



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

Fachbereich 16

Elektrische Energietechnik

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 16
Grüne Hecke 29
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. J. Grüneberg, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Do 11.00 – 12.00 Uhr
Raum: 424

Prodekan: Prof. Dr.-Ing., W. Becker, FHL

Dekanat: A. Knobloch, Fachbereichssekretärin
Raum: 424
Tel.: App. 4

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor	Ostenhellweg
Raum 213	Physiklabor	Hoher Weg
Raum 146	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik						
		V 2:	Mo 8-9			H 1	Prehn	
			Fr 10-11					
		Ü 1:	Fr 8-9	2				
			Fr 9-10	1		H 7		
161002	e4	Mathematik						
		V 2:	Mi 8-10			H 2	Heinatz	
		Ü 2:	Fr 9-11	1		144		
			Mo 11-13	2		H 7		
161003	e2	Mathematik						
		V 2:	Mo 9-11			H 1	Heinatz	
		Ü 2:	Mo 14-16	2		212		
			Di 16-18	1		H 6		
161004	e4	Angewandte Mathematik						
		V 2:	Mo 8-9			H 2	Heinatz	
			Mi 12-13					
		Ü 1:	Mi 10-11	1				
			Mi 11-12	2		H 6		
161005	e2	Chemie / Elektrochemie						
		V 2:	Mo 11-13			H 1	Gilljohann	
		Ü 1:	Mi 11-12	1				
			Mi 12-13	2		H 7		
161006	e2	Konstruktive Grundlagen						
		V 2:	Di 10-12			146	Havenstein	
		Ü 1:	Fr 8-9	1		H 7		
			Fr 9-10	2		H 1		
161007	e2	Physik						
		V 3:	Di 12-13			212	Pfützenreuter	
			Fr 11-13					
		Ü 2:	Mo 14-16	1		213		
			Mo 16-18	2				
		P 1:	Fr 14-18	1-4				
			je 4wöchentlich					
161008	e4	Physik						
		V 3:	Di 9-12			212	Pfützenreuter	
		Ü 2:	Mo 11-13	1				
			Fr 9-11	2		213		
		P 1:	Di 14-18	1-4				
			je 4wöchentlich					
161009	e4	Volkswirtschaftslehre						
		V 1:	Fr 7.30-8.15			213	von Werden	
161010	e4	Betriebswissenschaft						
		V 1:	Fr 8.15-9.00			213	von Werden	
161011	e2	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)						
		S 2:	Di 14-16			H 5	N.N.	

161012	e2-6	Galvanotechnik S 2: nach Vereinbarung			Gilljohann
161013		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie / Elektrochemie S: nach Vereinbarung			Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Di 8-10 146 Do 8-10 H 1 Ü 2: Mo 16-18 1 212 Di 16-18 2 H 7			Rosenwald
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik V 1: Do 10-11 H 2 Ü 1: Mi 10-11 2 H 6 Mi 11-12 1 H 2			Rosenwald
162003	e2	Datenverarbeitung V 2: Mi 10-11 H 1 Do 10-11 Ü 1: Mi 11-12 2 H 7 Mi 12-13 1 H 1			Giese
162004	e2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mi 8-10 H 1			Giese
162005	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Do 8-10 H 2 P 1: Di 14-18 3,4, N je 4wöchentlich 1,2			Giese
162006	e4	Digitaltechnik V 1: Di 8-9 212 Ü 1: Do 11-13 1 H 2 Do 11-13 2 je 14täglich			Weimar
162007	e2	Meßtechnik V 2: Do 11-13 H 1			Jüsten
162008	e4	Meßtechnik V 2: Mo 9-11 H 2 P 2: Mo 14-18 3,4 M je 14täglich Mi 14-18 2,1 je 14täglich			Jüsten

162009	e6	Regelungstechnik					
		V 2:	Fr	8-10	1,2	H 2	Becker
		Ü 1:	Mo	14-15	1,2	H 2	
		S 1:	Do	8-9	1,2	H 7	
		P 1:	Mo	8-12	2.Wo. 1	S	
			Mo	8-12	4.Wo. 2		
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik					
		V 2:	Mo	16-18		H 2	Kießling
		P 1:	Di	8-12	2.Wo. 2	S	N.N.
			Di	8-12	4.Wo. 1		
162011	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte					
		V 3:	Do	14-17		H 3	Majewski
		S 1:	Do	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162012	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte					
		V 3:	Fr	14-17		H 3	Pfau
		S 1:	Fr	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162013	e6 (WP)	Antriebsregelungen					
		V 3:	Mi	14-17		H 3	Becker
		S 1:	Mi	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162014	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen					
		V 3:	Do	14-17		H 2	Kleffmann
		S 1:	Do	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162016	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung					
		V 3:	Mi	14-17		H 2	Prehn
		S 1:	Mi	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162025	e4-6 (W)	Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung					
		V 1:	Di	12-13		H 2	Prehn
		Ü 1:	Fr	12-13			
				oder nach Vereinbarung			
162026		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K:	je 2-4wöchentlich				
			oder nach Vereinbarung				

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162017		Allgemeine Elektrotechnik					
		S:	nach Vereinbarung				Rosenwald

162018		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Jüsten
162019		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162020		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162021		Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162023		Elektrische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e6	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 – 13 H 7 Ü 1: Di 14 – 15 1,2 H 2 S 1: Di 15 – 16 1,2 P 1: Di 8 – 12 1.Wo. 1 A Di 8 – 12 3.Wo. 2	Pfau
162012	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 14 – 17 H 3 S 1: Fr 17 – 18 oder nach Vereinbarung	Pfau
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
163002		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Pfau
163003		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Fr 10 – 12 1,2 H 2 Ü 1: Di 16 – 17 1,2 S 1: Di 17 – 18 1,2 P 1: Mo 8 – 12 2.Wo. 2 K Mo 8 – 12 4.Wo. 1	Majewski
--------	----	---	----------

164002	e6	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi	9-11		H 7 Basche
		P 2:	Mo	8-12	1.Wo. 1	H
			Mo	8-12	3.Wo. 2	
			Di	8-12	1.Wo. 2	
			Di	8-12	3.Wo. 1	
162011	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschalt- geräte				
		V 3:	Do	14-17		H 3 Majewski
		S 1:	Do	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
162014	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen				
		V 3:	Do	14-17		H 2 Kleffmann
		S 1:	Do	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
162016	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Mi	14-17		H 2 Prehn
		S 1:	Mi	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung				
		S:	nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e6	Leistungselektronik und elektri- sche Antriebe				
		V 2:	Do	9-11		H 7 Grüneberg
		Ü 1:	Mo	15-16	1,2	H 2
		S 1:	Mo	12-13	1,2	
		P 1:	Mo	8-12	1.Wo. 2	A
			Mo	8-12	3.Wo. 1	
162013	e6 (WP)	Antriebsregelungen				
		V 3:	Mi	14-17		H 3 Becker
		S 1:	Mi	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	Energietechnisches Seminar				
		S 2:	Mi	11-13		H 3 Becker/ Grüneberg/ Majewski/ Pfauf

168002	e6	Regelungstechnik						
		V 2:	Fr	10-12	3,4	H 3		Becker
		Ü 1:	Mo	15-16	3,4			
		S 1:	Mo	12-13	3,4			
		P 1:	Mo	8-12	1.Wo. 4	S		
			Mo	8-12	3.Wo. 3			
168003	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik						
		V 2:	Mo	16-18		H 2		Kießling
		P 1:	Di	8-12	1.Wo. 3	S		N.N.
			Di	8-12	3.Wo. 4			
168004	e6	Elektrische Maschinen						
		V 2:	Do	11-13		H 7		Pfau
		Ü 1:	Di	16-17	3,4	H 3		
		S 1:	Di	17-18	3,4			
		P 1:	Di	8-12	2.Wo. 3	A		
			Di	8-12	4.Wo. 4			
168005	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung						
		V 2:	Fr	8-10	3,4	H 3		Majewski
		Ü 1:	Di	14-15	3,4			
		S 1:	Di	15-16	3,4			
		P 1:	Mo	8-12	1.Wo. 3	K		
			Mo	8-12	3.Wo. 4			
168006	e6	Hochspannungstechnik						
		V 2:	Mi	9-11		H 7		Basche
		P 2:	Mo	8-12	2.Wo. 3	H		
			Mo	8-12	4.Wo. 4			
			Di	8-12	2.Wo. 4			
			Di	8-12	4.Wo. 3			
168007	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe						
		V 2:	Do	9-11		H 7		Grüneberg
		Ü 1:	Mo	14-15	3,4	H 3		
		S 1:	Do	8-9	3,4			
		P 1:	Mo	8-12	2.Wo. 4	A		
			Mo	8-12	4.Wo. 3			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	Theologisches Seminar							
	V 2:	Mi	15.00-16.30					Gaffron
169002	Pädagogisches Seminar							
	V 2:	nach Vereinbarung						N.N.
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik							
	V 2:	Mi	14.30-16.00					Pfau

169004	Geschichte der Chemie V 2: Mi 14.00 – 15.30	Gilljohann
169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169006	Politik V 2: Do 13.45 – 15.15	Mergell
169008	Kybernetik V 2: Do 14.00 – 15.30	Becker
169009	Soziologie V 2: Do 15.30 – 17.00	Mergell
129002	Kunstgeschichte I V 2: Mo 14.00 – 15.30	Pokorny

NOTIZEN
