



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 4:	Mi	11-13		1309	Prehn
			Fr	9-11			
		Ü 3:	Mo	8-9	2	1303	
			Mo	9-10	1	1301	
			Mo	12-13	1		
			Di	14-15	1		
			Di	15-16	3		
			Mi	8-9	3	1303	
			Mi	14-16	2	1404	
			Fr	8-9	3	1303	
161002	e3	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Mi	9-11		1204	Heinatz
		Ü 2:	Do	8-9	3	1303	
			Do	9-10	1		
			Do	10-11	2		
			Do	14-15	1	1301	
			Do	15-16	2		
			Do	16-17	3		
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Di	10-12		1204	Heinatz
		Ü 1:	Fr	10-11	3	1301	
			Fr	11-12	1		
			Fr	12-13	2		
161004	e1	<b>Mechanik</b>					
		V 4:	Mi	9-11		1309	Prehn
			Fr	11-13			
		Ü 2:	Mo	10-12	3	1311	
			Mo	14-16	2	1301	
			Mo	16-18	1	1303	
161005	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>					
		V 2:	Do	9-11		1204	Dehnert
		Ü 1:	Di	16-17	1,3a	1301	
			Di	17-18	2,3b		
161006	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 2:	Di	11-13		1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo	9-10	2	1303	
			Mo	10-11	1	1301	
			Mo	12-13	3	1311	

161007	e3	<b>Physik</b>				
		V 3:	Mo 11-13		1204	<b>Schmitte</b>
			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 14-16	1. Woche	1 1232	
			Mo 14-16	2. Woche	2	
			Mo 14-16	3. Woche	5	
			Mo 14-16	4. Woche	6	
			Di 14-16	1. Woche	4	
			Di 14-16	3. Woche	3	
161008	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>				
		V 2:	Di 8-10		1309	<b>Jüsten</b>
161009	e5	<b>Betriebswissenschaft</b>				
		V 2:	Mi 7.30-9.00		1204	<b>von Werden</b>
161010	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>				
		S 2:	Mo 11-13	2	1303	<b>Schleiermacher</b>
			Mo 14-16	1		
			Mi 14-16	3		
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>				
161011		<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Dehnert</b>
161012		<b>Physik</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Schmitte</b>

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do 11-13		1204	<b>Rosenwald</b>
		Ü 1:	Di 14-15	3	1310	
			Di 15-16	1		
			Di 16-17	2		
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4:	Mi 11-13		1204	<b>Rosenwald</b>
			Fr 8-10		1309	
		Ü 2:	Do 8-9	1	1301	
			Do 9-10	2		
			Do 10-11	3		
			Fr 10-11	2	1405	
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	1		



162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 3:	Di 10 – 11		1309	<b>Giese</b>
			Do 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 1:	Mo 9 – 10	3	1311	
			Mo 10 – 11	2	1303	
			Mo 11 – 12	1	1301	
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2:	Di 8 – 10		1204	<b>Giese</b>
		P 1:	Mo 14 – 18	1. Woche	5 1201	
			Mo 14 – 18	2. Woche	6	
			Mo 14 – 18	3. Woche	1	
			Mo 14 – 18	4. Woche	2	
			Di 14 – 18	1. Woche	3	
			Di 14 – 18	3. Woche	4	
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 1:	Di 12 – 13		1204	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Do 8 – 9	2	1310	
			Do 9 – 10	3		
			Do 10 – 11	1		
162006	e3	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Mo 9 – 11		1204	<b>Jüsten</b>
		P 2:	Mo 14 – 18	3,4,3,4	1203	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	1,2,1,2		
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6		
			4wöchentlich			
162007	e5	<b>Regelungstechnik</b>				
		S 2:	Do 8 – 9	2	1401	<b>Becker</b>
			Do 10 – 11	2		
			Do 11 – 13	1	1310	
			Do 16 – 18	3	1311	
		P 1:	Di 9 – 13	6,5,4,3	1217	
			4wöchentlich			
			Mi 9 – 13	1,0,2,0		
			4wöchentlich			
162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Fr 14 – 16		1309	<b>Clewing</b>
		P 1:	nach Vereinbarung			
162009	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>				
		V 3:	Mi 14 – 17		1311	<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 S 1: Mi 17 – 18	1301	<b>Heinatz</b>
162012	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1401	<b>Giese</b>
162013	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404	<b>Pfau</b>
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: Fr 11 – 13	1409	<b>Jüsten</b>
162016	e5 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b> V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1309	<b>Majewski</b>

**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		<b>Becker</b>
162020		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weimar</b>
162021		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Schmitte</b>
162022		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Prehn</b>
162023		<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
162024		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		<b>Heinatz</b>
162025		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2-4-wöchentlich nach Vereinbarung		



162026		<b>Einwöchige Exkursion</b> E: 19. – 23. 10. 87 Raum Süddeutschland			<b>Pfau</b>
162027		<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> nach Ankündigung			<b>N. N.</b>

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16 Do 16 – 17		1309 2 1310 3 1	<b>Pfau</b>
163002	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Do 8 – 9 Do 9 – 10 Do 10 – 11 P 1: Di 9 – 13 4-wöchentlich Mi 9 – 13 4-wöchentlich		1 1407 2 1401 3 1404 4,3,6,5 1118 2,0,1,0	<b>Pfau</b>
162013	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1404	<b>Pfau</b>

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

## Elektrische Energieverteilung

164001	e5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Do 8 – 9 Do 11 – 12 Do 16 – 17 S 1: Do 9 – 10 Do 12 – 13 Do 17 – 18 P 1: Mo 8 – 12 4-wöchentlich Mi 9 – 13 4-wöchentlich		1309 3 1404 2 1401 1 1404 3 2 1401 1 1404 2,1,5,6 1211/ 1310 0,4,0,3 1211/ 1301	<b>Majewski</b>
--------	----	--	--	---	-----------------

164002	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Di 14 – 16		1309	<b>Basche</b>
		P 2: Mo 9 – 13	1,2,1,2	2205	
		4-wöchentlich			
		Di 9 – 13	3,4,3,4		
		4-wöchentlich			
		Mi 9 – 13	5,6,5,6		
		4-wöchentlich			
162011	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>			
		V 3: Mi 14 – 17		1301	<b>Heinatz</b>
		S 1: Mi 17 – 18			
162012	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informations- verarbeitung</b>			
		V 3: Fr 8 – 11		1401	<b>Giese</b>
		S 1: Fr 11 – 12			
162014	e5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b>			
		V 2: Fr 8 – 10		1407	<b>Kleffmann</b>
162016	e5 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b>			
		V 3: Mo 14 – 17		1309	<b>Majewski</b>
		S 1: Mo 17 – 18			
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 14 – 16		1204	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Do 9 – 10	1	1407	
		Do 11 – 12	3	1404	
		Do 16 – 17	2	1309	
		S 1: Do 10 – 11	1	1407	
		Do 12 – 13	3	1404	
		Do 17 – 18	2	1309	
		P 1: Mo 9 – 13	5,6,2,1	1118	
		4-wöchentlich			
		Mi 9 – 13	0,3,0,4		
		4-wöchentlich			
162009	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>			
		V 3: Mi 14 – 17		1311	<b>Becker</b>
		S 1: Mi 17 – 18			



162012	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informations- verarbeitung</b>	V 3: Fr 8-11 S 1: Fr 11-12	1401	<b>Giese</b>
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>	S: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e5 P	<b>Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis</b>	S 3: Fr 8-10 Fr 10-11	1.+3. Woche 1301 1.+3. Woche 1304	<b>Grüneberg</b>
168002	e5 P	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b>	S 2: Fr 11-12 Fr 12-13	1.+3. Woche 1304 1.+3. Woche 1401	<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 16-17 S 1: Do 17-18 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1309 1404 1211/ 1310	<b>Majewski</b>
168004	e7 P	<b>Hochspannungstechnik</b>	V 2: Di 14-16 P 2: Mo 9-13 4-wöchentlich	1309 2205	<b>Basche</b>
168005	e7 P	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11 P 1: Mo 9-13 4-wöchentlich	1204 1407 1118	<b>Grüneberg</b>



168006	e7 P	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Fr 14 – 16 P 1: nach Vereinbarung	1309	<b>Clewing</b>
168007	e7 P	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	1204	<b>von Werden</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: nach Vereinbarung		<b>Mergell-Meinel</b>
169003		<b>Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik</b> S 2: Mo 14 – 16	1310	<b>Becker</b>
169004		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b> S 2: Mo 16 – 18	1311	<b>Müller</b>
169005		<b>Amerikanische Filme und amerikanische Kultur</b> S 2: Fr 9 – 11	1303	<b>Schleiermacher</b>
169006		<b>Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit</b> S 2: Fr 16 – 18	1301	<b>Schmidt</b>
169007		<b>Neuere Techniken der Energie- erzeugung, -umwandlung und -nutzung</b> S 2: Fr 14 – 16	1311	<b>Diekmann</b>
169008		<b>Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung –</b> S 4: nach Vereinbarung		<b>Grundmann</b>
169009		<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> S 2: Mo 17 – 18.30	1204	<b>Kania</b>
129001		<b>Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1309	<b>Molkow</b>
129002		<b>Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten- u. Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16	1309	<b>Molkow</b>