



**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	e1	<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 2	
			Di 10-12	2			
161002	e3	<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	e3	<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	e1	<b>Mechanik</b>					
		V 2: Mo	8-10			H 1	Prehn
		Ü 1: Mi	8-9	2		H 7	
			Mi 9-10	1			
161005	e1	<b>Werkstoffe</b>					
		V 1: Di	12-13			H 2	Pfützenreuter
161006	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>					
		V 2: Do	11-13			H 7	Gilljohann
		Ü 1: Mo	11-12	1		216	
			Mo 12-13	2			
161007	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 2: Fr	8-10			H 7	Havenstein
		Ü 1: Mo	11-12	2			
			Mo 12-13	1			
161008	e3	<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	1-4		213	
			je 4wöchentlich				
161009	e3	<b>Volkswirtschaftslehre</b>					
		V 1: Fr	7.30-8.15			212	von Werden
161010	e3	<b>Betriebswissenschaft</b>					
		V 1: Fr	8.15-9.00			212	von Werden
161011	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>					
		V 1: Mi	12-13			H 7	Jüsten
161012	e1	<b>Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)</b>					
		S 2: Mo	14.30-16.00	1		H 7	Braysher
			nach Vereinbarung	2			



# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Do 8-9		H 7		Rosenwald
			Fr 10-13				
		Ü 2:	Di 8-10	2	H 7		
			Di 10-12	1			
162002	e3	<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	e1	<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 2:	Do 9-11		H 7		Giese
		Ü 1:	Mi 8-9	1	H 3		
			Mi 9-10	2			
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>					
		V 2:	Do 11-13		H 2		Giese
		P 1:	Mi 14-18	3,4,1, N			
			je 4wöchentlich	2			
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>					
		V 1:	Mi 12-13		H 2		Weimar
		Ü 1:	Mo 9-11	1,2	H 3		
			Mo 9-11	3,4			
			je 14täglich				
162006	e3	<b>Meßtechnik</b>					
		V 2:	Mo 11-13		H 1		Jüsten
		P 2:	Mo 14-18	4,3	M		
			je 14täglich				
			Mi 14-18	2,1			
			je 14täglich				
162007	e5	<b>Regelungstechnik</b>					
		V 2:	Mo 12-13		H 2		Becker
			Fr 8-9				
		Ü 1:	Mo 14-15	1-4			
		S 1:	Mo 15-16	1-4			
		P 1:	Mo 8-12	2.Wo 3	S		
			Mo 8-12	4.Wo 1			
			Fr 9-13	1.Wo 2			
			Fr 9-13	3.Wo 4			
162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>					
		V 2:	Mi 10-12		H 1		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			



162009	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b> V 3: Fr 14 – 17 H 2 S 1: Fr 17 – 18 oder nach Vereinbarung	<b>Heinatz</b>
162010	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b> V 3: Do 14 – 17 H 2 S 1: Do 17 – 18 oder nach Vereinbarung	<b>Weimar</b>
162011	e5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V 3: Mi 14 – 17 H 2 S 1: Mi 17 – 18 oder nach Vereinbarung	<b>Basche</b>
162012	e5 (WP)	<b>Kernkraftwerkstechnik</b> V 3: Do 14 – 16 212 Fr 14 – 15 S 1: Fr 15 – 16 oder nach Vereinbarung	<b>Pfützenreuter</b>
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Mi 14 – 17 H 3 S 1: Mi 17 – 18 oder nach Vereinbarung	<b>Giese</b>
162014	e5 (WP)	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> V 3: Do 14 – 17 H 3 S 1: Do 17 – 18 oder nach Vereinbarung	<b>Grüneberg</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet**

162015		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Rosenwald</b>
162016		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Jüsten</b>
162017		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Becker</b>
162018		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Weimar</b>



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

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Do 11-13 H 1 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		<b>Pfau</b>
162014	e5 (WP)	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> V 3: Do 14-17 H 3 S 1: Do 17-18 oder nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>
163002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pfau</b>
163003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>

## Elektrische Energieverteilung

164001	e5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Di 12-13 H 7 Do 8-9 H 1 Ü 1: Di 16-17 1-4 H 2 S 1: Di 17-18 1-4 P 1: Mo 8-12 2.Wo 4 K Mo 8-12 4.Wo 2 Fr 9-13 2.Wo 3 Fr 9-13 4.Wo 1		<b>Majewski</b>
--------	----	---	--	-----------------



164002	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2:	Mi 8-10		H 1	<b>Basche</b>
		P 2:	Mo 8-12 1.Wo	1	H	
			Mo 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 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>				
		V 3:	Fr 14-17		H 2	<b>Heinatz</b>
		S 1:	Fr 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
162012	e5 (WP)	<b>Kernkraftwerkstechnik</b>				
		V 3:	Do 14-16		212	<b>Pfützenreuter</b>
			Fr 14-15			
		S 1:	Fr 15-16			
			oder nach Vereinbarung			
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>				
		V 3:	Mi 14-17		H 3	<b>Giese</b>
		S 2:	Mi 17-18			
			oder nach Vereinbarung			
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Basche/ Majewski</b>

## Leistungselektronik

165001	e5	<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 8-12 1.Wo	2	A	
			Mo 8-12 3.Wo	4		
			Fr 9-13 2.Wo	1		
			Fr 9-13 4.Wo	3		
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>				
		V 3:	Mi 14-17		H 3	<b>Giese</b>
		S 1:	Mi 17-18			
			oder nach Vereinbarung			



162014	e5 (WP)	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> V 3: Do 14-17 S 1: Do 17-18 oder nach Vereinbarung	H 3	Grüneberg
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b> S: nach Vereinbarung		Grüneberg

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	<b>Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis</b> S 3: Fr 8-9 1.+3.Wo Fr 9-11 1.+3.Wo	H 6 H 2	Grüneberg
168002	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Maschinen</b> S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo	H 3	Pfau
168003	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Leistungselektronik und Antriebe</b> S 2: Fr 11-13 1.+3.Wo	H 2	Grüneberg
168004	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Bauelemente</b> S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo	H 3	Giese
168005	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> S 2: Fr 11-13 1.+3.Wo	H 2	Majewski
168006	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium Regelungstechnik</b> S 2: Fr 14-16 1.+3.Wo	H 3	Becker
168007	e7	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Di 12-13 Mi 12-13 Ü 1: Mo 16-17 S 1: Mo 17-18 P 1: Mo 8-12 1.Wo Mo 8-12 3.Wo	5+6 H 3 5+6 5+6 6 5	Becker S
168008	e7	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Mi 10-12 P 1: Di 8-12 1.Wo Di 8-12 3.Wo	H 1 6 5	Becker Becker Pfau Weimar



168009	e7	<b>Elektrische Maschinen</b>					
		V 2:	Do	11 - 13		H 1	<b>Pfau</b>
		Ü 1:	Di	16 - 17	5+6	H 3	
		S 1:	Di	17 - 18	5+6		
		P 1:	Di	8 - 12	1.Wo	5	E
			Di	8 - 12	4.Wo	6	
168010	e7	<b>Elektrische Energieerzeugung und-verteilung</b>					
		V 2:	Mo	12 - 13	5+6	H 6	<b>Majewski</b>
			Fr	8 - 9		H3	
		Ü 1:	Di	14 - 15	5+6		
		S 1:	Di	15 - 16	5+6		
		P 1:	Mo	8 - 12	1.Wo	5	
			Mo	8 - 12	3.Wo	6	
168011	e7	<b>Hochspannungstechnik</b>					
		V 2:	Mi	8 - 10		H 1	<b>Basche</b>
		P 2:	Mo	8 - 12	2.Wo	5	H
			Mo	8 - 12	4.Wo	6	
			Di	8 - 12	2.Wo	6	
			Di	8 - 12	4.Wo	5	
168012	e7	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>					
		V 2:	Do	9 - 11		H 1	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1:	Mo	14 - 15	5+6	H 3	
		S 1:	Mo	15 - 16	5+6		
		P 1:	Mo	8 - 12	2.Wo	6	A
			Mo	8 - 12	4.Wo	5	

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		<b>Theologisches Seminar</b>					
		V 2:	Do	13.45 - 15.15			<b>Warns</b>
169002		<b>Pädagogisches Seminar</b>					
		V 2:	Do	15.30 - 17.00			<b>Warns</b>
169003		<b>Medizin I</b>					
		V 2:	Do	15.30 - 17.00			<b>Storbeck</b>
169004		<b>Medizin II</b>					
		V 2:	Do	13.45 - 15.15			<b>Storbeck</b>
169005		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>					
		V 2:	Mi	14.30 - 16.00			<b>Pfau</b>
169006		<b>Geschichte der Chemie</b>					
		V 2:	Do	13.45 - 15.15			<b>Gilljohann</b>
169008		<b>Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung</b>					
		V 2:	Mi	15.30 - 17.00			<b>Groot</b>



169010	<b>Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht</b> V 2: Mi 15.00 – 16.30	<b>Fritz</b>
169011	<b>Geschichte der Physik Demonstrationsversuche</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Pfützenreuter</b>
129001	<b>Geschichte der Erdölgewinnung</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Heuckeroth</b>
129002	<b>Kunstgeschichte II Abstrakte Kunst</b> V 2: 13.45 – 15.15	<b>Pokorny</b>
129004	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Do 13.45 – 15.15	<b>Hartkamp</b>