



**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**

121111	1	Mathematik				
		V 4:	Di 8 – 10		1304	Richter
			Do 8 – 10		02.113	
		Ü 3:	Di 10 – 13	1	1304	
			Di 13 – 16	2	1304	
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo 11 – 14		02.113	Meier
		Ü 3:	Di 10 – 13	1	1405	
			Di 13 – 16	2	1405	
121113	1	Physik				
		V 2:	Fr 9 – 11		1204	Müller
		Ü 1:	Mi 12 – 13	1	02.113	
			Mi 13 – 14	2	02.113	
		P 1:	Mi 14 – 15	1	L	
			Mi 15 – 16	2	L	
			Mi 16 – 17	3	L	
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi 9 – 12		02.113	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 14 – 15	3	L	
		P 1:	Mi 15 – 16	1	L	
		P 1:	Mi 16 – 17	2	L	
121115	1	Chemie				
		V 3:	Mo 14 – 17		02.113	Reininger

II. Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 9 – 11		02.113	Schürmann
		Ü 1:	Do 10 – 11	1	RZ	
			Do 11 – 12	2	RZ	Stöwer-Grote
			Do 12 – 13	3	RZ	
121321	3	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi 9 – 10		02.207	Saadat
		Ü 2:	Mi 10 – 12	1	02.207	
			Mi 12 – 14	2	02.207	

121322	3	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Mo 9 – 11		02.207	Schmidt
		P 1:	Mo 13 – 14	1	L	
			Mo 14 – 15	2	L	
			Mo 15 – 16	3	L	
121323	3	Strömungsmechanik				
		V 2:	Di 13 – 15		02.207	Stumpe
		Ü 1:	Di 8 – 9	1	02.207	
			Di 9 – 10	2	02.207	
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 2:	Do 12 – 14		02.207	Beater
		Ü 1:	Do 14 – 15	1	02.207	
			Do 16 – 17	2	02.207	
121325	3	Elektrotechnik				
		V 1:	Di 7.30 – 8.00		02.113	Weimar
		Ü 1:	Di 8 – 9	1	02.218	
			Di 9 – 10	2	02.218	
		P 1:	Mo 11 – 13		L	
121326	3	Thermodynamik				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		02.207	Bareiss
		Ü 1:	Mi 11 – 12	1	02.218	
			Mi 12 – 13	2	02.218	
121327	3	Numerische Mathematik				
		V 1:	Di 12 – 13		02.207	Stöwer-Grote
		Ü 1:	Di 10 – 11	1	02.207	
			Di 11 – 12	2	02.207	
121328	3	Grundlagen der Informatik				
		V 1:	Do 9 – 10		02.207	Stöwer-Grote
		Ü 1:	Di 10 – 11	1	RZ	
			Di 11 – 12	2	RZ	
121329	3	Grundlagen der Messtechnik				
		S 1:	Do 8 – 9		02.207	Forster
		P 1:	Fr 9 – 10		L	
			Fr 10 – 11		L	

III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft				
		V 2:	Do 10 – 12		02.207	Elias
		S 2:	Do 14 – 16	2	02.113	
			Do 16 – 18	1	02.113	
121534	5	Ökologie und Technik				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1311	Schürmann
		S 1:	Di 7.30 – 8.00		1311	

121335	3	Technisches Englisch		
		S 2: Fr 11-13	1404	Schleiermacher
		Fr 13-15	1404	

Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	Rechtsfragen für Ingenieure		
		S 2: Mi 14-16	02.113	Molkow

IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen		
		V 2: Mi 9-11	1304	Petueli
		S 1: Do 13-14	02.218	
		Do 14-15	02.218	
121542	5	Vorrichtungs- und Fördersysteme		
		V 2: Mi 11-13	1304	Stemmer
		S 1: Mo 11-12	1	1301
		Mo 12-13	2	1301
		Mo 13-14	3	1301
121543	5	Hydraulik und Pneumatik		
		V 1: Mi 7.30 - 8.00	1304	Forster
		Ü 1: Mi 8.00 - 9.00	1304	
		P 1: Fr 13.00 - 14.30	1	L
		Fr 14.30 - 16.00	2	
121544	5	CA-Systeme		
		V 2: Do 7.30 - 9.00	02.218	Stöwer-Grote
		S 1: Do 15.00 - 16.00	RZ	
		Do 16.00 - 17.00	RZ	
121545	5	Verfahrenstechnik		
		V 2: Do 13-15	1309	Stumpe
		S 1: Do 15-16	1309	
		Do 16-17	1309	
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung		
		V 2: Di 8-10	1404	Bareiss
		Ü 1: Di 10-11	1404	
		S 1: Di 11-12	1404	
121547	5	Apparate und Anlagenbau		
		V 2: Di 13-15	1404	Spörer
		Ü 1: Do 11-12	1401	
		S 1: Do 13-14	1401	
121548	5	Pumpen und Verdichter		
		V 2: Do 8-10	1409	Bareiss
		Ü 1: Do 10-11	1409	
		P 1: Mo 13-14	L	

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122511	5	Rechnergestützte Konstruktion V 2: Di 11 – 13 P 2: Di 13.00 – 14.30 1 Di 14.30 – 16.00 2	02.113 RZ RZ	Schürmann Stöwer-Grote
122521	5	Konstruktion von Fertigungssystemen V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	02.017 02.017	Saadat
122522	5	Fertigungsgerechtes Gestalten V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8.00 – 9.00	1409 1409	Schürmann
122523	5	Management V/Ü 1: Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang		Elias

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123511	5	Fertigungsplanung und Steuerung V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 8 – 9 Di 9 – 10	1407 1407 1407	Stemmer
123512	5	Fertigungstechnologien V 1: Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	02.218 02.218	Schmidt
123521	5	Logistik V 1: Mo 9 – 10 S 1: Mo 10 – 11	1301 1301	Stemmer
123522	5	Prozessautomatisierung V 1: Mo 13 – 14 Ü 1: Mo 14 – 15	1311 1311	Beater

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124531	5	Konstruktion von Apparaten und Anlagen V 2: Mi 9 – 11 P 2: Mi 11 – 13	1401 RZ	Spörer
124532	5	Betrieb von Apparaten und Anlagen V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 P 1: Do 13 – 15	1310 1310 L	Stumpe

D. Wahlpflichtfächer

125503	5	Antriebssysteme V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	1409 1409	Schürmann
124511	5	Fabrikanlagen und -organisation V 2: Fr 7.30 – 9.00 S 2: Fr 9 – 11	1401 1401	Elias
124513	5	Flexible Fertigungssysteme V 2: Do 9 – 11 S 2: Fr 11 – 13	02.218 RZ	Petueli
124517	5	Greifertechnik V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	2.017 2.017	Saadat
124519	5	Hydraulische Schaltungstechnik V 1: Fr 12 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14 S 1: Fr 14 – 15 P 1: Fr 11 – 12	1401 1401 1401 L	Forster
124521	5	Informationssysteme V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: Do 9 – 11	1407 1401	Stemmer
124524	5	Konstruktion von Werkzeugmaschinen V 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 9 – 11	1409 RZ	Petueli
124526	5	Kraftfahrzeugtechnik V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Mo 13 – 14	1404 1404	Schürmann
124529	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik V 1: Mo 9 – 10 S 1: Mo 10 – 11 P 1: Mo 11 – 12	1311 1311 L	Schulz-Beenken
124530	5	Laserverfahren und -maschinen V 2: Fr 11 – 13 S 1: Fr 13 – 14 P 1: Fr 14 – 15	1407 1407 L	Schmidt
124534	5	Numerische Steuerungen V 2: Mo 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13	1304 1304	Petueli
124538	5	Projektmanagement V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17 S 1: Mo 17 – 18	RZ RZ RZ	Elias

124539	5	Prozessüberwachung V 2: Mi 11-13 P 2: Fr 14-16	1404 L	Petueli
124543	5	Schadenskunde V 2: Do 14-16 Ü 1: Fr 16-17 S 1: Fr 17-18	1311 1311 1311	Schulz-Beenken
124544	5	Schweißtechnik V 1: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 S 1: Fr 13-14	1303 1303 1303	Meier
124547	5	Simulationstechniken V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15 S 1: Di 15-16	L L L	Beater
125554	5	Sondergebiete der Informatik V 2: Mi 14-16 S 2: Fr 16-18	RZ RZ	Richter
124555	5	Sondergebiete der angewandten Mathematik V 2: Mi 10-12 Ü 2: Fr 13-15	1405 RZ	Richter
124556	5	Sondergebiete der Messtechnik V 1: Do 9-10 S 1: Fr 10-11	1405 1405	Forster
124557	5	Sondergebiete der Prozessautomatisierung V 2: Do 9-11 Ü 1: Mo 11-12 S 1: Mo 12-13	L L L	Beater
124559	5	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 8-9 S 1: Fr 9-10	1311 1311 L	Schmidt
124560	5	Spritzgießwerkzeuge V 1: Fr 14-15 Ü 1: Fr 15-16	1409 1409	Schürmann
124561	5	Strömungsmaschinen V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 1: Mo 12-13	1404 1404 L	Bareiss
124565	5	Total Quality Management V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	1303 1303	Schulz-Beenken

124566	5	Umformtechnik V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1304 1304 1304	Schulz-Beenken
124567	5	Umweltschutztechnologien V 2: Di 13 – 15 S 2: Di 15 – 17	1409 1409	Petueli

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Bareiss
125002		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozessautomatisierung, Messtechnik S 2: nach Vereinbarung		Beater
125003		Betriebswirtschaft, 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		Strömungsmaschinen, Datenver- arbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Stöwer-Grote
125016		Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung		Stumpe

Exkursionen

126001		Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung		N. N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung		N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktion und Technische Mechanik			
		V 4: Di 9 – 11	1309		Spörer
		Mi 7.30 – 9.00	1309		
		Ü 2: Di 11 – 13	1310		
		Do 15 – 17	1310		

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure S 3: Mi 14 – 16	02.113	Molkow
129001	5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung		Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung		Stemmer

Brückenkurse

1290031	1	Mathematik Ü 2: Di 16 – 18	1304	Richter/ Stöwer-Grote
1290032	1	Technisches Zeichnen Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	02.113	Saadat