

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 Mi	12 - 14 10 - 12		10.008	Richter
			ÜЗ	Do Do	9 - 12 12 - 15	G1 G2	10.008	
121112	2	Technische	V 3	Мо	12 - 15	63	10.008	Meier
	19	Mechanik	Ü3	Do Do Fr	9 - 12 12 - 15 11 - 14	G2 G1 Zus. Ü	10.008 10.008 10.008	
121113	2	Physik	V 2 Ü 1	Di Mo Mo	7.30 - 9.00 10 - 11 11 - 12	G1 G2	1204 1204 1204	Müller
			P 1	Mi Mi	14 - 15 15 - 16	G1 G2	L L	
				Mi	16 - 17	G ₃	L	
121114	2	Werkstofftechnik	V 3	Mi	8 - 11	<i>C</i> -	10.001	Schulz-
			P 1 P 1	Mi Mi	14 - 15 15 - 16	G ₃	L	Beenken
			P 1	Mi	16 - 17	G2	L	
121115	2	Chemie	V 3	Мо	14 - 17		10.001	Stumpe

II. Technische Grundlagen

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
121323	4	Strömungsmechanik	V 2 Ü 1	Mi Mi Mi Mi	7.30-9.00 9 - 10 10 - 11 11 - 12 12 - 15	G1 G2 G3	10.008 10.008 10.008 L	Stumpe
121324	4	Steuerungs- und Einführung in die Regelungstechnik	V 1 Ü 1	Do Mi Mi Mi Di Fr	9 - 10 9 - 10 10 - 11 11 - 12 14 - 17 9 - 12	G2 G3 G1	10.001 02.218 02.218 02.218 L	Beater
121325	2	Elektrotechnik	V 2 Ü 2	Fr Di	7.30-9.00 9 - 11		10.003 01.304	Weimar
121326	4	Thermodynamik	V 2 Ü 1	Do Mi Mi Mi	10 - 12 9 - 10 10 - 11 11 - 12	G3 G1 G2	10.001 02.207 02.207 02.207	Bareiss
121327	4	Numerische Mathematik	V 1 Ü 1	Di Di Di	11 - 12 12 - 13 13 - 14	G1 G2	02.113/RZ 02.113/RZ 02.113/RZ	Stöwer-Grote
121328	4	Grundlagen der Informatik	V 1 Ü 1	Di Di Di	8 - 9 9 - 10 10 - 11	G1 G2	O2.113/RZ O2.113/RZ O2.113/RZ	Stöwer-Grote
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	52		12 - 15 15 - 18	10.008	Schleiermacher

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	Werkzeug- maschinen	V 2 P 2	Mo Mo Mo	11 - 13 14 - 16 16 - 18	G1 G2	10.001 L L	Petuelli
121542	6	Vorrichtungen und Fördersysteme	V 2 S 1	Di Di	9 - 11 11 - 12		O2.218 O2.218	Stemmer
121543	6	Hydraulik und Pneumatik	V 2 Ü 1 P 1	Mo Mo Mi Mi	8 - 10 10 - 11 10 - 11 11 - 12	G1 G2	02.218 02.218 L L	Forster
121644	6	Telekooperation	V 2 S 1	Mi Mi	7.30 - 9.00 9 - 10		02.113/RZ 02.113/RZ	Schmidt
121545	6	Verfahrenstechnik	V 2 Ü 2	Mo Mo Mo Mo	8 - 10 10 - 11 11 - 12 15 - 16 16 - 17	G1 G2 G1 G2	02.207 02.207 02.207 L L	Stumpe
121547	6	Apparate und Anlagenbau	V 1 Ü 1 P 1	Mo Mo Do Do	12 - 13 13 - 14 14 - 15 15 - 16	G1 G2	02.207 02.207 L L	Spörer

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
122521	6	Konstruktion von Fertigungs- systemen	V 1 Ü 1	Di . Di	7.30 - 8.00 8 - 9	O2.218 O2.218	Saadat
		Co.					idos e _s and y
122522	6	Fertigungsgerech-	V 1	Mi	8 - 9	1311	Schürmann
		tes Gestalten	Ü1	Mi	9 - 10	1311	
122602	6	Konstruktions-	V 2	Mi	12 - 14	02.113	Spörer
		systematik	Ü2	Mi	14 - 16	02.218/RZ	эротег
122523	6	Management	V 1	Block	veranstaltung		Elias
			Ü1		gesonderter A		-1145

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	O2.218	Stemmer
123512	6	Fertigungs- technologien	V 1 Ü 1	Do Do	15 - 16 16 - 17	O2.218	Schmidt
123521	6	Logistik	V 1 S 1	Di Di	14 - 15 15 - 16	O2.218	Stemmer
123522	6	Prozessautoma- tisierung	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 Ü 1	Di Di Di Mo	14 - 16 16 - 17 17 - 18 7.30- 10.00	G1 G2	10.008 10.008 10.008 RZ	Spörer
124532	6	Betrieb von Apparaten und Anlagen	V 2 Ü 1 P 1	Do Do	7.30 - 9.00 10 - 11 11 - 12		1304 1304 L	Stumpe

D. Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
125503	6	Antriebssysteme	V 2 Ü 2	Mi Mi	10 - 12 12 - 14	1311 1311	Schürmann
124517	6	Greifertechnik	V 2 Ü 2	Do Do	13 - 15 15 - 17	1404 1404	Saadat
124526	6	Kraftfahrzeug- technik 2	V 2 Ü 2	Di Di	7.30 - 9.00 9 - 11	1407 1407	Schürmann
124530	6	Laserverfahren und -maschinen	V 2 S 1 P 1	Do Mi Mi	8 - 10 10 - 11 11 - 12	1407 1407 L	Schmidt
124534	6	Numerische Steuerungen	V 2 S 2	Mo Mo	7.30 - 9.00 9 - 11	FB 16 FB 16	Petuelli
124543	6	Schadenskunde	V 2 Ü 1 S 1	Mo Mo Mo	9 - 11 11 - 12 12 - 13	10.003 10.003 L	Schulz- Beenken
124544	6	Schweißtechnik	V 2 Ü 1 S 1	Fr Fr Fr	7.30 - 9.00 9 - 10 10 - 11	02.207 02.207 L	Meier
124547	5	Simulations- techniken	V 2 Ü 1 S 1	Fr Fr Fr	11 - 13 13 - 14 14 - 15	O2.218 O2.218 L	Petuelli
125554	6	Sondergebiete der Informatik	V 2 S 2	Sa Sa	9 - 11 11 - 14	RZ RZ	Richter

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	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	Petuelli
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: Fabrikanla- 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		ereinbarung 1-14	1303	Meier
125007		Werkzeug- maschinen	5 2	nach V	ereinbarung		Petuelli
125008		Mathematik	S 2	nach V	ereinbarung		Richter
125009		Konstruktions- technik	S 2	nach V	ereinbarung		Saadat
125010		Fertigungsverfah- ren, Lasertechno- logie	S 2	nach V	ereinbarung		Schmidt
125011		Werkstoffkunde und -prüfung	S 2	nach V	ereinbarung		Schulz- Beenken
125012		Konstruktions- und Antriebstechnik	S 2	nach V	ereinbarung		Schürmann
125013		Konstruktion	S 2	nach V	ereinbarung		Spörer
125014		Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagen- planung	S 2	nach V	ereinbarung		Stemmer
125015		Strömungsmaschi- nen, Datenverar- beitung und Pro- grammieren	52	nach V	ereinbarung		Stöwer-Grote
125016		Verfahrenstechnik	S 2	nach V	ereinbarung		Stumpe
Exkursio	nen						
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag Z	Zeit	Raum	Name
126001		Exkursion, eintägig		nach A	nkündigung		N.N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig		nach A	nkündigung		N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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