



**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>Technische Mechanik</b>			1204	<b>Prehn</b>		
		V 3:	Mi 9-11					
			Do 12-13					
	ea2	Ü 2:	Di 9-11	1/2			1310	
			Di 11-13	3	1303			
	ee2	Ü 2:	Di 11-13	4	1303			
			Mi 14-16	5/6	1301			
161002	e2	<b>Mathematik</b>			1204	<b>Heinatz</b>		
		V 4:	Do 8-10					
			Fr 9-11					
	ea2	Ü 4:	Di 11-13	1/2			1310	
			Di 14-16	3			1405	
			Do 16-18	3			1310	
			Fr 11-13	1/2			1310	
	ee2	Ü 4:	Di 9-11	5/6			1301	
			Di 14-16	4			1405	
			Do 14-16	5/6			1301	
		Do 16-18	4	1310				
161003	e2	<b>Physik</b>			1204	<b>Müller</b>		
		V 2:	Fr 7.30 - 9.00					
	ea2	Ü 2:	Di 7.30 - 9.00	1/2			1310	
			Di 9-11	3			1303	
	ee2	Ü 2:	Di 9-11	4			1303	
			Di 11-13	5/6			1301	
	ea2	P 1:	Mo 14-18	1,2,3,0			1232	<b>Müller</b>
			4wöchentlich					
ee2	P 1:	Mo 14-18	0,0,0,4	1232				
		4wöchentlich						
		Di 14-18	5,0,6,0	1232				
		4wöchentlich						
161004	e4	<b>Werkstoffe</b>			1309	<b>Schmitte</b>		
		V 2:	Mo 10-12					
161005	e4	<b>Konstruktive Grundlagen</b>			1309	<b>Havenstein</b>		
		V 1:	Mo 12-13					
	ea4	Ü 1:	Do 11-12	1/2			1303	
			Do 15-16	3				
	ee4	Ü 1:	Mo 14-15	6/7/8			1303	
		Do 15-16	4/5					
161006	e6	<b>Betriebswissenschaft</b>			1309	<b>Elias</b>		
	V 3:	Do 12-13						
			Do 14-16					

161007	e2	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>				
	ea2	S 2:	Mi 14 - 16	1/2	1303	<b>Schleiermacher</b>
			Fr 11 - 13	3		
	ee2	S 2:	Mi 16 - 18	5/6		
			Fr 11 - 13	4		

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4:	Mi 11 - 13		1204	<b>Sachs</b>
			Do 10 - 12			
	ea2	Ü 2:	Di 14 - 16	1/2	1310	
			Di 16 - 18	3	1405	
	ee2	Ü 2:	Mo 14 - 16	5/6	1301	
			Di 16 - 18	4	1405	
162002	ee2	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 1:	Mo 12 - 13		1303	<b>Giese</b>
		Ü 1:	Do 15 - 16	4	1401	
			Do 16 - 17	5/6	1301	
162003	ea2	<b>Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen</b>				
		V 1:	Mi 8 - 9		1204	<b>Grauel</b>
		Ü 1:	Di 16 - 17	1/2	1310	
			Do 15 - 16	3		
162004	ee2	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2:	Mo 10 - 12		1204	<b>Giese</b>
162005	ea2	<b>Bauelemente</b>				
		V 2:	Mo 10 - 12		1204	<b>Giese</b>
162006	ee4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		P 1:	Mo 14 - 18	0,0,4,0	1201	<b>Giese</b>
			4wöchentlich			
			Di 14 - 18	5,6,7,8		
			4wöchentlich			
162007	ea4	<b>Bauelemente</b>				
		P 1:	Mo 14 - 18	2,3,0,1	1201	<b>Giese</b>
			4wöchentlich			
162008	ee4	<b>Digitaltechnik</b>				
		Ü 1:	Di 8 - 9	6/7/8	1405	<b>Weimar</b>
			Do 8 - 9	4/5	1301	

162009	ea4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		1310	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Do 10 – 11	1/2	1301	
			Do 11 – 12	3		
		S 1:	Do 12 – 13	3		
			Fr 9 – 10	1/2	1310	
		P 1:	Fr 10 – 14	0,1,2,0	2205	
			4wöchentlich			
			Fr 11 – 15	0,0,0,3		
			4wöchentlich			
162010	e2	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	<b>Schwarz</b>
162011	ee4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2:	Di 14 – 18	0,4,0,4	1203	<b>Schwarz</b>
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203/	
			4wöchentlich		1201	
			Do 14 – 18	7,8,7,8		
			4wöchentlich			
162012	ea4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/	<b>Schwarz</b>
			4wöchentlich		1401	
			Di 14 – 18	3,0,3,0	1203	
			4wöchentlich			
162013	e4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 4:	Mo 8 – 10		1309	<b>Becker</b>
			Di 9 – 11		1204	
	ee4	Ü 2:	Do 9 – 11	4/5	1303	
			Do 11 – 13	6/7/8	1310	
	ea4	Ü 2:	Do 7.30 – 9.00	1/2	1303	
			Do 9 – 11	3		
	ee4	P 1:	Mo 14 – 18	4,0,0,0	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	7,8,5,6		
			4wöchentlich			
	ea4	P 1:	Mo 14 – 18	0,1,2,3		
			4wöchentlich			
162014	ee6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Mi 11 – 13		1309	<b>Bitzer</b>
		P 2:	Mo 15.00 – 18.00	5,6,7,8	Opmünder-	
			4wöchentlich		weg	
			Di 14 – 18	9,0,10,0		
			4wöchentlich			

162015	ea6	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b>	V 2: Mi 11 – 13	1309	<b>Bitzer</b>
			P 2: Mo 7.30 – 11.00	1,2,1,2	Opmünderweg
			4wöchentlich		
			Mo 11.00 – 14.00	3,4,3,4	
			4wöchentlich		
162016	ea4	<b>Grundgebiete der Energietechnik</b>	V 4: Mi 11 – 13	1310	<b>Pfau</b>
			Fr 7.30 – 9.00		
			Ü 2: Di 14 – 16	1/2	1301
			Fr 9 – 11	3	1401
162017	ee6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen II</b>	V 1: Do 8 – 9	1401	<b>Kleffmann</b>
			S 1: Do 9 – 10		
162018	ee6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>	V 3: Mi 16 – 18	1301	<b>Prehn</b>
			Fr 9 – 10	1407	
			S 1: Fr 10 – 11		
162019	ee6 (WP)	<b>Elektrische Kraftwerksanlagen</b>	V 3: Fr 14 – 17	1407	<b>Apelt</b>
			S 1: Fr 17 – 18		
162020	ee6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>	V 3: Do 8 – 11	1407	<b>Schmitte</b>
			S 1: Do 11 – 12		
162021	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>	V 3: Di 8 – 11	1311	<b>Schmitte</b>
			S 1: Di 11 – 12		
162022	ee6 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik</b>	V 3: Di 9 – 11	1407	<b>Schwarz</b>
			Di 11 – 12	1409	
			S 1: Di 12 – 13		
162023	ee6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>	V 3: Di 11 – 13	1401	<b>Pfau</b>
			Do 7.30 – 8.15		
			S 1: Do 8.15 – 9.00		
162024	ee6 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik</b>	V 3: Mi 14 – 17	1404	<b>Meppelink</b>
			S 1: Mi 17 – 18		

162025	ee6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b> V 3: Fr 14-17 S 1: Fr 17-18	1311	Clewing
162021	ea6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Di 8-11 S 1: Di 11-12	1311	Schmitte
162022	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Meßtechnik</b> V 3: Di 9-11 Di 11-12 S 1: Di 12-13	1407 1409	Schwarz
162026	ea6 (WP)	<b>Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik</b> V 3: Di 7.30-10.00 S 1: Di 10-11	1404	Grauel
162027	ea6 (WP)	<b>Kybernetische Systeme</b> V 3: Di 14-16 Mi 9-10 S 1: Mi 10-11	1404 1303	Grauel
162028	ea6 (WP)	<b>Simulationsverfahren</b> V 3: Do 8-10 Do 16-17 S 1: Do 17-18	1404 1303	Grauel
162029	ea6 (WP)	<b>Automatentheorie</b> V 3: Di 14-17 S 1: Di 17-18	1401	Prehn
162030	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Elektronik</b> V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Wisz
162031	e4-6 (W)	<b>Einführung in die Benutzung von 32 bit-Workstations unter dem Betriebssystem „UNIX“</b> V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	1303	Prehn

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

162032		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		Sachs
162033		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Schwarz

162034	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Becker</b>
162035	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Weimar</b>
162036	<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schmitte</b>
162037	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Prehn</b>
162038	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Giese</b>
162039	<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Heinatz</b>
162040	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Bitzer</b>
162041	<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung	<b>Grael</b>
162042	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2 – 4wöchentlich nach Vereinbarung	
162043	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung	<b>N.N.</b>
162044	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	<b>N.N.</b>

## Elektrische Maschinen und Antriebe auf dem Gebiet

163001	ee4	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		V 2:	Fr 11 – 13		1311
		Ü 1:	Do 9 – 10	6/7/8	1303
			Do 11 – 12	4/5	1401
		S 1:	Do 10 – 11	6/7/8	1303
			Do 12 – 13	4/5	1401
		P 1:	Mi 14 – 18	7,8,6,5	1118
			4wöchentlich		
			Fr 14 – 18	0,0,4,0	
			4wöchentlich		

162021	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Di 8-11 S 1: Di 11-12	1311	<b>Schmitte</b>
162023	ee6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrische Maschinen und Geräte</b> V 3: Di 11-13 Do 7.30 - 8.15 S 1: Do 8.15 - 9.00	1401	<b>Pfau</b>
162025	ee6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b> V 3: Fr 14-17 S 1: Fr 17-18	1311	<b>Clewing</b>

**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	ee6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 14-15 Mi 8-9 Mi 14-15 S 2: Mo 15-17 Di 16-18 Mi 15-17 P 1: Mo 8-12 4wöchentlich Fr 8-12 4wöchentlich	1309 9/10 1310 7/8 1303 5/6 1310 9/10 1310 7/8 1409 5/6 1310 7,8,9,10 1211/ 1301 6,0,5,0	<b>Majewski</b>
164002	ee4	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mi 7.30 - 9.00 P 2: Di 14-18 4wöchentlich Mi 9-13 4wöchentlich Do 14-18 4wöchentlich	1309 6,5,6,5 4,0,4,0 8,7,8,7	<b>Meppelink</b> Windmühlenweg



162017	ee6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen II</b> V 1: Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10	1401	<b>Kleffmann</b>
162018	ee6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 3: Mi 16 – 18 Fr 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11	1301 1407	<b>Prehn</b>
162019	ee6 (WP)	<b>Elektrische Kraftwerksanlagen</b> V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1407	<b>Apelt</b>
162020	ee6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> V 3: Do 8 – 11 S 1: Do 11 – 12	1407	<b>Schmitte</b>
162021	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Di 8 – 11 S 1: Di 11 – 12	1311	<b>Schmitte</b>
162024	ee6 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1404	<b>Meppelink</b>
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Majeski/ Meppelink</b>

## Leistungselektronik

165001	e4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> V 2: Di 11 – 13	1204	<b>Grüneberg</b>
	ee4	Ü 1: Do 8 – 9 Do 14 – 15	6/7/8 1310 4/5 1303	
	ea4	Ü 1: Do 9 – 10 Do 14 – 15	1/2 1301 3 1303	
165002	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> S 2: Di 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18	9/10 1405 7/8 1409 5/6 1404	

## Lehrveranstaltungen Soest FB 16

		P 1:	Mo	8 – 12	0,0,10,9	1118	
				4wöchentlich			
			Mo	14 – 18	0,0,8,7		
				4wöchentlich			
			Fr	8 – 12	5,0,6,0		
				4wöchentlich			
	ea6	S 2:	Di	16 – 18	4	1404	
			Do	10 – 12	1/2/3		
		P 1:	Mo	8 – 12	4,3,0,0	1118	
				4wöchentlich			
			Mo	14 – 18	2,1,0,0		
				4wöchentlich			
162021	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>					
		V 3:	Di	8 – 11		1311	<b>Schmitte</b>
		S 1:	Di	11 – 12			
162025	ee6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b>					
		V 3:	Fr	14 – 17		1311	<b>Clewing</b>
		S 1:	Fr	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>Fachspezifisches Kolloquium</b>					
		S 3:		nach Vereinbarung			<b>Grüneberg/ Pfau/ Sachs/ Weimar</b>

## Automatisierungstechnik

166001	ea4	<b>Prozeßlenkung</b>					
		V 2:	Mi	9 – 11		1310	<b>Bitzer</b>
		P 2:	Di	14 – 18	0,3,0,3	Opmünder- weg	
				4wöchentlich			
			Mi	14 – 18	1,2,1,2		
				4wöchentlich			

166002	ea6	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b>	V 2: Fr 8 - 10 Ü 1: Fr 7.30 - 8.15 Fr 10 - 11 P 1: Mo 14 - 18 4wöchentlich	1303	Schmitte
162021	ea6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>	V 3: Mi 8 - 11 S 1: Di 11 - 12	1311	Schmitte
162022	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Meßtechnik</b>	V 3: Di 9 - 11 Di 11 - 12 S 1: Di 12 - 13	1407 1409	Schwarz
162026	ea6 (WP)	<b>Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik</b>	V 3: Di 7.30 - 10.00 S 1: Di 10 - 11	1404	Grauel
162027	ea6 (WP)	<b>Kybernetische Systeme</b>	V 3: Di 14 - 16 Mi 9 - 10 S 1: Mi 10 - 11	1404 1303	Grauel
162028	ea6 (WP)	<b>Simulationsverfahren</b>	V 3: Do 8 - 10 Do 16 - 17 S 1: Do 17 - 18	1404 1303	Grauel
162029	ea6 (WP)	<b>Automatentheorie</b>	V 3: Di 14 - 17 S 1: Di 17 - 18	1401	Prehn
162030	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Elektronik</b>	V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Wisz

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>	S 2: Do 14 - 16	1407	Pfau
169002		<b>Umweltschutz im Industriebereich</b>	S 2: Mo 11 - 13	1311	Hagen

## Lehrveranstaltungen Soest FB 16

169003	<b>Deutschsprachige Literatur</b> S 2: Mi 14 – 16	1405	<b>Schmidt</b>
169004	<b>Die Industrialisierung in Deutschland: Technik, Wirtschaft und Gesellschaft im 19. Jahrhundert</b> S 2: Di 14 – 16	1407	<b>Horstmann</b>
169005	<b>Theologie</b> S 2: Do 15 – 17	1404	<b>Woesthoff</b>
169006	<b>Patentrecht</b> <b>Einführung in das Patentwesen</b> S 2: Do 13.30 – 15.00	1401	<b>Kayser</b>
129001	<b>Rechtsprobleme für angehende Ingenieure</b> S 3: Mi 14 – 17	1304	<b>Molkow</b>

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.