



**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	Mathematik				1204	Giffhorn
		V 4:	Mi	16 – 18			
			Do	7.30 – 9.30			
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4		
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	5/6		
			Do	11 – 13	1/2		
		Do	14 – 16	3/4	1309		
121002	2	Technische Mechanik				1304	Meyer
		V 4:	Mo	9 – 13			
			Fr	7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2		
			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	1405		
121003	2	Physik				1204	vom Ende Johannsen
		V 2:	Mi	14 – 16			
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6		
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-3		
	Mi	10 – 13	4-6	1231-35	vom Ende		
121004	2	Konstruktionslehre				1304	Biermeyer
		V 2:	Mo	11 – 13			
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2		
			Do	11 – 13	3/4		
		Do	14 – 16	5/6	1409		
121005	4	Konstruktionslehre				1309	Künne
		V 3:	Mo	12 – 13			
			Mi	9 – 11			
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6		
			Di	11 – 13	3/4		
			Mi	7.30 – 9.00	1/2		
					1304		
121006	2	Werkstoffkunde				1304	Schneider
		V 3:	Di	10 – 13			
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	4-6		
	Mi	10 – 13	1-3	L			
121007	2	Chemie				1304	Maury
		V 2:	Mo	7.30 – 8.00			
		Ü 1:	nach Vereinbarung				

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

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	4	Elektrotechnik				
		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	Strömungslehre/Strömungsmaschinen				
		V 2: Mo	10 – 12		1311	Kleffmann
		Ü 1: Fr	7.30 – 8.00	1	1404	
			8 – 9	2		
		P 1: Mo	14 – 16	1/2	L	
122003	4	Wärmelehre				
		V 1: Mo	9 – 10		1311	König
		Ü 1: Di	8 – 9	1	1404	
			9 – 10	2		
122004	4	Höhere technische Mechanik				
		V 1: Mi	11 – 12		1311	Witkop
		V 1: Fr	9 – 10		1311	Meyer
		Ü 1: Mi	12 – 13		1311	Witkop
		Ü 1: Fr	10 – 11		1311	Meyer
122005	4	Fertigungsverfahren				
		V 2: Do	11 – 13		1304	Hartkamp
122008	4	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1: Di	11 – 12		1311	Witkop
		Ü 1: Di	12 – 13			
122009	4	Arbeitsschutz				
		V 2: Do	16 – 18		1204	N. N.
122010	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 3: Di	7.30 – 8.00		1309	Lingemann
			9 – 11		1304	
		Ü 1: Mi	14 – 16		1304	
			14 – 16			
122011	6	Antriebstechnik				
		V 2: Di	14 – 16		1304	Schürmann
122012	6	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2: Mo	7.30 – 9.00		1409	Biermeier
			9 – 11			
			9 – 11			

122013	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	von Werden
122014	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM) V 2: Fr 11 – 13 P 2: Fr 14 – 16	1310 L	Schürmann
122015	6	Kolbenmaschinen V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1401 L	König
122016	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	6	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1204 L	Wozniak
122018	6	Getriebelehre V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	Witkop
122019	4	Werkzeuge und Vorrichtungen V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1311	Stemmer
122020	4	Konstruktionssystematik V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1405	Havenstein
122021	4	Materialfluß V 4: Mo 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	Stemmer
122023	4	Fördertechnik V 1: Mo 7.30 – 8.00 Ü 1: Mo 8 – 9	1405	Stemmer

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	von Werden
--------	---	--	----------------------	------------

123002	6	Fertigungsplanung- und Steuerung V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-11	1404	Stemmer
123003	4	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12-13 P 1: Di 14-16 Mi 7.30-9.00	1204 L	Wozniak
123004	4	Fertigungsverfahren - Metall V 2: Do 11-13	1304	Hartkamp
123005	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge und Vorrichtungen) V 3: Di 8-9 Fr 11-13	1311	Stemmer
123006	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM) V 2: Fr 11-13 P 2: Fr 14-16	1310 L	Schürmann
123010	4	Elektrotechnik 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	Arbeitsschutz V 2: Do 16-18	1204	N. N.
123013	4	Grundlagen der Datenverarbeitung V 3: Di 7.30-8.00 Do 9-11 Ü 1: Mi 14-16 Fr 14-16	1309 1304 1304	Lingemann
123015	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11 P 1: Fr 7.30-9.00	1303 L	Schneider
123016	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1204 1304	Hartkamp
123017	6	Fabrikanlagen- und Organisation V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	von Werden
123018	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Do 7.30-8.00 S 1: Do 8-9	1401 1405	Lingemann

123019	4	Materialfluß			
		V 4:	Mo 14-16	1405	Stemmer
			Do 14-16	1407	

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124002	6	Turbomaschinen 2 (Turbinen)			
		V 3:	Mi 9-12	1401	Lingemann
		Ü 1:	Mi 12-13		
		P 1:	Do 14-15	L	
124004	6	Kraftfahrzeuge 2 (Fahrwerk)			
		V 2:	Mi 10-12	1407	König
		Ü 1:	Mi 12-13		
		P 2:	Mi 14-16	L	
124005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren			
		V 2:	Do 9-11	OH	Havenstein
		Ü 2:	Do 11-13		
124007	6	Flugantriebe			
		V 2:	Di 11-13	1405	Lingemann
124008	6	Angewandte Energietechnik			
		V 3:	Mo 7.30-9.00	1407	Kleffmann
			Fr 9-10		
124013	6	Anlagenplanung			
		V 1:	Mi 8-9	1405	Giffhorn
		Ü 1:	Mi 9-10		
124014	6	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen			
		V 1:	Do 11-12	1407	von Werden
		S 1:	Do 12-13		
124015	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Mi 7.30-8.00	1311	Witkop
		Ü 1:	Mi 8-9		
		P 1:	Do 11-13		
			Do 14-16		
124020	6	Steuer- und Regelungstechnik			
		V 1:	Fr 12-13	1204	Wozniak
		P 1:	Di 14-16	L	
			Mi 7.30-9.00		
124021	4	Fördertechnik			
		V 1:	Mo 7.30-8.00	1405	Stemmer
		Ü 1:	Mo 8-9		

124022	4	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3: Mo	7.30 – 10.00	1309	von Werden
		S 1: Di	10 – 11	1311	
			Fr 11 – 12	1401	
124023	4	Materialfluß			
		V 4: Mo	14 – 16	1405	Stemmer
			Do 14 – 16	1407	
124024	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Fr	7.30 – 9.00	1401	Lingemann
		Ü 1: Do	7.30 – 8.00	1405	
		S 1: Do	8 – 9		
124025	6	Qualitätssicherung			
		V 3: Mi	16 – 18	1409	Peeck

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

Exkursionen

126001	2/4/6	Exkursion (eintägig) E: nach Ankündigung			N. N.
126002	6	Exkursion (mehrtägig) E: 23. – 27. 3. 87 (5 Tage) Raum Süddeutschland			Lingemann/ Stemmer

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

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

