

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

435

Laboratorien und Einrichtungen:

and the second second second	on and Emilionianigon.	
Raum A	Labor für Antriebtechnik	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	Grundla	gen d	er Mathematik			
10.00		V 3:	Мо	10-11		H1	Prehn
		• 0.	Mi	10-12		H 7	
		Ü 2:	Di	8-10	1	H 2	
			Di	10-12	2		
161002	03	Mathem	atik		1		
101002	60	V 2:	Mi	8-10		H 2	Heinatz
					10	H3	Homatz
	1	Ü 2:	Fr	9-11	1,2	по	
			Fr	11 – 13	3,4		
161003	e3	Angewa	andte	Mathematik			
		V 2:	Do	9-11		H2	Heinatz
		Ü 1:	Mi	10-11	1,2	H3	
		0 1.		11-12			
			Mi	11-12	3,4		
161004	e1	Mechan	ik				
		V 2:	Mo	8-10		H1	Prehn
		Ü 1:	Mi	8-9	2	H 7	
			Mi	9-10	1		
				0-10			
161005	e1	Werksto	offe				
		V 1:	Di	12-13		H 2	Pfützenreuter
161006	e1	Chamia	/Flok	trochemie			
101000	61	,		11 – 13		H7	Gilljohann
		V 2:	Do				Gilljonatill
		Ü 1;	Мо	11-12	1	216	
			Мо	12-13	2		
161007	e1	Konstru	ıktive	Grundlagen			
		V 2:	Fr	8-10		H7	Havenstein
		Ü 1:	Мо	11-12	2		
		0 1.			2		
			Мо	12-13	1		
161008	e3	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	
		Г 1.	Di			210	
				je 4wöchentlich			
161009	e3	Volksw	irtsch	aftslehre			
		V 1:	Fr	7.30 - 8.15		212	von Werden
161010	e3	The state of the s	and the same of	enschaft		040	
		V 1:	Fr	8.15 – 9.00		212	von Werden
161011	e1	Sicherh	eitste	chnik			
10.011	March 1	V 1:		12-13		H7	Jüsten
161012	e1			remdsprachen			
		(Techni	isches	Englisch)			
		S 2:	Mo	14.30 - 16.00	1	H7	Braysher
			nach	Vereinbarung	2		

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grunda	ebiete	der Elektrotech	nik		
	7 3 4 5 6	V 4:		8- 9		H 7	Rosenwald
			Fr	10-13			
		Ü 2:	Di	8-10	2	H7	
		0 2.	Di	10-12	1		
400000							
162002	e3			der Elektrotech	nik	040	D
		V 1:	Di	12-13		212	Rosenwald
		Ü 1:	Mi	10-11	3,4	H 2	
			Mi	11 – 12	1,2		
162003	e1	Datenv	erarbe	itung			
		V 2:	Do	9-11	Salin St.	H 7	Giese
		Ü 1:	Mi	8- 9	1	H 3	
			Mi	9-10	2		
162004	e3	Elektro	nische	Bauelemente ui	nd		
	100			der Energietechr			
		V 2:	Do	11-13		H 2	Giese
		P 1:	Mi	14-18	3,4,1,		
		per 17 1/		je 4wöchentlich	02		
100005	-0	Distal	- abaile				
162005	e3	Digitalt	Mi			H 2	Weimar
		V 1: Ü 1:	Mo	12-13	10	H3	Weimar
		0 1.	Mo	9-11	1,2	по	
			IVIO		3,4		
				je 14täglich			
162006	e3	Meßtec					
		V 2:	Мо	11 – 13		H1	Jüsten
		P 2:	Мо	14-18	4,3	М	
				je 14täglich			
			Mi	14-18	2,1		
				je 14täglich			
162007	e5	Regelu	nasted	hnik			
				12-13		H 2	Becker
		SV Trans	Fr	8- 9			
		Ü 1:	Мо	14-15	1-4		
		S 1:	Мо	15-16	1-4		
		P 1:	Мо	8-12 2.Wo	3	S	
			Мо	8-12 4.Wo	1		
			Fr	9-13 1.Wo	2		
			Fr	9-13 3.Wo	4		
	Manager of						
162008	e5	Grundg					
				ungstechnik		ш.	Pooker
		V 2:	Mi	10-12		H1	Becker
		P 1:	Di	8-12 2.Wo	4	E	Becker
			Di	8 – 12 4.Wo	3		Pfau
			Fr	9 – 13 1.Wo	1		Weimar
			Fr	9-13 2.Wo	2		

Berechnung elektrischer 162009 e5 (WP) Leitungen und Netze H 2 Heinatz 14-17 Fr V 3: S 1: Fr 17-18 oder nach Vereinbarung Elektrowärme 162010 e5 H 2 Weimar 14-17 V 3: Do (WP) 17 - 18S 1: Do oder nach Vereinbarung Licht- und Beleuchtungstechnik 162011 e5 Basche H 2 14-17 V 3: Mi (WP) Mi 17-18 S 1: oder nach Vereinbarung Kernkraftwerkstechnik 162012 e5 Pfützenreuter 212 14-16 (WP) V 3: Do 14-15 Fr 15-16 S 1: Fr oder nach Vereinbarung Analoge und digitale 162013 e5 Informationsverarbeitung (WP) Giese 14-17 H 3 Mi V 3: S 1: Mi 17 - 18oder nach Vereinbarung Elektrische Kleinantriebe 162014 e5 Grüneberg H 3 14-17 V 3: Do (WP) S 1: 17 - 18Do oder nach Vereinbarung Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik 162015 Rosenwald nach Vereinbarung Elektrische Meßtechnik 162016 Jüsten nach Vereinbarung Regelungstechnik 162017 Becker nach Vereinbarung Digitaltechnik 162018 Weimar S: nach Vereinbarung

162019 Werkstoffe nach Vereinbarung Pfützenreuter 162020 Prozeßdatenverarbeitung nach Vereinbarung Prehn 162021 **Elektrische Bauelemente** nach Vereinbarung Giese 162022 Technisch-wissenschaftliches Rechnen nach Vereinbarung S: Heinatz

Elektrische Maschinen und Antriebe

100001							
163001	e5	Elektr	ische M	/laschinen			
		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	E	
			Di	8-12 3.Wo	3		
			Fr	9-13 1.Wo	4		
			Fr	9-13 3.Wo	2		
162014	e5	Elektri	sche K	(leinantriebe			
	(WP)	V 3:	Do	14-17		Н3	Grüneberg
		S 1:	Do	17-18			and and a second
				oder nach Vere	einbaru	ng	
163002		Anleit	ına zu	wissenschaftlich	on		
				dem Gebiet Elek			
				nen und Antriebe			
		S:		Vereinbarung	2		Pfau
100000				Company of the second			· iuu
163003				wissenschaftlich			
				dem Gebiet Elek	tri-		
			ntrieb				
		S:	nach	Vereinbarung			Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001 e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung							
	V 2:	Di	12-13		H 7	Majewski		
		Do	8- 9		H 1			
	Ü 1:	Di	16-17	1-4	H 2			
	S 1:	Di	17-18	1-4				
The second second	P 1:	Мо	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	e5	Hochsp	annun	gstechnik			
10000000		V 2:	Mi	8-10		H1	Basche
		P 2:	Мо	8-12 1.Wo	1	H	
		S Contract	Мо	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	e5	Berech	nung e	elektrischer Leitu	ingen		
	(WP)	und Ne	tze				
		V 3:	Fr	14-17		H 2	Heinatz
		S 1:	Fr	17-18			
				oder nach Vere	einbaru	ing	
162012	e5	Kernkr	aftwer	kstechnik			
	(WP)	V 3:	Do	14-16		212	Pfützenreuter
			Fr	14-15			
		S 1:	Fr	15-16			
				oder nach Vere	einbaru	ing	
162013	e5 (WP)	Analog		digitale Informat	tions-		
	(***)	V 3:	Mi	14-17		Н3	Giese
		S 2:	Mi	17-18			
		0.2.		oder nach Vere	einbaru	ing	
164003		Anleitu	ng zu	wissenschaftlich	en		
				dem Gebiet Elek			
		sche E	nergie	verteilung			
		S:		Vereinbarung			Basche/
							Majewski
				*/			

Leistungselektronik

165001	e5			ktronik und Intriebe			
		V 2:	Do	9-11		H1	Grüneberg
		Ü 1:	Мо	16-17	1-4	H 2	
		S 1:	Мо	17-18	1-4		
		P 1:	Мо	8-12 1.Wo	2	A	
			Мо	8-12 3.Wo	4		
			Fr	9-13 2.Wo	1		
			Fr	9-13 4.Wo	3		
162013	e5 (WP)		ge und eitung	digitale Information	tions-		
		V 3:	Mi	14-17		H 3	Giese
		S 1:	Mi	17-18			
1. 1.8.				oder nach Vere	einbaru	ng	

162014	e5	Elektrische Kleinantriebe							
	(WP)	V 3: D		Н3	Grüneberg				
			ereinbarung						
165002			zu wissenschaftlic urf dem Gebiet elektronik	chen ,					
		THE RESERVE ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE P	ach Vereinbarung		Grüneberg				

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8-91.+3.Wo H 6 Fr 9-111.+3.Wo H 2	Grüneberg
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Maschinen S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo H 3	Pfau
168003	e5	Fachspezifisches Kolloquium Leistungselektronik und Antriebe S 2: Fr 11-13 1.+3.Wo H 2	Grüneberg
168004	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Bauelemente S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo H 3	Giese
168005	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Energieerzeugung und -verteilung S 2: Fr 11 – 13 1.+3.Wo H 2	Majewski
168006	e5	Fachspezifisches Kolloquium Regelungstechnik S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo H 3	Becker
168007	e7	Regelungstechnik V 2: Di 12-13 5+6 H 3 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 S Mo 8-12 3.Wo 5	Becker
168008	e7	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mi 10-12 H 1 P 1: Di 8-12 1.Wo 6 E Di 8-12 3.Wo 5	Becker Becker Pfau Weimar

168009	e7	Elektris V 2: Ü 1: S 1: P 1:	Do Di	11 - 13 16 - 17 17 - 18 8 - 12 8 - 12	1.Wo	5+6 5+6 5	H 1 H 3	Pfau
168010	e7	Elektris und-ver V 2: Ü 1: S 1: P 1:		12-13 8-9 14-15 15-16 8-12 8-12	1.Wo	5+6 5+6 5+6 5	H 6 H3	Majewski
168011	e7	V 2: P 2:	Mi Mo Mo Di Di	8-12 8-12 8-12 8-12	2.Wo 4.Wo 2.Wo 4.Wo	5 6 6 5	H 1 H	Basche
168012	e7		Do Do	ktronik u ntriebe 9 – 11 14 – 15 15 – 16 8 – 12 8 – 12	2.Wo	5+6 5+6 6 5	H 1 H 3	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 169011 Geschichte der Physik Demonstrationsversuche V 2: Do 13.45 - 15.15 Pfützenreuter 129001 Geschichte der Erdölgewinnung V 2: Do 13.45 - 15.15 Heuckeroth 129002 Kunstgeschichte II **Abstrakte Kunst** 13.45 - 15.15 V 2: Pokorny 129004 Sicherheitstechnik V 2: Do 13.45 - 15.15 Hartkamp