



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**Studiengang Maschinenbau –
Produktionsautomatisierung****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121211	2	Mathematik				
		V 4:	Mo 9 – 11			Richter
			Di 12.00 – 13.30		1304	
			Do 8.15 – 9.45		1304/1311	
		Ü 3:	Mo 15 – 17	1-6	1311	
			Di 14 – 15	3/4	1409	
			Di 15 – 16	1/2	1409	
			Di 16 – 17	5/6	1409	
			Do 10.00 – 11.30	5/6	1311	
			Do 11.30 – 13.00	1/2	1311	
			Do 14.00 – 16.00	3/4	1311	
121212	2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo 12 – 14		1304	Meier
			Fr 13 – 14		1407	
		Ü 3:	Do 10.00 – 11.30	3/4	1405	
			Do 12.00 – 13.30	5/6	1405	
			Do 15 – 16	1/2	1405	
			Fr 12 – 13		1407	
			Fr 14 – 15		1311	
121213	2	Physik				
		V 2:	Mi 10 – 12		1304	Johannsen
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1304	
			Di 15 – 16	3/4	1304	
			Di 16 – 17	1/2	1304	
		P 1:	Mi 14 – 18		L	Neuenfeld
121214	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi 7.30 – 10.00		1304	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 14 – 18		L	

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do 10.00 – 11.30	1/2	1409	
			Do 12.00 – 13.30	3/4	1409	
			Do 13.30 – 15.00	5/6	1409	
121421	4	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi 7.30 – 8.30		1309	Saadat
		Ü 2:	Mi 9 – 11	3/4	1409	
			Mi 11 – 13	5/6	1409	
			Mi 14 – 16	1/2	1409	

121222	2	Fertigungsverfahren			
		V 2:	Mo 9.00 – 10.30	1310	Schmidt
		S 1:	Mo 10.45 – 11.30	1310	
121423	4	Strömungsmechanik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Mi 9 – 10	1407	
			Mi 10 – 11	1407	
			Mi 11 – 12	1407	
			Mi 12 – 13	1407	
			Fr 11 – 12	1404	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 17	L	
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 2:	Di 7.30 – 9.00	1309	Forster
		Ü 1:	Di 9 – 10	1309	
			Do 10 – 11	1404	Saadat
			Do 11 – 12	1304	
		P 1:	Fr 14 – 18	L	
			Mo 14 – 17	L	
121225	2	Elektrotechnik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1304	Weimar
		Ü 1:	Di 14 – 15	1309	
			Di 15 – 16	1309	
			Di 16 – 17	1309	
121426	4	Thermodynamik			
		V 3:	Mi 14.00 – 16.15	1309	Kaesel
		Ü 1:	Mi 16.30 – 17.15	1309	
121227	2	Grundlagen der Informatik			
		V 2:	Di 10 – 12	1304	N. N.
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1304	
			Di 8.45 – 10.00	1304	
121228	2	Grundlagen der Meßtechnik			
		V 2:	Fr 9 – 11	1304	Forster

III. Fachübergreifend

121431	4	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Fr 9 – 10	1309	Elias
		S 1:	Mo 13 – 16	1405	
			Do 8.15 – 9.00	1309	
			Do 9.15 – 10.00	1407	
			Fr 10 – 11	1309	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
			Fr 13 – 14	1409	

121436	4	Technikfolgeabschätzung S 2: Do 14.00 – 17.15	1304	Middelberg
121437	4	Technisches Englisch S 2: Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	1303 1303 1303	Schleiermacher

Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen

121438	2	Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mo 14.00 – 16.15	1204	Molkow
--------	---	---	------	---------------

IV. Vertiefung

121441	4	Werkzeugmaschinen V 2: Do 12 – 14 S 1: Di 12 – 13 Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18 Di 18 – 19	1304 1309 1204 1204 1204 1204 1204	Petueli
121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme V 1: Mo 12 – 13 S 1: Mo 13 – 14 Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	1309 1407 1407 1407 1407 1405	Stemmer
121643	6	Energiemaschinen und -anlagen V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 Do 8.15 – 9.00 P 1: Fr 9 – 11	1304 1311 1311 L	N. N.
121444	4	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAO) V 2: Di 10 – 12	1309	Schulz-Beenken/ Richter
121645	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mo 9 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11 P 1: Do 11 – 16	1303 1303 L	Forster

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122601	6	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Mo 11 – 12	1303	Schürmann
		Ü 2:	Mo 14 – 16	L	
			Mo 16 – 18	L	
			Di 8 – 10	L	
122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Mi 9 – 10	1311	Spörer
		Ü 2:	Mi 11 – 12	1301	
			Mi 12 – 13	1301	
			Mi 14 – 15	1301	
			Mi 15 – 16	1301	
		S 1:	Do 7.30 – 8.30	1309	
122603	6	Konstruktion von Handhabungs- systemen			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1409	Saadat
		Ü 2:	Di 8.30 – 10.00	1409	
			Di 10.00 – 11.30	1409	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und -steuerung			
		V 2:	Di 11 – 13	1401	Stemmer
		Ü 1:	Di 10 – 11	1401	
			Fr 10 – 11	1404	
123602	6	Logistik			
		V 1:	Di 14 – 15	1407	Stemmer
		Ü 1:	Di 15 – 16	1407	
			Di 16 – 17	1407	
123603	6	Prozeßautomatisierung			
		V 2:	Fr 12 – 14	1311	N. N.
		S 1:	Fr 14 – 15	1311	

C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124604	6	Computer in der Schweißtechnik			
		V 1:	Mo 14 – 16	1409	Meier
		Ü 1:	Mo 16 – 17	1409	
		P 1:	Mo 17 – 18	1409	
124605	6	Oberflächentechnik			
		V 2:	Mi 10 – 12	1311	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 12 – 13	L	
124609	6	Flexible Fertigungssysteme			
		V 2:	Do 14 – 17	Rechner- raum	Petueli
		S 1:	Fr 9 – 10	1409	
			Fr 10 – 11	1409	

124623	6	Wirtschaftlichkeitsrechnung V 2: Do 11 – 13 S 1: Do 13 – 14	1301 1301	Elias
124628	6	Anlagenplanung V 2: Di 7.30 – 9.00 S 1: Mi 8.00 – 9.00	1311 1311	Spörer
124607	6	Wertanalyse V 2: Mi 10 – 12 P 1: Mi 14 – 16	1404 L	Spörer
124642	6	Zerspanungswerkzeuge V 2: Mi 13 – 15 P 1: Mi 15 – 16 Mi 16 – 17	1304 L L	Petueli
124635	6	Antriebssysteme V 2: Di 15 – 17 Ü 1: Di 17 – 18	1311 1311	Schürmann

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Schmidt
125002		Konstruktionssystematik, Wertanalyse S 2: nach Vereinbarung		Spörer
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		N. N.
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, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung		Petueli

125010		Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung		Forster
125011		Betriebswirtschaft, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Fabrikanlagen und -organisationen 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	4/6	Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung		N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E4	Konstruktive Grundlagen V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 Do 11 – 12 Do 15 – 16	1311 1311 1303 1303	Spörer
127002	E6	Betriebswirtschaft V 3: Do 14 – 17	1309	Elias
127003	E6	Kraftwerksanlagen V 2: Fr 12 – 14	1404	Kleffmann

Brückenkurse

121200	2	Mathematik V 3: Mi 12 – 13 Fr 11 – 13	1304 1304	Hof
--------	---	--	--------------	------------