



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 Ort und Zeit nach Ankündigung	
160010	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung	N. N.
160020	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b>	
	E: 15.10.1998 Braunkohlekraftwerk Neurath, Braunkohletagewerk Garzweiler	Giese
	E: EMV Labor (für Teilnehmer des EMV-Seminars) nach Ankündigung	Meppelink
	E: VEW Eurotest, Dortmund (für Teilnehmer der VL Hochspannungstechnik) nach Ankündigung	Meppelink
	E: Kaizen (für Teilnehmer des Kaizen-Seminars) nach Ankündigung	Meppelink
	E: nach Ankündigung	N. N.

## Grundstudium

161001	e1	<b>Mathematik</b>			
		V 6:	Di 7.30 – 9.00	1204	Grauel
			Mi 10 – 12		
			Do 11 – 13	1309	
		Ü 4:	Di 14 – 16	3/4 1311	
			Di 16 – 18	1/2 1310	
			Mi 14 – 16	5/6 1404	
			Do 7.30 – 9.00	1/2 1309	
			Do 14 – 16	3/4 1303	
			Do 16 – 18	5/6 1301	
161002	e1	<b>Physik</b>			
		V 2:	Fr 9 – 11	1204	Müller
		Ü 1:	Fr 8 – 9	1/2	
			Fr 11 – 12	3/4	
			Fr 12 – 13	5/6	

161003	ee1	<b>Informatik</b>				
		V 3:	Mo	9 – 10		1409
			Di	11 – 13		1303
		Ü 1:	Di	15 – 16	5/6	
			2. + 4. Woche			
			Mi	12 – 13	4	1204
161004	ea1	<b>Informatik</b>				
		V 3:	Mo	9 – 10		1303
			Di	11 – 13		1204
		Ü 1:	Mo	8 – 9	3	1303
			Di	14 – 15	1/2	1310
161005	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 5:	Mo	11 – 13		1303
			Di	10 – 11		1204
			Do	9 – 11		1309
		Ü 3:	Mo	14 – 15	3/4	1204
			Mo	15 – 17	1/2	1303
			Di	14 – 15	5/6	
			Di	15 – 16	1/2	1310
			Di	16 – 18	3/4	1311
			Do	14 – 16	5/6	1301
161006	e1	<b>Meßtechnik</b>				
		V 1:	Di	9 – 10		1204
161007	e1	<b>Elektronik</b>				
		V 1:	Mo	10 – 11		1303
161008	e1	<b>Werkstoffe</b>				
		V 2:	Mi	8 – 10		1204
		Ü 1:	Mo	14 – 15	1/2	1303
			Mo	15 – 16	3/4	1204
			Do	8 – 9	5/6	1401
161009	e3	<b>Physik</b>				
		V 1:	Mo	8 – 9		1204
		Ü 1:	Mo	9 – 10	1/2	
			Mo	10 – 11	5/6	1310
			Mo	12 – 13	3/4	1407
		P 1:	Mo	14 – 18	3,0,4,0	LR-G2
			4wöchentlich			
			Di	14 – 18	2,1,5,6	
			4wöchentlich			
161010	e3	<b>Technische Mechanik und Konstruktion</b>				
		V 4:	Mo	9 – 11		1309
			Mi	7.30 – 9.00		1303
		Ü 2:	Di	11 – 13	1/2/3	1309
			Do	15 – 17	4/5/6	1401

161011	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 3: Mi 9 – 10		1303		Krybus
		Do 8 – 9		1204		
		Do 14 – 15				
		Ü 2: Mo 11 – 13	5/6	1310		
		Mi 14 – 16	3/4	1303		
		Do 15 – 17	1/2	1204		
161012	e3	<b>Elektronik</b>				
		V 1: Mi 10 – 11		1303		Giese
		P 1: Mo 14 – 18	4,3,2,1	1201		
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	6,0,0,5			
		4wöchentlich				
161013	e3	<b>Meßtechnik</b>				
		V 1: Di 8 – 9		1309		Schwarz
		Ü 1: Mo 9 – 10	5/6	1310		
		Mo 10 – 11	1/2	1204		
		Mo 11 – 12	3/4	1407		
		P 2: Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/		
		4wöchentlich		1301		
		Di 14 – 18	4,3,4,3			
		4wöchentlich				
		Mi 14 – 18	6,5,6,5	1203/		
		4wöchentlich		1401		
161014	e3	<b>Managementtechniken</b>				
		V 2: Do 9 – 11		1204		Meppelink
		S 2: Do 11 – 13				
161015	e3	<b>Technik und Gesellschaft</b>				
		V 2: Mi 11 – 13		1303		Becker
161016	e3	<b>Technische Fremdsprache</b>				
		S 2: Mo 9 – 11	3/4	1407		Schleiermacher
		Mo 11 – 13	1/2	1204		
		Mo 14 – 16	5/6	1310		

## Hauptstudium

### Kernfach

162001	e5	<b>Regelungstechnik II</b>				
		V 2: Di 11 – 13		1310		Becker
		Ü 1: Mo 12 – 13	1/2	1405		
		Do 9 – 10	4/5	1310		
		Do 11 – 12	3/6	1404		
		S 1: Mo 11 – 12	1/2	1405		
		Do 10 – 11	4/5	1310		
		Do 12 – 13	3/6	1404		
		P 1: Mo 14 – 18	4,3,1,2	1206		
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	5,0,6,0			
		4wöchentlich				

# Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee5	<b>Energieversorgung II</b>				
		V 2: Fr 10 – 12		1310	N. N.	
		Ü 1: Do 10 – 11	6	1407		
		Do 11 – 12	4/5	1310		
		P 1: Di 14 – 18	6,4,0,5	1211 +		
		4wöchentlich		1401		
163002	ee5	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2: Mi 11 – 13		1301	Meppelink	
		P 2: Mo 8 – 12	0,6,0,6	Windm.Weg		
		4wöchentlich				
		Mo 14 – 18	5,4,5,4			
		4wöchentlich				
163003	ee5	<b>Elektrische Maschinen II</b>				
		V 2: Di 9 – 11		1310	Thiemann	
		Ü 1: Mo 11 – 12	4/5	1311		
		Di 7.30 – 8.15	6	1310		
		S 1: Mo 12 – 13	4/5	1311		
		Di 8.15 – 9.00	6	1310		
		P 1: Do 14 – 18	6,5,4,0	1118		
		4wöchentlich				
163004	ee5	<b>Leistungselektronik II</b>				
		V 2: Fr 8 – 10		1310	Grüneberg	
		Ü 1: Do 9 – 10	6	1407		
		Do 12 – 13	4/5	1310		
		P 1: Mo 14 – 18	6,5,4,0	1118		
		4wöchentlich				
163005	ee5 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>				
		V 2: Mi 9 – 11		1309	Bitzer	
		P 2: Di 14 – 18		1232		
		14täglich				
163006	ee5 (WP)	<b>Elektrowärme</b>				
		V 3: Mi 14 – 17		1310	Weimar	
		S 1: Mi 17 – 18				
163007	ee5 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>				
		V 3: Mi 14 – 17		1301	Meppelink	
		S 1: Do 17 – 18				
163008	ee5 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik</b>				
		V 3: Mi 14 – 17		1309	Thiemann	
		S 1: Mi 17 – 18				

163009	ee5 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik (Feldbusse)</b>	V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1410	Schmitte
163010		<b>Betreuung Praxissemester</b>	S: nach Vereinbarung		Meppelink/ Schmitte/ u.a.

## Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea5	<b>Automatisierungstechnik II</b>	V 2: Mi 9 – 11 P 2: Mo 14 – 18 4wöchentlich Di 14 – 18 4wöchentlich	1309 2,1,2,1 1232 0,3,0,3	Bitzer
164002	ea5	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b>	V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	1405 3 1404 1,2 1301 1,2,3,0 1410	Schmitte
164003	ea5	<b>Digitaltechnik</b>	V 2: Do 7.30 – 8.15 Ü 1: Do 9 – 10 Fr 8 – 9 S 1: Do 10 – 11 Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 14 4wöchentlich	1301 1,2 1301 3 1404 1/2 1301 3 1404 3,1,2,0 2205	Weimar
164004	ea5	<b>Mikroprozessortechnik</b>	V 3: Mo 10 – 11 Mi 11 – 12 Ü 1: Do 10 – 11 Do 12 – 13	1405 1309 3 1404 1/2 1301	Krybus
164005	ea5 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Regelungstechnik (Elektrowärme)</b>	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	Weimar

164006	ea5 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Energietechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1301	Meppelink
164007	ea5 (WP)	<b>Datenetze (Feldbusse)</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1410	Schmitte
164008		<b>Betreuung Praxissemester</b> S: nach Vereinbarung		Meppelink/ Schmitte/ u.a.

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

165001		<b>Physik</b> S: nach Vereinbarung		Müller
165002		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		Sachs
165003		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Schwarz
165004		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		Weimar
165005		<b>Meßwerterfassung und -umformung, Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		Schmitte
165006		<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		Giese
165007		<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Bitzer
165008		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Becker
165009		<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		Thiemann
165010		<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		Grüneberg
165011		<b>Elektrische Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung		N. N.

165012	<b>Hochspannungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Meppelink
165013	<b>Datentechnik</b> S: nach Vereinbarung	Krybus
165014	<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung	Grauel
165015	<b>Diplomandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

166001	<b>Theologie</b> S 2: Do 14 – 17 14täglich	1310	Woesthoff
166002	<b>Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. und 20. Jahrhundert</b> S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
166003	<b>Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen</b> S 2: Di 13.00 – 14.30	1309	Kayser
166004	<b>Kaizen</b> (Englischsprachiges Seminar) S 2: Do 14 – 16	1405	Meppelink
166005	<b>Business English and Conversation</b> S 2: Mi 13.30 – 15.00	1405	van Straten
166006	<b>Seminar zur Automatisierungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Bitzer
121438	<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b> S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

167001	m1	<b>Physik</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mi 12 – 13	1204 1304	Müller
--------	----	--	--------------	--------

167002	m1	<b>Chemie</b>			
		V 3:	Mo	11 – 13	1309 Schmitte

167003	m3	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 1:	Di	7.30 – 8.15	1405 Weimar
		Ü 2:	Di	8.15 – 10.00	
		P 1:	Di	14 – 18	1118

## Weiterbildungsstudium

### Weiterbildung mit Bolton:

168001		<b>Systems Engineering &amp; Management</b> nach besonderem Plan	Bitzer Elias Freitag Grauel Krybus Meppelink Petuelli Richter Sachs Schleiermacher Schmitte Schulz-Beenken Schwarz
168002		<b>Intelligente Systeme</b> V 2: nach besonderem Plan P 1: nach besonderem Plan	Bitzer

## Sonstige Lehrveranstaltungen

169001		<b>Deutsch für Ausländer für DAAD-Stipendiaten</b> S 2: nach Vereinbarung	Bitzer N. N.
169002	INSTI (WP)	<b>Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissenschaft- liche Hochschulausbildung</b> nach Vereinbarung	INSTI- Lehrauftrag