



**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: Dekanat

Prodekan: Prof. Dipl.-Phys. Heinatz, FHL

Dekanat: Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin
Raum: 424, Dekanat,
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: Do 8.00 – 11.00			H 1	Prehn	
		Ü 2: Di 8.00 – 10.00	1		H 2		
		Di 10.00 – 12.00	2				
161002	e3	Angewandte Mathematik					
		V 2: Di 8.00 – 10.00			H 1	Heinatz	
		Ü 1: Fr 9.00 – 11.00	1/2/3		H 7		
		2wöchentlich					
		Fr 11.00 – 13.00	4/5/6				
		2wöchentlich					
161003	e1	Mechanik					
		V 2: Mi 10.. – 12.00			H 1	Prehn	
		Ü 1: Do 14.00 – 15.00	2				
		Do 15.00 – 16.00	1				
161004		Werkstoffe					
	e1	V 1: Mo 14.00 – 16.00			R 146	Pfützenreuter	
		2wöchentlich					
	e3	V 1: Do 9.00 – 10.00					
161005		Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen (TW)					
		V 2: nach Vereinbarung				Gilljohann	
161006	e1	Chemie – Elektrochemie					
		V 2: Fr 11.00 – 13.00			H 1	Gilljohann	
		Ü 1: Do 14.00 – 15.00	1		H 7		
		Do 15.00 – 16.00	2				
161007	e1	Konstruktive Grundlagen					
		V 2: Mo 9.00 – 11.00			H 1	Havenstein	
		Ü 1: Mo 11.00 – 12.00	2		H 7		
		Mo 12.00 – 13.00	1				
161008	e3	Physik					
		V 3: Do 10.00 – 13.00			R 146	Pfützenreuter	
		P 1: Mo 14.00 – 18.00	4		R 213		
		4wöchentlich					
		Mo 14.00 – 18.00	5				
		wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	1				
		4wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	2				
		4wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	3				
		4wöchentlich					
		Di 14.00 – 18.00	6				
		4wöchentlich					
		Ü 2: Fr 9.00 – 11.00	4/5/6		H 2		
		Fr 11.00 – 13.00	1/2/3				

161009 e3 **Betriebswissenschaften,
Volkswirtschaftslehre**
V 2: Mi 8.00 – 10.00 R 146 **Löffelmann**

Allgemeine Elektrotechnik

162001 e1 **Grundgebiete der Elektro-
technik**
V 4: Do 11.00 – 13.00 H 1 **Rosenwald**
Fr 9.00 – 11.00
Ü 2: Di 8.00 – 10.00 2 H 7
Di 10.00 – 12.00 1

162002 **Datenverarbeitung**
e1 V 2: Mi 8.00 – 10.00 H 1 **Giese**
Ü 1: Mo 11.00 – 12.00 1 H 2
Mo 12.00 – 13.00 2
e3 V 2: Di 10.00 – 12.00 H 1
Ü 1: Mi 11.00 – 13.00 1 H 7
2wöchentlich
Mi 11.00 – 13.00 2
2wöchentlich

162003 e3 **Elektronische Bauelemente
und Schaltungen der
Energietechnik**
V 2: Di 12.00 – 13.00 H 1 **Giese**
Mi 10.00 – 11.00 R 146
P 1: Mo 14.00 – 18.00 1 N
4wöchentlich
Mo 14.00 – 18.00 3
4wöchentlich
Di 14.00 – 18.00 2
4wöchentlich
Di 14.00 – 18.00 6
4wöchentlich
Mi 14.00 – 18.00 4
4wöchentlich
Mi 14.00 – 18.00 5
4wöchentlich

162004 e3 **Meßtechnik**
V 2: Mo 11.00 – 13.00 H 1 **Jüsten**
P 2: Mo 14.00 – 18.00 2 N
2wöchentlich
Mo 14.00 – 18.00 4
2wöchentlich
Di 14.00 – 18.00 6
2wöchentlich

		Di 14.00 – 18.00	5		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	3		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	1		
		2wöchentlich			
162005	e3	Digitaltechnik			
		V 1: Do 8.00 – 9.00		R 146	Weimar
		Ü 1: Fr 9.00 – 11.00	1/2/3	H 7	
		2wöchentlich			
		Fr 11.00 – 13.00	4/5/6		
		2wöchentlich			
162006	e5	Theoretische Elektrotechnik			
		V 2: Mi 8.00 – 10.00		H 2	Rosenwald
		Ü 2: Do 14.00 – 16.00			
162007	e5	Steuer- und Regelungs- technik			
		V 2: Mi 10.00 – 12.00		H 2	Becker
		P 3: Mo 14.00 – 18.00	3	S	
		3wöchentlich			
		Di 14.00 – 18.00	5		
		3wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	2		
		3wöchentlich			
		Do 8.00 – 12.00	4		
		3wöchentlich			
		Fr 8.00 – 12.00	1		
		3wöchentlich			
162008	e5	Nachrichtentechnik			
		P 2: Mo 9.00 – 13.00	1	N	Basche
		2wöchentlich			
		Mo 14.00 – 18.00	2		
		2wöchentlich			
		Di 14.00 – 18.00	4		
		2wöchentlich			
		Mi 14.00 – 18.00	5		
		2wöchentlich			
		Do 8.00 – 12.00	3		
		2wöchentlich			
162009		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik			
		S: nach Vereinbarung			Rosenwald

162010		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162011		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162012	e3	Technische Fremdsprache S 2: nach Vereinbarung		N.N.
162013	e3	Sicherheitstechnik V 1: nach Vereinbarung		N.N.

Elektrophysik

163001	e5	Matrizen und Optimierung V 2: Do 8.00 – 10.00 Ü 1: Do 10.00 – 11.00	H 2	Heinatz
163003	e5	Elektrodynamik der Materie V 2: Di 9.00 – 11.00 Ü 1: Di 11.00 – 12.00 S 1: Di 12.00 – 13.00	R 213	Pfützenreuter
163005	e5	Elektrophysikalisches Praktikum V 1: Do 14.00 – 15.00 P 2: Do 15.00 – 17.00	R 213	Pfützenreuter
163007		Statistische Qualitätskontrolle (TW) V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Heinatz
163009		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik S: nach Vereinbarung		Heinatz/ Pfützenreuter

Antriebstechnik

164001	e5	Einführung in die Energiewandler				
		P 2: Mo 14.00 – 18.00	1	E	Pfau	
		2wöchentlich				
		Mo 14.00 – 18.00	4			
		2wöchentlich				
		Di 14.00 – 18.00	2			
		2wöchentlich				
		Di 14.00 – 18.00	3			
		2wöchentlich				
		Do 8.00 – 12.00	5			
		2wöchentlich				
164002	e5	Energiewandler				
		V 3: Di 8.00 – 11.00		H 3	Pfau	
		Ü 1: Di 11.00 – 12.00				
		P 2: Mo 9.00 – 13.00	1			
		2wöchentlich				
		Fr 8.00 – 12.00	2			
		2wöchentlich				
164005	e5	Energieelektronik				
		V 2: Do 8.00 – 10.00		H 3	Grüneberg	
		S 1: Do 10.00 – 11.00				
		P 1: Mo 9.00 – 13.00	2			
		2wöchentlich				
		Fr 8.00 – 12.00	1			
		2wöchentlich				
164007		Elektrische Antriebe für Büro- und Hausgeräte (TW)				
		V 2: nach Vereinbarung			Grüneberg	
164009		Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW)				
		V 2: nach Vereinbarung			Pfau	
164010		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik				
		S: nach Vereinbarung			Grüneberg/Pfau	

Energieverteilung

165001	e5	Einführung in die Energieverteilung			
		P 2: Mo 14.00 – 18.00 2wöchentlich	2	K	Majewski
		Mi 14.00 – 18.00 2wöchentlich	1		
		Mi 14.00 – 18.00 2wöchentlich	4		
		Do 8.00 – 12.00 2wöchentlich	3		
		Do 8.00 – 12.00 2wöchentlich	5		
165003	e5	Kraftwerke und Netze			
		V 5: Mo 8.00 – 10.00		H 6	Majewski
		Di 8.00 – 11.00			
		Ü 3: Mo 10.00 – 12.00			
		Di 11.00 – 12.00			
		P 2: Mo 14.00 – 18.00 2wöchentlich	5	K	
		Di 14.00 – 18.00 2wöchentlich	3		
		Di 14.00 – 18.00 2wöchentlich	4		
165009		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Prozeßautomatisierung

166003	e5	Datenerfassung und -verarbeitung			
		V 4: Di 8.00 – 9.00		H 5	Giese
		Do 8.00 – 11.00		H 6	
		Ü 1: Di 9.00 – 10.00		H 5	
		S 1: Do 11.00 – 12.00		H 6	
166005	e5	Programmieren			
		V 2: Mo 8.00 – 10.00		H 3	Prehn
		Ü 1: Mo 10.00 – 11.00			
		S 1: Mo 11.00 – 12.00			

166009	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung S: nach Vereinbarung	Giese/ Jüsten/ Prehn
--------	--	-------------------------------------

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	Die Bedeutung der Energie- direktumwandlung in der heutigen Energiesituation V 2: Mi 14.30 – 16.00	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169007	Kybernetik – Regelung und Nachrichtenübertragung in Lebewesen und Maschine V 2: nach Vereinbarung	Becker

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN
