



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>				
		V 2: Mi	11 – 13		1204	Prehn
		Ü 1: Mi	14 – 15	2	1310	
			Mi 15 – 16	3	1310	
			Mi 17 – 18	1	1303	
161002	e2	<b>Mathematik</b>				
		V 2: Fr	11 – 13		1304	Heinatz
		Ü 2: Di	9 – 11	3	1303	
			Di 11 – 13	1	1310	
			Di 14 – 16	2	1404	
161003	e4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Fr	9 – 11		1309	Heinatz
		Ü 1: Mi	9 – 10	1/2	1301	
			Mi 10 – 11	2/3	1303	
			Mi 11 – 12	5/6	1310	
161004	e4	<b>Volkswirtschaftslehre</b>				
		V 2: Mi	7.30 – 9.00		1304	von Werden
161005	e2	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		V 2: Di	7.30 – 9.00		1204	Dehnert
		Ü 1: Mi	15 – 16	1	1303	
			Mi 16 – 17	2	1310	
			Mi 17 – 18	2,3	1311	
161006	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				
		V 2: Mi	9 – 11		1204	Havenstein
		Ü 1: Mi	14 – 15	1	1303	
			Mi 15 – 16	2	1310	
			Mi 16 – 17	3	1311	
161007	e2	<b>Physik</b>				
		V 3: Do	10 – 13		1204	N. N.
		Ü 2: Di	9 – 11	1	1204	
			Di 11 – 13	2		
			Do 14 – 16	3		
		P 1: Mo	14 – 18	1,2,3,4	1232	Timmerberg
			4-wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,5,0,6		
			4-wöchentlich			
161008	e4	<b>Werkstoffe</b>				
		V 2: Mo	10 – 12		1309	N. N.
161010	e2	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>				
		S 2: Mo	14 – 16	3	1303	Schleiermacher
			Do 14 – 16	2		
			Fr 14 – 16	1		

# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4:	Mi 8 – 9		1204	<b>Rosenwald</b>
			Fr 8 – 11		1304	
		Ü 2:	Di 9 – 11	2	1310	
			Di 11 – 13	3	1303	
			Di 14 – 16	1	1407	
162002	e4	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		Ü 1:	Mi 9 – 10	3/4	1303	<b>Rosenwald</b>
			Mi 10 – 11	5/6	1310	
			Mi 11 – 12	1/2	1301	
162003	e2	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 1:	Mo 12 – 13		1204	<b>Giese</b>
		Ü 1:	Mi 14 – 15	3	1311	
			Mi 16 – 17	1	1303	
			Mi 17 – 18	2	1310	
162004	e2	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2:	Mo 10 – 12		1204	<b>Giese</b>
162005	e4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		P 1:	Mo 14 – 18	5,6,3,4	1201	<b>Giese</b>
			4-wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,1,0,2		
			4-wöchentlich			
162006	e4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 1:	Mi 12 – 13		1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Mi 9 – 10	5/6	1310	
			Mi 10 – 11	1/2	1301	
			Mi 11 – 12	3/4	1303	
162007	e2	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Do 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:	Mo 8-10	1204	<b>Becker</b>
			Di 9-11	1309	
		Ü 1:	Di 8-9	3/4 1310	
			Do 8-9	5/6 1311	
			Do 10-11	1/2 1301	
		S 1:	Do 9-10	5/6 1311	
			Do 11-12	1/2 1301	
			Do 12-13	3/4 1303	
		P 1:	Mo 14-18	3,0,4,0 1217	
			4-wöchentlich		
			Di 14-18	5,1,6,2	
			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 1:	Do 9-10	1404	<b>Kleffmann</b>
		S 1:	Do 10-11		
162012	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3:	Di 14-17	1309	<b>Prehn</b>
		S 1:	Di 17-18		
162013	e6 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>			
		V 3:	Di 14-16	1303	<b>Grüneberg</b>
			Do 16-17		
		S 1:	Do 17-18		
162014	e6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>			
		V 3:	Di 14-17	1310	<b>Pfau</b>
		S 1:	Di 17-18		
162015	e6 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik II</b>			
		V 1:	Do 11-12	1404	<b>Jüsten</b>
		S 1:	Do 12-13		
162016	e6 (W)	<b>Elektrotechnik in Kraftwerken</b>			
		V 2:	Mi 14-16	1301	<b>Apelt</b>
		S 1:	Mi 16-17		

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

162017		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>			
		S:	nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162018		<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
		S:	nach Vereinbarung		<b>Jüsten</b>

162019	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Becker
162020	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
162021	<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	N. N.
162022	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Prehn
162023	<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung	Giese
162024	<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	Heinatz
162025	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung	
162026	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Berlin	Giese/Weimar
162027	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	N. N.

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		V 2:	Fr 11 – 13	1309	Pfau
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.15	1/2 1301	
			Do 9 – 10	3/4 1303	
			Do 11 – 12	5/6 1311	
		S 1:	Do 8 – 9	1/2 1301	
			Do 10 – 11	3/4 1303	
			Do 12 – 13	5/6 1311	
		P 1:	Mi 14 – 18	1,2,3,4 1118	
			4-wöchentlich		
			Fr 14 – 18	0,5,0,6	
			4-wöchentlich		
162014	e6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>			
		V 3:	Di 14 – 17	1310	Pfau
		S 1:	Di 17 – 18		

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

163003	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	Pfau
163004	<b>Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	Grüneberg

**Elektrische Energieverteilung**

164001	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung</b>					
		V 2:	Mi	9 – 11		1309	<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Di	8 – 9	1/2	1401	
			Di	10 – 11	3/4	1301	
			Mi	14 – 15	5/6	1301	
		S 1:	Di	9 – 10	1/2	1401	
			Di	11 – 12	3/4	1301	
			Mi	15 – 16	5/6	1301	
		P 1:	Mo	8 – 12	2,1,3,4	1211 /	
				4-wöchentlich		1310	
			Mo	14 – 18	0,5,0,6	1211 /	
				4-wöchentlich		1310	
164002	e6	<b>Hochspannungstechnik</b>					
		V 2:	Mi	11 – 13		1309	<b>Basche</b>
		P 2:	Mo	8 – 12	6,2,6,2	2205	
				4-wöchentlich			
			Mo	14 – 18	3,4,3,4		
				4-wöchentlich			
			Di	8 – 12	5,0,5,0		
				4-wöchentlich			
			Do	8 – 12	0,1,0,1		
				4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>					
		V 1:	Do	9 – 10		1404	<b>Kleffmann</b>
		S 1:	Do	10 – 11			
162012	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>					
		V 3:	Di	14 – 17		1309	<b>Prehn</b>
		S 1:	Di	17 – 18			
162016	e6 (W)	<b>Elektrotechnik in Kraftwerken</b>					
		V 2:	Mi	14 – 16		1301	<b>Apelt</b>
		S 1:	Mi	16 – 17			
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	10 – 11	5/6	1311	
			Do	11 – 12	3/4	1303	

165002	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>			
		S 1:	Di 9 – 10	3/4 1301	<b>Grüneberg</b>
			Di 10 – 11	1/2 1401	
			Mo 12 – 13	5/6 1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,0,1,0 1118	
			4-wöchentlich		
			Mo 14 – 18	5,6,0,2	
			4-wöchentlich		
			Fr 14 – 18	3,0,4,0	
			4-wöchentlich		
162013	e6 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>			
		V 3:	Di 14 – 16	1303	<b>Grüneberg</b>
			Do 16 – 17	1401	
		S 1:	Do 17 – 18		
165003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>			
		S:	nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	<b>Energietechnisches Seminar</b>			
		S 3:	Fr 9 – 12	1301	<b>Becker Giese Grüneberg Pfau Weimar</b>
			2-wöchentlich		
168002	e6P	<b>Betriebswissenschaft</b>			
		V 2:	Mi 9 – 11	1401	<b>von Werden</b>
168003	e6P	<b>Regelungstechnik</b>			
		S 2:	Mo 11 – 13	1301	<b>Becker</b>
		P 1:	Mo 14 – 18	0,0,0,7 1217	
			4-wöchentlich		
168004	e6P	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	<b>Clewing</b>
		P 1:	nach Vereinbarung		
168005	e6P	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		S 1:	Di 12 – 13	1301	<b>Pfau</b>
		P 1:	Di 8 – 12	0,0,7,0 1118	
			4-wöchentlich		

168006	e6P	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>			
		V 2: Mi 8 – 9		1401	Majewski
		Do 9 – 10		1310	
		Ü 1: Do 10 – 11			
		S 1: Do 11 – 12			
		P 1: Mo 14 – 18	7,0,0,0	1211 /	
		4-wöchentlich		1310	
168007	e6P	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Mi 11 – 13		1309	Basche
		P 2: Di 8 – 12	0,7,0,7	2205	
		4-wöchentlich			
168008	e6P	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>			
		V 2: Do 12 – 13		1310	Grüneberg
		Do 14 – 15		1401	
		Ü 1: Do 15 – 16			
		S 1: Mo 9 – 11	0,7,0,7	1301	
		2-wöchentlich			
		P 1: Mo 14 – 18	0,0,7,0	1217	
		4-wöchentlich			

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Theologisches Seminar</b>			
		S 2 Mi 15.30 – 17.00		1404	Gaffron
169002		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>			
		S 2: Do 14 – 16		1404	Pfau
169003		<b>Soziologie</b>			
		S 2: Mi 16 – 18		1405	Mergell-Meinel
169004		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b>			
		S 2: Do 16 – 18		1404	Müller
169005		<b>Amerikanische Filme und amerikanische Kultur</b>			
		S 2: Fr 9 – 11		1303	Schleiermacher
169006		<b>Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit</b>			
		S 2: Fr 16 – 18		1301	Schmidt
129001		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b>			
		S 2: Mi 14 – 16		1309	Molkow
129002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b>			
		S 2: Do 14 – 16		1311	Molkow

