



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

FB 12: Maschinenbau - Automatisierungstechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

FB 12

Maschinenbau - Automatisierungstechnik

Studiengang Maschinenbau - Produktionsautomatisierung

I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
121111	2	Mathematik	V 4	Di	12 - 14	10.008	Richter	
				Mi	10 - 12	10.008		
			Ü 3	Do	9 - 12	G1		10.008
				Do	12 - 15	G2		10.008
121112	2	Technische Mechanik	V 3	Mo	12 - 15	10.008	Meier	
				Do	9 - 12	G2		10.008
			Ü 3	Do	12 - 15	G1		10.008
				Fr	11 - 14	Zus. Ü		10.008
121113	2	Physik	V 2	Di	7:30 - 9:00	1204	Müller	
				Mo	10 - 11	G1		1204
			Ü 1	Mo	11 - 12	G2		1204
				P 1	Mi	14 - 15		G1
			P 1	Mi	15 - 16	G2		L
				Mi	16 - 17	G3		L
121114	2	Werkstofftechnik	V 3	Mi	8 - 11	10.001	Schulz- Beenken	
				P 1	Mi	14 - 15		G3
			P 1	Mi	15 - 16	G1		L
				Mi	16 - 17	G2		L
121115	2	Chemie	V 3	Mo	14 - 17	10.001	Stumpe	

II. Technische Grundlagen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
121121	2	Konstruktions- elemente	V 2	Mo	8 - 10	1311	Schürmann Stöwer-Grote	
				Do	9 - 10	G1		RZ
			Ü 1	Do	10 - 11	G2		RZ
				Do	11 - 12	G3		RZ
121321	4	Konstruktions- elemente	V 1	Do	12 - 13	10.001	Saadat	
				Mo	10 - 12	G1		02.113
			Ü 2	Mo	12 - 14	G2		02.113
121322	2	Fertigungsverfahren	V 2	Di	8 - 10	10.001	Schmidt	
				Ü 2	Di	10 - 12		10.001

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
121323	4	Strömungsmechanik	V 2	Mi	7.30-9.00		10.008	Stumpe
			Ü 1	Mi	9 - 10	G1	10.008	
				Mi	10 - 11	G2	10.008	
				Mi	11 - 12	G3	10.008	
			P 3	Mi	12 - 15		L	
121324	4	Steuerungs- und Einführung in die Regelungstechnik	V 1	Do	9 - 10		10.001	Beater
			Ü 1	Mi	9 - 10	G2	02.218	
				Mi	10 - 11	G3	02.218	
				Mi	11 - 12	G1	02.218	
				Di	14 - 17		L	
				Fr	9 - 12		L	
121325	2	Elektrotechnik	V 2	Fr	7.30-9.00		10.003	Weimar
			Ü 2	Di	9 - 11		01.304	
121326	4	Thermodynamik	V 2	Do	10 - 12		10.001	Bareiss
			Ü 1	Mi	9 - 10	G3	02.207	
				Mi	10 - 11	G1	02.207	
				Mi	11 - 12	G2	02.207	
121327	4	Numerische Mathematik	V 1	Di	11 - 12		02.113/RZ	Stöwer-Grote
			Ü 1	Di	12 - 13	G1	02.113/RZ	
				Di	13 - 14	G2	02.113/RZ	
121328	4	Grundlagen der Informatik	V 1	Di	8 - 9		02.113/RZ	Stöwer-Grote
			Ü 1	Di	9 - 10	G1	02.113/RZ	
				Di	10 - 11	G2	02.113/RZ	
121329	2	Grundlagen der Messtechnik	V 2	Do	9 - 11		10.003	Forster

III. Fachübergreifende Fächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
121335	2	Technisches Englisch	S 2	Mi	12 - 15	G1	10.008	Schleiermacher
				Mi	15 - 18	G2	10.008	

Transdisziplinäres Wahlfach

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
121336	4	Rechtsfragen für Ingenieure	S 2	Do	14 - 16	10.001	Molkow

IV. Vertiefende Fächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
121541	6	Werkzeugmaschinen	V 2	Mo	11 - 13	10.001	Petuelli		
			P 2	Mo	14 - 16			G1	L
				Mo	16 - 18			G2	L
121542	6	Vorrichtungen und Fördersysteme	V 2	Di	9 - 11	02.218	Stemmer		
			S 1	Di	11 - 12	02.218			
121543	6	Hydraulik und Pneumatik	V 2	Mo	8 - 10	02.218	Forster		
			Ü 1	Mo	10 - 11	02.218			
			P 1	Mi	10 - 11	G1		L	
				Mi	11 - 12	G2		L	
121644	6	Telekooperation	V 2	Mi	7.30 - 9.00	02.113/RZ	Schmidt		
			S 1	Mi	9 - 10	02.113/RZ			
121545	6	Verfahrenstechnik	V 2	Mo	8 - 10	02.207	Stumpe		
			Ü 2	Mo	10 - 11	G1		02.207	
				Mo	11 - 12	G2		02.207	
				Mo	15 - 16	G1		L	
				Mo	16 - 17	G2		L	
121547	6	Apparate und Anlagenbau	V 1	Mo	12 - 13	02.207	Spörer		
			Ü 1	Mo	13 - 14	02.207			
			P 1	Do	14 - 15	G1		L	
				Do	15 - 16	G2		L	

Schwerpunktfächer**A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
122521	6	Konstruktion von Fertigungssystemen	V 1 Ü 1	Di Di	7.30 - 8.00 8 - 9	02.218 02.218	Saadat
122522	6	Fertigungsgerechtes Gestalten	V 1 Ü 1	Mi Mi	8 - 9 9 - 10	1311 1311	Schürmann
122602	6	Konstruktions-systematik	V 2 Ü 2	Mi Mi	12 - 14 14 - 16	02.113 02.218/RZ	Spörer
122523	6	Management	V 1 Ü 1	Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang			Elias

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
123511	6	Fertigungsplanung und -steuerung	V 1 Ü 1	Di Di	12 - 13 13 - 14	02.218 02.218	Stemmer
123512	6	Fertigungstechnologien	V 1 Ü 1	Do Do	15 - 16 16 - 17	02.218 02.218	Schmidt
123521	6	Logistik	V 1 S 1	Di Di	14 - 15 15 - 16	02.218 02.218	Stemmer
123522	6	Prozessautomatisierung	V 1 Ü 1	Mi Mi	14 - 15 15 - 16	02.207 02.207	Beater

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
124531	6	Konstruktion von Apparaten und Anlagen	V 2	Di	14 - 16		10.008	Spörer
			Ü 1	Di	16 - 17	G1	10.008	
				Di	17 - 18	G2	10.008	
			S 2	Mo	7.30-10.00		RZ	
124532	6	Betrieb von Apparaten und Anlagen	V 2	Do	7.30 - 9.00		1304	Stumpe
			Ü 1	Do	10 - 11		1304	
			P 1	Do	11 - 12		L	

D. Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
125503	6	Antriebssysteme	V 2	Mi	10 - 12		1311	Schürmann
			Ü 2	Mi	12 - 14		1311	
124517	6	Greifertechnik	V 2	Do	13 - 15		1404	Saadat
			Ü 2	Do	15 - 17		1404	
124526	6	Kraftfahrzeugtechnik 2	V 2	Di	7.30 - 9.00		1407	Schürmann
			Ü 2	Di	9 - 11		1407	
124530	6	Laserverfahren und -maschinen	V 2	Do	8 - 10		1407	Schmidt
			S 1	Mi	10 - 11		1407	
			P 1	Mi	11 - 12		L	
124534	6	Numerische Steuerungen	V 2	Mo	7.30 - 9.00		FB 16	Petuelli
			S 2	Mo	9 - 11		FB 16	
124543	6	Schadenskunde	V 2	Mo	9 - 11		10.003	Schulz-Beenken
			Ü 1	Mo	11 - 12		10.003	
			S 1	Mo	12 - 13		L	
124544	6	Schweißtechnik	V 2	Fr	7.30 - 9.00		02.207	Meier
			Ü 1	Fr	9 - 10		02.207	
			S 1	Fr	10 - 11		L	
124547	5	Simulations-techniken	V 2	Fr	11 - 13		02.218	Petuelli
			Ü 1	Fr	13 - 14		02.218	
			S 1	Fr	14 - 15		L	
125554	6	Sondergebiete der Informatik	V 2	Sa	9 - 11		RZ	Richter
			S 2	Sa	11 - 14		RZ	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
124555	6	Sondergebiete der angewandten Mathematik	V 2 Ü 2	Fr Fr	13 - 15 15 - 16	RZ RZ	Richter
124556	6	Sondergebiete der Messtechnik	V 2 S 2	Fr Mo	11 - 13 11 - 13	1405 L	Forster
124559	6	Sonderverfahren der Hartstoff- bearbeitung	V 2 Ü 1 S 1	Mo Mo Mo	8 - 10 10 - 11 11 - 12	10.003 10.003 L	Schmidt
124560	6	Spritzgieß- werkzeuge	V 2 Ü 2	Di Di	12 - 14 14 - 16	1407 1407	Schürmann
124565	6	Total Quality Management	V 1 Ü 1	Fr Fr	14 - 15 15 - 16	1301 1301	Schulz- Beenken
124567	6	Umweltschutz- technologien	V 2 S 2	Di Di	14 - 16 16 - 18	02.207 02.207	Petueli
125555	6	Sondergebiete der CAD-Technik	V 1 Ü 3	Mo Mo	14 - 16 16 - 18	RZ RZ	Spörer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
125001		Thermodynamik, Kolbenmaschinen	S 2		nach Vereinbarung		Bareiss
125002		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozessautomati- sierung, Messtech- nik	S 2		nach Vereinbarung		Beater
125003		Betriebswirtschaft, Projektmanage- ment: Fabrikalan- gen und -organi- sation	S 2		nach Vereinbarung		Elias
125004		Hydraulik- Pneumatik; Messtechnik	S 2		nach Vereinbarung		Forster

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
125006		Technische Mechanik	S 2	nach Vereinbarung	Fr 11-14	1303	Meier
125007		Werkzeugmaschinen	S 2	nach Vereinbarung			Petueli
125008		Mathematik	S 2	nach Vereinbarung			Richter
125009		Konstruktions-technik	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, Datenverarbeitung und Programmieren	S 2	nach Vereinbarung			Stöwer-Grote
125016		Verfahrenstechnik	S 2	nach Vereinbarung			Stumpe

Exkursionen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
126001		Exkursion, eintägig		nach Ankündigung			N.N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig		nach Ankündigung			N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
127001	E3	Konstruktion und Technische Mechanik	V 4: Ü 2	Di	9 - 11	1309	Petuelli
				Mi	7.30 - 9.00	1309	
				Di	11 - 13	1310	
				Do	15 - 17	1310	

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
129001	5	Betreuung Praxissemester	S 1	nach Vereinbarung			Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester	S 1	nach Vereinbarung			Stemmer

Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
1290031	1	Mathematik	Ü 2	Do	14 - 16	10.008	Stöwer-Grote
1290032	1	Technisches Zeichnen	Ü 2	Mi	7.30 - 9.00	02.218	Saadat