



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	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>					
		V 6:	Mo	10 – 12		1204	<b>Prehn</b>
			Di	7.30 – 9.00			
			Fr	10 – 12		1309	
		Ü 4:	Mo	12 – 13	1	1303	
			Mo	14 – 15	2	1301	
			Mo	15 – 16	3		
			Mi	14 – 15	1	1409	
			Mi	15 – 16	2		
			Mi	16 – 17	3		
			Fr	8 – 9	2		
			Fr	9 – 10	3		
			Fr	12 – 13	1	1309	
			Fr	14 – 15	1 – 3	1309	
161002	e3	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Mi	9 – 11		1204	<b>Heinatz</b>
		Ü 2:	Do	14 – 15	1	1301	
			Do	15 – 16	2		
			Do	16 – 17	3		
			Fr	10 – 11	3	1404	
			Fr	11 – 12	1		
			Fr	12 – 13	2		
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Di	9 – 11		1204	<b>Heinatz</b>
		Ü 1:	Do	8 – 9	3	1303	
			Do	9 – 10	1		
			Do	10 – 11	2		
161004	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>					
		V 3:	Do	7.30 – 10.00		1204	<b>Dehnert</b>
		Ü 1:	Di	14 – 15	2	1304	
			Di	15 – 16	3		
			Di	16 – 17	1		
161005	e1	<b>Physik</b>					
		V 3:	Mo	8 – 10		1204	<b>Schmitte</b>
			Do	12 – 13			
		Ü 1:	Fr	15 – 16	1 – 3		

161006	e3	<b>Physik</b>			
		V 3:	Mo 11-13		1204
			Fr 14-15		
		Ü 2:	Do 14-15	3	1303
			Do 15-16	1	
			Do 16-17	2	
			Fr 10-11	1	1310
			Fr 11-12	2	
			Fr 12-13	3	
		P 1:	Mo 14-18	1. Woche	4 1232
			Mo 14-18	2. Woche	3
			Mo 14-18	3. Woche	2
			Mo 14-18	4. Woche	1
			Di 14-18	2. Woche	5
			Di 14-18	3. Woche	6
161007	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>			
		V 2:	Di 9-11		1309
161008	e5	<b>Betriebswissenschaft</b>			
		V 2:	Do 16-18		1204
161009	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>			
		S 2:	Mo 12-13	2	1303
			Mo 14-15	1	
			Mo 15-16	3	
			Mi 12-13	2	
			Mi 14-15	3	
			Mi 15-16	1	

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

161004		<b>Chemie/Elektrochemie</b>			
		S:	nach Vereinbarung		Dehnert
161005		<b>Physik</b>			
161006		S:	nach Vereinbarung		Schmitte

**Allgemeine Elektrotechnik**

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>			
		V 2:	Do 10-12		1204
		Ü 2:	Di 14-15	1	1301
			Di 15-16	2	
			Di 16-17	3	
			Mi 14-15	2	
			Mi 15-16	3	
			Mi 16-17	1	

162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				1204	<b>Rosenwald</b>
		V 4:	Mi	11 – 13			
			Fr	8 – 10			
		Ü 2:	Do	8 – 9	1		
			Do	9 – 10	2		
			Do	10 – 11	3		
			Fr	10 – 11	2		
			Fr	11 – 12	3		
	Fr	12 – 13	1				
162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b>				1309	<b>Giese</b>
		V 3:	Di	11 – 13			
			Mi	9 – 10			
		Ü 1:	Mi	10 – 11	1		
			Mi	11 – 12	2		
	Mi	12 – 13	3				
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				1204	<b>Giese</b>
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00			
		P 1:	Mo	14 – 18	2,1,4,3		
			Di	14 – 18	0,6,5,0		
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>				1204	<b>Weimar</b>
		V 1:	Mo	8 – 9			
		Ü 1:	Do	8 – 9	2		
			Do	9 – 10	3		
			Do	10 – 11	1		
162006	e3	<b>Meßtechnik</b>				1204	<b>Jüsten</b>
		V 2:	Mo	9 – 11			
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,3,4		
			Di	14 – 18	1,2,3,4		
			Mi	14 – 18	5,6,5,6		
					4-wöchentlich		
162007	e5	<b>Regelungstechnik</b>				1310	<b>Becker</b>
		S 2:	Do	8 – 9	2		
			Do	10 – 11	2		
			Do	11 – 13	1		
			Do	14 – 16	3		
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,4		
					4-wöchentlich		
			Di	8 – 12	5,6,0,0		
			4-wöchentlich				



162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>	V 2: Mi 9-11	1311	<b>Bitzer</b>
			P 1: Mo 8-12	3,4,6,11209	
			4-wöchentlich		
			Di 8-12	0,0,5,2	
			4-wöchentlich		
162009	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>	V 3: Mi 14-17	1401	<b>Becker</b>
			S 1: Mi 17-18		
162010	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b>	V 3: Mo 14-17	1404	<b>Weimar</b>
			S 1: Mo 17-18		
162011	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>	V 3: Mi 14-17	1407	<b>Heinatz</b>
			S 1: Mi 17-18		
162012	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>	V 3: Fr 8-11	1401	<b>Giese</b>
			S 1: Fr 11-12		
162013	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>	V 3: Fr 9-12	1404	<b>Pfau</b>
			S 1: Fr 12-13		
162014	e5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b>	V 2: Fr 8-10	1407	<b>Kleffmann</b>
162015	e5 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik I</b>	V 2: Mi 11-13	1409	<b>Jüsten</b>
162016	e5 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b>	V 3: Mo 14-17	1309	<b>Majewski</b>
			S 1: Mo 17-18		
162017	e5 (WP)	<b>Energetechnische Elemente der Automatisierungstechnik</b>	V 3: Mi 14-17	1404	<b>Bitzer</b>
			S 1: Mi 17-18		
162018	e5 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b>	V 3: Fr 14-17	1311	<b>Clewing</b>
			S 1: Fr 17-18		
162019	e4-6 (W)	<b>Einführung in die Benutzung der 32-Bit-Workstations unter dem Betriebssystem UNIX</b>	V 1: Mi 11-12	1217	<b>Prehn</b>
			Ü 1: Mi 12-13		

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

162020	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162021	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Jüsten
162022	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Becker
162023	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Bitzer
162024	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
162025	<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	Schmitte
162026	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Prehn
162027	<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung	Giese
162028	<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	Heinatz
162029	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2-4-wöchentlich nach Vereinbarung	
162030	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung	N. N.
162031	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	N. N.

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001	e3	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Do 11 – 13 1309 Ü 1: Do 14 – 15 2 1310 Do 15 – 16 3 Do 16 – 17 1	Pfau
163002	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Do 8 – 9 1 1407 Do 9 – 10 2 Do 10 – 11 3 P 1: Di 8 – 12 4,5,6,1 1118 4-wöchentlich Fr 14 – 18 0,2,3,0 4-wöchentlich	Pfau

162013 e5 **Prüfungen und Prüfungsverfahren**  
 (WP) **elektrischer Maschinen und Geräte**  
 V 3: Fr 9 – 12 1404 **Pfau**  
 S 1: Fr 12 – 13

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

163003 **Elektrische Maschinen und Antriebe**  
 S: nach Vereinbarung **Pfau**

163004 **Elektrische Antriebe**  
 S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

**Elektrische Energieverteilung**

164001 e5 **Elektrische Energieerzeugung**  
 V 2: Di 16 – 18 1309 **Majewski**  
 Ü 1: Do 8 – 9 3 1404  
 Do 11 – 12 2  
 Do 14 – 15 1  
 S 1: Do 9 – 10 3  
 Do 12 – 13 2  
 Do 15 – 16 1  
 P 1: Mo 8 – 12 2,1,5,6 1211/  
 4-wöchentlich 1404  
 Di 8 – 12 3,0,4,0  
 4-wöchentlich

164002 e5 **Hochspannungstechnik**  
 V 2: Mi 7.30 – 9.00 1311 **Basche**  
 P 2: Mo 8 – 12 1,2,1,2 2205  
 4-wöchentlich  
 Mo 14 – 18 5,6,5,6  
 4-wöchentlich  
 Fr 14 – 18 4,3,4,3  
 4-wöchentlich

162011 e5 **Berechnung elektrischer Leitungen**  
 (WP) **und Netze**  
 V 3: Mi 14 – 17 1407 **Heinatz**  
 S 1: Mi 17 – 18

162012 e5 **Analoge und digitale Informations-**  
 (WP) **verarbeitung**  
 V 3: Fr 8 – 11 1401 **Giese**  
 S 1: Fr 11 – 12

162014 e5 **Kraftwerksanlagen I**  
 (WP) V 2: Fr 8 – 10 1407 **Kleffmann**



162016 e5  
(WP) **Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte**  
V 3: Mo 14 – 17 1309 Majewski  
S 1: Mo 17 – 18

164003 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung**  
S: nach Vereinbarung Basche/  
Majewski

## Leistungselektronik

165001 e5 **Leistungselektronik und Elektrische Antriebe**  
V 2: Di 14 – 16 1309 Grüneberg  
Ü 1: Do 9 – 10 1 1404  
Do 11 – 12 3  
Do 14 – 15 2 1309  
S 1: Do 10 – 11 1 1404  
Do 12 – 13 3  
Do 15 – 16 2 1309  
P 1: Mo 8 – 12 6,5,1,4 1118  
4-wöchentlich  
Fr 14 – 18 3,0,0,2  
4-wöchentlich

162009 e5  
(WP) **Mikroprozessortechnik**  
V 3: Mi 14 – 17 1401 Becker  
S 1: Mi 17 – 18

162012 e5  
(WP) **Analoge und digitale Informationsverarbeitung**  
V 3: Fr 8 – 11 1401 Giese  
S 1: Fr 11 – 12

165002 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik**  
S: nach Vereinbarung Grüneberg

## Studiengang mit Praxissemester

168001 e5 P **Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis**  
S 3: Fr 8 – 10 1301 Grüneberg  
Fr 10 – 11 1304  
2-wöchentlich



168002	e5 P	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b> S 2: Fr 11-13	1304	<b>Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar</b>
168003	e7 P	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Di 16-18 Ü 1: Do 14-15 S 1: Do 15-16 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1309 1404 1211/ 1404	<b>Majewski</b>
168004	e7 P	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mi 7.30-9.00 P 2: Mo 8-12 4-wöchentlich	1311 2205	<b>Basche</b>
168005	e7 P	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1309 1404 1118	<b>Grüneberg</b>
168006	e7 P	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Mi 9-11 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1311 1209	<b>Bitzer</b>
168007	e7 P	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Do 16-18	1204	<b>Nitsch</b>
168008	e7 P	<b>Elektrische Maschinen</b> P 1: Di 8-12 4-wöchentlich	1118	<b>Pfau</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2 Fr 7.30-9.00	1404	<b>Pfau</b>
169002		<b>Soziologie</b> S 2: Mo 7.30-9.00	1311	<b>Mergell-Meinel</b>
169003		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b> S 2: Mo 16-18	1401	<b>Müller</b>

169004	<b>Amerikanische Filme und amerikanische Kultur</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Schleiermacher</b>
169005	<b>Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit</b> S 2: Mi 16 – 18	1311		<b>Schmidt</b>
169006	<b>Politik (Bonn ist nicht Weimar)</b> S 2: Fr 14 – 18 14-täglich	1301		<b>Schulz-Ehlert</b>
169007	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204		<b>Kania</b>
169008	<b>Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung –</b> S 4: nach Vereinbarung			<b>Grundmann</b>
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1309		<b>Molkow</b>
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- u. Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16	1311		<b>Molkow</b>

