



**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  
Hoher Weg 7  
477 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

Sprechstunde  
des Dekans: Di 9.15 – 10.30 Uhr  
Raum: 215.1

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, 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 211, 212, 216 – 219

Hörsäle 131, 138, 144, 146

Physiklabor Pavillon, Hoher Weg 7

Elektrotechnisches Labor Grüne Hecke 29

Labor für Werkstoffprüfung  
und Metallographie

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 Strömungs-

maschinen

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Labor für Werkzeugmaschinen

und Fertigungs-

verfahren

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

**Abkürzungen:**

PL Physiklabor

A Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29,

L Laborgebäude, Ostenhellweg 6

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

121002	2	<b>Mathematik II</b>				
		V 3: Mi	8.30 – 9.15		146	<b>Giffhorn</b>
		Fr	7.45 – 9.15			
		Ü 2: Do	7.45 – 9.15	2	218	
		Do	9.30 – 11.15	3		
		Do	11.30 – 13.15	1		
121004	4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Mi	7.45 – 9.15		211	<b>Witkop</b>
		Ü 1: Do	11.30 – 12.15	1		
		Do	12.30 – 13.15	2		
121006	2	<b>Physik II</b>				
		V 2: Mi	9.30 – 11.15	1	212	<b>Heuckeroth</b>
		Mi	11.30 – 13.15	2		
		Ü 1: Fr	9.30 – 10.15	3		
		Fr	10.30 – 11.15	4		
		Fr	11.30 – 12.15	1		
		Fr	12.30 – 13.15	2		
		P 2: Mi	14.15 – 17.00	1–3	L	
		Do	7.45 – 9.15	1/2		
		Do	9.30 – 11.15	3/4		
		Do	11.30 – 13.15	5/6		
		Fr	14.15 – 17.00	4–6		
121010	2	<b>Chemie II</b>				
		V 2: Mo	9.30 – 11.15		146	<b>Gilljohann</b>

## Technische Grundlagenfächer

122002	2	<b>Werkstoffkunde II</b>				
		V 2: Di	9.30 – 11.15		146	<b>Schneider</b>
		P 1: Mo	14.15 – 18.00	5–8	L	
		Mi	14.15 – 18.00	1–4		
122006	2	<b>Technische Mechanik II</b>				
		V 3: Mo	11.30 – 13.15		146	<b>Adams</b>
		Mi	7.45 – 8.30			
		Ü 3: Mi	9.30 – 10.15	3	133	
		Mi	10.30 – 11.15	4		
		Mi	11.30 – 12.15	1		
		Mi	12.30 – 13.15	2		
		Mi	9.30 – 10.15	4	138	<b>Biermeyer</b>
		Mi	10.30 – 11.15	3		
		Mi	11.30 – 12.15	2		
		Mi	12.30 – 13.15	1		

		Fr	9.30 – 10.15	4	218	<b>Adams</b>
		Fr	10.30 – 11.15	3		
		Fr	11.30 – 12.15	2		
		Fr	12.30 – 13.15	1		
122009	2	<b>Konstruktionslehre II</b>				
		V 4:	Mo 7.45 – 9.15		146	<b>Pokorny</b>
			Di 11.30 – 13.15			
		Ü 2:	Do 7.45 – 9.15	3	219	
			Do 9.30 – 11.15	1		
			Do 11.30 – 13.15	2		
122014	4	<b>Strömungslehre I</b>				
		V 1:	Di 10.30 – 11.15		211	<b>Kleffmann</b>
		Ü1:	Di 11.30 – 12.15	1	218	
			Di 12.30 – 13.15	2		
		P 2:	Di 14.15 – 17.00	1–3	L	
			Fr 14.15 – 17.00	1–3		
122016	4	<b>Getriebelehre I</b>				
		V 2:	Fr 7.45 – 8.30		211	<b>Witkop</b>
			Fr 8.30 – 9.15			
		Ü 1:	Mi 11.30 – 12.15	2	144	
			Mi 12.30 – 13.15	1		
122018	4	<b>Hydraulik und Pneumatik I</b>				
		V 1:	Mi 9.30 – 10.15		211	<b>Witkop</b>
		Ü 1:	Di 11.30 – 12.15	2		
			Di 12.30 – 13.15	1		
122019	6	<b>Hydraulik und Pneumatik II</b>				
		V 2:	Fr 9.30 – 11.15		131	<b>Witkop</b>
		P 1:	Fr 11.30 – 12.15		L	
122020	4	<b>Meßtechnik I</b>				
		V 1:	Di 9.30 – 10.15		211	<b>Uhrmeister</b>
		P 1:	Mi 14.15 – 18.00	1–4	L	
122023	4	<b>Thermodynamik II</b>				
		V 1:	Do 9.30 – 10.15		211	<b>König</b>
		Ü 1:	10.30 – 11.15			
122031		<b>Wärmeübertragung (W)</b>				
		V 1:	nach Vereinbarung			<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	nach Vereinbarung			
122041		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Schneider</b>
122042		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Getriebelehre und Ölhydraulik</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Witkop</b>

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Anwendungsfächer

123001	4	<b>Elektrotechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			N.N.
123002	4	<b>Angewandte Elektrotechnik</b> V 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			N.N.
123009	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik I</b> V 2: Di 7.45 – 9.15	211		Uhrmeister
123031		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung			Lingemann

## Technisch-Konstruktive Anwendungsfächer

124003	4	<b>Konstruktionsprinzipien I</b> V 1: Do 8.30 – 9.15 Ü 2: Fr 9.30 – 11.15 Fr 11.30 – 13.15	211 1 2	216	Scholz
124004	6	<b>Konstruktionsprinzipien II</b> V 1: Mi 9.30 – 10.15 Ü 2: Di 11.30 – 13.15 Mi 7.45 – 9.15		216	Scholz
124010	4	<b>Maschinendynamik I</b> V 2: Do 7.45 – 8.30 Mi 10.30 – 11.15 Ü 1: Mi 11.30 – 12.15 Mi 12.30 – 13.15		211	Scholz
124011	6	<b>Maschinendynamik II</b> V 1: Do 9.30 – 10.15 Ü 1: Do 10.30 – 11.15		216 135	Scholz
124012	6	<b>Antriebstechnik</b> V 1: Mo 9.30 – 10.15 Ü 1: Mo 10.30 – 11.15		219	Pokorny
124031	6	<b>Kolbenmaschinen II</b> V 1: Mo 11.30 – 12.15 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 P 1: Mo 14.15 – 16.00		144 1/2 L	König

124032	6	<b>Gestaltung von Verbrennungsmotoren</b> V 1: Mi 10.30 – 11.15 U 2: Mi 11.30 – 13.15	219	<b>Havenstein</b>
124034	6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 3: Mi 10.30 – 11.15 Do 11.30 – 13.15 Ü 1: Mi 11.30 – 12.15 P 2: Do 14.15 – 18.00	146 216 146 1/2 L	<b>Lingemann</b>
124039	6	<b>Kraftfahrzeuge II</b> V 2: Mi 7.45 – 9.15 P 2: Di 14.15 – 16.00	144 L	<b>König</b>
124060	6	<b>Fördertechnik I</b> V 2: Mo 9.30 – 11.15	131	<b>Adams</b>
124061	6	<b>Fördertechnik II</b> V 2: Fr 7.45 – 9.15	131	<b>Adams</b>
124071	6	<b>Werkzeugmaschinen I/6</b> V 1: Mi 10.30 – 11.15 S 1: Mi 11.30 – 12.15 P 2: Di 14.15 – 16.00	131 L	<b>Hartkamp</b>
124075	6	<b>Vorrichtungsbau II</b> V 2: Mo 7.45 – 8.30 Mi 7.45 – 8.30 Ü 2: Mo 8.30 – 9.15 Mi 8.30 – 9.15	131	<b>Biermeyer</b>
124081		<b>Zahnrad-Planetengetriebe (W)</b> (ausgewählte Kapitel) V 2: nach Vereinbarung		<b>Pokorny</b>
124091		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		<b>Havenstein</b>
124092		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungs- und Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kleffmann</b>
124093		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S: nach Vereinbarung		<b>König</b>
124094		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pokorny</b>

124095      **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktion**  
 S:    nach Vereinbarung      **Scholz**

## **Betriebstechnische Anwendungsfächer**

125003 4      **Fertigungsanlagen I**  
 V 3: Mi 10.30 – 13.15      218      **Giffhorn**

125005 4      **Fertigungsplanung und -steuerung I**  
 V 2: Fr 7.45 – 9.15      219      **Uhrmeister**  
 Ü 1: Fr 9.30 – 10.15      1  
       Fr 10.30 – 11.15      2

125007 6      **Betriebsorganisation**  
 V 2: Mo 7.45 – 9.15      216      **von Werden**  
 Ü 2: Mo 9.30 – 11.15

125022      **Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden (W)**  
 (ausgewählte Kapitel)  
 V/S2: nach Vereinbarung      **Schneider**

125031      **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkzeugmaschinen und Fertigung**  
 S:    nach Vereinbarung      **Hartkamp**

125032      **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Steuerungs-Regelungs- und Fertigungstechnik**  
 S:    nach Vereinbarung      **Uhrmeister**

## **Wirtschaftswissenschaftliche Fächer**

126001 2      **Volks- und Betriebswirtschaftslehre II**  
 V 2: Di 7.45 – 9.15      146      **von Werden**  
 S 2: Fr 9.30 – 11.15      1      211  
       Fr 11.30 – 13.15      2

126005 6      **Unternehmens- und Betriebslehre II**  
 V 1: Do 7.45 – 8.30      216      **von Werden**  
 S 1: Do 8.30 – 9.15

126007 6      **Arbeitswissenschaft**  
 V 2: Di 9.30 – 11.15      216      **von Werden**

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

- |        |   |     |                |
|--------|---|-----|----------------|
| 129001 | <b>Kunstgeschichte I</b><br><b>Vom Impressionismus bis Dadaismus</b><br>2 V: Do 13.45 – 15.15 | 211 | <b>Pokorny</b> |
| 129002 | <b>Geschichte der Mechanik</b><br><b>Von Aristoteles bis Newton</b><br>2 V: Do 13.45 – 15.15  | 219 | <b>Witkop</b>  |

### **Soester Bücherstube Ellinghaus**

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur  
Abt. Elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

**Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher**