



**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)**

**Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 12  
Hoher Weg 7  
4770 **Soest**

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

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

**Sprechstunde  
Oes 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 10.00 – 12.30 Uhr  
14.00 – 14.30 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

121001	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		212 Giffhorn
			Fr	11.00 – 13.00		146
		Ü 3:	Mi	9.00 – 10.00	3	144
			Mi	10.00 – 11.00	4	
			Mi	11.00 – 12.00	1	
			Mi	12.00 – 13.00	2	
			Do	9.00 – 11.00	1	
			Do	11.00 – 13.00	2	
			Fr	7.30 – 9.00	3	
			Fr	9.00 – 11.00	4	
121003	3	<b>Mathematik</b>				
		V 2:	Fr	9.00 – 11.00		146 Witkop
		Ü 1:	Fr	11.00 – 12.00	1	131
			Fr	12.00 – 13.00	2	
121005	1	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mi	9.00 – 11.00	1	212 Heuckeroth
			Mi	11.00 – 13.00	2	
		Ü 1:	Do	9.00 – 11.00	4	218
			Do	11.00 – 13.00	1	
			Fr	7.30 – 9.00	2	213
			Fr	9.00 – 11.00	3	
				14täglich u		
		P 1:	Mi	14.00 – 18.00	1-4	L
			Fr	14.00 – 18.00	5-8	
121009	1	<b>Chemie</b>				
		V 2:	Mo	11.00 – 13.00		146 Gilljohann
		Ü 2:	Mo	14.00 – 16.00	u 1/2	212
					g 3/4	

## Technische Grundlagenfächer

122001	1	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di	9.00 – 12.00		146 Schneider
		P 1:	Mo	14.00 – 17.00	1/3	L
			Di	14.00 – 17.00	4/6	
			Mi	14.00 – 17.00	7/9	

122005	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo	9.00 – 11.00		146 Adams
			Mi	7.30 – 9.00		212
		Ü 3:	Mi	9.00 – 10.00	4	133
			Mi	10.00 – 11.00	3	
			Mi	11.00 – 12.00	2	
			Mi	12.00 – 13.00	1	
			Do	9.00 – 11.00	2	
			Do	11.00 – 13.00	3	
			Fr	7.30 – 9.00	4	
			Fr	9.00 – 11.00	1	
122007	3	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2:	Mo	11.00 – 13.00		212 Adams
		Ü 1:	Fr	11.00 – 12.00	2	133
			Fr	12.00 – 13.00	1	
122008	1	<b>Konstruktionslehre I</b>				
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		146 Biermeyer
		Ü 2:	Do	9.00 – 11.00	3	131
			Do	11.00 – 13.00	4	
			Fr	7.30 – 9.00	1	
			Fr	9.00 – 11.00	2	
122011	3	<b>Konstruktionslehre II</b>				
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		212 Pokorny
		Ü 2:	Mo	14.00 – 16.00	1	211
			Mo	16.00 – 18.00	2	
			Mi	7.30 – 9.00	3	216
122012	3	<b>Höhere Technische Mechanik</b>				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		211 Scholz
		Ü 2:	Mi	9.00 – 11.00	1	216
			Mi	11.00 – 13.00	2	
122013	5	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>				
		V 2:	Fr	10.00 – 12.00		219
		Ü 1:	Fr	12.00 – 13.00		
122014	3	<b>Strömungslehre I</b>				
		V 2:	Mo	9.00 – 11.00		212 Kleffmann
		Ü 1:	Di	8.00 – 9.00	2	219
			Di	9.00 – 10.00	3	
			Di	10.00 – 11.00	1	
		P 1:	Di	14.00 – 17.00	4-6	L
			Fr	14.00 – 17.00	1-3	
122015	5	<b>Strömungslehre II</b>				
		V 1:	Mo	11.00 – 12.00		131 Kleffmann
		Ü 1:	Mo	12.00 – 13.00		

122016	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 2: Do	7.30 – 9.00		211	<b>Witkop</b>
		Ü 2: Mi	9.00 – 11.00	2	218	
			Mi 11.00 – 13.00	1		
122019	5	<b>Hydraulik und Pneumatik II</b>				
		V 2: Do	10.00 – 12.00		L	<b>Witkop</b>
		P 1: Do	12.00 – 13.00			
122022	3	<b>Wärmelehre</b>				
		V 1: Di	7.30 – 8.15		212	<b>König</b>
		Ü 1: Di	8.15 – 9.00	1	218	
			Di 9.00 – 10.00	2		
			Di 10.00 – 11.00	3		
122031		<b>Wärmeübertragung (W)</b>				
		V/Ü 2: nach Vereinbarung				<b>Kleffmann</b>
122041		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				<b>Schneider</b>
122042		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Getriebelehre und Ölhydraulik</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				<b>Witkop</b>

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Anwendungsfächer

123001	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2: Do	11.00 – 13.00		212	<b>Weimar</b>
		Ü 1: Di	8.00 – 9.00	3	216	
			Di 9.00 – 10.00	1		
			Di 10.00 – 11.00	2		
		P 1: Mi	9.00 – 11.00	5/6	L	
			Do 14.00 – 18.00	1-4		
123002	5	<b>Angewandte Elektrotechnik</b>				
		V 2: Di	11.00 – 12.00		211	<b>Weimar</b>
			Do 9.00 – 10.00		216	
		P 1: Fr	14.00 – 17.00	1-3		

123005	5	<b>Datenverarbeitung I</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	211	Lingemann
123009	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 8.00 – 9.00 P 1: Mi 14.00 – 18.00 Do 14.00 – 16.00	146 L 1-4 5/6	Uhrmeister
123031		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Lingemann

## Technisch-Konstruktive Anwendungsfächer

124001	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b> V 4: Di 11.00 – 13.00 Do 9.00 – 11.00	212	Havenstein
124004	5	<b>Konstruktionsprinzipien II</b> V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 2: Di 14.00 – 18.00	219 1/2	Scholz
124011	5	<b>Maschinendynamik II</b> V 1: Fr 8.00 – 9.00 Ü 1: Fr 9.00 – 10.00	219	Scholz
124030	5	<b>Kolbenmaschinen I</b> V 2: Mo 8.00 – 10.00 Ü 1: Mo 10.00 – 11.00 P 1: Mo 14.00 – 15.00	131 L	König
124033	5	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 9.00 – 10.00 P 1: Mi 10.00 – 11.00	131 L	Lingemann
124036	5	<b>Energieanlagen</b> V 2: Do 10.00 – 12.00 Ü 1: Do 12.00 – 13.00 P 1: nach Vereinbarung (W)	216	Kleffmann

124038	5	<b>Kraftfahrzeuge 1</b> V 2: Mi 10.00 – 12.00 Ü 1: Mi 12.00 – 13.00 P 2: Mi 14.00 – 16.00	131 L	<b>König</b>
124070	5	<b>Werkzeugmaschinen I</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	219	<b>Uhrmeister</b>
124074	5	<b>Vorrichtungsbau I</b> V 2: Mo 9.00 – 11.00 Ü 1: Mo 11.00 – 12.00	219	<b>Biermeyer</b>
124081	5	<b>Zahnrad-Planetengetriebe (W)</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Pokorny</b>
124082	5	<b>Praktische Motorenkunde (W)</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>König</b>
124091		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktionstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Havenstein</b>
124092		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Strömungs- und Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kleffmann</b>
124093		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S: nach Vereinbarung		<b>König</b>
124094		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pokorny</b>
124095		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		<b>Scholz</b>



## Betriebstechnische Anwendungsfächer

125001	5	<b>Fertigungsverfahren I</b> V 2: Mi 9.00 – 11.00 P 2: Di 14.00 – 16.00 Fr 14.00 – 16.00	219 1 2	<b>Hartkamp</b> L
125004	5	<b>Fertigungsanlagen II</b> V 1: Mi 14.00 – 15.00 S 1: Mi 15.00 – 16.00	131	<b>Giffhorn</b>
125005	5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung II</b> V 2: Fr 10.00 – 12.00	218	<b>Uhrmeister</b>
125007	5	<b>Betriebsorganisation</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 2: Mo 9.00 – 11.00	216	<b>von Werden</b>
125008	5	<b>Energiewirtschaft im Betrieb</b> V 1: Mi 11.00 – 12.00 S 1: Mi 12.00 – 13.00	219	<b>Hartkamp</b>
125009	5	<b>Arbeitsschutz</b> V 1: Di 12.00 – 13.00	211	<b>Hartkamp</b>
125022	5	<b>Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungs- methoden (W)</b> V/P 2: nach Vereinbarung		<b>Schneider</b>
125031		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Hartkamp</b>
125032		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Steuerung-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Uhrmeister</b>

## Wirtschaftswissenschaftliche Fächer

126001	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Di 7.30 – 9.00		146	von Werden
		S 1: Do 9.00 – 11.00	4	218	
		Do 11.00 – 13.00	1		
		Fr 7.30 – 9.00	2	213	
		Fr 9.00 – 11.00	3		
		14täglich			
126004	5	<b>Unternehmens- und Betriebslehre I</b>			
		V 1: Do 7.30 – 8.15		216	von Werden
		Do 8.15 – 9.00			
		S 1:			
126007	5	<b>Arbeitswissenschaft</b>			
		V 2: Di 9.00 – 11.00		211	von Werden

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

129001		<b>Kunstgeschichte II</b>			
		V 2: Do 13.45 – 15.15			Pokorny
169001		<b>Theologisches Seminar</b>			
		V 2: Do 13.45 – 15.15			Warns
169002		<b>Pädagogisches Seminar</b>			
		V 2: Do 15.30 – 17.00			Warns
169003		<b>Medizin I</b>			
		V 2: Do 15.30 – 17.00			Storbeck
169004		<b>Medizin II</b>			
		V 2: Do 13.45 – 15.15			Storbeck
169005		<b>Die Bedeutung der Energiedirektumwandlung in der heutigen Energiesituation</b>			
		V 2: Mi 14.30 – 16.00			Pfau
169006		<b>Geschichte der Chemie</b>			
		V 2: Do 13.45 – 15.15			Gilljohann
169007		<b>Kybernetik – Regelung und Nachrichtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			Becker

**Lehrbücher**

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

**Fachbereiche:** Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

**Walter Wehs**



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (02921) 34 49 · FERNSCHREIBER 084333