



**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**Produktionsautomatisierung****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121211	2	Mathematik				
		V 4:	Di 12.00 – 13.30		1304	Giffhorn
			Do 7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Mo 15 – 17	1-6	1304	
			Di 14 – 15	3/4	1303	
			Di 15 – 16	1/2	1303	
			Di 16 – 17	5/6	1303	
			Do 9 – 11	5/6	1309	
			Do 11 – 13	1/2	1309	
			Do 14 – 16	3/4	1311	
121212	2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo 11 – 14		1304	Meier
		Ü 3:	Mo 14 – 15	1/2	1304	
			Do 9 – 11	3/4	1405	
			Do 11 – 13	5/6	1405	
			Do 14 – 16	1/2	1405	
			Do 16 – 17	3/4	1405	
			Do 17 – 18	5/6	1405	
121213	2	Physik				
		V 2:	Mi 11 – 13		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		1231/ 1235	Neuenfeld
121214	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi 7.30 – 10.00		1304	Schulz-Beenken
		P 1:	Mo 7.30 – 9.00		L	
			Mi 14 – 18		L	

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 9 – 11		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	3/4	1409	
			Do 14 – 16	5/6	1409	
121421	4	Konstruktionselemente				
		V 1:	Di 13 – 14		1204	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 17.45 – 19.15	1304	Brungs
		S 1:	Mo 19.15 – 20.00	1304	
121423	4	Strömungsmechanik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Mi 9 – 13	1407	
			Fr 11 – 12	1404	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 17	L	
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Di 9 – 10	1204	Dudziak
		Ü 1:	Di 10 – 11	5/6 1209	
			Di 11 – 12	3/4 1209	
		Ü 1:	Fr 14 – 18	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 2:	Di 7.30 – 9.00	1204	N.N.
		Ü 1:	Mi 9 – 10	1404	
			Mi 10 – 11	1404	
			Mi 11 – 12	1404	
			Mi 12 – 13	1404	
121227	2	Grundlagen der Informatik			
		V 2:	Di 10 – 12	1304	Lingemann
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1304	
			Di 8.45 – 10.00	1304	
121228	2	Grundlagen der Meßtechnik			
		V 2:	Fr 11 – 13	1304	Dudziak

III. Fachübergreifend

121431	4	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Fr 9 – 10	1311	Elias
		S 1:	Mo 7.30 – 9.00	1405	
			Do 7.30 – 8.15	1309	
			Do 8.15 – 9.00	1309	
			Fr 10 – 11	1311	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
			Fr 13 – 14	1409	

121432	4/6	Arbeitsschutz V 1: Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	1304 1304	Zschoche
121435	4	Ökologie und Technik S 2: Mi 7.30 – 9.00	1311	Göke
121436	4	Technikfolgeabschätzung S 2: Do 16 – 18	1304	N.N.
121437	2	Technisches Englisch S 2: Fr 9 – 11 Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	1304 1303 1303	Schleiermacher
121438		Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen S: nach Vereinbarung		N.N.

IV. Vertiefung

121441	4	Werkzeugmaschinen V 2: Di 14 – 16 S 1: Di 16 – 17	1204	Petueli
121642	6	Vorrichts- und Fördersysteme V 1: Mo 12 – 13 S 1: Mo 9 – 10 Mo 10 – 11	1309 1311 1311	Stemmer
1216423	6	Energiemaschinen und -anlagen V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10 Mo 10 – 11 P 1: Mo 11 – 16 Do 13.30 – 15.30	1304 1409 1409 L L	N.N. Lingemann
121644	6	Rechnergestützte Qualitätssicherung V 3: Do 11.00 – 13.30 S 1: Do 14.00 – 14.45 Do 15.00 – 15.45	1304 1304 1304	Schulz-Beenken
121645	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1311 1311 L L	Witkop
121646	6	Integration von CA – Systemen V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13 Mi 13 – 14 Mi 14 – 15	1311 1405 1405 1405	Stemmer

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122601	6	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Di 10 – 11	1311	Schürmann
122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Di 15 – 16	1311	Havenstein
		Ü 2:	Di 11 – 13	1405	
			Di 8.00 – 9.00	1405	
			Di 10 – 11	1405	
		S 1:	Di 16 – 17	1311	
122603	6	Konstruktion von Handhabungssystemen			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1409	Saadat
		Ü 2:	Di 8.15 – 10.00	1409	
			Di 11 – 13	1409	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2:	Di 11 – 13	1404	Stemmer
			Di 10 – 11	1401	
			Fr 10 – 11	1404	
123602	6	Logistik			
		V 1:	Di 14 – 15	1407	Stemmer
			Di 15 – 16	1407	
			Di 16 – 17	1407	
123603	6	Prozeßautomatisierung			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1311	Dudziak
		S 1:	Di 8.15 – 9.00	1407	
			Do 8.15 – 9.00	1409	

C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124601	6	Informationssysteme			
		V 2:	Mo 14 – 16	1407	Stemmer
		S 1:	Mo 16 – 17	1407	
124603	6	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		P 1:	Mi 13 – 14	L	Petueli
			Mi 14 – 15	L	
			Mi 15 – 16	L	
124604	6	Softwaresysteme			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1405	Lingemann
		S 1:	Mi 9 – 10	1405	

124614	6	Getriebelehre V 2: Do 7.30 – 9.00 S 1: Do 9 – 10	1311 1407	Witkop
124623	6	Wirtschaftlichkeitsrechnung V 2: Do 10 – 12 S 1: Do 9 – 10	1311 1311	Elias
124629	6	Turbomaschinen V 2: Fr 7.30 – 9.00 P 1: Mi 14 – 16	1404 L	Lingemann
124632	6	Zerspanungswerkzeuge V 2: Fr 9 – 11 P 1: Do 7.30 – 8.15 Do 8.15 – 9.00 Do 9 – 10	1409 L L L	Petueli

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

124641	6	Kostenaspekte beim Konstruieren S 3: nach Vereinbarung		Künne
125001		Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung		N.N.
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
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		Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Petueli

125010		Getriebelehre und Hydraulik/ Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Witkop
125011		Betriebswirtschaft, Wirtschaftlichkeits- rechnung 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	Giffhorn

Exkursionen

126001	2/4/6	Exkursion, eintätig E: nach Ankündigung	N.N.
126002	6	Exkursion, mehrtätig E: nach Vereinbarung	N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E4	Konstruktive Grundlagen V 1: nach Vereinbarung Ü 1: Mo 14 – 15 Do 11 – 12 Do 15 – 16	1303 1303 1303	Havenstein
127002	E6	Betriebswirtschaft V 3: Do 13 – 16	1309	Elias
127003	E6	Kraftwerksanlagen V 2: nach Vereinbarung		Kleffmann