



**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. Dipl.-Phys. Heinatz, 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

161003	e2	<b>Grundlagen der Mathematik</b> V 3: Do 8-11 Ü 2: Di 8-10 Di 10-12		H 1 1 H 2 2	<b>Prehn</b>
161005	e4	<b>Mathematik</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13	u u	1-3 4-6 H 1 H 7	<b>Heinatz</b>
161007	e2	<b>Mechanik</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16		H 1 2 H 2 1	<b>Prehn</b>
161009	e2	<b>Werkstoffe</b> V 1: Mo 14-16	g	212	<b>Pfützenreuter</b>
	e4	V 1: Do 9-10			
161011	e2	<b>Chemie / Elektrochemie</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16		H 1 1 H 7 2	<b>Gilljohann</b>
	e6	V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13		H 2	
161013	e4/6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17		213	<b>Pfützenreuter</b>
161015	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13		H 1 2 H 7 1	<b>Havenstein</b>
161017	e4	<b>Physik</b> V 3: Do 10-13 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 P 1: Mo 14-18 Di 14-18 je 4wöchentl.u	u g	212 4-6 212/H 2 1-3 4, 5 213 1, 2, 3, 6	<b>Pfützenreuter</b>
161019	e4	<b>Betriebswissenschaft und Volkswirtschaftslehre</b> V 2: Fr 14-18	u	H 1	<b>Löffelmann</b>
161021	e2	<b>Sicherheitstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung			
161023	e2	<b>Technische Fremdsprache</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Hughes</b>

# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>					
		V 4: Do 11-13			H 1		Rosenwald
		Fr 9-11					
		Ü 2: Di 8-10		2	H 7		
		Di 10-12		1			
162003		<b>Datenverarbeitung</b>					
	e2	V 2: Mi 8-10			H 1		Giese
		Ü 1: Mo 11-12		1	H 2		
		Mo 12-13		2			
	e4	V 2: Di 10-12			H 1		
		Ü 1: Mi 11-13	u	1-3			
		Mi 11-13	g	4-6			
162005	e4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>					
		V 2: Di 12-13			H 1		Giese
		Mi 10-11					
		P 1: Mo 14-18		1, 3	N		
		je 4wöchentlich					
		Di 14-18	g	4, 5,			
		je 4wöchentl. u		6, 2			
162007	e4	<b>Digitaltechnik</b>					
		V 1: Do 8-9			212		Weimar
		Ü 1: Fr 9-11	g	1-3	H 7		
		Fr 11-13	g	4-6			
162009	e4	<b>Meßtechnik</b>					
		V 2: Mo 11-13			H 1		Jüsten
		P 2: Mo 14-18	u	2	M		
		Mo 14-18	g	4			
		Di 14-18	u	5			
		Di 14-18	g	6			
		Mi 14-18	u	3			
		Mi 14-18	g	1			
162011	(TW)	<b>Sonderprobleme der Regelungstechnik</b>					
		V 2: nach Vereinbarung					Becker
162013	(TW)	<b>Modelltheorie und Modelltechnik, Analogietechnik</b>					
		V 2: nach Vereinbarung					Weimar
162017		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik</b>					
		S: nach Vereinbarung					Rosenwald

162018		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung			<b>Jüsten</b>
162019		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung			<b>Becker</b>
162020		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung			<b>Weimar</b>

## Energieverteilung

165001	e6	<b>Dampferzeugungsanlagen</b> V 2: Mo 8-10 3/5 H 6 P 1: Mo 10-12 u 3 ML Mo 10-12 g 5			<b>Kleffmann</b>
165003	e6	<b>Energiewirtschaft</b> V 2: Di 8-10 3/5 H 6 S 1: Mi 9-11 u 3 Mi 9-11 g 5			<b>Majewski</b>
165005	e6	<b>Hochspannungstechnik</b> V 3: Di 10-13 3/5 H 6 P 2: Mi 9-13 u 5 Mi 9-13 g 3			<b>Basche</b>
165007	(TW)	<b>Einführung in die Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung			<b>Basche</b>
165009		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung			<b>Basche / Majewski</b>

## Elektrophysik

163001	e6	<b>Elektrophysikalisches Praktikum</b> V 1: Mo 10-11 1 213 P 2: Mo 11-13 1			<b>Pfützenreuter</b>
163003	e6	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 3: Di 8-11 1 213 Ü 1: Di 11-12 1 S 1: Di 12-13 1			<b>Pfützenreuter</b>

163005	e6	<b>Partielle Differentialgleichungen</b> V 2: Mi 8-10 1 H 3 Ü 1: Mi 10-11 1	<b>Heinatz</b>
163007		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrophysik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Heinatz / Pfütenreuter</b>

## Antriebstechnik

164002	e6	<b>Antriebs- und Automatisierungstechnik</b> V 3: Mo 8-11 2 H 3 Ü 1: Mo 11-12 2 S 1: Di 8-9 2 P 2: Di 9-11 2 A	<b>Grüneberg</b>
164004	e6	<b>Meßverfahren der Antriebstechnik</b> V 2: Do 8-10 2 H 3 P 1: Fr 8-10 u 2 A	<b>Pfau</b>
164006	e6 (TW)	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Grüneberg</b>
164008		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Antriebs- und Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Grüneberg / Pfau</b>

## Prozeßautomatisierung

166001	e6	<b>Mathematische Informationstheorie</b> V 2: Mo 8-10 4 H 7 Ü 1: Mo 10-11 4	<b>Prehn</b>
166003	e6	<b>Übertragungstechnik</b> V 3: Di 8-11 4 H 5 Ü 1: Di 11-12 4	<b>Jüsten</b>
166005	e6	<b>Meßverfahren der Prozeßautomatisierung</b> V 2: Do 8-10 4 H 3 P 2: Fr 8-12 g 4 A	<b>Pfau</b>
166007		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Prozeßautomatisierung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Giese / Jüsten / Prehn</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	<b>Theologisches Seminar</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Warns
169002	<b>Pädagogisches Seminar</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	<b>Medizin I</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	Storbeck
169004	<b>Medizin II</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Storbeck
169005	<b>Die Bedeutung der Energiedirekt- umwandlung in der heutigen Ener- giesituation</b> V 2: Mi 14.30 – 16.00	Pfau
169006	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169007	<b>Kybernetik – Regelung und Nach- richtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b> V 2: nach Vereinbarung	Becker
169008	<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Lan- desplanung</b> V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169009	<b>Entstehung und Entwicklung der parlamentarischen Demokratie in Deutschland</b> V 2: Do 15.30 – 17.00	Jeschke
169010	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: nach Vereinbarung	Fritz
129001	<b>Kunstgeschichte II</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129002	<b>Geschichte der Mechanik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Witkop

## NOTIZEN

---