



**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	e2	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				
		V 3: Mo 10-11			H 1	Prehn
		Mi 10-12			H 7	
		Ü 2: Di 8-10	1		H 3	
		Di 10-12	2			
161002	e4	<b>Mathematik</b>				
		V 2: Mi 8-10			H 2	Heinatz
		Ü 2: Fr 9-11	1,2		H 3	
		Fr 11-13	3,4			
161003	e4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Do 9-11			H 2	Heinatz
		Ü 1: Mi 10-11	1,2		H 3	
		Mi 11-12	3,4			
161004	e2	<b>Mechanik</b>				
		V 2: Mo 8-10			H 1	Prehn
		Ü 1: Mi 8-9	2		H 7	
		Mi 9-10	1			
161005	e2	<b>Werkstoffe</b>				
		V 1: Di 12-13			H 2	Pfützenreuter
161006	e2	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		V 2: Do 11-13			H 7	Gilljohann
		Ü 1: Mo 11-12	1		H 3	
		Mo 12-13	2			
161007	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				
		V 2: Fr 8-10			H 7	Havenstein
		Ü 1: Mo 11-12	2			
		Mo 12-13	1			
161008	e4	<b>Physik</b>				
		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. Wo.	1		213	
		Di 14-18 2. Wo.	2			
		Di 14-18 3. Wo.	3			
		Di 14-18 4. Wo.	4			
161009	e4	<b>Volkswirtschaftslehre</b>				
		V 1: Fr 7.30-8.15			H 2	Schäferkordt
161010	e4	<b>Betriebswissenschaft</b>				
		V 1: Fr 8.15-9.00			H 2	Schäferkordt
161011	e2	<b>Sicherheitstechnik</b>				
		V 1: Do 8-9			H 1	Jüsten
161012	e4	<b>Sicherheitstechnik</b>				
		V 1: Do 8-9			H 1	Jüsten

161013	e2	<b>Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)</b>				
		S 2: Mo 14.30 – 16.00	1	H 7		Braysher
		nach Vereinbarung	2			
161014	e4	<b>Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)</b>				
		S 2: Fr 14.30 – 16.00	1	H 7		Braysher
		nach Vereinbarung	2			

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4: Mi 12 – 13		H 7		Rosenwald
		Fr 10 – 13				
		Ü 2: Di 8 – 10	2			
		Di 10 – 12	1			
162002	e4	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 1: Di 12 – 13		212		Rosenwald
		Ü 1: Mi 10 – 11	3,4	H 2		
		Mi 11 – 12	1,2			
162003	e2	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 2: Do 9 – 11		H 7		Giese
		Ü 1: Mi 8 – 9	1	H 3		
		Mi 9 – 10	2			
162004	e4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2: Do 11 – 13		H 2		Giese
		P 1: Mi 14 – 18 1. Wo.	4	N		
		Mi 14 – 18 2. Wo.	2			
		Mi 14 – 18 3. Wo.	1			
		Mi 14 – 18 4. Wo.	3			
162005	e4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 1: Mi 12 – 13		H 2		Weimar
		Ü 1: Mo 8 – 10 u	1,2			
		Mo 8 – 10 g	3,4			
162006	e4	<b>Meßtechnik</b>				
		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	e6	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 2: Mo 8 – 9	1-4	H 2		Becker
		Fr 8 – 9	1-4			
		Ü 1: Mo 14 – 15	1-4			
		S 1: Mo 15 – 16	1-4			
		P 1: Fr 9 – 13 1. Wo.	2	S		
		Mo 9 – 13 2. Wo.	3			
		Fr 9 – 13 3. Wo.	4			
		Mo 9 – 13 4. Wo.	1			

162008	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>	V 2: Mi 10-12	H 1	Becker
			P 1: Di 9-13 2. Wo. 4	E	Becker
			Di 9-13 4. Wo. 3		Grüneberg
			Fr 9-13 1. Wo. 1		Jüsten
			Fr 9-13 2. Wo. 2		
			oder nach Vereinbarung		
162009	e6	<b>Ausgleichsvorgänge bei elektrischen Maschinen</b>			
	(WP)		V 3: Fr 14-17	H 6	Rosenwald
			S 1: Fr 17-18		
162010	e6	<b>Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte</b>			
	(WP)		V 3: Do 14-17	H 6	Majewski
			S 1: Do 17-18		
162011	e6	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>			
	(WP)		V 3: Fr 14-17	H 3	Pfau
			S 1: Fr 17-18		
162012	e6	<b>Antriebsregelungen</b>			
	(WP)		V 3: Fr 14-17	H 2	Becker
			S 1: Fr 17-18		
162013	e6	<b>Kraftwerksanlagen</b>			
	(WP)		V 3: Do 14-17	H 2	Kleffmann
			S 1: Do 17-18		
162014	e6	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>			
	(WP)		V 3: Do 14-17	212	Pfützenreuter
			S 1: Do 17-18		
162015	e6	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
	(WP)		V 3: Mi 14-17	H 2	Prehn
			S 1: Mi 17-18		
162016		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Meßtechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung			Jüsten
162017		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung			Becker
162018		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Digitaltechnik</b>			
		S: nach Vereinbarung			Weimar

162019	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffe</b>	S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162020	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Prozeßdatenverarbeitung</b>	S: nach Vereinbarung	Prehn
162021	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Bauelemente</b>	S: nach Vereinbarung	Giese
162022	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik</b>	S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162023	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Technisch-Wissenschaftliches Rechnen</b>	S: nach Vereinbarung	Heinatz

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e6	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		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 9-13 2. Wo.	1 A		
		Di 9-13 3. Wo.	3		
		Fr 9-13 1. Wo.	4		
		Fr 9-13 3. Wo.	2		
162009	e6	<b>Ausgleichsvorgänge bei elektrischen Maschinen</b>			
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 6		Rosenwald
		S 1: Fr 17-18			
162011	e6	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>			
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 3		Pfau
		S 1: Fr 17-18			
163002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Maschinen und Antriebe</b>			
		S: nach Vereinbarung			Pfau

163003

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet  
Elektrische Antriebe**

S: nach Vereinbarung

Grüneberg

## Elektrische Energieverteilung

164001 e6

**Elektrische Energieerzeugung und  
-verteilung**

V 2:	Di	8 - 9		1-4	H 1	Majewski
	Do	8 - 9			H 7	
Ü 1:	Di	16 - 17		1-4	H 2	
S 1:	Di	17 - 18		1-4		
P 1:	Mo	9 - 13	2. Wo.	4	K	
	Mo	9 - 13	4. Wo.	2		
	Fr	9 - 13	2. Wo.	3		
	Fr	9 - 13	4. Wo.	1		

164002 e6

**Hochspannungstechnik**

V 2:	Mi	8 - 10			H 1	Basche
P 2:	Mo	9 - 13	1. Wo.	1	H	
	Mo	9 - 13	3. Wo.	1		
	Di	9 - 13	1. Wo.	2		
	Di	9 - 13	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		

162010 e6

**Hoch- und Niederspannungs-  
schaltgeräte**

(WP)	V 3:	Do	14 - 17		H 6	Majewski
	S 1:	Do	17 - 18			

162013 e6

**Kraftwerksanlagen**

(WP)	V 3:	Do	14 - 17		H 2	Kleffmann
	S 1:	Do	17 - 18			

162015 e6

**Prozeßdatenverarbeitung**

(WP)	V 3:	Mi	14 - 17		H 2	Prehn
	S 1:	Mi	17 - 18			

164003

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet  
Elektrische Energieverteilung**

S: nach Vereinbarung

Basche/  
Majewski



## Leitungselektronik

165001	e6	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>					
		V 2:	Do 9-11		H 1		<b>Grüneberg</b>
		Ü 1:	Mo 16-17	1-4	H 2		
		S 1:	Mo 17-18	1-4			
		P 1:	Mo 9-13	1. Wo.	2	A	
			Mo 9-13	3. Wo.	4		
			Fr 9-13	2. Wo.	1		
			Fr 9-13	4. Wo.	3		
162012	e6 (WP)	<b>Antriebsregelungen</b>					
		V 3:	Fr 14-17		H 2		<b>Becker</b>
		S 1:	Fr 17-18				
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>					
		S:	nach Vereinbarung				<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168010	e6	<b>Energetechnisches Seminar</b>						
		S 2:	Fr 9-13	1.+3.Wo.	5	H 2	<b>Giese</b>	
			Fr 9-13	2.+4. Wo.	6	H 2	<b>Grüneberg</b>	
							<b>Majewski</b>	
							<b>Becker</b>	
							<b>Pfau</b>	
168011	e6	<b>Regelungstechnik</b>						
		V 2:	Di 8-9		5,6	H 2	<b>Becker</b>	
			Mi 12-13		5,6			
		Ü 1:	Mo 16-17		5,6	H 3		
		S 1:	Mo 17-18		5,6			
		P 1:	Mo 9-13	1. Wo.	6	S		
			Mo 9-13	3. Wo.	5			
168012	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>						
		V 2:	Mi 10-12			H 1	<b>Becker</b>	
		P 1:	Di 9-13	1. Wo.	6	E	<b>Becker</b>	
			Di 9-13	3. Wo.	5		<b>Grüneberg</b>	
			oder nach Vereinbarung					<b>Jüsten</b>
162009	e6 (WP)	<b>Ausgleichsvorgänge bei elektrischen Maschinen</b>						
		V 3:	Fr 14-17			H 6	<b>Rosenwald</b>	
		S 1:	Fr 17-18					
162010	e6 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b>						
		V 2:	Do 14-17			H 6	<b>Majewski</b>	
		S 1:	Do 17-18					

162011	e6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>	V 3: Fr 14-17 S 1: Fr 17-18	H 3		<b>Pfau</b>
162012	e6 (WP)	<b>Antriebsregelungen</b>	V 3: Fr 14-17 S 1: Fr 17-18	H 2		<b>Becker</b>
162013	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>	V 3: Do 14-17 S 1: Do 17-18	H 2		<b>Kleffmann</b>
162014	e6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>	V 3: Do 14-17 S 1: Do 17-18	212		<b>Pfützenreuter</b>
162015	e6	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>	V 3: Mi 14-17 S 1: Mi 17-18	H 2		<b>Prehn</b>
168013	e6	<b>Elektrische Maschinen</b>	V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 16-17 S 1: Di 17-18 P 1: Di 9-13 1. Wo. Di 9-13 4. Wo.	H 1 5,6 H 3 5,6 5 A 6		<b>Pfau</b>
168014	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>	V 2: Mo 8-9 Fr 8-9 Ü 1: Di 14-15 S 1: Di 15-16 P 1: Mo 9-13 1. Wo. Mo 9-13 3. Wo.	5,6 H 7 5,6 H 3 5,6 H 3 5,6 5 K 6		<b>Majewski</b>
168015	e6	<b>Hochspannungstechnik</b>	V 2: Mi 8-10 P 2: Mo 9-13 2. Wo. Mo 9-13 4. Wo. Di 9-13 2. Wo. Di 9-13 4. Wo.	H 1 5 H 6 6 5		<b>Basche</b>
168016	e6	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>	V 2: Do 9-11 Ü 1: Mo 14-15 S 1: Mo 15-16 P 1: Mo 9-13 2. Wo. Mo 9-13 4. Wo.	H 1 5,6 H 3 5,6 6 A 5		<b>Grüneberg</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>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> V 2: Mi 14.30 – 16.00	Pfau
169006	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169010	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: Mi 15.00 – 16.30	Fritz
129001	<b>Geschichte der Erdölgewinnung</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	<b>Kunstgeschichte I</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129003	<b>Geschichte der Mechanik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	Witkop

## NOTIZEN

---

## NOTIZEN

---