



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. Grüneberg, FHL

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

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

Dekanat: Angelika 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 3: Mo 10-11		H 1		Prehn
		Mi 10-12		H 2		
		Ü 2: Di 8-10	1	H 2		
		Di 10-12	2			
161002	e4	Mathematik				
		V 2: Mi 8-10		H 2		Heinatz
		Ü 2: Fr 9-11	1,2	H 3		
		Fr 11-13	3,4			
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Do 8-10		H 7		Heinatz
		Ü 1: Mi 10-11	1,2	H 3		
		Mi 11-12	3,4			
161004	e2	Mechanik				
		V 2: Mo 8-10		H 1		Prehn
		Ü 1: Mi 8-9	2	H 7		
		Mi 9-10	1			
161005	e2	Werkstoffe				
		V 1: Di 12-13		H 2		Pfützenreuter
161006	e2	Chemie / Elektrochemie				
		V 2: Do 11-13		H 2		Gilljohann
		Ü 1: Mo 11-12	1	216		
		Mo 12-13	2			
161007	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Fr 8-10		H 1		Havenstein
		Ü 1: Mo 11-12	2	219		
		Mo 12-13	1			
161008	e4	Physik				
		V 3: Di 9-12		212		Pfützenreuter
		Ü 2: Fr 9-11	3,4			
		Fr 11-13	1,2			
		P 1: Di 14-18	1-4	213		
		je 4wöchentlich				
161009	e4	Volkswirtschaftslehre				
		V 1: Fr 7.30-8.15		212		von Werden
161010	e4	Betriebswissenschaft				
		V 1: Fr 8.15-9.00		212		von Werden
161011	e2	Sicherheitstechnik				
		V 1: Do 8-9		H 2		Jüsten
161012	e2	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)				
		S 2: Mo 14.30-16.00		H 7		Braysher

161013	e2-6 (W)	Reaktionsmechanismen / Namensreaktionen S: nach Vereinbarung	Gilljohann
161014		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: Chemie / Elektrochemie S: nach Vereinbarung	Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Mi 12 – 13 H 2 Fr 10 – 13 H 1 Ü 2: Di 8 – 10 2 H 7 Di 10 – 12 1	Rosenwald
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik V 1: Do 10 – 11 H 7 Ü 1: Mi 10 – 11 3,4 Mi 11 – 12 1,2	Rosenwald
162003	e2	Datenverarbeitung V 2: Do 9 – 11 H 2 Ü 1: Mi 8 – 9 1 H 3 Mi 9 – 10 2	Giese
162004	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Do 11 – 13 H 7 P 1: Mi 14 – 18 3,4, N 4wöchentlich 1,2	Giese
162005	e4	Digitaltechnik V 1: Mi 12 – 13 H 7 Ü 1: Mo 9 – 11 1,2 H 3 Mo 9 – 11 3,4 14täglich	Weimar
162006	e4	Meßtechnik V 2: Mo 11 – 13 H 1 P 2: Mo 14 – 18 4,3 M 14täglich Mi 14 – 18 2,1 14täglich	Jüsten
162007	e6	Regelungstechnik V 2: Mo 12 – 13 H 2 Do 8 – 9 H 1 Ü 1: Mo 14 – 15 1-4 H 2 S 1: Mo 15 – 16 1-4 P 1: Mo 8 – 12 2. Wo 3 S Mo 8 – 12 4. Wo 1 Fr 9 – 13 1. Wo 2 Fr 9 – 13 3. Wo 4	Becker

162008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2: Mi 10 – 12	H 1	N.N.	
		P 1: Di 8 – 12 2. Wo 4	E		
		Di 8 – 12 4. Wo 3			
		Fr 9 – 13 1. Wo 1			
		Fr 9 – 13 2. Wo 2			
162009	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte			
		V 3: Do 14 – 17	H 3	Majewski	
		S 1: Do 17 – 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162010	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)			
162011	e6 (WP)	Antriebsregelungen			
		V 3: Mi 14 – 17	H 3	Becker	
		S 1: Mi 17 – 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162012	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen			
		V 3: Do 14 – 17	H 2	Kleffmann	
		S 1: Do 17 – 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
162013	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik			
		V 3: Do 14 – 16	212	Pfützenreuter	
		Fr 14 – 15			
		S 1: Fr 15 – 16			
		(oder nach Vereinbarung)			
162014	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Mi 14 – 17	H 2	Prehn	
		S 1: Mi 17 – 18			
		(oder nach Vereinbarung)			
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:			
162015		Allgemeine Elektrotechnik			
		S: nach Vereinbarung		Rosenwald	
162016		Elektrische Meßtechnik			
		S: nach Vereinbarung		Jüsten	
162017		Regelungstechnik			
		S: nach Vereinbarung		Becker	
162018		Digitaltechnik			
		S: nach Vereinbarung		Weimar	
162019		Werkstoffe			
		S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter	

162020		Prozeßdatenverarbeitung		
	S:	nach Vereinbarung		Prehn
162021		Elektrische Bauelemente		
	S:	nach Vereinbarung		Giese
162022		Technisch-wissenschaftliches Rechnen		
	S:	nach Vereinbarung		Heinatz

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e6	Elektrische Maschinen		
	V 2:	Do 11 – 13	H 1	Pfau
	Ü 1:	Di 14 – 15	1-4 H 2	
	S 1:	Di 15 – 16	1-4	
	P 1:	Di 8 – 12 2. Wo	1 A	
		Di 8 – 12 3. Wo	3	
		Fr 9 – 13 1. Wo	4	
		Fr 9 – 13 3. Wo	2	
162010	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)		
		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:	Di 12 – 13	1-4 H 7	Majewski
		Fr 8 – 9	H 2	
	Ü 1:	Di 16 – 17	1-4	
	S 1:	Di 17 – 18	1-4	
	P 1:	Mo 8 – 12 2. Wo	4 K	
		Mo 8 – 12 4. Wo	2	
		Fr 9 – 13 2. Wo	3	
		Fr 9 – 13 4. Wo	1	

164002	e6	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi 8-10		H 1		Basche
		P 2: Mo 8-12 1. Wo 1		H		
		Mo 8-12 3. Wo 1				
		Di 8-12 1. Wo 2				
		Di 8-12 3. Wo 2				
		Fr 9-13 1. Wo 3				
		Fr 9-13 2. Wo 4				
		Fr 9-13 3. Wo 3				
		Fr 9-13 4. Wo 4				
162009	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte				
		V 3: Do 14-17		H 3		Majewski
		S 1: Do 17-18				
		(oder nach Vereinbarung)				
162012	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen				
		V 3: Do 14-17		H 2		Kleffmann
		S 1: Do 17-18				
		(oder nach Vereinbarung)				
162014	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 elektrische Antriebe				
		V 2: Do 9-11		H 1		Grüneberg
		Ü 1: Mo 16-17	1-4	H 2		
		S 1: Mo 17-18	1-4			
		P 1: Mo 8-12 1. Wo 2		A		
		Mo 8-12 3. Wo 4				
		Fr 9-13 2. Wo 1				
		Fr 9-13 4. Wo 3				
162011	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				H 2	Giese/ Grüneberg/ Majewski Becker/Pfau
		S 2:	Fr	9 – 13 1.+3. Wo	5		
			Fr	9 – 13 2.+4. Wo	6	H 2	
168007	e6	Regelungstechnik				H 3	Becker
		V 2:	Di	12 – 13	5,6		
			Mi	12 – 13			
		Ü 1:	Mo	16 – 17	5,6		
		S 1:	Mo	17 – 18	5,6		
		P 1:	Mo	8 – 12 1. Wo	6		
			Mo	8 – 12 3. Wo	5	S	
168008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				H 1	N.N.
		V 2:	Mi	10 – 12			
		P 1:	Di	8 – 12 1. Wo	6		
			Di	8 – 12 3. Wo	5	E	
168009	e6	Elektrische Maschinen				H 1 H 3	Pfau
		V 2:	Do	11 – 13			
		Ü 1:	Di	16 – 17	5,6		
		S 1:	Di	17 – 18	5,6		
		P 1:	Di	8 – 12 1. Wo	5		
			Di	8 – 12 4. Wo	6	A	
168010	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				H 6 H 3	Majewski
		V 2:	Mo	12 – 13	5,6		
			Do	8 – 9	5,6		
		Ü 1:	Di	14 – 15	5,6		
		S 1:	Di	15 – 16	5,6		
		P 1:	Mo	8 – 12 1. Wo	5		
			Mo	8 – 12 3. Wo	6	K	
168011	e6	Hochspannungstechnik				H 1 H	Basche
		V 2:	Mi	8 – 10			
		P 2:	Mo	8 – 12 2. Wo	5		
			Mo	8 – 12 4. Wo	6		
			Di	8 – 12 2. Wo	6		
			Di	8 – 12 4. Wo	5		
168012	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				H 1 H 3	Grüneberg
		V 2:	Do	9 – 11			
		Ü 1:	Mo	14 – 15	5,6		
		S 1:	Mo	15 – 16	5,6		
		P 1:	Mo	8 – 12 2. Wo	6		
			Mo	8 – 12 4. Wo	5		

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	Theologisches Seminar V 2: Do 13.45 – 15.15	Warns
169002	Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.30 – 16.00	Pfau
169004	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169006	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: Mi 15.00 – 16.30	Fritz
169007	Geschichte der Physik Demonstrationsversuche V 2: Do 13.45 – 15.15	Pfützenreuter
169008	Kybernetik V 2: Do 13.45 – 15.15 (oder nach Vereinbarung)	Becker
129001	Geschichte der Erdölgewinnung V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte II Abstrakte Kunst V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129004	Sicherheitstechnik V 2: Do 13.45 – 15.15	Hartkamp

NOTIZEN
