



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/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

160000	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: 10.-14.10.1994	<b>Schwarz/ Grauel</b>
160020	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	<b>N. N.</b>

## Grundlagenfächer

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				
		V 6:	Di 9-10		1204	<b>Prehn</b>
			Mi 8-9		1304	<b>Grauel</b>
			Do 11-13		1204	<b>Prehn</b>
			Fr 11-13			<b>Grauel</b>
		Ü 4:	Mo 14-16	1/2	1405	<b>Prehn</b>
			Mo 16-18	3/4		
			Di 11-13	5/6	1310	
			Di 11-13	1/2	1301	<b>Grauel</b>
			Di 14-16	5/6	1310	
		Do 14-16	3/4			
161002	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 4:	Di 7.30-9.00		1204	<b>Heinatz</b>
			Do 7.30-9.00			
		Ü 2:	Di 11-13	1/2	1405	
			Do 9-11	3/4/5	1303	
			Do 14-16	6/7		
161003	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		V 3:	Mo 11-13		1204	<b>Schmitte</b>
			Fr 8-9			
		Ü 1:	Mo 8-9	1/2	1301	
			Mo 9-10	3/4	1303	
			Mo 10-11	5/6	1310	

161004	e1	<b>Physik</b>					
		V 3:	Di	10 – 11		1204	<b>Müller</b>
			Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.15	1/2	1311	
			Di	8.15 – 9.00	5/6	1301	
			Fr	7.30 – 8.15	3/4		
161005	e3	<b>Physik</b>					
		V 2:	Mo	9 – 11		1204	<b>Müller</b>
		Ü 1:	Mo	8 – 9	3/4/5	1303	
			Mo	11 – 12	1/2	1301	
			Mo	12 – 13	6/7	1310	
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,0	1232	
				4wöchentlich			
			Di	14 – 18	5,6,7,4		
				4wöchentlich			
161006	e3	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 3:	Di	9 – 11		1309	<b>Havenstein</b>
			Fr	10 – 11			
		Ü 2:	Mo	14 – 16	4/5/6/7	1310	
			Fr	11 – 13	1/2/3	1303	
161007	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	<b>Meppelink</b>
161008	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>					
		S 2:	Mo	14 – 16	5/6	1303	<b>Schleiermacher</b>
			Mo	16 – 18	1/2		
			Mi	11 – 13	3/4		
161009	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 2:	Do	9 – 11		1204	<b>Sachs</b>
		Ü 2:	Mo	9 – 11	1/2	1301	
			Mo	14 – 16	3/4	1404	
			Do	14 – 16	5/6	1310	
161010	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Mi	9 – 11		1204	<b>Sachs</b>
			Do	11 – 13		1309	
		Ü 2:	Mo	11 – 13	3/4/5	1303	
			Di	11 – 13	6/7	1404	
			Di	14 – 16	1/2	1303	
161011	ee1	<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 3:	Mo	8 – 9		1310	<b>Giese</b>
			Mi	9 – 11		1304	
		Ü 1:	Mo	9 – 10	5/6	1303	
			Mo	10 – 11	4		

161012	ea1	<b>Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen</b>	V 3: Di 8 – 9 Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 Do 16 – 17	1/2 3	1311 1303 1301	<b>Grauel</b>
161013	ee3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>	V 2: Mi 11 – 13 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	6,4,5,7	1309 1201	<b>Giese</b>
161014	ea3	<b>Bauelemente</b>	V 2: Mi 11 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3,0,1,2	1309 1201	<b>Giese</b>
161015	ee3	<b>Digitaltechnik</b>	V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 11 – 12 Fr 7.30 – 8.15	6/7 4/5	1309 1310 1309	<b>Weimar</b>
161016	ea3	<b>Digitaltechnik</b>	V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 12 – 13 Fr 7.30 – 8.15	1/2 3	1309 1301 1309	<b>Weimar</b>
161017	ea5	<b>Digitaltechnik</b>	S 1: Do 9 – 10 Do 10 – 11 P 1: Fr 10 – 14 4wöchentlich	1/2 3 0,2,3,1	1404 1401 2205	<b>Weimar</b>
161018	ee3	<b>Meßtechnik</b>	V 2: Mi 7.30 – 9.00 P 2: Di 14 – 18 4wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich	4,5,4,5 6,7,6,7	1204 1203/ 1301 1203/ 1201	<b>Schwarz</b>
161019	ea3	<b>Meßtechnik</b>	V 2: Mi 7.30 – 9.00 P 2: Mo 14 – 18 4wöchentlich Do 14 – 18 4wöchentlich	2,1,2,1 0,3,0,3	1204 1203/ 1301 1203/ 1201	<b>Schwarz</b>

## Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee3	<b>Elektrische Maschinen</b>				
		V 2:	Fr 11 – 13		1310	<b>Pfau</b>
		Ü 1:	Di 11 – 12	4/5	1401	
			Do 10 – 11	6/7	1301	
162002	ee5	<b>Elektrische Maschinen</b>				
		S 1:	Do 11 – 12	4/5	1310	<b>Pfau</b>
			Do 12 – 13	6/7/8	1405	
		P 1:	Di 7.30 – 11.00	4,5,6,7	1118	
			4wöchentlich			
			Fr 14 – 18	0,8,0,0		
			4wöchentlich			
162003	ee5	<b>Regelungstechnik</b>				
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	4/5	1310	<b>Becker</b>
			Do 9 – 11	6/7/8	1405	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,0,0,4	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	5,6,8,7		
			4wöchentlich			
162004	ee5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	<b>Bitzer</b>
		P 1:	Mo 8.00 – 11.30	5,6,7,8	Optm.Weg	
			4wöchentlich			
			Mo 13.30 – 17.00	0,4,0,0		
			4wöchentlich			
162005	ee5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		1311	<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Do 8 – 9	6/7/8	1405	
			Do 10 – 11	4/5	1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	7,4,8,6	1211/	
			4wöchentlich		1401	
			Di 14 – 18	0,5,0,0		
			4wöchentlich			
162006	ee5	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2:	Mi 11 – 13		1311	<b>Meppelink</b>
		P 2:	Mo 8 – 12	4,5,4,5	Windm.Weg	
			4wöchentlich			
			Mo 14 – 18	6,7,6,7		
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,8,0,8		
			4wöchentlich			

162007	ee5	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>	V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 1310 1405 1118  0,0,4,0	Grüneberg
162008	ee5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>	V 3: Fr 7.30 – 10.00 S 1: Fr 10 – 11	1303	Pfau
162009	ee5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b>	V 2: Fr 11 – 13	1303	Kleffmann
162010	ee5 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte</b>	V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1301	Majewski
162011	ee5 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>	V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1404	Meppelink
162012	ee5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>	V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1404	Prehn
162013	ee5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>	V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Giese
162014	ee5 (WP)	<b>Elektrowärme</b>	V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1204	Weimar
162015	ee5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b>	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Riechert
162016	ee5	<b>Betreuung Praxissemester</b>	S: nach Vereinbarung		N. N.

## Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea5	<b>Regelungstechnik</b>					
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	3	1310	<b>Becker</b>	
			Do 11 – 13	1/2	1303		
		P 1:	Mo 8 – 12	1,2,3,0	1206		
			4wöchentlich				
163002	ea5	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>					
		V 2:	Di 11 – 13		1309	<b>Grüneberg</b>	
		Ü 1:	Do 9 – 10	3	1310		
			Do 10 – 11	1/2	1404		
		P 1:	Mo 14 – 18	2,3,0,1	1118		
			4wöchentlich				
163003	ea5	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b>					
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	<b>Bitzer</b>	
		P 1:	Mo 13.30 – 17.00	3,0,1,2	Opn. Weg		
			4wöchentlich				
163004	ea5	<b>Prozeßlenkung</b>					
		V 2:	Mi 11 – 13		1310	<b>Bitzer</b>	
		P 2:	Di 13.30 – 17.00	1,2,1,2	Opn. Weg		
			4wöchentlich				
			Mi 13.30 – 17.00	0,3,0,3			
			4wöchentlich				
163005	ea5	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b>					
		V 2:	Di 9 – 11		1310	<b>Schmitte</b>	
		Ü 1:	Di 8 – 9	3	1310		
			Do 8 – 9	1/2	1404		
		P 1:	Di 14 – 18	0,1,2,3	Opn. Weg		
			4wöchentlich				
163006	ea5 (WP)	<b>Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik</b>					
		V 3:	Mi 14 – 17		1301	<b>Grael</b>	
		S 1:	Mi 17 – 18				
163007	ea5 (WP)	<b>Automatentheorie</b>					
		V 3:	Do 14 – 17		1401	<b>Prehn</b>	
		S 1:	Do 17 – 18				
163008	ea5	<b>Betreuung Praxissemester</b>					
		S:	nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>	

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

164001	<b>Physik</b> S: nach Vereinbarung	Müller
164002	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Sachs
164003	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Schwarz
164004	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
164005	<b>Meßwerterfassung und -umformung, Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	Schmitte
164006	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	Giese
164007	<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	Heinatz
164008	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Bitzer
164009	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Becker
164010	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	Pfau
164011	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	Grüneberg
164012	<b>Elektrische Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung	Majewski
164013	<b>Hochspannungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Meppelink
164014	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Prehn



164015	<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b>		
	S: nach Vereinbarung		<b>Grael</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	<b>Umweltschutz im Industriebereich</b>		
	S 2: Mo 11 – 13	1407	<b>Hagen</b>
165002	<b>Amerikanische Filme und amerikanische Kultur</b>		
	S 2: nach Vereinbarung		<b>Schleiermacher</b>
165003	<b>Lektüre und Interpretation englischer und amerikanischer Kurzgeschichten und Kurztexte</b>		
	S 2: Mi 14 – 16	1404	<b>Schmidt</b>
165004	<b>Theologie</b>		
	S 2: Mi 15 – 18 14täglich	1303	<b>Woesthoff</b>
165005	<b>Die Industrialisierung im europäischen Vergleich</b>		
	S 2: Di 14 – 16	1407	<b>Horstmann</b>
165006	<b>Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen</b>		
	S 2: Di 13.00 – 14.30	1405	<b>Kayser</b>
165007	<b>Projektmanagement</b>		
	S 2: Mi 16 – 18	1310	<b>Meppelink</b>
121438	<b>Rechtsproblem für Ingenieure</b>		
	S 3: Mo 14 – 17	1304	<b>Molkow</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	I1	<b>Mathematik</b>		
		V/S 4: Di 14 – 16	1204	<b>Prehn</b>
		Mi 11 – 13	Windm. Weg	
165002	I1	<b>Physikalische Grundlagen</b>		
		V/S 4: Mo 14 – 16	1204	<b>Müller</b>
		Di 11 – 13		
165003	m3	<b>Elektrotechnik</b>		
		V 1: Di 7.30 – 8.15	1311	<b>Weimar</b>
		Ü 3: Di 8.15 – 11.00	1409	
		P 1: Di 14 – 18	L	