



**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:	Di	11 - 13		1309
			Mi	11 - 13		10.003
		Ü 3:	Do	9 - 12	G1	10.003
			Do	12 - 15	G2	10.003
			Fr	11 - 14	G3	10.003
						Richter
121212	2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	12 - 15		1311
		Ü 3:	Do	9 - 12	G2	10.008
			Do	12 - 15	G3	10.008
			Fr	11 - 14	G1	10.008
						Meier
121213	2	Physik				
		V 2:	Mo	10 - 12		1204
		Ü 2:	Di	7.30 - 9.00		1204
		P 1:	Mi	14 - 15		L
			Mi	15 - 16		L
			Mi	16 - 17		L
						Müller
121214	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi	8 - 11		02.114
		P 1:	Mi	14 - 15		L
			Mi	15 - 16		L
						Schulz-Beenken

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	8.15 - 10.00		1311
		Ü 1:	Do	9 - 11	G3	RZ
			Do	12 - 14	G1	RZ
			Fr	11 - 13	G2	RZ
						Schürmann
						Stöwer-Grote

121421	4	Konstruktionselemente			
		V 1: Do 12 - 13	10.001	Saadat	
		Ü 2: Mo 10 - 12	02.113		
		Mo 12 - 14	02.113		
121222	2	Fertigungsverfahren			
		V 2: Do 7.30 - 9.00	10.003	Schmidt	
		Ü 2: Di 13 - 15	1.309		
		Di 15 - 17	1.309		
121423	4	Strömungsmechanik			
		V 2: Mi 7.30 - 9.00	10.008	Stumpe	
		Ü 1: Mi 9 - 10	10.008		
		Mi 10 - 11	10.008		
		Mi 11 - 12	10.008		
		P 1: Mi 12 - 14	L		
		Mi 14 - 16	L		
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1: Mo 14 - 15	02.113	Beater	
		Ü 1: Mi 9 - 10	02.218		
		Mi 10 - 11	02.218		
		Mi 11 - 12	02.218		
		P 1: Di 14 - 15	L		
		Di 15 - 16	L		
		Di 16 - 17	L		
121225	2	Elektrotechnik			
		V 2: Fr 7.30 - 9.00	10.003	Weimar	
		Ü 2: Di 9 - 11	1.304		
121426	4	Thermodynamik			
		V 2: Do 10 - 12	10.001	Bareiss	
		Ü 1: Mi 9 - 10	10.001		
		Mi 10 - 11	10.001		
		Mi 11 - 12	10.001		

121227	4	Numerische Mathematik			
		V 1: Di 11 - 12	10.007		Stöwer-Grote
		Ü 1: Di 12 - 13	10.007		
		Di 13 - 14	10.007		
121228	4	Grundlagen der Informatik			
		V 1: Di 8.15 - 9.00	02.113		Stöwer-Grote
		Ü 1: Di 9 - 10	RZ		
		Di 10 - 11	RZ		
121229	2	Grundlagen der Messtechnik			
		V 2: Fr 9 - 11	10.003		Forster

III. Fachübergreifendes Lehrangebot

121432	4	Arbeitswissenschaft			
		V 2: Mo 7.30 - 9.00	02.113		Elias
121433	4	Planungs- und Arbeitstechniken			
		V 1: Mo 9 - 10	02.113		Elias
		S 2: Mo 10 - 12	RZ		
		Mo 12 - 14	RZ		

Technische Fremdsprache

121435	4	Technisches Englisch			
		S 2: Mi 12 - 14	10.001		Schleiermacher
		Mi 14 - 16	10.001		
		Mi 16 - 18	10.001		

Transdisziplinäres Wahlfach

121436	4	Rechtsprobleme für Ingenieure			
		S 2: Do 14 - 16	10.001		Molkow

IV. Vertiefungsfächer

Studienrichtung Produktionsautomatisierung

121641	6	Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Mo 11 - 13	02.218	Petueli
		P 2:	Mo 14 - 16	L	
			16 - 18	L	
121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 2:	Do 10 - 12	02.218	Stemmer
		S 1:	Do 12 - 13	02.218	
			Do 13 - 14	02.218	
			Do 14 - 15	02.218	
121643	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 2:	Mo 8 - 10	02.218	Forster
		Ü 1:	Mo 10 - 11	02.218	
		P 1:	Do 13 - 14	L	
			Do 14 - 15	L	
			Do 15 - 16	L	
121644	6	Telekooperation			
		V 2:	Mi 12 - 14	02.207	Schmidt
		S 1:	Mi 14 - 15	RZ	
			15 - 16	RZ	

Studienrichtung Anlagentechnik

121647	6	Verfahrenstechnik			
		V 2:	Mo 8 - 10	02.207	Stumpe
		Ü 2:	Mo 10 - 12	02.207	
		P 1:	Mo 12 - 13	L	
			Mo 13 - 14	L	
121648	6	Apparate und Anlagenbau			
		V 1:	Mo 12 - 13	02.207	Spörer
		Ü 1:	Mo 13 - 14	02.207	
		P 1:	Mo 14 - 16	02.207	

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 2:	Di 10 - 12	1404	Spörer
		Ü 2:	Di 8 - 10	1404	
			Di 12 - 14	1404	
122603	6	Konstruktion von Fertigungssystemen			
		V 1:	Mi 8 - 9	1304	Saadat
		S 1:	Mi 9 - 10	1304	
122604	6	Fertigungsgerechtes Gestalten			
		V 1:	Mi 8 - 9	1311	Schürmann
		S 1:	Mi 9 - 10	1311	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 1:	Di 9 - 10	02.207	Stemmer
		Ü 1:	Di 10 - 11	02.207	
123602	6	Fertigungstechnologien			
		V 1:	Do 15 - 16	02.218	Schmidt
		Ü 1:	Do 16 - 17	02.218	
123603	6	Logistik			
		V 1:	Di 11 - 12	02.207	Stemmer
		S 1:	Di 12 - 13	02.207	
			Di 14 - 15	1310	
123604	6	Prozessautomatisierung			
		V 1:	Di 11 - 12	02.218	Beater
		S 1:	Di 12 - 13	02.218	

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124601	6	Konstruktion von Apparaten und Anlagen			
		V 2: Mi 7.30 - 9.00	02.218	Spörer	
		Ü 1: Mi 9 - 10	RZ		
		S 1: Mi 10 - 11	RZ		
124602	6	Betrieb von Apparaten und Anlagen			
		V 2: Do 8 - 10	1304	Stumpe	
		Ü 1: Do 10 - 11	1304		
		P 1: Do 11 - 12	1304/L		
124604	6	Management			
		V 1: Di 13 - 14	1407	Elias	
		S 1: Di 14 - 15	1407		
		Di 15 - 16	1407		

D. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

125603	6	Antriebssysteme			
		V 2: Mi 10 - 12	1311	Schürmann	
		Ü 2: Mi 12 - 14	1311		
125606	6	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		V 2: Mi 8 - 10	1409	Petueli	
		P 2: Mi 10 - 12	L		
125609	6	Computer in der Schweißtechnik			
		V 2: Fr 7.30 - 9.00	02.207	Meier	
		Ü 1: Fr 9 - 10	02.207		
		P 1: Fr 10 - 11	L		
125613	6	Flexible Fertigungssysteme			
		V 2: Mi 13 - 15	1401	Petueli	
		S 2: Mo 15 - 17	1401		

125617	6	Greifertechnik	V 2: Do 8 - 10	1401	Saadat
			Ü 2: Do 10 - 12	1401	
125618	6	Grundlagen der Energietechnik	V 2: Mi 13 - 15	02.218	Bareiss
			Ü 1: Mi 15 - 16	02.218	
			S 1: Mi 16 - 17	02.218	
125622	6	Kolbenmaschinen	V 2: Di 12 - 14	1409	Bareiss
			S 1: Di 14 - 15	1409	
			P 1: Di 15 - 16	L	
125626	6	Kraftfahrzeugtechnik	V 2: Di 7.30 - 9.00	1407	Schürmann
			S 2: Di 9 - 11	1407	
125630	6	Laserverfahren und -maschinen	V 2: Mi 8 - 10	1404	Schmidt
			S 1: Mi 10 - 11	1404	
			P 1: Mi 11 - 12	L	
125634	6	Numerische Steuerungen	V 2: Di 7.30 - 9.00	02.218	Schmidt
			S 2: Di 9 - 11	02.218	
125635	6	Oberflächentechnik	V 2: Do 8 - 10	1405	Schulz-Beenken
			Ü 1: Do 10 - 11	1405	
			S 1: Mi 12 - 13	L	
125637	6	Organisationssysteme in der Fertigung	V 1: Mi 11 - 12	1404	Stemmer
			Ü 1: Mi 12 - 13	1404	
			S 1: Mi 13 - 14	1404	
			P 1: Mi 14 - 15	L	
			15 - 16	G2	
			16 - 17	G3	

125639	6	Prozessüberwachung	V 2: Fr 9 - 11 P 2: Fr 11 - 13	02.218 L	Petueli
125640	4	Rechnergestützter Entwurf von Regelungen	V 2: Do 8 - 10 P 2: Mi 12 - 14	02.218 RZ	Beater
125643	6	Schadenskunde	V 2: Do 12 - 14 Ü 1: Do 14 - 15 S 1: Do 15 - 16	1405 1405 L	Schulz-Beenken
125645	6	Servohydraulik	V 1: Mi 12 - 13 S 1: Mi 13 - 14 Ü 1: Mi 14 - 15 P 1: Do 11 - 12 G1 Do 12 - 13 G2	1407 1407 1407 L L	Forster
125647	6	Simulationstechniken	V 2: Di 9 - 11 Ü 1: Di 11 - 12 S 1: Di 12 - 13	02.218 RZ RZ	Petueli
125651	6	Sondergebiete der Energietechnik	V 3: Do 13 - 16 S 1: Do 16 - 17	1409 1409	Bareiss
125653	6	Sondergebiete der Füge-technik	V 2: Fr 9 - 11 Ü 1: Fr 11 - 12 P 1: Fr 12 - 13	1401 1401 L	Schulz-Beenken
125654	6	Sondergebiete der Informatik	V 2: Di 13 - 15 S 2: Do 15 - 17	02.218 RZ	Richter Beater

125656	6	Sondergebiete der Messtechnik V 1: Fr 11 - 12 S 1: Fr 12 - 13	1405 1405	Forster
125657	6	Sondergebiete der Prozessautomatisierung V 2: Di 7.30 - 9.00 Ü 1: Di 9 - 10 Di 10 - 11	L L L	Beater
125660	6	Spritzgießwerkzeuge V 2: Di 12 - 14 Ü 2: Di 14 - 16	1304 1304	Schürmann
125665	6	Total Quality Management V 1: Di 15 - 16 Ü 1: Di 16 - 17	RZ RZ	Richter
125667	6	Umweltschutztechnologien V 2: Di 14 - 16 S 2: Di 16 - 18	02.207 02.207	Petueli
125670	6	Wertanalyse V 2: Mi 12 - 14 S 2: Mi 14 - 16	1309 1309	Spörer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Thermodynamik, Kolbenmaschinen Wärmetechnik, Energietechnik S 2: nach Vereinbarung	Bareiss
125002	Steuerungs- und Regelungstechnik Prozessautomatisierung 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
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	Exkursion, eintägig nach Ankündigung		N.N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig nach Ankündigung		N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127002		Betriebswirtschaft V 3: Do 14 - 17	1309	Elias
--------	--	--	------	-------

Brückenkurse

128001		Mathematik Ü 2: Fr 14 - 16	10.003	Richter/ Stöwer-Grote
128002	4	CAD Zusatzübungen P 2: Fr 9 - 11	RZ	Stöwer-Grote

