



**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. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

121211	2	Mathematik				
		V 4:	Mo	9.00 – 11.00		1311
			Di	11.00 – 13.00		1304
		Ü 3:	Di	8.15 – 9.00	2	1409
			Di	9.00 – 10.00	1	1409
			Di	10.00 – 11.00	3	1409
			Do	9.00 – 10.30	3	1311
			Do	10.30 – 12.00	1	1311
			Do	13.00 – 15.00	2	1311
121212	2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	11.00 – 13.00		1311
			Fr	11.00 – 12.00		1304
		Ü 3:	Do	9.00 – 10.30	2	1405
			Do	11.00 – 12.30	3	1405
			Do	13.00 – 15.00	1	1405
			Fr	12.00 – 13.00		1304
			Fr	13.00 – 14.00		1304
			Fr	14.00 – 15.00		1304
121213	2	Physik				
		V 2:	Mi	11.00 – 13.00		1204
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	3	1304
			Di	9.00 – 10.00	2	1304
			Di	10.00 – 11.00	1	1304
		P 1:	Mi	14.00 – 17.00		L
121214	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi	8.00 – 11.00		1304
		P 1:	Mi	14.00 – 16.00		L

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1311
		Ü 1:	Do	9.00 – 10.00	1	1409
			Do	10.00 – 11.00	2	1409
			Do	11.00 – 12.00	3	1409

121421	4	Konstruktionselemente			
		V 1:	Mi 8.00 – 9.00	1309	Saadat
		Ü 2:	Mo 7.30 – 9.00	1409	
			Mo 10.00 – 12.00	1409	
			Mo 12.00 – 14.00	1409	
121222	2	Fertigungsverfahren			
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	1311	Schmidt
		Ü 2:	Di 13.30 – 15.00	1304	
			Di 15.00 – 17.00	1304	
121423	4	Strömungsmechanik			
		V 2:	Fr 8.00 – 10.00	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Mi 9.00 – 10.00	1	1407
			Mi 10.00 – 11.00	3	1407
			Mi 11.00 – 12.00	2	1407
		P 1:	Fr 12.30 – 15.30	L	
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Fr 10.00 – 11.00	1309	Beater
		Ü 1:	Mi 9.00 – 10.00	3	1309
			Mi 10.00 – 11.00	2	1309
			Mi 11.00 – 12.00	1	1309
		P 1:	Di 14.00 – 17.00	L	
121225	2	Elektrotechnik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1304	Weimar
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00	1404	
			Di 9.00 – 10.00	1404	
			Di 10.00 – 11.00	1404	
121426	4	Thermodynamik			
		V 2:	Di 8.15 – 10.00	1309	Bareiss
		Ü 1:	Mi 9.00 – 10.00	2	1409
			Mi 10.00 – 11.00	1	1409
			Mi 11.00 – 12.00	3	1409
121227	4	Numerische Mathematik			
		V 1:	Di 11.00 – 12.00	1309	Stöwer-Grote
		Ü 1:	Di 12.00 – 13.00	1309	
			Di 13.00 – 14.00	1309	
121228	4	Grundlagen der Informatik			
		V 1:	Di 10.00 – 11.00	1309	Stöwer-Grote
		Ü 1:	Do 12.00 – 13.00	1304	
			Do 13.00 – 14.00	1304	
			Do 16.00 – 17.00	1304	
121229	2	Grundlagen der Meßtechnik			
		V 2:	Fr 9.00 – 11.00	1304	Forster

III. Fachübergreifend

121432	4	Arbeitswissenschaft			
		V 2:	Do 10.00-12.00	1304	Elias
121433	4	Planungs- und Arbeitstechniken			
		V 1:	Mo 9.00-10.00	1303	Elias
		S 2:	Mo 10.00-12.00	1303	
			Mo 12.00-14.00	1404	
			Mo 14.00-16.00	1404	
Technische Fremdsprache					
121435	4	Technisches Englisch			
		S 2:	Mi 12.00-14.00	1303	Schleiermacher
			Mi 14.00-16.00	1303	
			Mi 16.00-18.00	1303	
Transdisziplinäres Wahlfach					
121436	4	Rechtsprobleme für Ingenieure			
		S 2:	Do 14.00-16.00	1304	Molkow

IV. Vertiefungsfächer**Studienrichtung Produktionsautomatisierung**

121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 1:	Mo 12.00-13.00	1304	Stemmer
		S 1:	Mo 9.00-10.00	1405	
			Mo 10.00-11.00	1405	
			Mo 11.00-12.00	1405	
			Mo 13.00-14.00	1304	
121643	6	Energiemaschinen und -anlagen			
		V 2:	Do 7.30-9.00	1309	Bareiss
		S 1:	Mo 9.00-10.00	1404	
			Mo 10.00-11.00	1404	
			Mo 11.00-12.00	1404	
		P 1:	Mo 13.00-15.30	L	
121645	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Mo 8.00-9.00	1304	Forster
		Ü 1:	Mo 9.00-10.00	1304	
			Mo 10.00-11.00	1304	
			Mo 11.00-12.00	1304	
		P 1:	Do 13.00-15.30	L	

121646	4	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ)	V 2: Do 8.00 – 10.00	1304	Richter
121647	6	Telekooperation	V 2: Mo 15.00 – 17.00 S 1: Mo 17.00 – 18.00	1405 1405	Schmidt

Studienrichtung Anlagentechnik

121647	6	Verfahrenstechnik	V 2: Mo 8.00 – 10.00 Ü 2: Mo 10.00 – 12.00 P 1: Mo 12.00 – 13.00	1401 1401 1401	Stumpe
121648	6	Apparate und Anlagenbau	V 1: Mo 14.00 – 15.00 Ü 1: Mo 15.00 – 16.00 P 1: Mo 16.00 – 17.00	1409 1409 1409	Spörer

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122602	6	Konstruktionssystematik	V 1: Di 10.00 – 11.00 Ü 2: Di 8.15 – 10.00 Di 11.00 – 13.00 S 1: Do 9.00 – 10.00 Do 10.00 – 11.00	1405 1405 1405 1407 1407	Spörer
122603	6	Konstruktion von Handhabungssystemen/Fertigungssystemen	V 1: Di 7.30 – 8.15 S 2: Di 8.15 – 10.00 Di 11.00 – 13.00	1407 1407 1409	Saadat
122604	6	Fertigungsgerechtes Gestalten	V 1: Mi 7.30 – 8.15 S 1: Mi 8.15 – 9.00	1311 1311	Schürmann

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und Steuerung	V 2: Di 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 11.00 – 12.00 Di 12.00 – 13.00	1310 1404 1404	Stemmer
--------	---	--	--	----------------------	----------------

123602	6	Logistik			
		V 1:	Di 14.00 – 15.00	1407	Stemmer
		Ü 1:	Di 15.00 – 16.00	1407	
			Di 16.00 – 17.00	1407	
123603	6	Fertigungstechnologien			
		V 1:	Do 9.00 – 10.00	1401	Schmidt
		Ü 1:	Do 10.00 – 11.00	1401	
123604	6	Prozeßautomatisierung			
		V 1:	Di 9.00 – 10.00	1310	Beater
		S 1:	Di 10.00 – 11.00	1401	

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124601	6	Konstruktion von Apparaten und Anlagen			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1311	Spörer
		Ü 1:	Mi 9.00 – 10.00	1410	
		S 1:	Mi 10.00 – 11.00	1410	
124602	6	Betrieb von Apparaten und Anlagen			
		V 2:	Mi 8.00 – 10.00	1404	Stumpe
		Ü 1:	Mi 10.00 – 11.00	1404	
		P 1:	Mi 11.00 – 12.00	1404	
124604	6	Management			
		V 1:	Di 14.00 – 15.00	1309	Elias
		Ü 1:	Di 15.00 – 16.00	1309	
			Di 16.00 – 17.00	1309	

D. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124601	6	Algorithmen und Datenstrukturen			
		V 2:	Fr 13.00 – 15.00	1311	Stöwer-Grote
		Ü 1:	Fr 15.00 – 16.00	1311	
		S 1:	Fr 16.00 – 17.00	1311	
124603	6	Antriebssysteme			
		V 2:	Mi 9.00 – 11.00	1311	Schürmann
		Ü 2:	Mi 11.00 – 13.00	1311	
124607	6	Bioverfahrenstechnik			
		V 2:	Fr 11.00 – 13.00	1407	Stumpe
		Ü 1:	Fr 14.00 – 15.00	1407	
		P 1:	Fr 15.00 – 16.00	1407	
124609	6	Computer in der Schweißtechnik			
		V 1:	Mo 13.00 – 14.00	1401	Meier
		Ü 1:	Mo 14.00 – 15.00	1401	
		P 1:	Mo 15.00 – 16.00	1401	

124617	6	Greifertechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Fr 9.00 – 11.00	1407 1407	Saadat
124630	6	Laserverfahren und -maschinen V 2: Fr 13.00 – 15.00 S 1: Fr 15.00 – 16.00 P 1: Fr 16.00 – 17.00	1409 1409 L	Schmidt
124632	6	Neue Werkstoffe (Sondergebiete der Werkstofftechnik) V 2: Do 12.00 – 13.00 S 1: Do 13.00 – 14.00 P 1: Do 14.00 – 15.00	1401 1401 L	Schulz-Beenken
124633	6	Nichtlineare Regelungssysteme V 2: Mo 13.00 – 15.00 Ü 2: Fr 11.00 – 13.00	1407 L	Beater
124635	6	Oberflächentechnik V 2: Mi 16.00 – 18.00 P 1: Mi 12.00 – 13.00	3.104 L	Schulz-Beenken
124639	6	Prozeßüberwachung V 2: Do 14.00 – 16.00 P 2: Do 11.00 – 13.00	1407 L	Petueli
124645	6	Servohydraulik V 1: Mi 14.00 – 15.00 S 1: Mi 15.00 – 16.00 Ü 1: Do 11.00 – 12.00 P 1: Do 12.00 – 13.00	1401 1401 L L	Forster
124647	6	Simulationstechniken V 2: Mi 14.00 – 16.00 Ü 1: Fr 9.00 – 10.00 S 1: Fr 10.00 – 11.00	1407 L L	Petueli
124655	6	Sondergebiete der angewandten Mathematik (Kryptologie) V 1: Mi 15.00 – 16.00 Ü 1: Mi 16.00 – 17.00 (Einführung in MAPLE) P 2: Mi 12.00 – 14.00	1404 1404 1410	Richter
124656	6	Sondergebiete der Meßtechnik V 1: Fr 7.30 – 8.15 S 1: Fr 8.15 – 9.00	1405 1405	Forster
124659	6	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung V 2: Fr 8.00 – 10.00 S 1: Fr 10.00 – 11.00 P 1: Fr 11.00 – 12.00	1409 1409 1409	Schmidt

124660	6	Spritzgießwerkzeuge V 2: Fr 13.00 – 15.00 Ü 2: Fr 15.00 – 17.00	1405 1405	Schürmann
124667	6	Umweltschutztechnologien V 2: Mi 11.00 – 13.00 Ü 2: Di 11.00 – 13.00	1304 1401	Petueli
124668	6	Sondergebiete der Energietechnik V 2: Do 12.00 – 14.00 Ü 2: Do 14.00 – 16.00	1409 1409	Bareiss
124670	6	Wertanalyse V 2: Di 14.00 – 16.00 S 2: Di 16.00 – 18.00	1409 1409	Spörer
124680	6	Sondergebiete der Prozeßautomatisierung V 2: Mi 14.00 – 16.00 S 1: Mi 16.00 – 17.00	1310 1310	Beater

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Thermodynamik, Kolbenmaschinen, Wärmetechnik, Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Bareiss
125002		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung		Beater
125003		Betriebswirtschaft, Management, Projektmanagement Fabrikanlagen und -organisation S 2: nach Vereinbarung		Elias
125004		Hydraulik/Pneumatik, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung		Forster
125005		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125006		Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung		Meier
125007		Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Petueli
125008		Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Richter

125009	Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125010	Fertigungsverfahren, Lasertechnologie S 2: nach Vereinbarung	Schmidt
125011	Werkstoffkunde und prüfung S 2: nach Vereinbarung	Schulz-Beenken
125012	Konstruktions und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung	Schürmann
125013	Konstruktion S 2: nach Vereinbarung	Spörer
125014	Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125015	Datenverarbeitung, CAD und Programmieren S 2: nach Vereinbarung	Stöwer-Grote
125016	Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	Stumpe

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 14.00 – 17.00	1309	Elias
--------	----	--	------	-------

Brückenkurse

128001		Mathematik Ü 2: Mo 14.00 – 16.00	1311	Richter/ Stöwer-Grote
--------	--	--	------	--------------------------

266