



**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****1. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121111	1	Mathematik				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		1309
			Di	12.00 – 13.30		1304
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	1304
			Di	15 – 16	1/2	1304
			Di	16 – 17	5/6	1304
			Do	9 – 11	5/6	1303
			Do	11 – 13	1/2	1311
			Do	14 – 16	3/4	1311
						Richter
121311	3	Mathematik				
		V 2:	Mo	9 – 11		1304/1309
		Ü 2:	Mi	9 – 11	3/4	1409
			Mi	11.00 – 12.30	1/2	1409
			Mi	13 – 15	5/6	1409
						Richter
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	12.30 – 15.00		1304
		Ü 3:	Do	9 – 11	3/4	1407
			Do	11 – 13	5/6	1407
			Do	14 – 16	5/6	1407
			Di	14 – 15	1/2	1404
			Di	15 – 16	3/4	1404
			Di	16 – 17	5/6	1404
						Meier
121113	1	Physik				
		V 2:	Mi	11 – 13		1204
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1311
			Di	15 – 16	3/4	1311
			Di	16 – 17	1/2	1311
		P 1:	Mi	14 – 18		1231/1235
						Johannsen
						Neuenfeld
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Fr	11 – 14		1304
		P 1:	Mi	7.30 – 11.00		L
			Mi	13.30 – 16.00		L
			Fr	14 – 15		L
						Schulz-Beenken
121115	1	Chemie				
		V 3:	Mo	8 – 10		1309
			Fr	8 – 9		1204
						Schmitte

2. Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	10 – 12		1304
		Ü 1:	Do	9 – 10	1/2	1409
			Do	10 – 11	3/4	1409
			Do	11 – 12	5/6	1409
121122	1	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Fr	9 – 11		1304
		S 1:	Fr	7.30 – 8.15		1304
121321	3	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi	8.15 – 9.00		1309
		Ü 2:	Mi	9 – 11	5/6	1407
			Mi	11.00 – 12.30	3/4	1407
			Mi	13 – 15	1/2	1407
121323	3	Strömungsmechanik				
		V 2:	Mo	11 – 13		1309
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00		1409
			Di	9 – 10		1409
			Di	10 – 11		1409
			Di	11 – 12		1409
			Di	12 – 13		1409
			Di	14 – 15		1409
		P 1:	Mo	13.30 – 16.00		L
			Fr	13.30 – 16.00		L
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 2:	Do	12 – 14		1304
		Ü 1:	Do	14 – 15		1304
			Do	15 – 16		1304
121325	3	Elektrotechnik				
		V 1:	Di	7.30 – 8.15		1309
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	1/2	1405
			Di	9 – 10	3/4	1405
			Di	10 – 11	5/6	1405
		P 1:	Di	14 – 18		L
121326	3	Thermodynamik				
		V 2:	Fr	9 – 11		1311
		Ü 1:	Di	8 – 9	3/4	1401
			Di	9 – 10	4/5	1401
			Di	10 – 11	5/6	1401
121127	1	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di	10 – 12		1304
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.45	1-3	1304
				8.45 – 10.00	4-6	1304

121328	3	Grundlagen der Meßtechnik		
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1304	Forster
		S 1: Do 9 – 10	1304	
		P 1: Mo 14 – 16	L	
		Fr 14 – 16	L	

3. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft		
		V 1: Do 10 – 11	1304	Elias
		S 1: Mo 7.30 – 8.15	1409	
		Mo 8.15 – 9.00	1409	
		Mo 16 – 17	1409	
		Mo 17 – 18	1409	
		Do 11 – 12	1304	
121532	3	Arbeitswissenschaft/ Arbeitsschutz		
		V 2: Mo 7.30 – 9.00	1311	Zschoche
121333	5	Arbeits- und Zeitstudien		
		V 2: Fr 12.00 – 13.30	1309	Elias
121534	5	Planungs- und Arbeitstechniken		
		V 1: Fr 11 – 12	1309	Elias
		S 1: Mo 10 – 11	1409	
		Mo 11 – 12	1409	
		Mo 12 – 13	1409	
		Mo 14 – 15	1409	
		Mo 15 – 16	1409	
		Di 10 – 11	1404	
121335	3	Ökologie und Technik		
		V 1: Mi 16 – 17	1309	N. N.
		S 1: Mi 17 – 18	1309	
121337	3	Technisches Englisch		
		S 2: Fr 11.00 – 12.30	1311	Schleiermacher
		Fr 13.00 – 14.30	1311	
		Fr 15.00 – 16.30	1311	

4. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen		
		V 1: Mi 12 – 13	1304	Petueli
		P 2: Di 11 – 13	L	
		Di 14 – 17	L	
		Do 11 – 13	L	
		Do 14 – 17	L	

121542	5	Vorrichtungs- und Fördersysteme V 2: Mo 7.30 – 9.00	1304	Stemmer
121543	5	Energiemaschinen und -anlagen V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 Do 8.15 – 9.00 P 1: Mi 13 – 16 Do 13 – 16	1309 1311 1311 L	N. N.
121544	5	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ) V 3: Di 7.30 – 8.15 Fr 14 – 16 Ü 1: Di 8.15 – 9.00	1303 1304 1303	Schulz-Beenken/ Richter
121545	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.15 Ü 1: Mi 8.15 – 9.00 P 1: Do 12 – 16	1310 1310 L	Forster

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	Rechnergestützte Konstruktion V 1: Mo 9 – 10 S 3: Mo 12 – 15 Di 9 – 12 Mi 9 – 12 Fr 8 – 11	1311 L L L L	Schürmann
122503	5	Konstruktion von Handhabungssystemen V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	1311 1311	Saadat

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	Fertigungsplanung und Steuerung V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 Mi 12 – 13	1311 1401 1401	Stemmer
123502	5	Logistik V 1: Di 12 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 Di 11 – 12	1311 1407 1407	Stemmer
123503	5	Prozeßautomatisierung V 1: Fr 10 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 Fr 9 – 10	1409 1409 1409	N. N.

C. Wahlpflichtfächer

124506	5	Numerische Steuerung und Programmierung V 2: Mi 9-11 1405 S 1: Mi 11-12 1405	N. N.
124516	5	Fabrikanlagen und -organisation V 2: Fr 14-16 1405 S 1: Fr 16-17 1405	Elias
124519	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik V 1: Mo 13-14 1401 S 1: Mo 14-15 1401 P 1: Mo 15-16 L	Schulz-Beenken
124506	5	Entwurf von Werkzeugmaschinen V 2: Mi 9.00-10.30 1404 Ü 1: Mi 11-12 1404	Petueli
124515	5	Greifertechnik V 2: Mo 10-12 1311 Ü 1: Mo 12-13 1311	Saadat
124534	5	Grundlagen der Energietechnik V 2: Fr 8.15-10.00 1407 Ü 1: Fr 10-11 1407	Kleffmann
124503	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen V 2: Mi 16-18 1304 P: Mi 15-16 1311	Petueli
124525	5	Schweißtechnik V 1: Mo 10-11 1405 Ü 1: Mo 11-12 1405 S 1: Mo 15-16 1407 Di 12-14 1401	Meier

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung	N. N.
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, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009		Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010		Getriebelehre, Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Forster
125011		Betriebswirtschaft, Fabrikanlagen und -organisation 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		Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung	N. N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung	N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktive Grundlagen			
		V 3: Di 9-11		1309	N. N.
		Fr 10-11		1309	
		Ü 2: Mo 14-16	1	1310	
		Fr 11-13	2	1405	
127003	E5	Kraftwerksanlagen I			
		V 2: Fr 11-13		1404	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure			
		S 3: Mi 13-15		1304	Molkow
129015		Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung			Meier
129025		Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung			Stemmer

Brückenkurse

129031		Mathematik			
		V 2: Mi 9-11		1310	Hof
		V 2: Fr 7.30-9.00		1311	

