		
122014	m 4	<b>Strömungslehre I</b>				
		V 2: Di	9.30–11.15 Uhr		6	Kleffmann
		Ü 1: Fr	9.30–10.15 Uhr	3.2	13	
		Fr	10.30–11.15 Uhr	3.3		
		Fr	11.30–12.15 Uhr	3.1		
		P 1: Di	14.15–17.00 Uhr	3.1–3	L	
122015	m 5	<b>Strömungslehre II</b>				
		V 1: Do	7.45– 8.30 Uhr		21	Kleffmann
		Ü 1: Do	8.30– 9.15 Uhr			
122016	m 5	<b>Getriebelehre I</b>				
		V 2: Mi	11.30–13.15 Uhr		21	Witkop
		Ü 1: Fr	12.30–13.15 Uhr			
122017	m 6	<b>Getriebelehre II</b>				
		V 2: Fr	10.30–12.15 Uhr		21	Witkop
		Ü 2: Fr	14.15–16.00 Uhr			
122019	m 5	<b>Hydraulik und Pneumatik II</b>				
		V 2: Do	7.45– 9.15 Uhr		14	Witkop
		P 1: Do	9.30–10.15 Uhr		L	

#### MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123003	m 4	<b>Elektrotechnik II</b>				
		V 1: Mo	14.15–15.00 Uhr		10	N.N.
		Ü 1: Mo	15.15–16.00 Uhr			

123004	m 5	<b>Angewandte Elektrotechnik</b> V 2: Mo 14.15—16.00 Uhr Ü 1: Mo 16.15—17.00 Uhr	11	N.N.
123005	m 5	<b>Datenverarbeitung I</b> V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr	13	Lingemann
123006	m 6	<b>Datenverarbeitung II</b> V 2: Di 9.30—10.15 Uhr Di 10.30—11.15 Uhr	21	Lingemann N.N.
123007	m 6	<b>Programmieren</b> V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.15 Uhr	24	Lingemann

#### TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124001	m 2	<b>Fertigungstechnische Grundlagen I</b> V 2: Mi 11.30—13.15 Uhr	29	Havenstein
124004	m 5	<b>Konstruktionsprinzipien II</b> V 1: Do 10.30—11.15 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.15 Uhr	L	Scholz
124011	m 5	<b>Maschinendynamik II</b> V 1: Mi 7.45— 8.30 Uhr Ü 1: Mi 8.30— 9.15 Uhr	24	Scholz
124012	m 6	<b>Antriebstechnik</b> V 1: Mi 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr	13	Pokorny
124031	m 5/6	<b>Kolbenmaschinen II</b> (Kolbenarbeitsmaschinen) V 1: Mo 8.30— 9.15 Uhr Ü 1: Mo 9.30—10.15 Uhr P 1: Mo 14.15—16.00 Uhr	21 2.1/2	König L
124032	m 6	<b>Gestaltung von Verbrennungsmotoren</b> V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr Ü 2: Fr 8.30—10.15 Uhr	24	Havenstein
124033	m 5	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mi 9.30—11.15 Uhr Ü 1: Mi 11.30—12.15 Uhr P 1: Fr 9.30—10.15 Uhr	11	Lingemann L
124034	m 6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 3: Mi 7.45— 8.30 Uhr Fr 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Mi 8.30— 9.15 Uhr P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	21 19 21	Lingemann L

124036	m 5	<b>Energieanlagen</b>			
		V 2: Fr	7.45— 9.15 Uhr	14	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1: Do	9.30—10.15 Uhr	21	
124039	m 5/6	<b>Kraftfahrzeuge II</b>			
		V 2: Mi	9.30—11.15 Uhr	21	<b>König</b>
		P 2: Mi	14.15—16.00 Uhr	L	
124061	m 6	<b>Fördertechnik II</b>			
		V 2: Mi	7.45— 9.15 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
124070	m 5	<b>Werkzeugmaschinen I/5</b>			
		V 2: Mi	9.30—11.15 Uhr	19	<b>Uhrmeister</b>
124071	m 6	<b>Werkzeugmaschinen I/6</b>			
		V 1: Di	11.30—12.15 Uhr	19	<b>Hartkamp</b>
		S 1: Di	12.30—13.15 Uhr		
		P 2: Di	14.15—18.00 Uhr	2.1/2	L
124072	m 6	<b>Werkzeugmaschinen II</b>			
		V 3: Do	10.30—12.15 Uhr	10	<b>Biermeyer</b>
		Fr	8.30— 9.15 Uhr	21	
		Ü 1: Fr	9.30—10.15 Uhr		
124073	m 6	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2: Do	7.45— 9.15 Uhr	19	<b>Uhrmeister</b>
124075	m 6	<b>Vorrichtungsbau II</b>			
		V 2: Di	7.45— 9.15 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
		Ü 1: Di	9.30—10.15 Uhr		
124077	m 6	<b>Feinmechanische Bauelemente II</b>			
		V 3: Mo	7.45— 9.15 Uhr	19	<b>Havenstein</b>
		Mi	8.30— 9.15 Uhr	29	
		Ü 2: Mi	9.30—11.15 Uhr		
		S 1: Mo	9.30—10.15 Uhr	19	

#### **BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER**

125001	m 5/6	<b>Fertigungsverfahren II</b>			
		V 2: Mi	11.30—13.15 Uhr	19	<b>Hartkamp</b>
		P 2: Mi	14.15—16.00 Uhr	L	
125002	m 6	<b>Fertigungsverfahren III</b>			
		V 1: Mi	9.30—10.15 Uhr	14	<b>Hartkamp</b>
		S 1: Mo	10.30—11.15 Uhr		
125004	m 5	<b>Fertigungsanlagen II</b>			
		V 1: Fr	10.30—11.15 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
		S 1: Fr	11.30—12.15 Uhr		

125006	m 5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung II</b> V 2: Do 9.30—11.15 Uhr	19	<b>Uhrmeister</b>
125007	m 5	<b>Betriebsorganisation</b> V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 2: Fr 7.45— 9.15 Uhr	11	<b>von Werden</b>
125008	m 5	<b>Energiewirtschaft im Betrieb</b> V 1: Do 11.30—12.15 Uhr S 1: Do 12.30—13.15 Uhr	19	<b>Hartkamp</b>

#### WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126002	m 2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre II</b> V 1: Do 9.30—10.15 Uhr S 1: Do 10.30—11.15 Uhr 3.1 Do 11.30—12.15 Uhr 3.2 Do 12.30—13.15 Uhr 3.3	10 11	<b>von Werden N.N.</b>
126003	m 4	<b>Volks- und Betriebswirtschaftslehre II/4</b> V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr S 1: Fr 9.30—10.15 Uhr 3.3 Fr 10.30—11.15 Uhr 3.1 Fr 11.30—12.15 Uhr 3.2	6 10 11	<b>von Werden N.N.</b>
126004	m 5	<b>Unternehmens- und Betriebslehre I</b> V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.30—13.15 Uhr	11	<b>von Werden</b>
126005	m 6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre II</b> V 1: Mo 10.30—11.15 Uhr S 1: Mo 11.30—12.15 Uhr 2.1 Mo 12.30—13.15 Uhr 2.2	6	<b>von Werden</b>
126006	m 6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre III</b> V 2: Mo 8.30—10.15 Uhr	6	<b>von Werden</b>
126007	m 5	<b>Arbeitswissenschaft</b> V 2: Di 9.30—11.15 Uhr	11	<b>von Werden</b>

#### ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

129001	AWS	<b>Kunstgeschichte I</b> — Impressionismus, Expressionismus, Dadaismus — V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	10	<b>Pokorny</b>
129002	AWS	<b>Geschichte der Mechanik</b> V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	11	<b>Witkop</b>

