



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

FB 16: Automatisierungstechnik

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

FB 16

Elektrische Energietechnik/Automatisierungstechnik Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
160000		Elektrotechnisches Kolloquium	K		je 2 - 4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010		Einwöchige Exkursion	E		26.-30.03.2001 Berlin		Giese
160020		Eintägige Exkursionen im Nahbereich	E E		nach Ankündigung OBO Bettermann in Menden nach Vereinbarung		N.N. Meppelink

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
161001	e2	Angewandte Mathematik	V 3	Di	8 - 9	1311	Grauel	
				Mi	11 - 13	1204		
			Ü 2	Di	11 - 13	3/6		1311
				Mi	14 - 16	1/2		1301
				Mi	16 - 18	4/5		1310
161002	e2	Physik	V 2	Fr	7:30 - 9.00	1204	Müller	
				Ü 1	Fr	9 - 10		3/6
			Fr		10 - 11	1/2		
			Fr		11 - 12	4/5		
			P 1	Mo	14 - 18	1,2,5,4		LR-G2
				Di	14 - 18	0,3,0,6		LR-G2
			161003	e2	Informatik	V 3		Mi
Do	8 - 10							
Ü 2	Mo	10 - 12				3/6	1301	
	Mi	14 - 16				4/5	1310	
	Do	14 - 16				1/2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
161004	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik	V 5	Mo	12 - 13	1204	Sachs	
				Di	9 - 11	1311		
				Do	10 - 12	1204		
			Ü 2	Mo	14 - 16	3/6		1301
				Do	12 - 14	1/2		1204
				Fr	9 - 11	4/5		1311
			P 1	Di	14 - 18	0,1,0,2		1201
				Do	14 - 18	3,6,4,5		1201
161005	e2	Messtechnik	V 2	Mo	8 - 10	4/5	1204	Schwarz
				Di	11 - 12	3/6	1310	
			Ü 1	Do	12 - 13	1/2	1301	
				Fr	9 - 10	4,1,2,5	1310	
				P 1	Mo	14 - 18		
			P 1	Di	14 - 18	6,0,3,0		
				Di	14 - 18	6,0,3,0		
				Di	14 - 18	6,0,3,0		
161006	e2	Elektronik	V 2	Mi	8 - 10	1204	Giese	
				P 1	Mo	14 - 18		5,4,1,2
			P 1	Di	14 - 18	3,0,6,0		
				Di	14 - 18	3,0,6,0		
161007	e2	Technische Fremdsprache	S 2	Mo	10 - 12	4/5	1303	Schleiermacher
				Fr	11 - 13	3/6	1310	
			S 2	Fr	14 - 16	1/2	10.008	
				Fr	14 - 16	1/2	LR	

**Hauptstudium
Kernfächer**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
162001	e4	Regelungstechnik I	V 2	Mo	11 - 13		1310	N.N.
			Ü 1	Mo	9 - 10	3/4		
				Di	8 - 9	5/6	6.001-LR	
				Mi	9 - 10	1/2	1401	
			S 1	Mo	10 - 11	3/4	1310	
				Di	9 - 10	5/6	6.001-LR	
				Mi	10 - 11	1/2	1401	
			P 1	Mo	14 - 18	4,6,5,0	1206	
					4-wöchentlich			
				Di	14 - 18	0,2,1,3	4-wöchentlich	
162002	e4	Elektrische Maschinen I	V 2	Di	11 - 13		10.001-LR	Thiemann
			Ü 1	Mo	9 - 10	5/6	1301	
				Mo	10 - 11	1/2		
				Di	9 - 10	3/4	10.001-LR	
162003	e4	Leistungselektronik I	V 2	Do	8 - 10		1309	Clewing
			Ü 1	Mi	8 - 9	1/2	1401	
				Mi	14 - 15	3/4	1405	
				Do	12 - 13	5/6	1309	
162004	e4	Automatisierungs- technik I	V 2	Do	10 - 12		1309	Bitzer
			P 1	Mo	14 - 18	5,6,4,0	1232	
				Di	14 - 18	1,2,3,0	4-wöchentlich	
162005	e4	Energieversorgung I	V 2	Mi	11 - 13		1310	Ortjohann
			Ü 1	Di	10 - 11	3/4	10.001-LR	
				Mi	10 - 11	5/6	1310	
				Do	12 - 13	1/2	1404	
162006	e4	Betriebswissen- schaften I	V 3	Do	14 - 17		1309	Elias

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
163001	ee6	Energieversorgung II	V 2	Do	9 - 11	1310 6.001-LR	Ortjohann		
			Ü 1	Mi	14 - 15			6	
				Di	11 - 12			4/5	
			S 1	Mi	15 - 16			6	6.001-LR
				Di	12 - 13			4/5	
P 1	Di	14 - 18	0,4,5,6	LR-G6	4-wöchentlich				
163002	ee6	Hochspannungs- technik	V 2	Do	11 - 13	1310 LR	Meppelink		
			P 2	Mo	8 - 12			4,5,4,5	
				Mo	14 - 18			6,0,6,0	4-wöchentlich
163003	ee6	Elektrische Maschinen II	S 1	Mi	12 - 13	6.001-LR 1401 LR-G6	Thiemann		
				Di	10 - 11			4/5	
			P 1	Di	14 - 18			4,5,0,6	4-wöchentlich
163004	ee6	Leistungselektronik II	S 2	Fr	10 - 12	6.001-LR 10.001-LR LR-G6	Clewing		
				Fr	8 - 10			4/5	
			P 1	Mo	8 - 12			5,6,0,4	4-wöchentlich

Studienrichtung Automatisierungstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
164001	ea6	Automatisierungs- technik II	V 1	Mo	12 - 13	1309	Bitzer		
			S 2	Mo	10 - 12			1/2	
				Do	9 - 11			3	1303
			P 1	Mi	8 - 12			1,2,3,0	1232
164002	ea6	Messwerterfassung und -umformung	V 2	Do	11 - 13	1303	Krybus		
			Ü 1	Do	8 - 9			3	
				Do	10 - 11			1/2	1404
			P 1	Di	8 - 12			3,0,1,2	1410

Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
165001	e6	Feldbus und Sensor/ Aktorbusssysteme	V 3 S 1	Mo Mo	14 - 17 17 - 18	1303	Krybus
165002	e6	Spezielle Gebiete der Messtechnik Pspice	V 3 S 1	Mi Mi	14 - 17 17 - 18	1219	Schwarz
165003	e6	Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik: Blitzschutz	V 3 S 1	Mi Mi	14 - 17 17 - 18	10.001-LR	Meppelink
165004	e6	Spezielle Gebiete der Elektronik: Schaltungsentwicklung	V 3 S 1	Mi Mi	9 - 12 13 - 14	1409	Weimar
165005	e6	Anwendung der Leistungs- elektronik: Stromversorgungen mit IGBTs und FETs	V 3 S 1	Mi Mi	9 - 12 12 - 13	1405	Clewing
165006	e6	Elektrische Kleinantriebe: Servoantriebe für Werkzeug- maschinen und Roboter	V 1 S 1	Do Do	14 - 15 15 - 16	1303	Thiemann
165007	e6	Kraftwerksanlagen	V 3 S 1	Fr Fr	10 - 13 13 - 14	10.001-LR	Paetzold
165008	e6	Numerische Steuerungen	V 3 S 1	Do Do	14 - 17 17 - 18	1304	Petueli
165009	e6	Spezielle Probleme der Mathe- matik: Optimierungsmethoden mit Anwendungen	V 2	Di	9 - 11	1404	Grael
165010	e6	Antriebsregelungen Rapid Prototyping für elektrische Antriebe	V 2 S 1 P 1	Mo Mo Mo	14 - 16 16 - 17 17 - 18	6.001-LR	Thiemann
165011	e6	Regenerative Energien	V 3 S 1	Do Do	14 - 17 17 - 18	6.001-LR	Ortjohann
165012	eP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester	S 2	nach Vereinbarung			Meppelink/ Weimar/ u.a.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
166001		Mathematik	S		nach Vereinbarung		Grauel
166002		Physik	S		nach Vereinbarung		Müller
166003		Allgemeine Elektrotechnik	S		nach Vereinbarung		Sachs
166004		Elektrische Messtechnik	S		nach Vereinbarung		Schwarz
166005		Elektronik – Informatik	S		nach Vereinbarung		Giese
166006		Datentechnik – Informatik	S		nach Vereinbarung		Krybus
166007		Werkstoffe	S		nach Vereinbarung		N.N.
166008		Regelungstechnik	S		nach Vereinbarung		N.N.
166009		Energieverteilung	S		nach Vereinbarung		Ortjohann
166010		Hochspannungstechnik	S		nach Vereinbarung		Meppelink
166011		Elektrische Maschinen und Antriebe	S.		nach Vereinbarung		Thiemann
166012		Leistungselektronik	S		nach Vereinbarung		N.N.
166013		Automatisierungstechnik	S		nach Vereinbarung		Bitzer
166014		Messwerterfassung und -umformung	S		nach Vereinbarung		Krybus
166015		Mikroprozessortechnik	S		nach Vereinbarung		Krybus
166016		Digitaltechnik	S		nach Vereinbarung		Weimar

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
167001		Gewerblicher Rechts- schutz Einführung in das Patentwesen	S 2	Di	13.00 - 14.30	1311	Kayser
167002		Business English and Conversation	S 2	Mi	13.00 - 14.30	1409	van Straten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
167003		Theologie	S 2	Do	14 - 16	1407	Woesthoff
167004		Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. und 20. Jahrhundert	S 2	Di	14 - 16	1303	Horstmann
167005		Javaprogrammierung	S 2	Mi	14 - 16	1217	Grundmann
167006		Aspects of US-Culture	S 2	nach Vereinbarung			Schleiermacher
167007		Technik-Geschichte	S 2	nach Vereinbarung			Bedranowsky
121436		Rechtsprobleme für Ingenieure	S 2	Mi	14 - 16	2.113-LR	Molkow

Lehrangebot für den Studiengang Engineering and Project Management

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
12	e2	Mathematik	V 4 Ü 3	Di Mi Fr	11 - 13 11 - 13 11 - 14		Richter
161002	e2	Physik	V 2 Ü 1 P 1	Fr Di Mi	7.30 - 9.00 7.30 - 9.00 14 - 18	1204 LR-G2	Müller
161004	e2	Elektrotechnik	V 5 Ü 2 P 1	Mo Di Do Do Di	12 - 13 9 - 11 10 - 12 12 - 14 14 - 18	1204 1311 1204 1204 1201	Sachs
161006	e2	Elektronik	V 2 P 1	Mi Mo	8 - 10 14 - 18	1204 1211	Giese
161003	e2	Informatik	V 3 Ü 2	Mi Do Do	10 - 11 8 - 10 14 - 16	1204 1310	Giese

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
161007	e2	Technische Fremdsprache	S 2	Fr	14 - 16	10.008-LR	Schleiermacher
161005	e2	Elektrische Messtechnik	V 2 Ü 1 P 1	Mo Fr Mo	8 - 10 9 - 10 14 - 18	1204 1310 1203	Schwarz
					4-wöchentlich		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
9	L2	Mathematik	V/S 4	nach Vereinbarung			Grauel
12	m2	Elektrotechnik	V 2 Ü 1	Fr Di	7.30 - 9.00 8 - 11	1304 1404	Weimar
12	m2	Physik	V 2 Ü 1	Mi Di	11 - 13 8 - 11	1204 1304	Müller

Masterstudium in Kooperation mit Bolton-Institute „Electronic Systems and Engineering-Management“

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
168001		Microprocessor-based-Systems	V 2/Ü 1/S 2/P 2	nach besonderem Plan			Krybus
168002		Personal-Management/Project-Management	V 1/Ü 1/S 2	nach besonderem Plan			Meppelink
168003		Signal-Processing	V 2/Ü 1/S 2/P 2	nach besonderem Plan			Ries/Schwarz
168004		Total Quality Management II	V/S 2	nach besonderem Plan			Schulz-Beenken
168005		Oberseminar zu Master-Projekten	S 2	nach besonderem Plan			Hochschullehrer des Master-Studienganges