



**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 Maschinentechnik III  
477 Soest  
Hoher Weg 7

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

**Dekan:** Dip.-Ing. König

**Prodekan:** Dipl.-Ing. Hartkamp

**Dekanat:** Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin

**Sprechstunden  
des Dekanats:** Mo—Fr 10.00—12.30 Uhr  
14.00—14.30 Uhr

**Erläuterungen:**  
Lb = Labor

---

\*\* ) = wird durch Anschlag bekanntgegeben

\* ) = wird im WS 1973/74 nicht gelesen

+ Wegen der vorgesehenen Verlegung eines Teils der Maschinen- und sonstigen Labors zum Zentralgebäude Ostenhellweg sind die jeweiligen Hinweise am Schwarzen Brett zu beachten.



# MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGENFÄCHER

12101	M 1	<b>Höhere Mathematik</b>				
		V 4: Mi	10.00–13.00 Uhr		29	<b>Witkop</b>
		Do	10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Fr	15.00–17.00 Uhr	a	19	
			8.00–10.00 Uhr	b	21	
			10.00–12.00 Uhr	c	23	
			12.00–13.00 Uhr	d	24	
			14.00–15.00 Uhr			
12102	M 2	<b>Höhere Mathematik</b>				
		V 3: Do	8.00–10.00 Uhr		14	<b>Giffhorn</b>
			10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Fr	14.00–16.00 Uhr			
12103	M 3	<b>Höhere Mathematik</b>				
		V 2: Fr	8.00–10.00 Uhr		10	<b>Giffhorn</b>
		Ü 2: Mi	15.00–17.00 Uhr	a	21	
			12.00–13.00 Uhr	b	24	
			14.00–15.00 Uhr			
			10.00–12.00 Uhr	c	21	
			8.00–10.00 Uhr	d	24	
12104		<b>Ausgewählte Kapitel der Mathematik</b>				
		*)				
12105	M 1	<b>Experimentalphysik</b>				
		V 1: Di	11.00–12.00 Uhr	a/b	27	<b>Heuckeroth</b>
			12.00–13.00 Uhr	c/d		
		Ü 1: Mi	14.00–15.00 Uhr	a		
			15.00–16.00 Uhr	b		
		Do	11.00–12.00 Uhr	c		
			12.00–13.00 Uhr	d		
12106	M 2	<b>Experimentalphysik</b>				
		V 2: Mi	11.00–13.00 Uhr		27	<b>Heuckeroth</b>
		Ü 2: Fr	8.00–10.00 Uhr			
12107	M 3	<b>Experimentalphysik</b>				
		V 1: Do	8.00– 9.00 Uhr	a/b	27	<b>Heuckeroth</b>
			9.00–10.00 Uhr	c/d		
		P 1: Fr	10.00–13.00 Uhr			
			14.00–17.00 Uhr			

12108	M 3	<b>Experimentalphysik Wahlpraktikum</b> P : **)			<b>Heuckeroth</b>
12109	M 1	<b>Grundzüge der Chemie</b> V 1: Do 9.00—10.00 Uhr Ü 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr 10.00—11.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 15.00—16.00 Uhr		29 a 19 b 21 c 23 d 24	<b>Gilljohann</b>
12110	M 2	<b>Grundzüge der Chemie</b> V 1: Di 9.00—10.00 Uhr Ü 1: 10.00—11.00 Uhr		14	<b>Gilljohann</b>
12111	M 3	<b>Grundzüge der Chemie Wahlseminar</b> *)			<b>Gilljohann</b>
12112		<b>Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen</b> *)			

#### TECHNISCHE GRUNDLAGENFÄCHER

12201	M 1	<b>Werkstoffkunde</b> V 3: Di 9.00—10.00 Uhr Mi 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr 11.00—12.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr P 1: Mo 14.00—19.00 Uhr Di 14.00—19.00 Uhr		29 a 19 b 21 c 23 d 24 Lb Lb	<b>Schneider</b>
12202	M 2	<b>Werkstoffkunde</b> V 2: Di 8.00— 9.00 Uhr Mi 10.00—11.00 Uhr P 1: 14.00—17.00 Uhr		14 a/b/c Lb	<b>Schneider</b>
12203	M 3	<b>Werkstoffkunde Wahlseminar</b> *)			<b>Schneider</b>
12204		<b>Ausgewählte Kapitel der Werkstoffkunde und -prüfung</b> *)			<b>Schneider</b>

12205	M 1	<b>Technische Mechanik</b>			
		V 3: Mo 11.00–13.00 Uhr		29	<b>Adams</b>
		Di 10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Fr 12.00–13.00 Uhr	a	19	
		14.00–15.00 Uhr			
		15.00–17.00 Uhr	b	21	
		8.00–10.00 Uhr	c	23	
		10.00–12.00 Uhr	d	24	
12206	M 2	<b>Technische Mechanik</b>			
		V 3: Mo 10.00–11.00 Uhr		14	<b>Adams</b>
		Do 10.00–12.00 Uhr			
		Ü 3: Di 11.00–13.00 Uhr			
		Do 12.00–13.00 Uhr			
12207	M 3	<b>Technische Mechanik</b>			
		V 2: Do 10.00–12.00 Uhr		10	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2: Mi 12.00–13.00 Uhr	a	21	
		14.00–15.00 Uhr			
		15.00–17.00 Uhr	b	24	
		8.00–10.00 Uhr	c	21	<b>Adams</b>
		10.00–12.00 Uhr	d	24	
12208	M 1	<b>Maschinenelemente</b>			
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr		29	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2: Fr 10.00–12.00 Uhr	a	19	
		12.00–13.00 Uhr	b	21	
		14.00–15.00 Uhr			
		15.00–17.00 Uhr	c	23	
		8.00–10.00 Uhr	d	24	
12209	M 2	<b>Maschinenelemente</b>			
		V 4: Mo 8.00–10.00 Uhr		14	<b>Pokorny</b>
		Mi 8.00–10.00 Uhr			
		Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr			
12210	M 3	<b>Maschinenelemente</b>			
		V 4: Mo 10.00–12.00 Uhr		10	<b>Pokorny</b>
		Di 11.00–13.00 Uhr			
		Ü 3: 10.00–11.00 Uhr	a/b		
		Mi 10.00–12.00 Uhr			
		Mo 14.00–15.00 Uhr	c/d	11	
		Mi 15.00–17.00 Uhr		10	
12211	M 4/M 5	<b>Höhere Festigkeitslehre</b>			
		V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr		11	<b>Scholz</b>
		Ü 1: 10.00–11.00 Uhr	a		
		11.00–12.00 Uhr	b	13	

12212	M 3	<b>Themodynamik I</b> V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr Ü 2: Mi 8.00—10.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr	10	<b>König</b>
			a/b	
			c/d	
12213	M 4	<b>Thermodynamik II</b> V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr	11	<b>König</b>
12214	M 4	<b>Strömungslehre I</b> V 1: Do 10.00—11.00 Uhr Ü 1 11.00—12.00 Uhr P 2: Fr 14.00—20.00 Uhr	11	<b>Kleffmann</b>
			a/b/c	Lb
12215	M 5	<b>Strömungslehre II</b> V 1: Do 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: 9.00—10.00 Uhr	21	<b>Kleffmann</b>
12216	M 4	<b>Getriebelehre I</b> V 2: Di 9.00—11.00 Uhr Ü 1: 11.00—12.00 Uhr	11	<b>Witkop</b>
12217	M 5	<b>Getriebelehre II</b> *)		<b>Witkop</b>
12218	M 4	<b>Hydraulik und Pneumatik I</b> V 1: Di 8.00—9.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr	11	<b>Uhrmeister</b>
12219	M 5/M 6	<b>Hydraulik und Pneumatik II</b> V 2: Do 8.00—10.00 Uhr P 1: Di 12.00—13.00 Uhr	24	<b>Witkop</b>
			Lb	

#### MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE ANWENDUNGSFÄCHER

12301	M 4	<b>Angewandte Mathematik</b> V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 1: 10.00—11.00 Uhr	11	<b>Lingemann</b>
12302	M 3/M 4	<b>Elektrotechnik</b> V 2: Mo 12.00—13.00 Uhr Di 8.00— 9.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 16.00—18.00 Uhr P 1: Di 14.00—18.00 Uhr Fr 10.00—13.00 Uhr 14.00—17.00 Uhr	10	<b>Basche</b>
			a/b	10
			c/d	11
			Lb	

12303	M 4/M 5	<b>Angewandte Elektrotechnik</b> *)			<b>Basche</b>
12304		<b>Einführung in die Elektrochemie</b> *)			<b>Gilljohann</b>
12305	M 5	<b>Datenverarbeitung I</b> V 2: Di 8.00—10.00 Uhr	13		<b>Lingemann</b>
12306	M 6	<b>Datenverarbeitung II</b> V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	23		<b>Lingemann</b>
12307	M 5/M 6	<b>Programmieren</b> V 2: Do 8.00—10.00 Uhr Ü 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr Do 10.00—11.00 Uhr	23 27 23	a b	<b>Lingemann</b>
12308	M 6	<b>Prozeßrechentchnik</b> *)			<b>Lingemann</b>
12309	M 4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik I</b> V 2: Do 8.00—10.00 Uhr	11		<b>Uhrmeister</b>
12310	M 5/M 6	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik II</b> *)			<b>Uhrmeister</b>
12311	M 5/M 6	<b>Statistische Qualitätskontrolle</b>			<b>Uhrmeister</b>

#### TECHNISCH-KONSTRUKTIVE ANWENDUNGSEFÄCHER

12401	M 2	<b>Technologie und Gestaltung</b> *)			<b>Havenstein</b>
12402	M 3 M 2/M 4	<b>Technologie und Gestaltung</b> V 2: Fr 11.00—13.00 Uhr	11		<b>Havenstein</b>
	M 3	<b>(Fertigungsverfahren I)</b> V 2: Do 12.00—13.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr	10		<b>Havenstein</b>
12403	M 4	<b>Konstruktionsprinzipien</b> V 1: Mi 12.00—13.00 Uhr Ü 2: 14.00—16.00 Uhr	11		<b>Scholz</b>
12404	M 5	<b>Konstruktionsprinzipien</b> V 1: Mo 12.00—13.00 Uhr Ü 2: Fr 14.00—16.00 Uhr 16.00—18.00 Uhr	13	a b	<b>Scholz</b>



12405		<b>Technisch-wirtschaftliches Konstruieren</b> *)		
12406		<b>Normung</b> *)		
12407		<b>Ausgewählte Kapitel der Maschinenteile</b> *)		
12408		<b>Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaues I</b> *)		
12409		<b>Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaues II</b> *)		
12410	M 4	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Mi 9.00—11.00 Uhr Ü 1: 11.00—12.00 Uhr	11	<b>Scholz</b>
12411	M 5	<b>Maschinendynamik</b> V 1: Mi 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: Fr 9.00—10.00 Uhr 10.00—11.00 Uhr	13	<b>Scholz</b> a b
12412	M 5/M 6	<b>Antriebstechnik</b> V 1: Do 11.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr	21	<b>Pokorny</b>
12430	M 5/M 6	<b>Kolbenmaschinen I (Verbrennungsmotoren)</b> V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Mo 10.00—11.00 Uhr P 1: 14.00—15.00 Uhr	12 13 Lb	<b>König</b>
12431	M 5/M 6	<b>Kolbenmaschinen II (Kolbenarbeitsmaschinen)</b> V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr Ü 1: 9.00—10.00 Uhr P 1: 14.00—15.00 Uhr	12 Lb	<b>König</b>
12432	M 5/M 6	<b>Gestaltung von Verbrennungsmotoren</b> V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr Ü 2: 9.00—11.00 Uhr	15	<b>Havenstein</b>

12433	M 5	<b>Strömungsmaschinen I</b> V 2: Di 10.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr P 1: 14.00—15.00 Uhr	21 Lb	<b>Lingemann</b>
12434	M 6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 3: Mi 9.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr P 2: 14.00—16.00 Uhr	15 Lb	<b>Lingemann</b>
12435	M 5/M 6	<b>Flugantriebe</b> *)		<b>Lingemann</b>
12436	M 5/M 6	<b>Energieanlagen</b> V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr	27	<b>Kleffmann</b>
12437	M 5/M 6	<b>Wärmeübertragung</b> *)		<b>Kleffmann</b>
12438	M 5/M 6	<b>Kraftfahrzeuge I</b> V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr Ü 1: 12.00—13.00 Uhr P 2: Mi 14.00—16.00 Uhr 16.00—18.00 Uhr	12 Lb	<b>König</b>
12439	M 5/M 6	<b>Kraftfahrzeuge II</b> *)		<b>König</b>
12450	M 5/M 6	<b>Aerodynamik und Flugmechanik I</b> *)		<b>Witkop</b>
12451	M 5/M 6	<b>Aerodynamik und Flugmechanik II</b> *)		<b>Witkop</b>
12452	M 5/M 6	<b>Flugzeugbau I</b> *)		<b>Witkop</b>
12453	M 5/M 6	<b>Flugzeugbau II</b> *)		<b>Witkop</b>
12460	M 5/M 6	<b>Fördertechnik I</b> V 2: Mo 11.00—13.00 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
12461	M 5/M 6	<b>Fördertechnik II</b> V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
12462	M 5/M 6	<b>Unstetigförderer I</b> *)		<b>Schlieckmann</b>

12463	M 5/M 6	<b>Unstetigförderer II</b> *)		<b>Schlieckmann</b>
12464	M 5/M 6	<b>Stetigförderer I</b> V 1: Mi 8.00—9.00 Uhr Ü 1: 9.00—10.00 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
12465	M 5/M 6	<b>Stetigförderer II</b> V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr Ü 1: 11.00—12.00 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
12466	M 5/M 6	<b>Strömungsförderer</b> *)		<b>Schlieckmann</b>
12467	M 5/M 6	<b>Stahlbau</b> V 2: Mo 14.00—16.00 Uhr Ü 2: 16.00—18.00 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
12470	M 5/M 6	<b>Werkzeugmaschinen I/5</b> V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	13	<b>Uhrmeister</b>
12471	M 5/M 6	<b>Werkzeugmaschinen I/6</b> V 1: Di 11.00—12.00 Uhr S 1: 12.00—13.00 Uhr P 2: 14.00—16.00 Uhr 16.00—18.00 Uhr	23	<b>Hartkamp</b> a Lb b
12472	M 5/M 6	<b>Werkzeugmaschinen II</b> V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr Ü 1: 10.00—11.00 Uhr S 1: 11.00—12.00 Uhr	23	<b>Biermeyer</b>
12473	M 5/M 6	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b> V 2: Mi 12.00—13.00 Uhr 14.00—15.00 Uhr	23	<b>Uhrmeister</b>
12474	M 5	<b>Vorrichtungsbau</b> V 2: Di 14.00—16.00 Uhr Ü 1: 16.00—17.00 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
12475	M 6	<b>Vorrichtungsbau</b> V 2: Do 8.00—10.00 Uhr Ü 1: 10.00—11.00 Uhr	19	<b>Schlieckmann</b>
12476	M 5/M 6	<b>Werkzeugbau</b> *)		
12477	M 5	<b>Feinmechanische Bauelemente</b> *)		<b>Havenstein</b>

12478 M 6 **Feinmechanische Bauelemente**  
 \*) **Havenstein**

**BETRIEBSTECHNISCHE ANWENDUNGSFÄCHER**

12501 M 5/M 6 **Fertigungsverfahren II**  
 V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr 13 **Hartkamp**  
 P 2: Mo 14.00—16.00 Uhr a Lb  
 16.00—18.00 Uhr b  
 18.00—20.00 Uhr c

12502 M 5/M 6 **Fertigungsverfahren III**  
 V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr 23 **Hartkamp**  
 S 1: 12.00—13.00 Uhr

12503 M 4 **Fertigungsanlagen**  
 V 3: Di 9.00—12.00 Uhr 19 **Schlieckmann**

12504 M 5 **Fertigungsanlagen**  
 V 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr 19 **Schlieckmann**  
 S 2: 9.00—10.00 Uhr a  
 10.00—11.00 Uhr b

12505 M 4 **Fertigungsplanung und  
 -steuerung**  
 V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr 12 **Uhrmeister**  
 Ü 1: 12.00—13.00 Uhr

12506 M 5 **Fertigungsplanung und  
 -steuerung**  
 V 2: Mi 9.00—11.00 Uhr 13 **Uhrmeister**

12507 M 5 **Betriebsorganisation**  
 V 2: Di 12.00—13.00 Uhr 13 **von Werden**  
 14.00—15.00 Uhr  
 Ü 2: 15.00—17.00 Uhr

12508 M 5/M 6 **Energiewirtschaft im Betrieb**  
 V 1: Fr 9.00—10.00 Uhr 29 **Hartkamp**  
 S 1: 10.00—11.00 Uhr

12509 M 5/M 6 **Arbeitsschutz**  
 V 1: Mo 10.00—11.00 Uhr 23 **Hartkamp**

12510 **Grundlagen der  
 Verfahrenstechnik**  
 \*)

12511 **Chemische Technologie**  
 \*) **Gilljohann**

12512		<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe</b> *)		<b>Gilljohann</b>
<b>WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER</b>				
12601	M 1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b> V 2: Di 8.00— 9.00 Uhr Mo 10.00—11.00 Uhr	29	<b>von Werden</b>
12602	M 2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b> V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr S 1: 12.00—13.00 Uhr	14	<b>von Werden</b>
12603	M 3	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b> V 1: Di 9.00—10.00 Uhr S 1: Fr 10.00—11.00 Uhr 11.00—12.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr	10	<b>von Werden</b> a b c
12604	M 5	<b>Unternehmens- und Betriebslehre I</b> V 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr S 1: Do 12.00—13.00 Uhr	29	<b>von Werden</b>
12605	M 6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre II</b> V 1: Mo 8.00— 9.00 Uhr S 1: 9.00—10.00 Uhr	27	<b>von Werden</b>
12606	M 6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre III</b> V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	24	<b>von Werden</b>
12607	M 5	<b>Arbeitswissenschaft</b> V 2: Do 10.00—12.00 Uhr	29	<b>von Werden</b>
12608	M 5/M 6	<b>Einführung in die Wertanalyse</b> **)		<b>Havenstein</b>
12609		<b>Grundlagen der Refa-Techniken</b> *)		
12610		<b>Marktforschung, -planung und -analyse</b> *)		