



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

Anschrift: 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	e1	Grundlagen der Mathematik V 3: Mo 10-11 Mi 10-12 Ü 2: Di 8-10 Di 10-12	1 2	H 1 H 3	Prehn
161002	e3	Mathematik V 2: Mi 8-10 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	1-3 4-6	H 2 H 3	Heinatz
161003	e3	Angewandte Mathematik V 2: Do 8-10 Ü 1: Mi 10-11 Mi 11-12	1-3 4-6	H 2 H 3	Heinatz
161004	e1	Mechanik V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mi 8-9 Mi 9-10	2 1	H 1 H 7	Prehn
161005	e1	Werkstoffe V 1: Di 12-13		H 1	Pfützenreuter
161006	e1	Chemie/Elektrochemie V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	1 2	H 1 H 3	Gilljohann
161007	e1	Konstruktive Grundlagen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	2 1	H 1 H 7	Havenstein
161008	e3	Physik V 3: Di 9-12 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 P 1: Di 14-18 je 4wöchentlich	4-6 1-3 1,2,3,4	212 213	Pfützenreuter
161009	e3	Volkwirtschaftslehre V 1: Fr 14-15		H 2	Löffelmann
161010	e3	Betriebswissenschaft V 1: Fr 15-16		H 2	Löffelmann
161011	e1	Sicherheitstechnik V 1: Do 8-9		H 1	Jüsten
161012	e1	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch) S 2: nach Vereinbarung			Hughes

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 12-13		H 1	Rosenwald
			Fr 10-13			
		Ü 2:	Di 8-10	2	H 7	
			Di 10-12	1		
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 1:	Do 10-11		H 2	Rosenwald
		Ü 1:	Mi 10-11	4-6	H 7	
			Mi 11-12	1-3		
162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 2:	Do 9-11		H 1	Giese
		Ü 1:	Mi 8-9	1	H 3	
			Mi 9-10	2		
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Do 11-13		H 2	Giese
		P 1:	Mi 14-18	u 1	N	
			Mi 14-18	g 2		
			Mi 14-18	u 3		
			Mi 14-18	g 4		
162005	e3	Digitaltechnik				
		V 1:	Mo 10-11		H 2	Weimar
		Ü 1:	Mo 8-10	1-3	H 3	
			Mo 8-10	4-6		
162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 11-13		H 2	Jüsten
		P 2:	Mo 14-18	u 4	M	
			Mo 14-18	g 3		
			Mi 14-18	u 2		
			Mi 14-18	g 1		
162007	e5	Regelungstechnik				
		V 2:	Mo 8-9		H 2	Becker
			Fr 8-9			
		Ü 1:	Mo 14-15	1-3		
			Mo 16-17	4-6		
		S 1:	Mo 15-16	1-3		
			Mo 17-18	4-6		
		P 1:	Mo 9-13	1. Wo. 2	S	
			Mo 9-13	2. Wo. 3		
			Mo 9-13	3. Wo. 4		
			Mo 9-13	4. Wo. 1		
			Fr 9-13	1. Wo. 5		

162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2: Mi 10 – 12	H 2	Becker	
		P 1: Di 9 – 13 1. Wo. 3	E		
		Di 9 – 13 2. Wo. 5		Grüneberg	
		Di 9 – 13 4. Wo. 4			
		Fr 9 – 13 2. Wo. 2		Pfau	
		Fr 9 – 13 4. Wo. 1		Weimar	
162009	e5	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
	(WP)	V 3: Do 14 – 17	H 7	Heinatz	
		S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
162010	e5	Elektrowärme			
	(WP)	V 3: Fr 14 – 16	H 6	Weimar	
		S 1: Fr 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
162011	e5	Licht- und Beleuchtungstechnik			
	(WP)	V 3: Mi 12 – 13	H 6	Basche	
		Mi 14 – 16			
		S 1: Mi 16 – 17 (oder nach Vereinbarung)			
162012	e5	Kernkraftwerkstechnik			
	(WP)	V 3: Do 14 – 16	212	Pfützenreuter	
		Fr 14 – 15			
		S 1: Fr 15 – 16 (oder nach Vereinbarung)			
162013	e5	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
	(WP)	V 3: Do 14 – 17	H 6	Giese	
		S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
162014	e5	Elektrische Kleinantriebe			
	(WP)	V 3: Mi 12 – 13	H 2	Grüneberg	
		Fr 14 – 16			
		S 1: Fr 16 – 17 (oder nach Vereinbarung)			
162015		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik			
		S: nach Vereinbarung		Rosenwald	
162016		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Meßtechnik			
		S: nach Vereinbarung		Jüsten	

162017	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162018	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162019	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162020	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Heinatz/Prehn
162021	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese

Studiengang mit Praxisseminar

168001	e5	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8 – 11 1./4. Wo.	H 2	Grüneberg
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Maschinen S 2: Fr 11 – 13 2./3. Wo.	H 2	Pfau
168003	e5	Fachspezifisches Kolloquium Leistungselektronik und Antriebe S 2: Fr 11 – 13 1./4. Wo.	H 2	Grüneberg
168004	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Bauelemente S 2: Fr 11 – 13 1./4. Wo.	H 6	Giese
168005	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Energieerzeugung und -verteilung S 2: Fr 11 – 13 1./4. Wo.	H 7	Majewski
168006	e5	Fachspezifisches Kolloquium Regelungstechnik S 2: Fr 11 – 13 2./4. Wo.	H 5	Becker

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e5	Elektrische Maschinen			
		V 2: Do 11 - 13		H 6	Pfau
		Ü 1: Di 14 - 15	1-3	H 2	
		Di 16 - 17	4-6		
		S 1: Di 15 - 16	1-3		
		Di 17 - 18	4-6		
		P 1: Di 9 - 13 2. Wo.	1	A	
		Di 9 - 13 3. Wo.	2		
		Di 9 - 13 4. Wo.	5		
		Fr 9 - 13 1. Wo.	4		
		Fr 9 - 13 4. Wo.	3		
162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe			
		V 3: Mi 12 - 13		H 2	Grüneberg
		Fr 14 - 16			
		S 1: Fr 16 - 17			
		(oder nach Vereinbarung)			
163002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Maschinen und Antriebe			
		S: nach Vereinbarung			Pfau
163003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Antriebe			
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Di 8 - 9		H 1	Majewski
		Do 8 - 9		H 6	
		Ü 1: Di 14 - 15	4-6	H 6	
		Di 16 - 17	1-3		
		S 1: Di 15 - 16	4-6		
		Di 17 - 18	1-3		
		P 1: Mo 9 - 13 2. Wo.	1	K	
		Mo 9 - 13 3. Wo.	2		
		Mo 9 - 13 4. Wo.	5		
		Fr 9 - 13 2. Wo.	3		
		Fr 9 - 13 3. Wo.	4		

164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 8-10		H 1	Basche
		P 2: Mo 9-13 1. Wo.	1	H	
		Mo 9-13 2. Wo.	2		
		Mo 9-13 3. Wo.	1		
		Mo 9-13 4. Wo.	2		
		Di 9-13 1. Wo.	5		
		Di 9-13 3. Wo.	5		
		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	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Do 14-17		H 7	Heinatz
		S 1: Do 17-18 (oder nach Vereinbarung)			
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik			
		V 3: Do 14-16		212	Pfützenreuter
		Fr 14-15			
		S 1: Fr 15-16 (oder nach Vereinbarung)			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
		V 3: Do 14-17		H 6	Giese
		S 1: Do 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		H 6	Grüneberg
		Ü 1: Mo 14-15	4-6	H 3	
		Mo 16-17	1-3		
		S 1: Mo 15-16	4-6		
		Mo 17-18	1-3		
		P 1: Mo 9-13 1. Wo.	3	A	
		Mo 9-13 2. Wo.	4		
		Mo 9-13 3. Wo.	5		
		Fr 9-13 2. Wo.	1		
		Fr 9-13 3. Wo.	2		

162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	H 6	Giese
162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe V 3: Mi 12 – 13 Fr 14 – 16 S 1: Fr 16 – 17 (oder nach Vereinbarung)	H 2	Grüneberg
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

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		Medizin I V 2: Do 15.30 – 17.00		Storbeck
169004		Medizin II V 2: Do 13.45 – 15.15		Storbeck
169005		Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.30 – 16.00		Pfau
169006		Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15		Gilljohann
169008		Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00		Groot
169010		Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: Mi 15.00 – 16.30		Fritz
129001		Kunstgeschichte II V 2: Do 13.45 – 15.15		Pokorny

NOTIZEN

NOTIZEN
