



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	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Mi	14 – 16		1304 Giffhorn
			Do	7.30 – 9.00		
		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	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo	9 – 11		1304 Meier
			Fr	7.30 – 9.00		1204
		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	1	<b>Physik</b>				
		V 2:	Fr	9 – 11		1204 Wolters
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1303
			Di	15 – 16	3/4	
			Di	16 – 17	1/2	
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-3	1231 – 35
			Mi	10 – 13	4-6	
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo	11 – 13		1304 Biermeyer
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409
			Do	11 – 13	3/4	
			Do	14 – 16	5/6	
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 3:	Mo	10 – 11		1309 Künne
			Mi	9 – 11		1304
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00	5/6	1409
			Di	11 – 13	3/4	1409
			Mi	11 – 13	1/2	1304
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di	7.30 – 10.00		1304 Schneider
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	4-6	L
			Mi	10 – 13	1-3	
121007	1	<b>Chemie</b>				
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1304 Maury
		P 1:	Mo	14 – 18	n. V.	
			Mi	10 – 13		

121008	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Di 10 – 12	1304	von Werden	
		S 1: Di 12 – 13			

## Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	3	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2: Do 11 – 13	1304	Weimar	
		Ü 1: Di 10 – 11	1/2 1310		
		P 1: Di 14 – 18	1/2 L		
122002	3	<b>Strömungslehre/-maschinen</b>			
		V 2: Mo 11 – 13	1309	Kleffmann	
		Ü 1: Di 9 – 10	1/2 1310		
		P 1: Mo 14 – 17	1-6 L		
		Fr 14 – 17	1-6		
122003	3	<b>Wärmelehre</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1309	König	
		Ü 2: Di 11 – 13	1/2 1310		
122004	3	<b>Höhere technische Mechanik</b>			
		V 1: Di 7.30 – 8.00	1311	Witkop	
		V 1: Fr 9 – 10	1301	Meier	
		Ü 1: Di 8 – 9	1311	Witkop	
		Ü 1: Fr 10 – 11	1301	Meier	
122005	5	<b>Fertigungsverfahren</b>			
		V 2: Fr 14 – 15.30	1204	Hartkamp	
		P 2: Mo 11 – 13	L		
		Mo 14 – 16			
		Di 9 – 11			
		Di 14 – 16			
122006	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>			
		V 4: Do 9 – 11	1304	Hartkamp	
		Do 14 – 16			
122007	3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 2: Fr 11 – 13	1204	Witkop	
		Ü 2: Mi 14 – 16	1/2		
122008	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>			
		V 1: Mi 7.30 – 8.00	1304	Witkop	
		Ü 1: Mi 8 – 9	1310		
122010	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1304	Lingemann	
		Ü 1: Mi 14 – 16	1309		
		Fr 14 – 16	1304		
122011	5	<b>Antriebstechnik</b>			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00	1310	N.N.	

122012	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b> S 2: Di 7.30 – 9.00	1409	<b>Biermeyer</b>
122013	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	<b>von Werden</b>
122014	5	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Di 11 – 13	1311	<b>Wozniak</b>
122015	5	<b>Kolbenmaschinen</b> V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1404 L	<b>König</b>
122016	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8 – 9 P 1: Do 14 – 16	1311	<b>Witkop</b>
122017	5	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	<b>Wozniak</b>
122019	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mi 12 – 13 Do 10 – 11	1309 1405  1309	<b>Stemmer</b>
122020	5	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Di 14 – 15 Ü 2: Di 15 – 17	1409	<b>Havenstein</b>
122022	5	<b>Energietechnik</b> V 3: Di 11 – 13 Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	1404 1407	<b>Kleffmann</b>
122023	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 8.15 – 9.00 Ü 2: Mo 9 – 10	1401	<b>Stemmer</b>

## Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	<b>von Werden</b>
123002	5	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00 Mi 15 – 16 Mi 11 – 12	1309 1405	<b>Stemmer</b>



123003	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>				
		V 1: Fr 12 – 13		1304	Wozniak	
		P 1: Di 14 – 16	3-6	L		
		Mi 7.30 – 9.00	3-6			
123004	5	<b>Fertigungsverfahren – Metall</b>				
		V 2: Fr 14.00 – 15.30		1204	Hartkamp	
		P 1: Mo 11 – 13		L		
		Mo 14 – 16				
		Di 9 – 11				
		Di 14 – 16				
123005	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>				
		V 2: Di 11 – 13		1311	Wozniak	
		V 1: Do 9 – 10		1309	Stemmer	
		Ü 2: Mo 12 – 13		1405		
		Mo 14 – 15				
		Mi 12 – 13				
		Do 10 – 11		1309		
123007	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>				
		V 2: Do 9 – 11		1304	Hartkamp	
		Do 14 – 16				
123008	5	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Fr 11 – 13		1204	Witkop	
		Ü 2: Di 11 – 13	5/6	1401		
		Mi 11 – 13	3/4	1407		
123009	3	<b>Grundlagen der Strömungslehre</b>				
		V 2: Mo 11 – 13		1309	Kleffmann	
		Ü 1: Di 10 – 11	3/4	1404		
		Di 14 – 15	5/6	1401		
		P 1: Mo 14 – 17	1-6	L		
		Fr 14 – 17	1-6			
123010	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2: Do 11 – 13		1304	Weimar	
		Ü 1: Di 8.15 – 9.00	5/6	1401		
		Di 9 – 10	3/4	1404		
		P 1: Di 14 – 18	3-6	L		
		Mi 7.30 – 9.00	3-6			
123011	3	<b>Grundlagen der Wärmelehre</b>				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	König	
		Ü 2: Mo 8.15 – 10.00	3/4	1407		
		Di 9 – 11	5/6	1401		
123013	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1304	Lingemann	
		Ü 1: Mi 14 – 16		1309		
		Fr 14 – 16		1304		

123015	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>		
		V 1: Fr 7.30 – 8.00	1301	Schneider
		S 1: Fr 8 – 9		
		P 1: Do 14 – 16	L	
		o. n. V.		
123017	5	<b>Fabrikanlagen- und Organisation</b>		
		V 2: Di 7.30 – 9.00	1407	von Werden
		S 1: Di 9 – 10		
123018	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>		
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann
123020	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b>		
		V 4: Mi 14 – 16	1405	Stemmer
		Fr 7.30 – 9.00		

## Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	<b>Turbomaschinen 1 (Pumpen)</b>		
		V 3: Mi 11 – 13	1404	Lingemann
		Do 11 – 12	1301	
		Ü 1: Do 12 – 13		
		P 2: Do 14 – 16	L	
124003	5	<b>Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik)</b>		
		V 2: Mi 9 – 11	1310	König
		Ü 1: Mi 11 – 12		
		P 2: Mi 14 – 16	L	
124007	5	<b>Flugantriebe</b>		
		V 2: Di 11 – 13	1407	Lingemann
124011	5	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b>		
		V 2: Do 14 – 16	1310	N.N.
		Ü 1: Do 12 – 13		
		S 1: Do 11 – 12		
124012	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b>		
		V 3: Di 9 – 11	1409	Biermeyer
		Fr 9 – 10		
		Ü 1: Fr 10 – 11		
124013	5	<b>Anlagenplanung</b>		
		V 1: Mi 9 – 10	1407	Giffhorn
		Ü 1: Mi 10 – 11		
124014	5	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen</b>		
		V 1: Do 11 – 12	1407	von Werden
		S 1: Do 12 – 13		

124015	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8 – 9	1311	Witkop
124016		<b>Einführung in die Wertanalyse</b> V 1: Fr 10 – 11 S 2: Fr 11 – 13	1310	Havenstein
124020	5	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	Wozniak
124021	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 8.15 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10	1401	Stemmer
124022	5	<b>Qualitätssicherung</b> V 3: Fr 15.30 – 18.00	1204	Peek

## 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: nach Vereinbarung		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</b> S 2: nach Vereinbarung		Witkop



## Exkursionen

126001		<b>Exkursionen/eintägig</b> nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
126002	5	<b>Exkursion/mehrtägig</b> 6. – 10. 10. 86 (5 Tage) Raum Süddeutschland		<b>Lingemann/ Hartkamp</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 2: Di 8.15 – 10.00 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00 3 Mo 9 – 10 1 Mo 10 – 11 2	1309 1311 1301 1303	<b>Havenstein</b>
127002	e5	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	1204	<b>von Werden</b>
127003	e5	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Fr 8 – 10	1407	<b>Kleffmann</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		<b>Technisches Englisch</b> S 2: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16	1303	<b>Schleiermacher</b>
128002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2 Mi 14 – 16	1204	<b>Molkow</b>
128003		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16	1309	<b>Molkow</b>
169001		<b>Theologisches Seminar</b> S 2: Mi 15.30 – 17.00	1401	<b>Gaffron</b>
169004		<b>Soziologie</b> S 2: Mi 16 – 18	1405	<b>Mergell-Meinell</b>
169005		<b>Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik</b> S 2: Mo 14 – 16	1310	<b>Becker</b>



169006	<b>Bewertungssysteme zur Rationalen Entscheidungsfindung</b>	S 2: Mo 16 – 18	1311	Müller
169007	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>	S 2: Fr 7.30 – 9.00	1404	Pfau
169008	<b>Amerikanische Filme und Amerikanische Kultur</b>	S 2: Fr 9 – 11	1303	Schleiermacher