

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

477 Soest

Grüne Hecke 29

Telefon:

(0 29 21) 1 65 01

Dekan:

Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Sprechstunde

des Dekans:

Do 11.00-12.00 Uhr

Prodekan:

Prof. Dipl.-Ing. Heinatz, FHL

Dekanat:

Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin

Tel.: App. 4

Sprechstunden

des Dekanats:

Mo-Fr 8.00-12.30 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 R7	Physiklabor	Hoher Weg
	Raum R 6	Hörsaal	Hoher Weg
	Raum H1	Hörsaal	Grüne Hecke
	Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
	Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
	Raum H 4	Hörsaal	Grüne Hecke
	Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
	Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
	Raum H7	Hörsaal	Grüne Hecke

Bemerkungen:

Bei geteilten Lehrveranstaltungen, z. B. S 1 / S 2 oder P 1 / P 2, Rücksprache mit dem zuständigen Hochschullehrer.

316

NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

161001	e1	Mathematik A I		
		V 5: Mo 8.00-11.00 Uhr	H 1	Prehn
		Di 9.00—11.00 Uhr		
		Ü 3: Mi 12.00—13.00 Uhr 1		
		Do 14.00-16.00 Uhr		
		Di 8.00— 9.00 Uhr 2		
		Di 14.00—16.00 Uhr		
161002	e 1	Brückenkurs Mathematik		
		(4 Wochen vor dem ersten		
		Studiensemester)		
		V 5: Di 8.00—11.00 Uhr	H 1	Prehn
		Mi 8.00— 9.00 Uhr		
		Do 8.00— 9.00 Uhr		
		Ü 4: Mi 9.00—11.00 Uhr 1		
		Fr 11.00—13.00 Uhr		
		Mi 11.00—13.00 Uhr 2		
		Do 9.00—11.00 Uhr		
		Do 11.00—13.00 Uhr 3		
		Fr 9.00—11.00 Uhr		
161003	e 3	Mathematik A II		
		V 2: Mi 8.00-10.00 Uhr	H 2	Heinatz
		Ü 1: Do 15.00—16.00 Uhr 1/2		
		Do 14.00—15.00 Uhr 3/4		
161004	e 3	Mathematik B		
		V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	H 2	Heinatz
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr		
161005	e1	Grundlagen Programmieren		
		V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	H 1	Giese
		Ü 2: Fr 10.00—12.00 Uhr		

Soester Bücherstube Ellinghaus

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur Abt. Elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

Wissenschaftliche Fachliteratur - Studienbücher

161006	0.2	Dharell, A				
161006	e 3	Physik A			II 2	Pfützenreuter
		V 2: Di		1/0	H 2	Frutzenreuter
		Ü 1: Do		1/2		
		Do		3/4	D .	
		P 2: M		1	R 6	
		M		2		
		Di		3		
		Di	i 14.00—16.00 Uhr	4		
161008	e 1	Brückenk	urs Physik	18 8 1		
			n vor dem ersten			
		Studiense				
			o 10.00—12.00 Uhr		R 6	Pfützenreuter
			o 8.00— 9.00 Uhr	2		
			o 9.00—10.00 Uhr	3		
			o 12.00—13.00 Uhr	1		
		171	0 12.00—13.00 CM	1		
		(2 Woche	en nach dem ersten			
		Studiense	emester)			
		V 4: M	o 8.00—10.00 Uhr		R 6	
		D	o 8.00—10.00 Uhr			
		Ü 2: M	o 10.00—11.00 Uhr	1		
		D	o 10.00—11.00 Uhr			
		M	lo 11.00—12.00 Uhr	2		
		D	o 11.00—12.00 Uhr			
		M	lo 12.00—13.00 Uhr	3		
		D	o 12.00—13.00 Uhr			
161009	e 1		ne Mechanik			- 1
		V 2: D			H 1	Prehn
		April 1 April 1	lo 11.00—12.00 Uhr	2	H 2	
		M	lo 12.00—13.00 Uhr	1		
161010	e1	Chemie	und Werkstofftechnik			
		V 2: D	o 11.00—13.00 Uhr		H 1	Gilljohann
		5000 C	lo 11.00—12.00 Uhr	1		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
		A THE COMMENTS OF STREET	fo 12.00—13.00 Uhr	2		
161011	e 6	Elektroch	nemie			
		V 2: F1	r 10.00—12.00 Uhr		H 6	Gilljohann
		Ü 1: F	r 12.00—13.00 Uhr			
161012	0 = 10	Tochnolo	ogie der Kunststoffe			
161012	e 5/6		ichtvorlesung)			
					H 3	Gilljohann
		V 2: F			11 3	Ginjonann
		Ü 1: F	r 16.00—17.00 Uhr			

		Theoretische Organische Chemie (TW) (Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen) V 2: nach Vereinbarung	Gilljohann
161015	e 5/6	Unternehmens- und Betriebslehre (Wahlpflichtvorlesung) V 2: Fr 14.00—16.00 Uhr S 1: Fr 16.00—17.00 Uhr	Löffelmann
ALLGE	MEINE	ELEKTROTECHNIK	
162001		Grundlagen der Elektrotechnik I	
		V 5: Mi 8.00—10.00 Uhr H 1 Do 8.00—11.00 Uhr Ü 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	Rosenwald
162002	e 1	Brückenkurs Elektrizitäts-Lehre	
		(4 Wochen vor dem ersten	
		Studiensemester)	
		V-3: Di 11.00—13.00 Uhr H 7	Becker
		Fr 8.00— 9.00 Uhr	
		Ü 3: Fr 9.00—11.00 Uhr 1	
		Do 11.00—12.00 Uhr	
		Mi 9.00—11.00 Uhr 2	
		Fr 11.00—12.00 Uhr Mi 11.00—12.00 Uhr 3	
		Mi 11.00—12.00 Uhr 3 Do 9.00—11.00 Uhr	
1/2004			
162004	е 3	Grundlagen der Elektrotechnik II V 2: Fr 8.00-10.00 Uhr H 2	200
		77 - 71	Pfau
162005	- 1		
102005	e 4	Theoretische Elektrotechnik I V 2: Di 11.00–13.00 Uhr H 4	
		V 2: Di 11.00—13.00 Uhr H 4 Ü 1: Mi 12.00—13.00 Uhr	Rosenwald
1/200/	-		
162006	e 5	Theoretische Elektrotechnik II V 2: Fr 11.00—13.00 Uhr H 3	
		V 2: Fr 11.00—13.00 Uhr H 3 Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	Rosenwald
1/2005			
162007		Theorie der Leitungen (TW)	
1.0000		V 2: nach Vereinbarung	Rosenwald
162008	e 3	Elektrische Bauelemente	
		und Grundschaltungen V 2: Do 9.00-11.00 Uhr H 2	
		I'l a D. coo coo vii	Giese
		Di	
		Di 8.00— 9.00 Uhr 2 H 7	

162009	e 3	Elektrische Meßtechnik		
		V 2: Mi 10.00—12.00 Uhr	H 2	Jüsten
		P 2: Mo 9.00—11.00 Uhr 1	M	
		Mo 11.00—13.00 Uhr 2		
		Di 14.00—16.00 Uhr 3		
		Di 16.00—18.00 Uhr 4		
162010	e 3	Grundlagen der Regelungstechnik		
102010		V 2: Di 11.00—13.00 Uhr	H 2	Becker
		Classes and		
162011	e 4	Steuerungs- und		
		Regelungstechnik I V 3: Di 8.00—10.00 Uhr	H 4	Becker
			11 4	Decker
		Do 9.00—10.00 Uhr		
		Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr		
162012	e 5	Steuerungs- und		
		Regelungstechnik II		
		V 2: Mo 8.00— 9.00 Uhr	H 3	Becker
		Mi 12.00—13.00 Uhr		
		P 3: Di 14.00—18.00 Uhr 1/2	S	
		Mi 14.00—18.00 Uhr 3/4		100
		Mi 8.00—12.00 Uhr 1/2/3/4		
162013	e 3	Grundlagen der Digitaltechnik		
		V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	H 2	Becker
162014		Analogrechentechnik (TW)		
102011		S 2: nach Vereinbarung		Becker
162015	- 1	Elektronik		
162015	e 4	V 3: Mi 8.00—10.00 Uhr	H 4	Giese
		Mi 11.00—12.00 Uhr	11 1	0.000
		Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr		
162016	e 3	Konstruktive Grundlagen	TT =	Havenstein
		V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr	H7	navenstem
		Ü 1: Mo 14.00—16.00 Uhr 14täglich	H 2	
162017	e 4	Feinwerktechnik		
		V 4: Mo 8.00—10.00 Uhr	H 4	Havenstein
		Fr 8.00—10.00 Uhr		
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr		
162018	e 5/6	Fertigungsverfahren der		
102010	50,0	Elektrotechnik		
		(Wahlpflichtvorlesung)		
		V 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	H 6	Havenstein
		Ü 1: Fr 16.00—17.00 Uhr		

162019	e 1	Zusatzkurs Technisches Zeichnen (4 Wochen vor dem ersten Studiensemester) Ü 4: Mi 11.00—13.00 Uhr 1 H 2 Do 9.00—11.00 Uhr Do 11.00—13.00 Uhr 2 Fr 9.00—11.00 Uhr Mi 9.00—11.00 Uhr 3	Havenstein
162020	e 4	Fr 11.00—13.00 Uhr Energieanlagen V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr H 4	Kleffmann
162021		Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162022		Anleitungs zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Jüsten
162023		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
ELEKTR	OPHN	YCIV	
163001	e 5/6	Matrizen und Optimierung V 2: Di 8.00—10.00 Uhr H 3 Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr	Heinatz
163003	e 5/6	Elektrodynamik der Materie V 3: Di 11.00—12.00 Uhr Do 10.00—12.00 Uhr Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr S 1: Di 12.00—13.00 Uhr	Pfützenreuter
163005	e 5/6	Elektrophysikalisches Praktikum V 1: Mo 14.00—15.00 Uhr R 6 P 2: Mo 15.00—17.00 Uhr	Pfützenreuter

163007		Statistische Qualitätskontrolle (TW)	
		V 1: nach Vereinbarung	Heinatz
		Ü 1: nach Vereinbarung	
163009		Anleitung zu selbständigen	
		wissenschaftlichen Arbeiten	
		auf dem Gebiet der Elektrophysik	
		S: nach Vereinbarung	Heinatz
			Pfützenreuter
ANTRI	EBSTE	CHNIK	
164001	e 4	Einführung in die Energiewandler	
		V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr H 4	Pfau
		Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	
	e 5	P 2: Mo 9.00—13.00 Uhr 1/2 E	Grüneberg
		Mo 14.00—18.00 Uhr 3/4	
164003	e 5/6	Energiewandler	
		V 3: Di 9.00—10.00 Uhr H 5	Pfau
		Do 11.00—13.00 Uhr H 3	
		Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr	
		P 2: Di 11.00—13.00 Uhr E	
164005	e 5/6	Energieelektronik	
10100		V 3: Do 8.00—10.00 Uhr H 3	Grüneberg
		Fr 8.00— 9.00 Uhr	
		S 1: Fr 9.00—10.00 Uhr	
		P 1: Do 10.00-11.00 Uhr A	
164007	e 5/6	Elektrische Antriebe	
101007	00,0	für Büro- und Hausgeräte (TW)	
		V 2: nach Vereinbarung	Grüneberg
164009	05/6	Sonderbauformen elektrischer	
104007	00,0	Maschinen (TW)	
		V 2: nach Vereinbarung	Pfau
164010		Anleitung zu selbständigen	
164010		wissenschaftlichen Arbeiten	
		auf dem Gebiet der Antriebs-	
		und Automatisierungstechnik	
		S: nach Vereinbarung	Grüneberg /
		o. Mari Formania	Pfau
ENERG	IEVER	RTEILUNG	
165001	e 4	Einführung in die	
	95 - 10 E	Energieverteilung	
		V 2: Do 10.00—12.00 Uhr H 4	Majewski
		Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr	
	e 5	P 2: Di 14.00—18.00 Uhr 3/4 K	
		Mi 14.00—18.00 Uhr 1/2	

165003	e 5/6	Kraft	werke	e und Netze			
		V 5:	Mo	9.00-11.00 Uhr		H 6	Majewski
			Di	8.00-10.00 Uhr			
			Do	8.00— 9.00 Uhr			
		Ü 3:	Mo	11.00—12.00 Uhr	mile and		
			Di	10.00—11.00 Uhr			
			Do	9.00—10.00 Uhr			
		P 2:	Mi	14.00—18.00 Uhr	14täglich	K	
165007	e 5/6	Einfii	hruno	in die Licht- und			
				gstechnik (TW)			
				Vereinbarung			Basche
				Vereinbarung			
165008	e 5/6			te Kapitel der			
			TO	ungstechnik			
			_	menten			
		V 2:	nach	Vereinbarung			Basche
165009		Anlei	tung :	zu selbständigen			
			-	ftlichen Arbeiten			
		auf d	em G	ebiet der			
		Energ	ievert	eilung			
		S:	nach	Vereinbarung			Basche /
		S:	nach	Vereinbarung			Basche / Majewski
PROZE	SSAUT			No tempo			And the state of t
PROZE		ГОМА	TISII	ERUNG			And the state of t
PROZE	SSAUT e 4	OMA Einfü	TISII hrung	ERUNG ; in die			And the state of t
		OMA Einfü Nachr	TISII hrung ichter	ERUNG ; in die ntechnik		Ш.4	Majewski
		TOMA Einfü Nachr V 2:	TISII hrung ichten Di	ERUNG ; in die ntechnik 14.00–16.00 Uhr		H 4	And the state of t
	e 4	COMA Einfü Nachr V 2: Ü 1:	TISII hrung ichten Di Di	ERUNG ; in die ntechnik 14.00—16.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr	4/2		Majewski Lundberg
		TOMA Einfü Nachr V 2:	TISII hrung richten Di Di Di	ERUNG in die ntechnik 14.00—16.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr	4/3	H 4	Majewski
	e 4	COMA Einfü Nachr V 2: Ü 1:	TISII hrung richten Di Di Di	ERUNG ; in die ntechnik 14.00—16.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr	4/3 2/1		Majewski Lundberg
	e 4 e 5	FOMA Einfü Nachr V 2: Ü 1: P 2:	hrung richten Di Di Di Mi	ERUNG in die ntechnik 14.00—16.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr	2/1		Majewski Lundberg
166001	e 4 e 5	FOMA Einfü Nachr V 2: Ü 1: P 2:	hrung ichten Di Di Di Mi	ERUNG in die ntechnik 14.00—16.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr	2/1		Majewski Lundberg
166001	e 4 e 5	FOMA Einfü Nachr V 2: Ü 1: P 2:	hrung Fichten Di Di Di Mi	ERUNG in die itechnik 14.00—16.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr	2/1	N	Majewski Lundberg Basche
166001	e 4 e 5	FOMA Einfü Nachr V 2: Ü 1: P 2:	TISII hrung cichten Di Di Mi Mi nerfass	ERUNG in die itechnik 14.00—16.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr sung und -verarbeitu 9.00—11.00 Uhr	2/1	N	Majewski Lundberg Basche
166001	e 4 e 5	COMA Einfü Nachr V 2: Ü 1: P 2: Daten V 4: Ü 1:	TISII hrung cichten Di Di Di Mi erfass Di Do Di	ERUNG in die 14.00—16.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 9.00—11.00 Uhr 11.00—12.00 Uhr	2/1	N	Majewski Lundberg Basche
166001	e 4 e 5	COMA Einfü Nachr V 2: Ü 1: P 2: Daten V 4: Ü 1: S 1:	TISII hrung cichten Di Di Di Mi erfass Di Do Di Do	ERUNG in die 14.00—16.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr	2/1	N	Majewski Lundberg Basche
166001	e 4 e 5	COMA Einfül Nachr V 2: Ü 1: P 2: Daten V 4: Ü 1: S 1: Progr	TISII hrung cichten Di Di Di Mi erfass Di Do Di Do ammi	ERUNG in die itechnik 14.00—16.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 11.00—12.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr	2/1	N H 7	Majewski Lundberg Basche Giese
166001	e 4 e 5	COMA Einfü Nachr V 2: Ü 1: P 2: Daten V 4: Ü 1: S 1:	TISII hrung cichten Di Di Di Mi erfass Di Do Di Do ammi	ERUNG in die 14.00—16.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr	2/1	N H 7	Majewski Lundberg Basche
166001	e 4 e 5	COMA Einfül Nachr V 2: Ü 1: P 2: Dater V 4: Ü 1: S 1: Progr V 2:	TISII hrung cichten Di Di Mi erfass Di Do Di Mo Do	ERUNG in die itechnik 14.00—16.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 11.00—12.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 18.00—15.00 Uhr 18.00—15.00 Uhr	2/1	N H 7	Majewski Lundberg Basche Giese
166001	e 4 e 5	COMA Einfü Nachr V 2: Ü 1: P 2: Dater V 4: Ü 1: S 1: Progr V 2: Ü 1:	hrung ichten Di Di Di Mi erfass Do Di Do ammi Mo Do Do	ERUNG in die 14.00—16.00 Uhr 16.00—17.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—18.00 Uhr 14.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr 12.00—13.00 Uhr	2/1	N H 7	Majewski Lundberg Basche Giese

166009 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung

S: nach Vereinbarung

Giese / Jüsten / Prehn

Gilljohann

H 7

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

Geschichte der Chemie

V 2: Do 13.45-15.15 Uhr

ALLGEMEIN	WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE		
169001	Theologisches Seminar		
	Gott in unserer Zeit		
	Aktuelle Fragen des Glaubens		
	und der Theologie		
	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	R 6	Warns
169002	Pädagogisches Seminar		
	Gesprächs- und Vortragstraining		
	V 2: Do 15.30—17.00 Uhr	R 6	Warns
169003	Medizin I		
	Geschichte der Medizin, Seuchen,		
	Geschlechtskrankheiten,		
	Entwicklungsgeschichte, Geburt,		
	Empfängnisregelung, Blut,		
	Kreislauf u. a.		
	V 2: Do 15.30—17.00 Uhr	R 29	Storbeck
169004	Medizin II		
	Moderne Medizin:		
	Transplantationen, Arbeits-		
	medizin u. a.		
	V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	R 29	Storbeck
169005	Die Bedeutung der		
	Energiedirektumwandlung in der		
	heutigen Energiesituation		76
	V 2: Mi 15.30—17.00 Uhr	H 3	Pfau

169006