



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 12: Maschinenbau - Automatisierungstechnik

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

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Maschinenbau – Produktionsautomatisierung

I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121211	2	Mathematik					
		V 4:	Mo	9 – 11		1311	Richter
			Di	11 – 13		1304	
		Ü 3:	Di	8.15 – 9.00	2	1409	
			Di	9 – 10	1	1409	
			Di	10 – 11	3	1409	
			Do	9.00 – 10.30	3	1311	
			Do	10.30 – 12.00	1	1311	
			Do	13 – 15	2	1311	
121212	2	Technische Mechanik					
		V 3:	Mo	11 – 13		1311	Meier
			Fr	11 – 12		1304	
		Ü 3:	Do	9.00 – 10.30	2	1405	
			Do	11.00 – 12.30	3	1405	
			Do	13 – 15	1	1405	
			Fr	12 – 13		1304	
			Fr	13 – 14		1304	
			Fr	14 – 15		1304	
121213	2	Physik					
		V 2:	Mi	10 – 12		1304	Müller
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	3	1304	
			Di	9 – 10	2	1304	
			Di	10 – 11	1	1304	
		P 1:	Mi	14 – 17		L	
121214	2	Werkstofftechnik					
		V 3:	Mi	7.30 – 10.00		1304	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi	14 – 17		L	

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente					
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1311	Schürmann
		Ü 1:	Do	9 – 10	1	1409	
			Do	10 – 11	2	1409	
			Do	11 – 12	3	1409	

121421	4	Konstruktionselemente					
		V 1:	Mi	8 – 9		1309	Saadat
		Ü 2:	Mo	7.30 – 9.00		1409	
			Mi	12 – 14		1409	
			Mi	14 – 16		1409	
121222	2	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1311	Schmidt
		Ü 2:	Di	13 – 15		1304	
			Mi	12 – 14		1304	
121423	4	Strömungsmechanik					
		V 2:	Fr	8 – 10		1309	Kleffmann
		Ü 1:	Mi	9 – 10	1	1407	
			Mi	10 – 11	3	1407	
			Mi	11 – 12	2	1407	
		P 1:	Mo	14 – 17		L	
			Fr	12.30 – 15.30		L	
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik					
		V 1:	Fr	10 – 11		1309	Beater
		Ü 1:	Mi	9 – 10	3	1309	
			Mi	10 – 11	2	1309	
			Mi	11 – 12	1	1309	
		P 1:	Di	14 – 17		L	
			Fr	11.30 – 14.30		L	
121225	2	Elektrotechnik					
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1304	Weimar
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00		1404	
			Di	9 – 10		1404	
			Di	10 – 11		1404	
121228	2	Grundlagen der Meßtechnik					
		V 1:	Fr	9 – 11		1304	Forster
121426	4	Thermodynamik					
		V 2:	Di	8.15 – 10.00		1309	Bareiss
		Ü 1:	Mi	9 – 10	2	1409	
			Mi	10 – 11	1	1409	
			Mi	11 – 12	3	1409	

III. Fachübergreifend

121431	4	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Mo 10 – 11	1303	Elias
		S 1:	Mo 11 – 12	1303	
			Di 12 – 13	1311	
			Di 13 – 14	1310	
			Do 12 – 13	1301	
121436	4	Technikfolgeabschätzung			
		V 1:	Do 13 – 14	1304	Schürmann
		S 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Do 14 – 15	1304	
			Do 15 – 16	1304	
			Do 16 – 17	1304	
121437	4	Technisches Englisch			
		S 2:	Di 14 – 16	1204	Schleiermacher
			Di 16 – 18	1204	
			Mi 12 – 14	1407	
			Mi 14 – 16	1407	

Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen

121438	2	Rechtsprobleme für Ingenieure			
		S 3:	Mo 13 – 15	1309	Molkow

IV. Vertiefung

121441	4	Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	1304	Petuelli
		S 1:	Di 12 – 13	1309	
			Di 13 – 14	1309	
			Do 11 – 12	1304	
			Do 12 – 13	1304	
121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 1:	Mo 12 – 13	1304	Stemmer
		S 1:	Mo 9 – 10	1405	
			Mo 10 – 11	1405	
			Mo 11 – 12	1405	
			Mo 13 – 14	1304	
121643	6	Energiemaschinen und -anlagen			
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	1309	Bareiss
		S 1:	Mo 9 – 10	1404	
			Mo 10 – 11	1404	
			Mo 11 – 12	1404	
			Do 9 – 10	1303	
		P 1:	Mo 13.00 – 15.30	L	

121444	4	Rechnergestützte Qualitätssicherung	V 2: Di 10-12	1309	Schulz-Beenken
121645	6	Hydraulik und Pneumatik	V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 11-12 Fr 11-12 P 1: Do 13.00-15.30	1304 1304 1304 1304 1405 L	Forster
121646	4	Integration von CA-Systemen	V 2: Do 9-11 S 2: Mo 8-10 Mi 12-14 Mi 14-16	1304 1303 1309 1309	Stöwer-Grote

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122602	6	Konstruktionssystematik	V 1: Di 10-11 Ü 2: Di 8.15-10.00 Di 11-13 S 1: Do 9-10 Do 10-11	1405 1405 1405 1407 1407	Spörer
122603	6	Konstruktion von Handhabungssystemen	V 1: Di 7.30-8.15 S 2: Di 8.15-10.00 Di 11-13	1407 1407 1409	Saadat

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und Steuerung	V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13	1310 1404 1404	Stemmer
123602	6	Logistik	V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16 Di 16-17	1407 1407 1407	Stemmer

123603	6	Prozeßautomatisierung			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1310	Beater
		S 1:	Di 11 – 12	1401	
			Di 12 – 13	1401	

C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124601	6	Anlagenplanung			
		V 1:	Mi 14 – 16	1407	Spörer
		Ü 1:	Mi 16 – 17	1407	
124602	6	Antriebssysteme			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1311	Schürmann
		Ü 1:	Mi 9 – 10	1311	
124604	6	Computer in der Schweißtechnik			
		V 1:	Mo 13 – 14	1401	Meier
		Ü 1:	Mo 14 – 15	1401	
		P 1:	Mo 15 – 16	1401	
124609	6	Flexible Fertigungssysteme			
		V 2:	Do 14 – 16	Rechn.	Petueli
		S 1:	Do 16 – 17	1409	
124613	6	Greifertechnik			
		V 2:	Di 14 – 16	1309	Saadat
		Ü 1:	Di 16 – 17	1309	
124619	6	Oberflächentechnik			
		V 2:	Mi 10 – 12	1404	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 12 – 13	L	
124622	6	Projektmanagement			
		V 1:	Mo 13 – 14	1404	Elias
		Ü 1:	Mo 14 – 15	1404	
		S 1:	Mo 15 – 17	Rechn.	
124627	6	Simulationstechniken			
		V 1:	Mi 7.30 – 8.15	1404	Petueli
		Ü 1:	Mi 8.15 – 9.00	1404	
		S 1:	Mi 9 – 10	1404	
124628	6	Softwaresysteme			
		V 2:	Fr 13 – 15	1311	Stöwer-Grote
		S 1:	Fr 15 – 16	1311	
124630	6	Sondergebiete der Meßtechnik			
		V 1:	Mi 14 – 15	1401	Forster
		Ü 1:	Mi 15 – 16	1401	
		P 1:	Mi 16 – 17	1401	

124631	6	Sondergebiete der Prozeßautomatisierung V 1: Fr 7.30 – 9.00 S 1: Fr 12 – 13	1405 1405	Forster
124632	6	Sondergebiete der Werkstofftechnik (Neue Werkstoffe) V 1: Do 12 – 13 S 1: Do 13 – 14 P 1: Do 14 – 15	1401 1401 L	Schulz-Beenken
124635	6	Spritzgießwerkzeuge V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	1311 1311	Schürmann
124639	6	Wärme- und Stoffübertragung V 2: Do 12 – 14 Ü 1: Do 14 – 15	1409 1409	Bareiss
124640	6	Wertanalyse V 2: Di 14 – 16 P 1: Di 16 – 17	1409 1409	Spörer
124641	6	Wirtschaftlichkeitsrechnung V 2: Do 9 – 11 S 1: Do 11 – 12	1401 1401	Elias
124642	6	Zerspanungsprozesse und -werkzeuge (Prozeßüberwachung) V 2: Mi 14 – 16 P 1: Mi 16 – 17	1404 L	Petueli
124643	6	Telekooperation S 1: Do 13 – 14 P 2: Do 14 – 16	1407 L	Schmidt
124644	6	Technologie der Fertigung V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1409 1409 1409	Schmidt
124645	6	Laserverfahren und -maschinen V 2: Fr 13 – 15 S 1: Fr 15 – 16 P 1: Fr 16 – 17	1409 1409 L	Schmidt
124646	6	Textverarbeitung mit LATEX V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13	1401 1401	Richter
124647	6	Partielle DGL V 1: Mi 13 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	1311 1311	Richter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Schmidt
125002	Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Spörer
125003	Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004	Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Bareiss
125005	Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Stöwer-Grote
125006	Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
125007	Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125008	Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009	Werkzeugmaschinen S 2: Diplomandenseminar Do 14 – 16 und nach Vereinbarung	1411	Petueli
125010	Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung		Forster
125011	Betriebswirtschaft, Projektmanagement S 2: nach Vereinbarung		Elias
125012	Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		Saadat
125013	Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung		Meier
125014	Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Richter

Exkursionen

126001	2/4/6	Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung	N. N.
--------	-------	---	-------

126002	6	Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung		N. N.
--------	---	--	--	--------------

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127002	E6	Betriebswirtschaft V 3: Do 14 – 17	1309	Elias
127003	E6	Kraftwerksanlagen V 2: Fr 11 – 13	1404	Kleffmann