



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	e1	Grundlagen der Mathematik						
		V 4: Mo	8-10			H 1	Prehn	
			Fr	10-12				
		Ü 3: Mo	11-12	2				
			Mo	12-13	1	H 7		
			Do	14-16	1			
			Do	16-18	2	H 2		
161002	e3	Mathematik						
		V 2: Mi	8-10			H 1	Heinatz	
		Ü 1: Fr	9-11	1,2	133			
			Fr	11-13	3,4			
161003	e3	Angewandte Mathematik						
		V 2: Do	8-10			H 2	Heinatz	
		Ü 1: Mi	10-11	1,2	H 3			
			Mi	11-12	3,4	H 7		
161004	e1	Mechanik						
		V 4: Mo	10-11			H 1	Prehn	
			Mi	10-12				
			Fr	12-13				
		Ü 2: Mi	8-9	2	H 6			
			Mi	9-10	1	H 7		
			Fr	8-9	2	H 1		
			Fr	9-10	1	H 7		
161006	e1	Chemie / Elektrochemie						
		V 2: Do	11-13			H 1	Gilljohann	
		Ü 1: Mo	11-12	1	H 7			
			Mo	12-13	2	H 1		
161007	e1	Konstruktive Grundlagen						
		V 2: Di	11-13			H 1	Havenstein	
		Ü 1: Fr	8-9	1	H 7			
			Fr	9-10	2	H 1		
161008	e3	Physik						
		V 3: Di	9-12			212/	Pfützenreuter	
		Ü 2: Fr	9-11	3,4	213			
			Fr	11-13	1,2			
		P 1: Di	14-18	1-4				
			je 4-wöchentlich					
161009	e3	Volkswirtschaftslehre						
		V 1: Fr	7.30-8.15			213	von Werden	
161010	e3	Betriebswissenschaft						
		V 1: Fr	8.15-9.00			213	von Werden	
161011	e1	Sicherheitstechnik						
		V 2: Di	10-11			H 1	Jüsten	
			Mi	12-13				

161012	e1	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)	S 2: Mo 14.30 – 16.00 oder nach Vereinbarung	H 7	N.N.
161013	e3-5 (W)	Galvanotechnik	S: nach Vereinbarung		Gilljohann
161014		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie / Elektrochemie	S: nach Vereinbarung		Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik	V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Do 15 – 16 Do 16 – 17	2 1	H 1 H 2 H 7	Rosenwald
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik	V 1: Do 10 – 11 Ü 1: Mi 10 – 11 Mi 11 – 12	3,4 1,2	H 2 H 7 H 3	Rosenwald
162003	e1	Datenverarbeitung	V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Mi 8 – 9 Mi 9 – 10	1 2	H 1 H 7 H 6	Giese
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik	V 2: Do 11 – 13 P 1: Di 14 – 18 je 4wöchentlich	3,4, 1,2	H 2 N	Giese
162005	e3	Digitaltechnik	V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Mo 9 – 11 Mo 9 – 11 je 14täglich	1,2 3,4	H 2	Weimar
162006	e3	Meßtechnik	V 2: Mo 11 – 13 P 2: Mo 14 – 18 je 14täglich Mi 14 – 18 je 14täglich	4,3 2,1	H 2 M	Jüsten

162007	e5	Regelungstechnik				
		V 2:	Fr 8-10	1,2, 3,4	H 2	Becker
		Ü 1:	Mo 14-15	1,2, 3,4		
		S 1:	Mo 15-16	1,2, 3,4		
		P 1:	Mo 8-12	2. Wo 1	S	
			Mo 8-12	4. Wo 2		
			Do 14-18	2. Wo 3		
			Do 14-18	3. Wo 4		
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Mi 10-12		H 2	N.N.
		P 1:	Mo 8-12	2. Wo 3	E	
			Mo 8-12	4. Wo 4		
			Di 8-12	2. Wo 1		
			Di 8-12	4. Wo 2		
162009	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze				
		V 3:	Fr 14-17		H 3	Heinatz
		S 1:	Fr 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162010	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Do 14-17		H 6	Weimar
		S 1:	Do 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162011	e5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik				
		V 3:	Mi 14-17		H 6	Basche
		S 1:	Mi 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik				
		V 3:	Do 14-16		213	Pfützenreuter
			Fr 14-15			
		S 1:	Fr 15-16			
			oder nach Vereinbarung			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Mi 14-17		H 3	Giese
		S 1:	Mi 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162014	e5 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion				
		V 3:	Do 14-17		H 3	Grüneberg
		S 1:	Do 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
162023	e3-5 (W)	Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Prehn
162024		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e5	Elektrische Maschinen		
		V 2: Do 11 - 13	H 7	Pfau
		Ü 1: Di 14 - 15	1,2, H 2 3,4	
		S 1: Di 15 - 16		
		P 1: Di 8 - 12	1. Wo 1	E
		Di 8 - 12	3. Wo 2	
		Do 14 - 18	1. Wo 4	
		Do 14 - 18	4. Wo 3	
162014	e5 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion		
		V 3: Do 14 - 17	H 3	Grüneberg
		S 1: Do 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	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Fr 10-12	1,2, 3,4	H 2	Majewski
		Ü 1: Di 16-17			
		S 1: Di 17-18			
		P 1: Mo 8-12	2. Wo 2	K	
		Mo 8-12	4. Wo 1		
		Di 8-12	1. Wo 3		
		Di 8-12	3. Wo 4		
164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 8-10	1,2, 3,4	H 2	Basche
		P 2: Mo 8-12	1. Wo 1		
		Mo 8-12	3. Wo 2		
		Di 8-12	1. Wo 2		
		Di 8-12	3. Wo 1		
		Do 14-18	1. Wo 3		
		Do 14-18	2. Wo 4		
		Do 14-18	3. Wo 3		
		Do 14-18	4. Wo 4		
162009	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Fr 14-17		H 3	Heinatz
		S 1: Fr 17-18			
		oder nach Vereinbarung			
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik			
		V 3: Do 14-16		213	Pfützenreuter
		Fr 14-15			
		S 1: Fr 15-16			
		oder nach Vereinbarung			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
		V 3: Mi 14-17		H 3	Giese
		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 e5

**Leistungselektronik und
elektrische Antriebe**

V 2: Do 9-11 1,2, H 7
3,4

Grüneberg

Ü 1: Mo 16-17 H 2

S 1: Mo 17-18

P 1: Mo 8-12 1. Wo 2 A

Mo 8-12 3. Wo 1

Di 8-12 2. Wo 4

Di 8-12 4. Wo 3

162013 e5
(WP)

**Analoge und digitale
Informationsverarbeitung**

V 3: Mi 14-17 H 3

Giese

S 1: Mi 17-18

oder nach Vereinbarung

162014 e5
(WP)

**Anwendung der Antriebstechnik
einschließlich elektrischer
Traktion**

V 3: Do 14-17 H 3

Grüneberg

S 1: Do 17-18

oder nach Vereinbarung

165002

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet
Leistungselektronik**

S: nach Vereinbarung

Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001 e5

**Fachübergreifende Probleme
der beruflichen Ingenieurpraxis**

S 3: Fr 8-11 H 3

Grüneberg

168002 e5

Fachspezifisches Kolloquium

S 2: Fr 11-13 1.+
3 Wo.

**Becker
Giese
Grüneberg
Majewski
Pfau**

450

168007	e7	Regelungstechnik						
		V 2:	Fr	10-12	5/6	H 6		Becker
		Ü 1:	Mo	15-16	5/6	H 3		
		S 1:	Mo	17-18	.			
		P 1:	Mo	8-12	1. Wo	5	S	
			Mo	8-12	3. Wo	6		
168008	e7	Grundgebiete der Automatisierungstechnik						
		V 2:	Mi	10-12	5/6	H 2		N.N.
		P 1:	Di	8-12	1. Wo	5	E	
			Di	8-12	3. Wo	6		
168009	e7	Elektrische Maschinen						
		V 2:	Do	11-13	5/6	H 7		Pfau
		Ü 1:	Di	16-17	5/6	H 3		
		S 1:	Di	17-18				
		P 1:	Di	8-12	2. Wo	5	E	
			Di	8-12	4. Wo	6		
168010	e7	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung						
		V 2:	Fr	8-10	5/6	H 6		Majewski
		Ü 1:	Di	14-15	5/6	H 3		
		S 1:	Di	15-16				
		P 1:	Mo	8-12	1. Wo	6	K	
			Mo	8-12	3. Wo	5		
168011	e7	Hochspannungstechnik						
		V 2:	Mi	8-10	5/6	H 2		Basche
		P 2:	Mo	8-12	2. Wo	5	H	
			Mo	8-12	4. Wo	6		
			Di	8-12	2. Wo	6		
			Di	8-12	4. Wo	5		
168012	e7	Leistungselektronik und elektrische Antriebe						
		V 2:	Do	9-11	5/6	H 7		Grüneberg
		Ü 1:	Mo	14-15	5/6	H 3		
		S 1:	Mo	15-16				
		P 1:	Mo	8-12	2. Wo	6	A	
			Mo	8-12	4. Wo	5		

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	Theologisches Seminar							N.N.
	V 2:	Do	13.45-15.15					
169002	Pädagogisches Seminar							N.N.
	V 2:	Do	15.30-17.00					
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik							Pfau
	V 2:	Mi	14.30-16.00					

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 V 2: Do 13.45 – 15.15	Pfützenreuter
169008	Kybernetik V 2: Do 13.45 – 15.15 oder nach Vereinbarung	Becker
129002	Kunstgeschichte II Abstrakte Kunst V 2: Mo 14.00 – 15.30	Pokorny