



**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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen						
121110	1	Einführungskurs für Erstsemester Maschinenbau (zweiwöchige Blockveranstaltung, Beginn 24.09.2001, 09.00 Uhr)				
		V 2:	Mo - Fr	9 - 12	10.001	Spörer u. a.
			Mo - Fr	13 - 16	10.001	
		Ü 2:	Mo - Fr	9 - 12	10.001	
			Mo - Fr	13 - 16	10.001	
121111	1	Mathematik				
		V 6:	Di	8 - 10	1309	Grauel
			Mi	9 - 11	1309	
			Do	8 - 10	1309	Stöwer-Grote
		Ü 4:	Fr	13 - 17	1309	
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	11 - 12	10.008	Meier
			Mo	13 - 15	10.008	
		Ü 3:	Di	10 - 12	G2 10.003	
			Di	13 - 14	G2 10.003	
			Di	14 - 16	G1 10.003	
			Fr	11 - 14	Zus. Ü 1303	
121113	1	Physik				
		V 2:	Fr	9 - 11	1204	Müller
		Ü 1:	Mi	13 - 14	G1 10.001	
			Mi	14 - 15	G2 10.001	
		P 1:	Mi	15 - 16	G1 L	
			Mi	16 - 17	G2 L	
			Mi	17 - 18	G3 L	
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi	8 - 11	10.001	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi	15 - 16	G3 L	
		P 1:	Mi	16 - 17	G1 L	
		P 1:	Mi	17 - 18	G2 L	
121115	1	Chemie				
		V 3:	Mo	14 - 17	10.010	Stumpe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
II. Technische Grundlagen							
121121	1	Konstruktionselemente V 2: Ü 1:	Mo	9 - 11		10.008	Schürmann Stöwer-Grote
			Do	10 - 12	G1	RZ	
			Do	13 - 15	G2	RZ	
121122	1	Technisches Zeichnen V 2:	Mi	7,30 - 9,00		2.113	Saadat
121322	3	Fertigungsverfahren V 2: P 1:	Mo	9 - 11		10.001	Schmidt
			Mo	13 - 14	G1	L	
			Mo	14 - 15	G2	L	
			Mo	15 - 16	G3	L	
			Mo	16 - 17	G4	L	
121323	3	Strömungsmechanik V 2: Ü 2:	Di	7,30 - 9,00		10.001	Stumpe
			Di	9 - 11		10.001	
121324	3	Steuerungs- und Einführung in die Regelungstechnik V 2: Ü 1:	Do	8 - 10		10.001	Beater
			Do	10 - 11	G1	02.207	
			Do	14 - 15	G2	02.207	
121325	3	Elektrotechnik V 1: Ü 1: P 1:	Mo	7,30 - 8,00		10.001	Weimar
			Di	8 - 9		10.001	
			Mo	13 - 14		L	
			Mo	14 - 15		L	
			Mo	15 - 16		L	
			Mo	16 - 17		L	
121326	3	Thermodynamik V 2: Ü 1:	Mi	8 - 10		10.008	Bareiss
			Mi	10 - 11		10.008	
121327	3	Numerische Mathematik V 1: Ü 1:	Di	11 - 12		10.001	Stöwer-Grote
			Di	13 - 14	G1	10.001/RZ	
			Di	14 - 15	G2	10.001/RZ	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name	
121328	3	Grundlagen der Informatik	V 1:	Di	15 - 16		10.001	Stöwer-Grote
			Ü 1:	Di	16 - 17	G1	10.001	
				Di	17 - 18	G2	10.001	
121329	3	Grundlagen der Messtechnik	S 1:	Do	13 - 14		10.001	Forster
			P 1:	Fr	9 - 10		L	
				Fr	10 - 11		L	

III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft	V 2:	Do	10 - 12		10.001	Elias
			S 2:	Do	14 - 16	G1	02.113	
				Do	16 - 18	G2	02.113	
121534	5	Ökologie und Technik	V 2:	Mo	7.30 - 9.00		10.008	Schürmann
			S 1:	Di	7.30 - 8.00		10.008	
121335	3	Technisches Englisch	S 2:	Fr	13 - 15	G1	10.008	Schleiermacher
				Fr	15 - 17	G2	10.008	

Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	Rechtsfragen für Ingenieure	S 2:	Mi	14 - 16		10.008	Molkow
--------	---	-----------------------------	------	----	---------	--	--------	--------

IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen	V 2:	Mi	9 - 11		10.003	Petuelli
			S 1:	Do	15 - 16		RZ	
				Do	16 - 17		RZ	
121542	5	Vorrichtungen und Fördersysteme	V 2:	Mo	15 - 17		1304	Stemmer
			S 1:	Mo	17 - 18	G1	1301	
				Mi	10 - 11	G2	1301	
				Mi	11 - 12	G3	1301	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
121543	5	Hydraulik und Pneumatik					
			V 1:	Mi	7.30 - 8.00	10.003	Forster
			Ü 1:	Mi	8 - 9	10.003	
			P 1:	Fr	14 - 15	G1	
Fr	15 - 16	G2		L			
121544	5	CA-Systeme/Telekooperation					
			V 2:	Do	7.30 - 9.00	02.113	Schmidt
			S 1:	Do	9 - 10	02.113	
121545	5	Verfahrenstechnik					
			V 2:	Mo	8 - 10	02.207	Stumpe
			S 1:	Mo	10 - 11	02.207	
Mo	11 - 12	02.207					
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung					
			V 2:	Di	8 - 10	02.113	Bareiss
			Ü 1:	Di	10 - 11	02.113	
S 1:	Di	11 - 12	02.113				
121547	5	Apparate und Anlagenbau					
			V 2:	Di	13 - 15	02.207	Spörer
			Ü 1:	Di	15 - 16	02.207	
S 1:	Di	16 - 17	02.207				
121548	5	Pumpen und Verdichter					
			V 2:	Do	9 - 11	02.218	Bareiss
			Ü 1:	Do	11 - 12	02.218	
P 1:	Mo	13 - 14	L				

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122511	5	Rechnergestützte Konstruktion					
			V 2:	Di	13 - 15	02.113	Schürmann Stöwer-Grote
			P 2:	Mi	9.00 - 10.30	G1	
Mi	10.30 - 12.00	G2		RZ			
122521	5	Konstruktion von Fertigungssystemen					
			V 2:	Di	8 - 10	02.118	Saadat
			Ü 1:	Di	10 - 11	02.118	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
122522	5	Fertigungsgerechtes Gestalten V 1: Ü 1:	Do Do	13 - 14 14 - 15	10.008 10.008	Schürmann
122523	5	Management V 1–Ü 1:	Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang			Elias

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123511	5	Fertigungsplanung und -steuerung V 1: Ü 1:	Di Di Di	8 - 9 9 - 10 10 - 11	10.008 10.008 10.008	Stemmer
123512	5	Fertigungstechnologien V 1: Ü 1:	Mi Mi	15 - 16 16 - 17	02.218 02.218	Schmidt
123521	5	Logistik V 1: S 1:	Mo Mo	13 - 14 14 - 15	10.001 10.001	Stemmer
123522	5	Prozessautomatisierung V 1: Ü 1:	Mo Mo	13 - 14 14 - 15	02.218 02.218	Beater

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124531	5	Konstruktion von Apparaten und Anlagen V 2: P 2:	Di Di	8 - 10 10 - 12	10.003 RZ	Spörer
124532	5	Betrieb von Apparaten und Anlagen V 2: Ü 1: P 1:	Mi Mi Mi	9 - 11 11 - 12 13 - 15	02.113 02.113 L	Stumpe

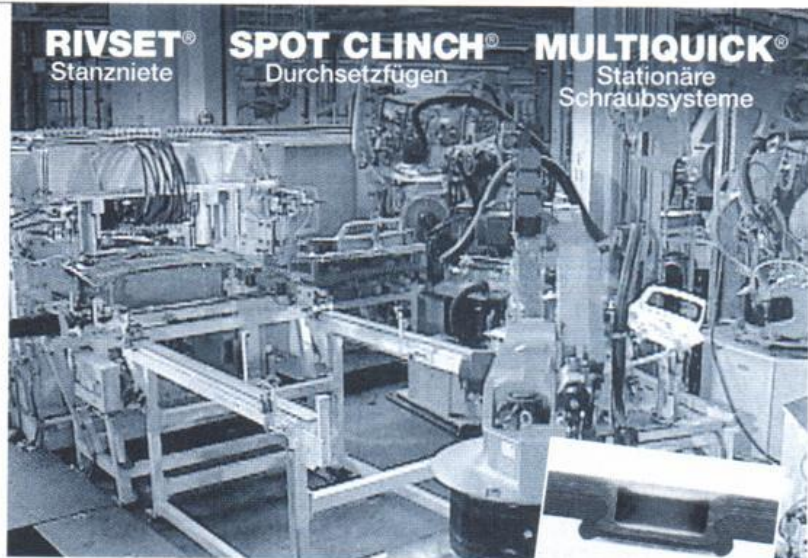
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
C. Wahlpflichtfächer						
125503	5	Antriebssysteme				
		V 1:	Do	15 - 16	10.008	Schürmann
		Ü 1:	Do	16 - 17	10.008	
124511	5	Fabrikanlagen und -organisation				
		V 2:	Fr	7.30 - 9.00	02.113	Elias
		S 2:	Fr	9 - 11	02.113	
124517	5	Greifertechnik				
		V 2:	Mo	8 - 10	02.113	Saadat
		Ü 2:	Mo	10 - 12	02.113	
124519	5	Hydraulische Schaltungstechnik				
		V 1:	Do	14 - 15	02.218	Forster
		Ü 1:	Do	15 - 16	02.218	
		S 1:	Do	16 - 17	02.218	
		P 1:	Do	17 - 18	L	
124521	5	Informationssysteme				
		V 2:	Mi	8 - 10	02.218	Stemmer
		Ü 2:	Do	7.30 - 9.0	02.218	
125001	5	Kolbenmaschinen				
		V 2:	Mi	13 - 15	02.207	Bareiss
		Ü 1:	Mi	15 - 16	02.207	
124524	5	Konstruktion von Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Mi	14 - 16	1304	Petueli
		Ü 2:	Mi	16 - 18	1304	
124526	5	Kraftfahrzeugtechnik				
		V 1:	Di	15 - 16	10.008	Schürmann
		Ü 1:	Di	16 - 17	10.008	
124529	5	Neue Werkstoffe				
		V 1:	Mo	10 - 11	10.003	Schulz-Beenken
		Ü 1:	Mo	11 - 12	10.003	
		S 1:	Mo	13 - 14	L	
124530	5	Laserverfahren und -maschinen				
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00	02.207	Schmidt
		S 1:	Mi	9 - 10	02.207	
		P 1:	Mi	10 - 11	L	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
124534	5	Numerische Steuerungen	Di	14 - 16	02.218	Petuelli
			Di	16 - 18	02.218	
124538	5	Projektmanagement	Mo	14 - 16	RZ	Elias
			Mo	16 - 17	RZ	
			Mo	17 - 18	RZ	
124539	5	Prozessüberwachung	Do	8 - 10	10.003	Petuelli
			Do	10 - 12	L	
124540	5	Rechnergestützter Entwurf von Regelungen	Mo	8 - 10	10.003	Beater
			Mo	10 - 12	RZ	

Das verbindungs-technische Programm für den Leichtbau: Durchsetzfügen oder Stanznieten. Und das alternativ mit oder ohne Hilfsfügeteil!

Dem Leichtbau gehört die Zukunft. Böllhoff bietet für die Realisierung auch mit Verbundwerkstoffen bereits heute ein umfassendes verbindungstechnisches Programm einschließlich aller Einbaugeräte an. Der kontinuierliche Einsatz der Böllhoff-Systeme durch führende Hersteller hat ihre entscheidenden Anwendungsvorteile in der Praxis bewiesen.

Als der internationale Dienstleister in der Verbindungs- und Montagetechnik mit eigenen Produktionsstätten sind wir mit anwendungstechnischer Beratung und kundennahem Service Ihr Partner. Kompetent, freundlich, zuverlässig.



Besuchen Sie uns
im Internet unter
www.boellhoff.de

BÖLLHOFF

Böllhoff Systemtechnik
Mechanisches Fügen und Schrauben
Archimedesstr. 1-4 · 33649 Bielefeld · Deutschland
Telefon (05 21) 44 82-595 · Telefax (05 21) 44 82 297
www.boellhoff.de · fuegetechnik@boellhoff.de

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
124543	5	Schadenskunde				
		V 1:	Fr	9 - 10	02.207	Schulz-Beenken
		Ü 1:	Fr	10 - 11	02.207	
		S 1:	Fr	11 - 12	02.207	
124544	5	Schweißtechnik				
		V 2:	Fr	8 - 10	10.001	Meier
		Ü 1:	Fr	10 - 11	10.001	
		S 1:	Fr	11 - 12	10.001	
124547	5	Simulationstechniken				
		V 2:	Di	13 - 15	02.113	Beater
		Ü 1:	Di	15 - 16	RZ	
		S 1:	Di	16 - 17	RZ	
124556	5	Sondergebiete der Messtechnik				
		V 1:	Do	10 - 11	10.008	Forster
		S 1:	Do	11 - 12	10.008	
124559	5	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung				
		V 2:	Do	7.30 - 9.00	02.207	Schmidt
		Ü 1:	Do	9 - 10	02.207	
		S 1:	Do	10 - 11	L	
124560	5	Spritzgießwerkzeuge				
		V 1:	Fr	7.30 - 8.00	10.003	Schürmann
		Ü 1:	Fr	8 - 9	10.003	
124561	5	Strömungsmaschinen				
		V 2:	Mo	8 - 10	02.218	Bareiss
		Ü 1:	Mo	10 - 11	02.218	
		P 1:	Mo	11 - 12	L	
124565	5	Total Quality Management				
		V 1:	Fr	14 - 15	1401	Schulz-Beenken
		Ü 1:	Fr	15 - 16	1401	
124567	5	Umweltschutztechnologien				
		V 2:	Di	8 - 10	02.207	Petueli
		S 2:	Di	10 - 12	02.207	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
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 Fr 11 - 14	1303	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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
125015		Strömungsmaschinen, Daten- verarbeitung 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	Petueli
		Ü 2:	Mi	7.30 - 9.00	1309	
			Di	11 - 13	1310	
			Do	15 - 17	1310	
Außerfachliche Lehrveranstaltungen						
129001	5	Betreuung Praxissemester S 1:		nach Vereinbarung		Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester S 1:		nach Vereinbarung		Stemmer
Brückenkurse						
121122	1	Technisches Zeichnen Ü 2:	Mi	7.30 - 9.00	02.113	Saadat

Engineering and Project Management

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen						
121111	1	Mathematik				
		V 6:	Di	8 - 10	1309	Grauel
			Mi	9 - 11	1309	
			Do	8 - 10	1309	
		Ü 4:	Mi	11 - 13	1309	
			Mi	16 - 18	1309	
161002	1	Physik				
		V 2:	Fr	9 - 11	1204	Müller
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1204	
161005	1	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 5:	Mo	10 - 12	1309	Sachs
			Di	10 - 11	1309	
			Do	11 - 13	1204	
		Ü 3:	Mo	12 - 13	1309	
			Do	14 - 16	1309	
161006	1	Elektrotechnik				
		V 1:	Mo	9 - 10	1309	Giese
161003	1	Informatik				
		V 3:	Mo	8 - 9	1309	Giese
			Di	11 - 13	1204	
		Ü 1:	Do	16 - 17	1309	
161005	1	Elektrische Messtechnik				
		V 1:	Do	10 - 11	1204	Schwarz
161007	1	Managementtechniken				
		V 2:	Mi	9 - 11	1204	N.N.
		S 2:	Mi	11 - 13	1204	
121335	1	Technisches Englisch				
		S 2:	Fr	13 - 15	G1 10.008	Schleiermacher
			Fr	15 - 17	G2 10.008	
121113	3	Physik				
		P 1:	Mi	15 - 16	G1 L	Müller
			Mi	16 - 17	G2 L	
			Mi	17 - 18	G3 L	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
121112	3	Technische Mechanik V 3: Ü 3:	Mo	11 - 12	10.008	Meier
			Mo	13 - 15	10.008	
			Di	10 - 12	G2 10.003	
			Di	13 - 14	G2 10.003	
			Di	14 - 16	G1 10.003	
			Fr	11 - 14	Zus. Ü 1303	
121114	3	Werkstofftechnik V 3: P 1: P 1: P 1:	Mi	8 - 11	10.001	Schulz-Beenken
			Mi	15 - 16	G3 L	
			Mi	16 - 17	G1 L	
			Mi	17 - 18	G2 L	
121121	3	Konstruktionselemente V 2: Ü 1:	Mo	9 - 11	10.008	Schürmann Stöwer-Grote
			Do	10 - 12	G1 RZ	
			Do	13 - 15	G2 RZ	
121326	3	Thermodynamik V 2: Ü 1:	Mi	8 - 10	10.008	Bareiss
			Mi	10 - 11	10.008	
161006	3	Elektronik V 1: P 1:	Di	8 - 9	1309	Giese
			Mo	14 - 18	L	
121329	3	Grundlagen der Messtechnik S 1: P 1:	Do	13 - 14	10.001	Forster
			Fr	9 - 10	L	
			Fr	10 - 11	L	
161005	3	Elektrische Messtechnik V 1: Ü 1: P 1:	Do	13 - 14	1310	Schwarz
			Mo	8 - 9	1303	
			Mo	14 - 18	L	
161006	3	Elektrische und magnetische Werkstoffe V 2-Ü 1:	Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang			N.N.