



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 16: Elektrotechnik

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

**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>				1204	<b>Heinatz</b>	
		V 2:	Fr	11 - 13				
		Ü 2:	Di	9 - 11	5/6			1303
			Di	11 - 13	1/2			1311
			Do	14 - 16	3/4			1310
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>				1309	<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	16 - 18	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:	Di	7.30 - 9.00				
		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	1,2,3,0			1232
					4-wöchentlich			
		Di	14 - 18	4,5,6,0				
				4-wöchentlich				
161008	e4	<b>Werkstoffe</b>				1309	<b>Pfützenreuter</b>	
		V 2:	Mo	9 - 11				
161009	e2	<b>Technische Fremdsprache (Techn. Englisch)</b>				1401	<b>Mergell-Meinel</b>	
		S 2:	Mo	14 - 16	4/5/6			
			Di	14 - 16	1/2/3			
			Mo	14 - 16	4/5/6			1301
			Di	14 - 16	1/2/3			

161010 e4-6  
(W) **Galvanotechnik**  
S: nach Vereinbarung **Gilljohann**

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet**

161011 **Chemie/Elektrochemie**  
S: nach Vereinbarung **Gilljohann**

**Allgemeine Elektrotechnik**

162001 e2 **Grundgebiete der Elektrotechnik**  
V 4: Mi 8-9 1204 **Rosenwald**  
Fr 8-9 1304  
Fr 9-11 1204  
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 1310  
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**  
Do 9-10

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 **Digitaltechnik**  
V 1: Mi 12-13 1309 **Weimar**  
Ü 1: Mi 9-10 5/6 1310  
Mi 10-11 1/2 1301  
Mi 11-12 3/4 1303

162007 e2 **Meßtechnik**  
V 2: Mi 9-11 1204 **Jüsten**

162008 e4 **Meßtechnik**  
 P 2: Mo 14 – 18 1,2,1,2 1203 **Jüsten**  
           4-wöchentlich  
       Di 14 – 18 3,4,3,4  
           4-wöchentlich  
       Mi 14 – 18 5,6,5,6  
           4-wöchentlich

162009 e4 **Regelungstechnik**  
 V 4: Di 9 – 11 1309 **Becker**  
       Do 7.30 – 9.00 1204  
 Ü 2: Mo 9 – 10 1/2 1303  
       Mo 12 – 13 3/4  
       Di 8 – 9 5/6  
       Do 9 – 10 5/6 1311  
       Do 11 – 12 3/4 1303  
       Do 14 – 15 1/2 1301  
 S 1: Do 10 – 11 5/6 1311  
       Do 12 – 13 3/4 1303  
       Do 15 – 16 1/2 1301  
 P 1: Di 14 – 18 0,1,0,2 1217  
           4-wöchentlich  
       Mi 14 – 18 3,4,6,5  
           4-wöchentlich

162010 e6 **Grundgebiete der  
 Automatisierungstechnik**  
 V 2: Fr 8 – 9 1309 **Clewing**  
       Fr 9 – 10 1311  
 P 1: nach Vereinbarung

162011 e6 **Kraftwerksanlagen**  
 (WP) V 3: Do 14 – 16 1404 **Kleffmann**  
       Fr 14 – 15  
 S 1: Fr 15 – 16  
       (oder nach Vereinbarung)

162012 e6 **Prozeßdatenverarbeitung**  
 (WP) V 3: Mo 14 – 17 1310 **Prehn**  
 S 1: Mo 17 – 18  
       (oder nach Vereinbarung)

**Weitere Wahlpflichtfächer nach  
 Vereinbarung**

V 3: **N. N.**  
 S 1:

**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>Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest</b> (für die Studenten der Fachbereiche 9,12,16) V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	1204	<b>Prehn</b>
162023		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> je 2 – 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162024	e1-6	<b>Exkursionen:</b> (Firmen Philips, AEG-Telefunken, Siemens, BBC, BMW, DB, MBB) 5 Tage: 7. – 11.5.1984		<b>Giese Pfau</b>
162025	e1-6	<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>Pfau</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		1311	<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Di	10 – 11	1/2	1301	
			Di	14 – 15	3/4	1310	
		S 1:	Di	11 – 12	1/2	1301	
			Di	15 – 16	3/4	1310	
		P 1:	Mo	8 – 12	2,1,4,3	1211 und	
				4-wöchentlich		1310	
164002	e6	<b>Hochspannungstechnik</b>					
		V 2:	Mi	11 – 12		1309	<b>Basche</b>
			Mi	12 – 13		1311	
		P 2:	Mo	8 – 12	1,2,1,2	2205	
				4-wöchentlich			
			Di	8 – 12	3,4,3,4		
				4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>					
		V 3:	Do	14 – 16		1404	<b>Kleffmann</b>
			Fr	14 – 15			
		S 1:	Fr	15 – 16			
			(oder nach Vereinbarung)				

162012 e6 **Prozeßdatenverarbeitung**  
 (WP) V 3: Mo 14 – 17 1310 Prehn  
 S 1: Mo 17 – 18  
 (oder nach Vereinbarung)

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
 Arbeiten auf dem Gebiet**

164003 **Elektrische Energieverteilung**  
 S: nach Vereinbarung **Basche/  
 Majewski**

**Leistungselektronik**

165001 e4 **Leistungselektronik und  
 Elektrische Antriebe**  
 V 2: Di 11 – 13 1309 **Grüneberg**  
 Ü 1: Do 9 – 10 1/2 1301  
 Do 11 – 12 5/6 1311  
 Do 14 – 15 3/4 1405  
 S 1: Do 10 – 11 1/2 1301  
 Do 12 – 13 5/6 1311  
 Do 15 – 16 3/4 1405  
 P 1: Mo 14 – 18 3,4,5,6 1118  
 4-wöchentlich  
 Fr 14 – 18 1,0,2,0  
 4-wöchentlich

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
 Arbeiten auf dem Gebiet**

165002 **Leistungselektronik**  
 S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

**Studiengang mit Praxissemester**

168001 e6 **Energietechnisches Seminar**  
 S 3: Fr 10 – 11 1311 **Becker**  
 Fr 11 – 13 1304 **Grüneberg**  
**Jüsten**  
**Majewski**  
**Pfau**  
**Weimar**

168002	e6	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Mi 9 – 11	1401	von Werden
168003	e6	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Di 12 – 13 P 1: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1301 0,1,0,0 1118	Pfau
168004	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Mi 8 – 9 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 S 1: Do 11 – 12 P 1: Mi 14 – 18 4-wöchentlich	1301 1405 1,0,0,0 1211 und 1311	Majewski
168005	e6	<b>Regelungstechnik</b> S 1: Do 12 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1405 0,0,1,0 1217	Becker
168006	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> S 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4-wöchentlich	1301 1,0,0,0 1118	Grüneberg
168007	e6	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mi 11 – 12 Mi 12 – 13 P 2 Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1309 1311 0,1,0,1 2205	Basche
168008	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Fr 8 – 9 Fr 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	1309 1311	Clewing

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Theologisches Seminar</b> S 2 Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron
169002		<b>Geschichte der Chemie</b> S 2: Mi 14 – 16	1204	Gilljohann
169003		<b>Soziologie: Massenmedien in der BRD</b> S 2: Mo 16 – 18	1301	Mergell-Meinel

169004	<b>Geschichte der Energietechnik in den USA und der UdSSR</b> S 2: Mo 16-18	1301	<b>Wilz</b>
169005	<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b> S 2: Do 16-18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Müller</b>
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privat- rechts</b> S 2: Do 14.00-15.30	1304	<b>Molkow</b>
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Straf- rechts</b> S 2: Mi 14.00-15.30	1409	<b>Molkow</b>
129003	<b>Techn. Fremdsprache</b> S 2: Mi 14.00-15.30 Mi 16.00-17.30	1401	<b>Picot-Guéraud</b>