



**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

Hörsäle 211, 212, 216—219

Hörsäle 131, 138, 144, 146

Physiklabor

Elektrotechnisches Labor

Labor für Werkstoffprüfung und
Metallografie

Labor für Strömungslehre und
Aerodynamik

Labor für Hydraulik und
Pneumatik

Labor für Meßtechnik

Labor für Kolbenmaschinen und
Kraftfahrzeuge

Labor für Strömungsmaschinen

Labor für Werkzeugmaschinen
und Fertigungsverfahren

Pavillon, Hoher Weg 7

Pavillon, Hoher Weg 7

Grüne Hecke 29

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Abkürzungen:

PL Physiklabor

A Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29

L Laborgebäude, Ostenhellweg 6

1, 3, 6 Lehrveranstaltungen im Rahmen des nicht integrierten Studienganges
Maschinentechnik, Semester 1, 3, 6.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

121001	1	Höhere Mathematik I (Algebra)					
		V 2: Mi	8.30–10.15 Uhr		146	Witkop	
		Ü 1: Fr	7.45– 9.15 Uhr	1	131		
			Fr	9.30–11.15 Uhr	2		
			Fr	11.30–13.15 Uhr	3		
			Fr	14.15–16.00 Uhr	4		
			14täglich				
121001	1	Höhere Mathematik I (Analysis)					
		V 2: Do	11.30–13.15 Uhr		146	Giffhorn	
		Ü 1: Fr	7.45– 9.15 Uhr	1	131		
			Fr	9.30–11.15 Uhr	2		
			Fr	11.30–13.15 Uhr	3		
			Fr	14.15–16.00 Uhr	4		
			14täglich				
121005	1	Experimentalphysik I					
		V 1: Di	11.30–12.15 Uhr	1	212	Heuckeroth	
			Di	12.30–13.15 Uhr	2		
		Ü 1: Fr	7.45– 9.15 Uhr	4			
			Fr	9.30–11.15 Uhr	1		
			Fr	11.30–13.15 Uhr	2		
			Fr	14.15–16.00 Uhr	3		
			14täglich				
121007	3	Experimentalphysik III					
		V 1: Mi	9.30–10.15 Uhr	2	212	Heuckeroth	
			Mi	10.30–11.15 Uhr	1		
		P 1: Mi	14.15–17.00 Uhr	1/2/3	213		
121009	1	Chemie I					
		V 1: Di	10.30–11.15 Uhr		146	Gilljohann	
		Ü 1: Di	11.30–12.15 Uhr	3			
			Di	12.30–13.15 Uhr	1		
			Di	14.15–15.00 Uhr	2		
			Di	15.15–16.00 Uhr	4		
121010	3	Chemie II					
		V 1: Di	8.30– 9.15 Uhr		211	Gilljohann	
		Ü 1: Di	9.30–10.15 Uhr				

TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

122001	1	Werkstoffkunde I				
		V 3: Di	7.45—10.15 Uhr		146	Schneider
		Ü 1: Fr	7.45— 9.15 Uhr	4	144	
			Fr 9.30—11.15 Uhr	1		
			Fr 11.30—13.15 Uhr	2		
			Fr 14.15—16.00 Uhr	3		
			14täglich			
		P 1: Mo	7.45—13.15 Uhr	1/10	L	
			Mi 14.15—18.00 Uhr			
122005	1	Mechanik I				
		V 3: Mi	10.30—11.15 Uhr		146	Adams
			Do 7.45— 9.15 Uhr			
		Ü 2: Fr	7.45— 9.15 Uhr	2	133	
			Fr 9.30—11.15 Uhr	3		
			Fr 11.30—13.15 Uhr	4		
			Fr 14.15—16.00 Uhr	1		
122007	3	Mechanik III				
		V 2: Mi	11.30—13.15 Uhr		211	Adams
		Ü 2: Mo	8.30—10.15 Uhr	1	218	
			Mo 10.30—12.15 Uhr	2		
122008	1	Maschinenelemente I				
		V 2: Mi	11.30—13.15 Uhr		146	Pokorny
		Ü 2: Fr	7.45— 9.15 Uhr	3	138	
			Fr 9.30—11.15 Uhr	4		
			Fr 11.30—13.15 Uhr	1		
			Fr 14.15—16.00 Uhr	2		
122010	3	Maschinenelemente III				
		V 4: Do	7.45— 9.15 Uhr		211	Biermeyer
			Fr 9.30—11.15 Uhr			
		Ü 3: Mo	8.30—10.15 Uhr	2	219	
			Mo 10.30—12.15 Uhr	1		
			Do 9.30—10.15 Uhr	1		
			Do 10.30—11.15 Uhr	2		
122015	5	Strömungslehre II				
		V 1: Mi	10.30—11.15 Uhr		133	Kleffmann
		Ü 1: Mi	11.30—12.15 Uhr			
122018	5	Hydraulik und Pneumatik I				
		V 1: Do	9.30—10.15 Uhr		212	Witkop
		Ü 1: Do	10.30—11.15 Uhr	1		
			Do 11.30—12.15 Uhr	2		

122020	5	Meßtechnik I V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr P 1: Do 14.15—18.00 Uhr	219	Uhrmeister
			1/4	
122022	3	Thermodynamik I V 2: Di 10.30—12.15 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.15 Uhr	211	König
122023	5	Thermodynamik II V 1: Mo 8.30— 9.15 Uhr Ü 1: Mo 9.30—10.15 Uhr	131	König
122031		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung		Schneider
122032		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung		Witkop

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

123002	3	Elektrotechnik I V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		N. N.
123005	5	Datenverarbeitung I V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr	131	Lingemann
123006	6	Datenverarbeitung II V 2: Di 9.30—11.15 Uhr	216	Lingemann
123007	6	Programmieren V 2: Do 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Do 9.30—10.15 Uhr	218	Lingemann
123009	5	Steuerungs- und Regelungstechnik I V 2: Di 9.30—11.15 Uhr	131	Uhrmeister
123031		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren, und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung		Lingemann

TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSFÄCHER

124001	3	Technologie und Gestaltung V 2: Fr 11.30—13.15 Uhr	211	Havenstein
124003	5	Konstruktionsprinzipien I V 1: Fr 8.30— 9.15 Uhr Ü 2: Di 14.15—18.00 Uhr	216 211	Scholz
124010	5	Maschinendynamik I V 2: Fr 9.30—11.15 Uhr Ü 1: Fr 11.30—13.15 Uhr	216	Scholz
124012	6	Antriebstechnik V 1: Di 9.30—10.15 Uhr Ü 1: Di 10.30—11.15 Uhr	219	Pokorny
124030	5	Kolbenmaschinen I (Verbrennungsmotoren) V 2: Mo 10.30—12.15 Uhr Ü 1: Mo 12.30—13.15 Uhr P 1: Mo 14.15—16.00 Uhr	131 L	König
124032	6	Gestaltung von Verbrennungsmotoren V 1: Mo 7.45— 8.30 Uhr Ü 2: Mo 8.30—10.15 Uhr	216	Havenstein
124033	5	Strömungsmaschinen I V 2: Mi 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Mi 9.30—10.15 Uhr P 1: Mi 14.15—16.00 Uhr	133 L	Lingemann
124034	6	Strömungsmaschinen II V 3: Do 10.30—11.15 Uhr Fr 7.45— 9.15 Uhr Ü 1: Do 11.30—12.15 Uhr P 2: Fr 9.30—11.15 Uhr	133 218 133 L	Lingemann
124036	5	Energieanlagen V 2: Di 11.30—13.15 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr P 1: nach Vereinbarung	219 133	Kleffmann
124038	5/6	Kraftfahrzeuge I V 2: Mi 10.30—12.15 Uhr Ü 1: Mi 12.30—13.15 Uhr P 2: Mi 14.15—16.00 Uhr	131 L	König
124060	5	Fördertechnik I V 2: nach Vereinbarung		N. N.

124071	6	Werkzeugmaschinen I/6 V 1: Di 11.30—12.15 Uhr S 1: Di 12.30—13.15 Uhr P 2: Mo 9.30—11.15 Uhr	218	Hartkamp
			L	
124072	5/6	Werkzeugmaschinen II V 3: Mi 8.30—10.15 Uhr Fr 11.30—12.15 Uhr Ü 1: Fr 12.30—13.15 Uhr	219	Biermeyer
124070	5	Werkzeugmaschinen I/5 V 2: Di 11.30—13.15 Uhr	131	Uhrmeister
124074	5	Vorrichtungsbau I V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.
124081		Zahnradgetriebe (W) (ausgewählte Kapitel) V 2: nach Vereinbarung		Pokorny
124091		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktionstechnik S: nach Vereinbarung		Havenstein
124092		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktion S: nach Vereinbarung		Scholz
124093		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung		König
124094		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung		Pokorny
124095		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung		Kleffmann

BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER

125001	5/6	Fertigungsverfahren II V 2: Mi 10.30—12.15 Uhr P 2: Di 14.15—18.00 Uhr	219	Hartkamp
			1/2	L

125002	6	Fertigungsverfahren III V 1: Do 10.30—11.15 Uhr S 1: Do 11.30—12.15 Uhr	218	Hartkamp
125003	5	Fertigungsanlagen I V 3: nach Vereinbarung		N. N.
125005	5	Fertigungsplanung und -steuerung I V 2: Fr 8.30—10.15 Uhr Ü 1: Fr 10.30—11.15 Uhr	219	Uhrmeister
125007	6	Betriebsorganisation V 2: Di 7.45— 9.15 Uhr Ü 2: Di 9.30—11.15 Uhr	211	von Werden
125008	6	Energiewirtschaft im Betrieb V 1: Mi 8.30— 9.15 Uhr S 1: Mi 9.30—10.15 Uhr	218	Hartkamp
124021		Wertanalyse (W) V 1: Mo 10.30—11.15 Uhr	216	Havenstein
124022		Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden (W) (ausgewählte Kapitel) V/S 2: nach Vereinbarung		Schneider
125031		Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkzeugmaschinen und Fertigung S: nach Vereinbarung		Hartkamp

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER

126001	1	Volks- und Betriebswirtschaftslehre I V 2: Do 9.30—11.15 Uhr	146	von Werden
126003	3	Volks- und Betriebswirtschaftslehre III V 1: Fr 7.45— 8.30 Uhr S 1: Fr 8.30— 9.15 Uhr	211	von Werden
126004	5	Unternehmens- und Betriebslehre I V 1: Do 7.45— 8.30 Uhr S 1: Do 8.30— 9.15 Uhr	212	von Werden
126005	6	Unternehmens- und Betriebslehre II V 1: Di 7.45— 8.30 Uhr S 1: Di 8.30— 9.15 Uhr	216	von Werden
126006	6	Unternehmens- und Betriebslehre III V 2: Fr 9.30—11.15 Uhr	218	von Werden

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- | | | | |
|--------|---|-----|----------------|
| 129001 | Kunstgeschichte II
– Die abstrakte Kunst –
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | 210 | Pokorny |
| 129002 | Geschichte der Mechanik
– Von Aristoteles bis Newton –
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | 219 | Witkop |

