



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				1204	<b>Prehn</b>	
		V 2:	Mi	11 - 13				
		Ü 1:	Mi	14 - 15	1/2			1303
			Mi	15 - 16	5/6			1311
			Mi	17 - 18	3/4			1310
161002	e2	<b>Mathematik</b>				1304	<b>Heinatz</b>	
		V 2:	Fr	11 - 13				
		Ü 2:	Di	9 - 11	5/6			1303
			Di	11 - 13	1/2			1310
			Do	14 - 16	3/4			
161003	e4	<b>Angewandte Mathematik</b>				1309	<b>Heinatz</b>	
		V 2:	Fr	9 - 11				
		Ü 1:	Mi	9 - 10	1/2			1301
			Mi	10 - 11	3/4			1303
			Mi	11 - 12	5/6			1311
161004	e4	<b>Volkswirtschaftslehre</b>				1304	<b>von Werden</b>	
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00				
161005	e2	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				1204	<b>Gilljohann</b>	
		V 2:	Mo	11 - 13				
		Ü 1:	Di	14 - 16	1/2			1303
					2-wöchentlich			
			Mi	16 - 17	3/4			1310
Mi	17 - 18	5/6	1311					
161006	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				1204	<b>Havenstein</b>	
		V 2:	Mi	9 - 11				
		Ü 1:	Mi	14 - 15	5/6			1311
			Mi	15 - 16	3/4			1310
			Mi	16 - 17	1/2			1303
161007	e2	<b>Physik</b>				1204	<b>Pfützenreuter</b>	
		V 3:	Do	10 - 13				
		Ü 2:	Di	9 - 11	1/2			
			Di	11 - 13	3/4			
			Do	14 - 16	5/6			
		P 1:	Mo	14 - 18	1,2,3,4			1232
			Di	14 - 18	4-wöchentlich			0,5,0 6
161008	e4	<b>Werkstoffe</b>				1309	<b>Pfützenreuter</b>	
V 2:	Mo	10 - 12						

161009 e2 **Technische Fremdsprache  
(Techn. Englisch)**  
 S 2: Mo 14 – 16 5 1309 Schleiermacher  
 Mo 16 – 18 6  
 Di 14 – 16 3  
 Di 16 – 18 2  
 Fr 14 – 16 1  
 Fr 16 – 18 4

161010 e4-6 **Galvanotechnik**  
 S: nach Vereinbarung Gilljohann

161011 **Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet  
Chemie/Elektrochemie**  
 S: nach Vereinbarung Gilljohann

## Allgemeine Elektrotechnik

162001 e2 **Grundgebiete der Elektrotechnik**  
 V 4: Mi 8 – 9 1204 Rosenwald  
 Fr 8 – 11 1304  
 Ü 2: Di 9 – 11 3/4 1310  
 Di 11 – 13 5/6 1303  
 Do 14 – 16 1/2

162002 e4 **Grundgebiete der Elektrotechnik**  
 Ü 1: Mi 9 – 10 3/4 1303 Rosenwald  
 Mi 10 – 11 5/6 1311  
 Mi 11 – 12 1/2 1301

162003 e2 **Datenverarbeitung**  
 V 2: Mo 8 – 10 1204 Giese  
 Ü 1: Mi 14 – 15 3/4 1310  
 Mi 15 – 16 1/2 1303  
 Mi 16 – 17 5/6 1311

162004 e2 **Elektronische Bauelemente und  
Schaltungen der Energietechnik**  
 V 2: Mo 10 – 11 1204 Giese  
 Di 8 – 9

162005 e4 **Elektronische Bauelemente und  
Schaltungen der Energietechnik**  
 P 1: Mo 14 – 18 5,6,3,4 1201 Giese  
 4-wöchentlich  
 Di 14 – 18 1,0,2,0  
 4-wöchentlich

162006	e4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 1:	Mi 12 – 13		1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Mi 9 – 10	5/6	1311	
			Mi 10 – 11	1/2	1301	
			Mi 11 – 12	3/4	1303	
162007	e2	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Mi 8 – 10		1204	<b>Jüsten</b>
162008	e4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203	<b>Jüsten</b>
			4-wöchentlich			
			Di 14 – 18	3.4.3.4		
			4-wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6		
			4-wöchentlich			
162009	e4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 4:	Di 8 – 11		1309	<b>Becker</b>
			Do 16 – 17		1304	
		Ü 2:	Mo 9 – 10	1/2	1303	
			Mo 12 – 13	3/4		
			Do 8 – 10	5/6	1311	
			Do 11 – 12	3/4	1303	
			Do 14 – 15	1/2	1304	
		S 1:	Do 10 – 11	5/6	1311	
			Do 12 – 13	3/4	1303	
			Do 15 – 16	1/2	1304	
		P 1:	Di 14 – 18	5,1,6,2	1217	
			4-wöchentlich			
			Mi 14 – 18	3,0,4,0		
			4-wöchentlich			
162010	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1309	<b>Clewing</b>
		P 1:	nach Vereinbarung			
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>				
		V 3:	Do 7.30 – 10.00		1405	<b>Kleffmann</b>
		S 1:	Do 10.00 – 11.00			
			(oder nach Vereinbarung)			
162012	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>				
		V 3:	Di 14 – 17		1311	<b>Prehn</b>
		S 1:	Di 17 – 18			
			(oder nach Vereinbarung)			
162013	e6 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik</b>				
		V 3:	Do 14 – 17		1405	<b>Weimar</b>
		S 1:	Do 17 – 18			
			(oder nach Vereinbarung)			

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet:**

162014		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162015		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Jüsten</b>
162016		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
162017		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weimar</b>
162018		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pfützenreuter</b>
162019		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Prehn</b>
162020		<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
162021		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		<b>Heinatz</b>
162022	e4-6 (W)	<b>Programmiersprache PASCAL</b> V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1309	<b>Giese</b>
162023		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> je 2-4-wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162024	e1-6	<b>Exkursionen:</b> 5 Tage: 6.-10. 5. 1985 Raum Süddeutschland		<b>Giese Pfauf</b>
162025		<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> nach Ankündigung		<b>Leiter: N. N.</b>

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001	e4	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		V 2: Fr 11 – 13		1309	<b>Pfauf</b>
		Ü 1: Do 9 – 10	3/4	1303	
		Do 11 – 12	1/2	1301	
		Do 14 – 15	5/6	1311	
		S 1: Do 10 – 11	3/4	1303	
		Do 12 – 13	1/2	1301	
		Do 15 – 16	5/6	1311	
		P 1: Mi 14 – 18	1,2,3,4	1118	
		4-wöchentlich			
		Fr 14 – 18	0,5,0,6		
		4-wöchentlich			

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet:**

163002		<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pfau</b>
163003		<b>Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>

**Elektrische Energieverteilung**

164001	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>			
		V 2: Mi 9 – 11		1309	<b>Majewski</b>
		Ü 1: Di 8 – 9	1	1301	
			Di 10 – 11	2	
			Di 14 – 15	3	
		S 1: Di 9 – 10	1		
			Di 11 – 12	2	
			Di 15 – 16	3	
		P 1: Mo 8 – 12		2,1,4,31211 und	
			4-wöchentlich	1310	
			Mo 14 – 18	0,0,5,0	
			4-wöchentlich		
164002	e6	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Mi 11 – 13		1309	<b>Basche</b>
		P 2: Mo 8 – 12		1,2,1,22205	
			4-wöchentlich		
			Mo 14 – 18	3,4,3,4	
			4-wöchentlich		
			Di 8 – 12	0,5,0,5	
			4-wöchentlich		
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>			
		V 3: Do 7.30 – 10.00		1405	<b>Kleffmann</b>
		S 1: Do 10.00 – 11.00			
		(oder nach Verein- barung)			
162012	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3: Di 14 – 17		1311	<b>Prehn</b>
		S 1: Di 17 – 18			
		(oder nach Verein- barung)			
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Basche/ Majewski</b>

## Leistungselektronik

165001	e4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>			
		V 2: Di 11-13		1309	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Do 9-10	1/2	1301	
		Do 11-12	5/6	1311	
		Do 14-15	3/4	1301	
		S 1: Do 10-11	1/2		
		Do 12-13	5/6	1311	
		Do 15-16	3/4	1301	
		P 1: Mo 14-18	3,4,5,6	1118	
		4-wöchentlich			
		Fr 14-18	1,0,2,0		
		4-wöchentlich			
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	<b>Energetechnisches Seminar</b>			
		S 3: Fr 9-12		1303	<b>Becker Grüneberg Jüsten Majewski Pfaue Weimar</b>
168002	e6	<b>Betriebswissenschaft</b>			
		V 2: Mi 9-11		1401	<b>von Werden</b>
168003	e6	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		S 1: Do 8-9		1310	<b>Pfaue</b>
		P 1: Di 8-12	0,6,0,0	1118	
		4-wöchentlich			
168004	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>			
		V 2: Mi 8-9		1401	<b>Majewski</b>
		Do 9-10		1310	
		Ü 1: Do 10-11			
		S 1: Do 11-12			
		P 1: Mo 14-18	6,0,0,0	1211 und	
		4-wöchentlich		1310	
168005	e6	<b>Regelungstechnik</b>			
		S 1: Mo 10-12	6,0,6,0	1303	<b>Becker</b>
		2-wöchentlich			
		P 1: Mo 14-18	0,6,0,0	1217	
		4-wöchentlich			

168006	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>			
		S 1: Mo 12 – 13	1301	<b>Grüneberg</b>	
		P 1: Mo 8 – 12	0,0,0,61118		
		4-wöchentlich			
168007	e6	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Mi 11 – 13	1309	<b>Basche</b>	
		P 2: Di 8 – 12	6,0,6,02205		
		4-wöchentlich			
168008	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1309	<b>Clewing</b>	
		P 1: nach Vereinbarung			

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Theologisches Seminar</b>			
		S 2 Mi 15.30 – 17.00	1404	<b>Gaffron</b>	
169002		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>			
		S 2: Di 14 – 16	1310	<b>Pfau</b>	
169003		<b>Geschichte der Chemie</b>			
		S 2: Mi 14 – 16	1204	<b>Gilljohann</b>	
169004		<b>Soziologie</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		<b>Mergell-Meinel</b>	
169005		<b>Alternatives Bauen und Wohnen</b>			
		S 2: nach Vereinbarung		<b>Wilz</b>	
169007		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b>			
		S 2: Do 16 – 18	1404	<b>Müller</b>	
129001		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b>			
		S 2: Do 14.00 – 15.30		<b>Molkow</b>	
129002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b>			
		S 2: Mi 14.00 – 15.30	1407	<b>Molkow</b>	

