



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Fachbereich 12: Maschinentechnik III

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

**MASCHINENTECHNIK III****Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	2	<b>Mathematik</b>					
		V 4:	Mi	16 – 18		1204	<b>Giffhorn</b>
			Do	7.30 – 9.30		1304	
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	1311	
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	5/6	1309	
			Do	11 – 13	1/2		
Do	14 – 16		3/4				
121002	2	<b>Technische Mechanik</b>					
		V 4:	Mo	9 – 11		1304	<b>Meier</b>
			Fr	7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	1405	
			Di	15 – 16	5/6		
			Di	16 – 17	3/4		
			Do	9 – 11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
			Do	14 – 16	1/2		
			121003	2	<b>Physik</b>		
V 2:	Mi	14 – 16				1204	<b>Primas Johannsen</b>
Ü 1:	Di	14 – 15			5/6	1409	
	Di	15 – 16			3/4		
	Di	16 – 17			1/2		
P 1:	Mi	7.30 – 10.00				1231-35	<b>Primas</b>
	Mi	10 – 13					
121004	2	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 2:	Mo	11 – 13		1304	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	3/4		
Do	14 – 16		5/6				
121005	4	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 3:	Mo	12 – 13		1309	<b>Künne</b>
			Mi	9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6	1404	
			Mi	7.30 – 9.00	1/2		
			Mi	11 – 13	3/4		
121006	2	<b>Werkstoffkunde</b>					
		V 3:	Di	10 – 13		1304	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mo	14 – 16		L	
			Mi	7.30 – 10.00			
Mi	10 – 13						
121007	2	<b>Chemie</b>					
		V 1:	Mo	7.30 – 8.15		1304	<b>Maury</b>
		S 1:		8 – 9			

121008	2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
		V 2: Di	7.30 – 9.00	1304		von Werden
		S 1: Di	9 – 10			

## Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	4	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2: Do	7.30 – 9.00	1309		Weimar
		Ü 1: Di	10 – 11	1/2	1404	
		P 1: Di	14 – 18	1/2	L	
122002	4	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen</b>				
		V 2: Mo	10 – 12	1311		Kleffmann
		Ü 1: Fr	7.30 – 8.15	1	1404	
			8 – 9	2		
		P 1: Mo	14 – 16	1/2	L	
122003	4	<b>Wärmelehre</b>				
		V 1: Mo	9 – 10	1311		König
		Ü 1: Di	8 – 9	1	1404	
			9 – 10	2		
122004	4	<b>Höhere Technische Mechanik</b>				
		V 1: Mi	11 – 12	1311		Witkop
		V 1: Fr	9 – 10	1311		Meier
		Ü 1: Mi	12 – 13	1311		Witkop
		Ü 1: Fr	10 – 11	1311		Meier
122005	4	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2: Do	11 – 13	1304		Hartkamp
122008	4	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 1: Di	11 – 12	1311		Witkop
		Ü 1: Di	12 – 13			
122009	4	<b>Arbeitsschutz</b>				
		V 2: Do	16 – 18	1304		Pletz
122010	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 3: Di	7.30 – 8.15	1309		Lingemann
			Do	9 – 11	1304	
		Ü 1: Mi	14 – 16	1304		
			Fr	9 – 11		
122011	6	<b>Antriebstechnik</b>				
		V 2: Di	14 – 16	1304		Schürmann
122012	6	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>				
		S 2: Mo	7.30 – 9.00	1409		Biermeyer
			Mo	9 – 11		
			Di	9 – 11		

122013	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	N. N.
122014	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b> V 2: Fr 11 – 13 P 2: Fr 14 – 16	1310 L	Schürmann
122015	6	<b>Kolbenmaschinen</b> V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1401 L	König
122016	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 7.30 – 8.15 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	6	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	N. N.
122018	6	<b>Getriebelehre</b> V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	Witkop
122019	4	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1311	Stemmer
122020	4	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1405	Havenstein
122021	4	<b>Materialfluß</b> V 4: Mo 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	Stemmer
122022	6	<b>Energietechnik</b> V 3: Mo 7.30 – 9.00 Fr 9 – 10	1407	Kleffmann
122023	4	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8 – 9	1405	Stemmer

## Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	N. N.
--------	---	--	----------------------	-------

123002	6	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-11	1404	Stemmer
123003	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12-13 P 1: Di 14-16 Mi 7.30-9.00	1304 L	N. N.
123004	4	<b>Fertigungsverfahren - Metall</b> V 2: Do 11-13	1304	Hartkamp
123005	4	<b>Werkzeugmaschinen (Werkzeuge und Vorrichtungen)</b> V 3: Di 8-9 Fr 11-13	1311	Stemmer
123006	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b> V 2: Fr 11-13 P 2: Fr 14-16	1310 L	Schürmann
123010	4	<b>Elektrotechnik</b> V 2: Do 7.30-9.00 Ü 1: Di 9-10 Di 11-12 P 1: Di 14-18 Mi 7.30-9.00	1309 3/4 1407 5/6 1409 L 3-6	Weimar
123012	4	<b>Arbeitsschutz</b> V 2: Do 16-18	1304	Pletz
123013	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b> V 3: Di 7.30-8.15 Do 9-11 Ü 1: Mi 14-16 Fr 9-11	1309 1304 1304	Lingemann
123015	4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b> V 1: Fr 7.30-9.00 S 1: Fr 9-11 14-täglich P 1: Fr 7.30-9.00 Fr 9-11 Fr 11-13 14-täglich	1405 L	Schneider
123016	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1204 1304	Hartkamp
123017	6	<b>Fabrikanlagen- und Organisation</b> V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	von Werden

123018	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann	
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	1405		
		S 1: Do 8 – 9			
123019	4	<b>Materialfluß</b>			
		V 4: Mo 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 14 – 16	1407		

## Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124002	6	<b>Turbomaschinen 2 (Turbinen)</b>			
		V 3: Mi 9 – 12	1405	Lingemann	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 1: Do 14 – 15	L		
124004	6	<b>Kraftfahrzeuge 2 (Fahrwerk)</b>			
		V 2: Mi 10 – 12	1407	König	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 2: Mi 14 – 16	L		
124007	6	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2: Di 11 – 13	1405	Lingemann	
124013	6	<b>Anlagenplanung</b>			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1405	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 8 – 9			
124015	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1311	Witkop	
		Ü 1: Mi 8 – 9			
		P 1: Do 11 – 13			
		Do 14 – 16			
124020	6	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>			
		V 1: Fr 12 – 13	1304	N. N.	
		P 1: Di 14 – 16	L		
		Mi 7.30 – 9.00			
124021	4	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1: Mo 7.30 – 8.15	1405	Stemmer	
		Ü 1: Mo 8 – 9			
124022	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
		V 3: Mo 7.30 – 10.00	1309	N. N.	
		S 1: Di 10 – 11	1311		
		Fr 11 – 12	1401		
124023	4	<b>Materialfluß</b>			
		V 4: Mo 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 14 – 16	1407		

124024	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 1401 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 1405 S 1: Do 8 – 9	Lingemann
124025	6	<b>Qualitätssicherung</b> V 3: Mi 16 – 18 1409	N. N.
124025	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14 – 16 1204 S 2: Do 14 – 16 1304	Hartkamp
124027	4	<b>Einführung Finite Elemente Methode</b> S 2: Di 9 – 11 1405	Meier

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung	Hartkamp
125002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	Havenstein
125003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Kleffmann
125004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung	König
125005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
125006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: Fr 14 – 16	Schneider
125008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125010		<b>Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop

## Exkursionen

126001	2/4/6	<b>Exkursion (eintägig)</b> nach Ankündigung	N. N.
--------	-------	---	-------

126002	6	<b>Exkursion (mehrtägig)</b> 21. – 25. 3. 88 (5 Tage) Berlin			N. N.
--------	---	--	--	--	-------

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E2	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17		1204 1310 1303 1311	Havenstein
127002	E4	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00		1304	von Werden
127003	E6	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Do 8 – 11		1404	Kleffmann

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	2	<b>Technisches Englisch</b> S 2: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 16 – 18		1303	Schleiermacher
128002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16		1309	Molkow
128003		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16		1311	Molkow

