



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik

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

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 - 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
160010	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N.N.
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung E: OBO Bettermann in Menden nach Vereinbarung	N.N. Meppelink

Grundstudium

161001 e2	Angewandte Mathematik V 3: Mi 10 - 11 1204 Grauel Do 7.30 - 9.00 Ü 2: Di 10 - 12 3/6 1404 Mi 11 - 13 4/5 1204 Mi 14 - 16 1/2 1301
161002 e2	Physik V 2: Fr 8 - 10 1204 Müller Ü 1: Fr 10 - 11 4/5 Fr 11 - 12 1/2 Fr 12 - 13 3/6 P 1: Mo 14 - 18 1,2,5,4 LR-G2 4-wöchentlich Di 14 - 18 0,3,0,6 LR-G2 4-wöchentlich

161003 e2	Informatik				1204	Giese
	V 3:	Mo	12 - 13			
		Do	11 - 13			
	Ü 2:	Di	10 - 12	4/5		
		Mi	16 - 18	1/2		
		Do	14 - 16	3/6		
				1310		
				1301		
				1310		
161004 e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				1204	Sachs
	V 5:	Mo	10 - 12			
		Di	9 - 10			
		Do	9 - 11			
	Ü 2:	Mo	14 - 16	3/6		
		Di	11 - 13	1/2		
		Fr	11 - 13	4/5		
	P 1:	Di	14 - 18	0,6,0,3		
			4-wöchentlich			
			Do	14 - 18		
			4-wöchentlich	1201		
161005 e2	Messtechnik				1204	Schwarz
	V 2:	Mo	8 - 10			
	Ü 1:	Di	8 - 9	3/6		
		Di	10 - 11	1/2		
		Di	12 - 13	4/5		
	P 1:	Mo	14 - 18	4,1,2,5		
			4-wöchentlich			
		Di	14 - 18	6,0,3,0		
			4-wöchentlich			
161006 e2	Elektronik				1204	Giese
	V 2:	Mi	8 - 10			
	P 1:	Mo	14 - 18	5,4,1,2		
			4-wöchentlich			
		Di	14 - 18	3,0,6,0		
			4-wöchentlich			
161007 e2	Technische Fremdsprache				1405	Schleiermacher
	S 2:	Mi	11 - 12	1/2		
		Mi	14 - 16	4/5		
		Fr	10 - 12	3/6		
				1303		
				1310		

Hauptstudium

Kernfächer

162001 e4	Regelungstechnik I				
	V 2:	Mo	11 - 13		1310
	Ü 1:	Mo	9 - 10	3/4	
		Di	8 - 9	5/6	
		Mi	9 - 10	1/2	1401
	S 1:	Mo	10 - 11	3/4	1310
		Di	9 - 10	5/6	
		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		1204
	Ü 1:	Mi	8 - 9	1/2	1401
		Mi	9 - 10	5/6	1310
		Mi	10 - 11	3/4	1301
162003 e4	Leistungselektronik I				
	V 2:	Do	8 - 10		1309
	Ü 1:	Di	9 - 10	3/4	1303
		Di	10 - 11	1/2	1204
		Do	12 - 13	5/6	1309
162004 e4	Automatisierungstechnik I				
	V 2:	Do	10 - 12		1309
	P 1:	Mo	14 - 18	5,6,4,0	1232
			4-wöchentlich		
		Di	14 - 18	1,2,3,0	
			4-wöchentlich		

162005	e4	Energieversorgung I				
V 2:	Mi	11 - 13		1310		Ortjohann
Ü 1:	Mi	9 - 10	3/4	1301		
	Mi	10 - 11	5/6	1310		
	Do	12 - 13	1/2	1404		

162006	e4	Betriebswissenschaften I				
V 3:	Do	14 - 17		1309		Elias

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee6	Energieversorgung II				
V 2:	Do	9 - 11		1310		Ortjohann
Ü 1:	Di	9 - 10	6	1301		
	Di	11 - 12	4/5	1303		
S 1:	Di	10 - 11	6	1301		
	Di	12 - 13	4/5	1303		
P 1:	Di	14 - 18	0,4,5,6	LR-G6		
		4-wöchentlich				

163002	ee6	Hochspannungstechnik				
V 2:	Do	11 - 13		1310		Meppelink
P 2:	Mo	8 - 12	4,5,4,5	Windm.Weg		
		4-wöchentlich				
	Mo	14 - 18	6,0,6,0			
		4-wöchentlich				

163003	ee6	Elektrische Maschinen II				
S 1:	Di	8 - 9	6	1301		Thiemann
	Di	10 - 11	4/5	1303		
P 1:	Di	14 - 18	4,5,0,6	LR-G6		
		4-wöchentlich				

163004	ee6	Leistungselektronik II				
S 2:	Di	11 - 13	6	1301		N.N.
	Fr	8 - 10	4/5	1303		
P 1:	Mo	8 - 12	5,6,0,4	LR-G6		
		4-wöchentlich				

Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea6	Automatisierungstechnik 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		
		4-wöchentlich				

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		
		4-wöchentlich				

Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik

165001	e6	Feldbus und Sensor/Aktorbusssysteme				
V 3:	Mo	14 - 17		1303	Krybus	
S 1:	Mo	17 - 18				

165002	e6	Spezielle Gebiete der Messtechnik				
V 3:	Do	14 - 17		1401	Schwarz	
S 1:	Do	17 - 18				

165003	e6	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik: Blitzschutz				
V 3:	Mi	9 - 12		1303	Meppelink	
S 1:	Mi	12 - 13				

165004	e6	Spezielle Gebiete der Elektronik: Schaltungsentwicklung				
V 3:	Mi	14 - 17		1405	Weimar	
S 1:	Mi	17 - 18				

165005 e6	Anwendung der Leistungs- elektronik: Stromversorgungen mit IGBTs und FETs	V 3: Mi 9 - 12 S 1: Mi 12 - 13	1405	Clewing
165006 e6	Elektrische Kleinantriebe: Servoantriebe für Werkzeug- maschinen und Roboter	V 3: Do 14 - 17 S 1: Do 17 - 18	1303	Thiemann
165007 e6	Kraftwerksanlagen	V 3: Fr 10 - 13 S 1: Fr 13 - 14	1303	Paetzold
165008 e6	Numerische Steuerungen nach Vereinbarung			Petueli
165009 eP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester	S 2: nach Vereinbarung		Meppelink/ Weimar/ u.a.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

166001	Mathematik	S: nach Vereinbarung		Grael
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	Becker
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

167001		Gewerblicher Rechtsschutz 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
167003		Theologie S 2: Mi 15 - 17	1409	Woesthoff
167004		Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. Und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 - 16	1407	Horstmann
167005		Sales Management (englischsprachiges Seminar) S 2: Mi 14 - 16	1311	Meppelink
167006		Kulturelle Aspekte der USA S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
167007		Technikgeschichte S 2: nach Vereinbarung		Becker
121436		Rechtsprobleme für Ingenieure S 2: Do 14 - 16	2.014	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

9	L2	Mathematik V/S 4: nach Vereinbarung		Grael
---	----	---	--	--------------

12	m2	Elektrotechnik		
		V 2: Fr 7.30 - 9.00	1304	Weimar
		Ü 1: Di 8 - 11	1404	
12	m2	Physik		
		V 2: Mi 11 - 13	1204	Müller
		Ü 1: Di 8 - 11	1304	

Weiterbildungsstudium
"Electronic Systems & Engineering Management"

168001	Advanced Control Technology nach besonderem Plan	Beater
168002	Microprocessor - Based Systems nach besonderem Plan	Krybus
168003	Total Quality Management nach besonderem Plan	Schulz-Beenken
168004	Business in Engineering nach besonderem Plan	Elias/ Schmidt
168005	Project Management nach besonderem Plan	Meppelink

