



**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	1311	
			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</b>
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1304	<b>Johannsen</b>
			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>Schürmann</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:	Mi	7.30 – 10.00		L	
			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	N. N.	
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	1409	Kleffmann	
Ü 1:	Fr	7.30 – 8.15	1 1404		
	Fr	8 – 9	2		
P 1:	Mo	14 – 16	1/2 L		
122003	4	<b>Wärmelehre</b>			
V 1:	Mo	9 – 10	1409	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:	Mo	16.30 – 18.00	1304	Sudbrock	
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	11 – 13	1407	Schürmann	
122012	6	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>			
S 2:	Mo	7.30 – 9.00	1409	Schürmann	
	Mo	9 – 11	1405		
	Di	9 – 11	1409		

122013	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1311 1311 1401	N. N.
122014	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b> V 2: Fr 11 – 13 P 2: Fr 14 – 16	1310 L	Petueli
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 7.30 – 8.00 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1204 L	Petueli
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 2: Fr 11 – 13 S 1: Fr 14 – 15	1409	Havenstein
122021	4	<b>Materialfluß</b> V 4: Mi 14 – 16 Do 16 – 18	1405 1407	Stemmer
122022	6	<b>Energietechnik</b> V 3: Mo 7.30 – 9.00 Ü 2: Fr 9 – 11	1407	Kleffmann
122023	4	<b>Fördertechnik</b> V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	1405	Stemmer
122024	4	<b>Einführung in die Meßtechnik</b> V 1: Do 14 – 15 S 1: Do 15 – 16 P 1: Mo 14 – 16	1304	Petueli
122030		<b>Betreuung Praxissemester</b> S 1: nach Vereinbarung		Meier

## Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1311 1311 1401	N.N.
123002	6	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 8 – 9 9 – 10 10 – 11	1404 1311 1404 1404	Stemmer
123003	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 7.30 – 8.15 P 1: Di 14 – 16	1204 L	Petueli
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	Petueli
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 1407 1409 L 3-6 3-6	Weimar
123012	4	<b>Arbeitsschutz</b> V 2: Mo 16.30 – 18.00	1304	Sudbrock
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 2: Fr 8 – 10 S 1: Fr 10 – 11 14-täglich P 1: Fr 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 14-täglich	1409 L	Schneider
123016	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14 – 16 S 2: Do 16 – 18	1204 1304	Hartkamp

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: Mi 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 16 – 18	1407		
122020	4	<b>Einführung in die Meßtechnik</b>			
		V 1: Do 14 – 15	1304	Petueli	
		S 1: Do 15 – 16			
		P 1: Mo 14 – 16			
122030		<b>Betreuung Praxissemester</b>			
		S 1: nach Vereinbarung		Stemmer	

### 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	
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 7.30 – 8.15	1204	Petueli	
		P 1: Di 14 – 16	L		
124021	4	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1: Fr 14 – 15	1405	Stemmer	
		Ü 1: Fr 15 – 16			
124022	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
		V 3: Mo 7.30 – 10.00	1311	N. N.	
		S 1: Di 10 – 11	1311		
		Fr 11 – 12	1401		
124023	4	<b>Materialfluß</b>			
		V 4: Mi 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 16 – 18	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
124026	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14 – 16 1204 S 2: Do 16 – 18 1304	Hartkamp
124027	6	<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	Petueli
125010		<b>Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop

## Exkursionen

126001	2/4/6	<b>Exkursion (eintägig)</b> E: nach Ankündigung	N. N.
126002	6	<b>Exkursion (mehrtägig)</b> E: 15. – 19. 3. 89 (5 Tage)	N. N.

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

127003	E6	<b>Kraftwerksanlagen I</b>		
		V 2: Do 8 – 10	1404	<b>Kleffmann</b>

**Außerfachliche Lehrveranstaltungen**

128001	2	<b>Technisches Englisch</b>		
		S 2: Mo 16 – 18	1303	<b>Schleiermacher</b>
		Fr 9.00 – 10.30		
		Fr 10.45 – 12.15		

128002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b>		
		S 2: Mi 14 – 16	1309	<b>Molkow</b>

128003		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b>		
		S 2: Do 14 – 16	1310	<b>Molkow</b>



Faint, illegible text in the upper section of the page.

Faint, illegible text in the middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower section of the page.

Faint, illegible text in the lower section of the page.

Faint, illegible text in the lower section of the page.