



**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 nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N. N.
160020	Internationale Exkursion E: nach Vereinbarung	Meppelink
160030	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung E: OBO-Bettermann, Menden nach Vereinbarung	N. N. Meppelink

Grundstudium

161001	e2	Angewandte Mathematik			
		V 3: Mi 8 – 9		1204	Grauel
		Do 7.30 – 9.00			
		Ü 2: Mi 14 – 16	3/6	1303	
		Mi 16 – 18	1/2	1310	
		Do 11 – 13	4/5	1404	
161002	e2	Physik			
		V 2: Fr 9 – 11		1204	Müller
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.15	3/6	1303	
		Fr 8.15 – 9.00	4/5	1204	
		Fr 11 – 12	1/2		
		P 1: Mo 14 – 18	1,2,5,4	1232	
		4wöchentlich			
		Di 14 – 18	0,3,0,6		
		4wöchentlich			
161003	ee2	Informatik			
		V 3: Mo 12 – 13		1204	Giese
		Mi 11 – 13		1301	
		Ü 2: Mi 14 – 16	4/5		
		Mi 16 – 18	6		
161004	ea2	Informatik			
		V 3: Mo 12 – 13		1303	Krybus
		Mi 11 – 13		1401	
		Ü 2: Mi 14 – 16	1/2	1310	
		Mi 16 – 18	3	1303	

161005	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					
V 5:	Mo	10 – 12			1204	Sachs	
	Di	9 – 10			1311		
	Do	9 – 11			1204		
Ü 2:	Di	10 – 12	1/2		1311		
	Di	12 – 14	4/5		1303		
	Do	11 – 12	3/6		1407		
P 1:	Mo	14 – 18	0,6,0,3		1203/		
		4wöchentlich			1301		
	Do	14 – 18	1,2,4,5				
		4wöchentlich					
161006	e2	Meßtechnik					
V 2:	Mo	8 – 10			1204	Schwarz	
Ü 1:	Di	10 – 11	3/6		1310		
	Di	11 – 12	4/5		1303		
	Di	12 – 13	1/2		1311		
P 1:	Mo	14 – 18	3,0,6,0		1203/		
		4wöchentlich			1301		
	Di	14 – 18	1,2,5,4				
		4wöchentlich					
161007	e2	Elektronik					
V 2:	Mi	9 – 11			1204		Giese
P 1:	Mo	14 – 18	5,4,1,2		1201		
		4wöchentlich					
	Di	14 – 18	0,6,0,3				
		4wöchentlich					
161008	e2	Technische Fremdsprache					
S 2:	Do	11 – 13	1/2		1204	Schleiermacher	
	Do	14 – 16	3/6		1303		
	Fr	11 – 13	4/5				

Hauptstudium

Kernfächer

162001	e4	Regelungstechnik I				
V 2:	Di	11 – 13			1204	Becker
Ü 1:	Di	9 – 10	3/4			
	Mi	7.30 – 8.15	5/6		1310	
	Mi	9 – 10	1/2		1401	
S 1:	Di	10 – 11	3/4		1204	
	Mi	8.15 – 9.00	5/6		1310	
	Mi	10 – 11	1/2		1401	
P 1:	Mo	14 – 18	4,6,5,0		1206	
		4wöchentlich				
	Di	14 – 18	0,2,1,3			
		4wöchentlich				

162002	e4	Elektrische Maschinen I				
		V 2:	Mo 10 – 12		1309	N. N.
		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 11 – 13		1310	Grüneberg
		Ü 1:	Mo 12 – 13	5/6	1301	
			Do 7.30 – 8.15	1/2	1310	
			Do 8.15 – 9.00	3/4	1303	
162004	e4	Automatisierungstechnik I				
		V 2:	Do 9 – 11		1310	Bitzer
		P 1:	Di 14 – 18	5,6,4,0	Osten-	
			4wöchentlich		hellweg	
			Mi 14 – 18	1,2,3,0		
			4wöchentlich			
162005	e4	Energieversorgung I				
		V 2:	Mi 11 – 13		1310	Majewski
		Ü 1:	Mi 9 – 10	3/4	1301	
			Mi 10 – 11	5/6	1310	
			Do 8 – 9	1/2		
162006	e4	Betriebswissenschaften I				
		V 3:	Do 14 – 17		1309	Elias

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		1309	Bitzer
		P 1:	Mo 8 – 12	6,0,4,5	Osten-	
			4wöchentlich		hellweg	
163002	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Do 9 – 11		1309	Majewski
		Ü 1:	Mo 14 – 15	6	1310	
			Di 10 – 11	4/5	1301	
		S 2:	Mo 15 – 17	6	1310	
			Di 11 – 13	4/5	1301	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,4,5,6	1211/	
			4wöchentlich		1301	
163003	ee6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 2:	Fr 8 – 10	4/5	1310	Grüneberg
			Fr 11 – 13	6		
		P 1:	Mo 8 – 12	5,6,0,4	1118	
			4wöchentlich			

162006	ee6	Betriebswissenschaft V 3: Do 14 – 17	1309	Elias
163004	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Mo 8 – 11 S 1: Mo 11 – 12	1310	Krybus
163005	ee6 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1405	Majewski
163006	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1303	Meppelink
163007	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1404	Schmitte
163008	ee6 (WP)	Spezielle Gebiete der Mathematik Einführung in die Fuzzy-Logik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1405	Grauel
163009	ee6 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik Schaltungsentwicklung V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1204	Weimar
163010	eeP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester S 3: nach Vereinbarung		Meppelink/ Schmitte/ N. N.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S 2: Do 9 – 11 Fr 11 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1/2 3 2,3,0,1	1404 1310 1118	Grüneberg
164002	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung V 2: Fr 9 – 11 P 1: Mo 13 – 17 4wöchentlich	1,0,2,3	1311 Osten- hellweg	Bitzer

164003	ea6	Meßwerterfassung und -umformung	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 8 – 9 Do 10 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1303 1/2 1404 3 1303 3,0,1,2	Osten- hellweg	Schmitte
162006	ea6	Betriebswissenschaft	V 3: Do 14 – 17	1309		Elias
164004	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik	V 3: Mo 8 – 11 S 1: Mo 11 – 12	1310		Krybus
164005	ea6 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte	V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1405		Majewski
164006	ea6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz	V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1303		Meppelink
164007	ea6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik	V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1404		Schmitte
164008	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Mathematik Einführung in die Fuzzy-Logik	V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1405		Grauel
164009	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik Schaltungsentwicklung	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1204		Weimar
164010	eaP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester	S 3: nach Vereinbarung			Meppelink/ Schmitte/ N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

165001		Physik	S: nach Vereinbarung			Müller
--------	--	---------------	----------------------	--	--	---------------

165002	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
165003	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
165004	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
165005	Meßwerterfassung und -umformung Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
165006	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
165007	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
165008	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
165009	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	N. N.
165010	Leistungselektronik S: nach Vereinbarung	Grüneberg
165011	Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Majewski
165012	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
165013	Datentechnik S: nach Vereinbarung	Krybus
165014	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grael
165015	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

166001		Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1401	Horstmann
166002		Theologie S 2: Mi 15 – 17	1409	Woesthoff
166003		Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1311	Kayser
166004		Project Management (englischsprachiges Seminar) S 2: Mi 16 – 18	1311	Meppelink
166005		Sales Management S 2: Mi 14 – 16	1311	Meppelink
156006		Technikgeschichte 1999 – 100 Jahre Strom in Soest S 2: Mi 14 – 16	1405	Becker
156007		Business English and Conversation S 2: Mi 13.00 – 14.30	1409	van Straten
156008		Aspects of American Culture S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
121438		Rechtsprobleme für Ingenieure S 2: Do 14 – 16	1304	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

167001	L2	Mathematik V/S 4: nach Vereinbarung		Grauel
167002	m2	Elektrotechnik V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 8 – 9 Di 9 – 10 Di 10 – 11	1304 1404	Weimar
167003	m2	Physik V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 9 Di 9 – 10 Di 10 – 11	1204 1304	Müller Schmitte

Weiterbildungsstudium

168001

Electronic Engineering
nach Vereinbarung

**Bitzer/
Grauel/
Krybus/
Meppelink/
Petuelli/
Ries/
Sachs/
Schleiermacher/
Schmitte/
Schwarz/
Weimar**

168002 INSTI
(WP)

**Verstärkte Integration des Patent-
wesens in die ingenieurwissen-
schaftliche Hochschulausbildung**
nach Vereinbarung

Vaessen