



**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**

**Grundstudium**

121001	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Mi	14 — 16		1304
			Do	7.30 — 9.00		1304
		Ü 3:	Di	14 — 15	7/8	1401
			Di	15 — 16	1/2	
			Di	16 — 17	5/6	
			Di	17 — 18	3/4	
			Mi	11 — 13	5/6	1310
			Do	9 — 11	7/8	1401
			Do	11 — 13	3/4	
			Do	14 — 16	1/2	
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo	7.30 — 9.00		1304
			Fr	9 — 11		
		Ü 3:	Di	14 — 15	1/2	1404
			Di	15 — 16	5/6	
			Di	16 — 17	3/4	
			Di	17 — 18	7/8	
			Do	9 — 11	3/4	
			Do	11 — 13	5/6	
			Do	14 — 16	7/8	
			Fr	11 — 13	1/2	
121003	1	<b>Physik</b>				
		V 2:	Fr	7.30 — 9.00		1204
		Ü 1:	Di	14 — 15	5/6	1407
			Di	15 — 16	3/4	
			Di	16 — 17	7/8	
			Di	17 — 18	1/2	
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	1-4	1231-35
			Mi	10 — 13	5-8	
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo	9 — 11		1304
		Ü 2:	Do	9 — 11	7/8	1409
			Do	11 — 13	1/2	
			Do	14 — 16	5/6	
			Fr	11 — 13	3/4	
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 3:	Mo	10 — 11		1309
			Mi	9 — 11		1304
		Ü 2:	Mo	8.15 — 10.00	5/6	1409
			Di	11 — 13	3/4	1404
			Mi	11 — 13	1/2	1304
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di	7.30 — 10.00		1304
		P 1:	Mi	7.30 — 10.00	5-8	L
			Mi	10 — 13	1-4	

121007	1	<b>Chemie</b>					
		V 2:	Mo	11 — 13		1304	Gilljohann
		P 1:	Mo	14 — 18			
			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

122001	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	
			Di	10 — 11	1/2	1310	
		P 1:	Di	14 — 15	1/2	L	
			Di	15 — 16	1/2		
			Di	16 — 17	1/2		
			Di	17 — 18	3-6		
			Mi	7.30 — 8.00	3-6		
			Mi	8 — 9	3-6		

122004	3	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen Grundlagen der Strömungslehre</b>					
		V 2:	Mo	11 — 13		1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 — 10	1/2	1310	
			Di	10 — 11	3/4	1404	
			Di	14 — 15	5/6	1405	
		P 1:	Mo	14 — 15	1	L	
			Mo	15 — 16	2		
			Mo	16 — 17	3		
			Fr	14 — 15	4		
			Fr	15 — 16	5		
			Fr	16 — 17	6		

122004	3	<b>Wärmelehre 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	
			Di	11 — 13	1/2	1310	

122006	3	<b>Höhere technische Mechanik</b>					
		V 1:	Di	7.30 — 8.00		1310	Witkop
		V 1:	Fr	9 — 10		1409	Heuckeroth
		Ü 1:	Di	8 — 9		1310	Witkop
		Ü 1:	Fr	10 — 11		1409	Heuckeroth

122007	5	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Fr	14 — 16	1304	Hartkamp
		P 2:	Mo	11 — 13	L	
			Mo	14 — 16		
			Di	9 — 11		
			Di	11 — 13		
122008	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>				
		V 4:	Do	9 — 11	1304	Hartkamp
			Do	14 — 16		
122009	3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2:	Fr	11 — 13	1304	Witkop
		Ü 2:	Di	11 — 13	5/6 1401	
			Mi	11 — 13	3/4 1407	
			Mi	14 — 16	1/2 1204	
122010	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 1:	Mi	7.30 — 8.00	1304	Witkop
		Ü 1:	Mi	8 — 9		
122012	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 2:	Fr	7.30 — 9.00	1304	Lingemann
122013	5	<b>Antriebstechnik</b>				
		V 2:	Mi	7.30 — 9.00	1310	Pokorny
122014	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>				
		S 2:	Di	7.30 — 9.00	1409	Biermeyer
122015	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>				
		V 3:	Mo	7.30 — 10.00	1309	von Werden
		S 1:	Mo	10 — 11	1409	
122016	5	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b>				
		V 2:	Mi	7.30 — 9.00	1309	Stemmer
		Ü 1:	Mo	15 — 16	1405	
			Mi	8 — 9	1309	
122017	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>				
		V 1:	Fr	10 — 11	1204	Uhrmeister
		P 1:	Di	14 — 15	3-6 L	
			Mi	7.30 — 8.00	3-6 L	
			Mi	8 — 9	3-6	
122018	5	<b>Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen</b>				
		V 2:	Do	7.30 — 9.00	1405	Uhrmeister
		V 1:	Do	9 — 10	1407	Stemmer
		Ü 2:	Mo	12 — 13	1405	
			Mo	14 — 15		
			Mi	12 — 13		
			Do	10 — 11	1407	

123001	5	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Do 7.30 — 9.00	1405	<b>Uhrmeister</b>
123002	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>
123003	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Fr 7.30 — 8.00 Ü 1: Fr 8 — 9 Fr 9 — 10 P 1: Do 14 — 15 Do 15 — 16	0347 L	<b>Witkop</b>
123005	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 1: Do 9 — 10 Ü 2: Mo 12 — 13 Ü 2: Mo 14 — 15 Mi 12 — 13 Do 10 — 11	1407 1405 1407	<b>Stemmer</b>
123006	5	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Mi 12 — 13 Ü 2: Do 9 — 11	1310 1405	<b>Havenstein</b>
123008	5	<b>Energietechnik</b> V 3: Di 11 — 13 Fr 10 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	1409 1407	<b>Kleffmann</b>
123009	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 8.15 — 9.00 Ü 1: Mo 9 — 10	1401	<b>Stemmer</b>
124001	5	<b>Automation in der Fertigungstechnik</b> V 4: Mo 14 — 16 Mi 9 — 11	1404 1405	<b>Uhrmeister</b>
124002	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b> V 1: Fr 11 — 12 S 1: Fr 12 — 13 P 1: Fr 7.30 — 9.00 oder nach Vereinbarung	1301	<b>Schneider</b>
124004	5	<b>Fabrikanlagen- und Organisation</b> V 2: Di 7.30 — 9.00 S 1: Di 9 — 10	1407	<b>von Werden</b>
124005	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Di 7.30 — 9.00	1404	<b>Lingemann</b>

124006	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4: Mi 14 — 16	1405	Stemmer	
		Fr 7.30 — 9.00	1405		
125001	5	<b>Turborpumpen und Verdichter</b>			
		V 3: Do 7.30 — 9.00	1301	Lingemann	
		Fr 9 — 10	1405		
		Ü 1: Fr 10 — 11			
		P 2: Do 14 — 15	L		
125003	5	<b>Kraftfahrzeuge I</b>			
		V 2: Mi 9 — 11	1310	König	
		Ü 1: Mi 11 — 12			
		P 2: Mi 14 — 16	L		
125009	5	<b>Zahnradplanetengetriebe</b>			
		V 2: Mo 11 — 13	1401	Pokorny	
125010	5	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2: Di 11 — 13	1407	Lingemann	
125016	5	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2: Fr 11 — 13	1405	Uhrmeister	
		Ü 1: Do 12 — 13	1310		
		S 1: Do 11 — 12	1310		
125017	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b>			
		V 3: Di 9 — 11	1301	Biermeyer	
		Fr 9 — 10			
		Ü 1: Fr 10 — 11			
125018	5	<b>Anlagenplanung</b>			
		V 1: Mi 9 — 10	1407	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 10 — 11			
125019	5	<b>Betriebswirtschaftslehre Industrieller Unternehmen</b>			
		V 1: Do 11 — 12	1407	von Werden	
		S 1: Do 12 — 13			
125022	6	<b>Einführung in die Wertanalyse</b>			
		V 2: Do 7.30 — 9.00	1404	Havenstein	
		S 2: Do 11 — 13	1405		
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
126001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp	
126002		<b>Konstruktion</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		Havenstein	
126003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann	

126004	<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung	König
126005	<b>Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
126006	<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Pokorny
126007	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung	Schneider
126008	<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
126009	<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop

## **Außerfachliche Lehrveranstaltungen**

129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Do 15.30 — 17.00 1405	Molkow
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Mi 14.00 — 15.30 1407	Molkow
169001	<b>Theologisches Seminar</b> S 2: Mi 15.30 — 17.00 1404	Gaffron
169002	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Do 14.00 — 15.30 1405	Pfau
169003	<b>Geschichte der Chemie</b> S 2: Mi 14.00 — 16.00 1309	Gilljohann
169004	<b>Technischer Fortschritt</b> S 2: Mo 16.00 — 18.00 1301	Merqell
169005	<b>Entwicklungspolitik am Beispiel Indien — Entwicklungsland zwischen Tradition und Fortschritt</b> S 2: Mo 14.00 — 16.00 1311	Grüneberg
169006	<b>Kybernetik</b> S 2: Di 14.00 — 16.00 1309	Becker