



**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> K: je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung	N. N.
160020	<b>Internationale Exkursion</b> E: nach Vereinbarung	Meppelink
160030	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung E: OBO-Bettermann, Menden nach Vereinbarung	N. N. Meppelink

## Grundstudium

161001	e2	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 3:	Di 8 – 9		1311
			Do 7.30 – 9.00		1204
		Ü 2:	Di 10 – 12	3/6	1311
			Di 16 – 18	1/2	1310
			Do 11 – 13	4/5	1404
161002	e2	<b>Physik</b>			
		V 2:	Fr 9 – 11		1204
		Ü 1:	Fr 8 – 9	3/6	1301
			Fr 11 – 12	1/2	
			Fr 12 – 13	4/5	
		P 1:	Mo 14 – 18	1,2,5,4	1232
			4wöchentlich		
			Di 14 – 18	0,3,0,6	
			4wöchentlich		
161003	ee2	<b>Informatik</b>			
		V 3:	Mo 12 – 13		1204
			Mi 9 – 11		
		Ü 2:	Di 10 – 12	4/5	1310
			Di 12 – 13	6	1301
			Mi 8 – 9	6	1310

161004	ea2	<b>Informatik</b>					
		V 3:	Mo	12 - 13			1303
			Mi	9 - 11			1405
		Ü 2:	Mo	12 - 13	3		1303
			Mi	8 - 9	3		1301
			Do	11 - 13	1/2		1310
							<b>Krybus</b>
161005	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 5:	Di	9 - 10			1311
			Mi	11 - 13			1204
			Do	9 - 11			
		Ü 2:	Di	10 - 12	1/2		1303
			Di	14 - 16	4/5		1310
			Do	14 - 16	3/6		1303
		P 1:	Mi	14 - 18	1,2,4,5		1201
				4wöchentlich			
			Fr	11 - 15	0,6,0,3		1203/
				4wöchentlich			1401
							<b>Sachs</b>
161006	e2	<b>Meßtechnik</b>					
		V 2:	Mo	8 - 10			1204
		Ü 1:	Di	12 - 13	4/5		1310
			Mi	8 - 9	1/2		1303
			Do	11 - 12	3/6		1401
		P 1:	Do	14 - 18	1,2,5,4		1203/
				4wöchentlich			1301
			Fr	11 - 15	3,0,6,0		1203/
				4wöchentlich			1401
							<b>Schwarz</b>
161007	e2	<b>Elektronik</b>					
		V 2:	Mo	10 - 12			1204
		P 1:	Di	14 - 18	0,6,0,3		1201
				4wöchentlich			
			Do	14 - 18	5,4,1,2		
				4wöchentlich			
							<b>Giese</b>
161008	e2	<b>Technische Fremdsprache</b>					
		S 2:	Mo	14 - 16	3/6		1303
			Di	14 - 16	1/2		
			Di	16 - 18	4/5		
							<b>Schleiermacher</b>

## Grundlagenfächer

161009	e4	<b>Werkstoffe</b>					
		V 2:	Mo	8 - 10			1309
							<b>Schmitte</b>
161010	e6	<b>Betriebswissenschaft</b>					
		V 3:	Do	14 - 17			1309
							<b>Elias</b>

161011	ee4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		P 1: Mo 14 – 18	5,0,0,4	1201	<b>Giese</b>	
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	0,0,6,0			
		4wöchentlich				
161012	ea4	<b>Bauelemente</b>				
		P 1: Mo 14 – 18	0,1,2,0	1201	<b>Giese</b>	
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	3,0,0,0			
		4wöchentlich				
161013	ee4	<b>Digitaltechnik</b>				
		Ü 1: Fr 9 – 10	6	1401	<b>Weimar</b>	
		Fr 10 – 11	4/5			
161014	ea4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1301	<b>Weimar</b>	
		Ü 1: Mi 9 – 10	3	1301		
		Mi 11 – 12	1/2	1303		
		S 1: Mi 10 – 11	3	1301		
		Mi 12 – 13	1/2	1303		
		P 1: Fr 12 – 16	1,2,3,0	2205		
		4wöchentlich				
161015	ee4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2: Mo 14 – 18	0,5,0,5	1203/ 1301	<b>Schwarz</b>	
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	0,4,0,4			
		4wöchentlich				
		Mi 14 – 18	0,6,0,6			
		4wöchentlich				
161016	ea4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2: Mo 14 – 18	1,01,0	1203/ 1301	<b>Sachs</b>	
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	2,0,2,0		<b>Schwarz</b>	
		4wöchentlich				
		Mi 14 – 18	3,0,3,0			
		4wöchentlich				

## Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 4: Mo 10 – 12		1309	<b>Becker</b>	
		Di 9 – 11		1204		
		Ü 2: Di 11 – 13	4/5	1407		
		Mi 11 – 13	6	1301		
		P 1: Mo 14 – 18	4,6,5,0	1206		
		4wöchentlich				



162002	ee4	<b>Elektrische Maschinen</b>					
		V 2:	Fr 11 – 13			1204	<b>Justus</b>
		Ü 1:	Mi 9 – 10	6		1310	<b>N. N.</b>
			Mi 11 – 12	4/5			
		S 1:	Mi 10 – 11	6			
			Mi 12 – 13	4/5			
		P 1:	Mi 14 – 18	0,4,6,5	1118		
			4wöchentlich				
162003	ee6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>					
		V 2:	Do 11 – 13			1309	<b>Bitzer</b>
		P 1:	Mo 8 – 12	6,0,4,5		Opmünderweg	
			4wöchentlich				
162004	ee6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>					
		V 2:	Do 9 – 11			1309	<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Mo 14 – 15	6		1310	
			Mi 14 – 15	4/5		1405	
		S 2:	Mo 15 – 17	6		1310	
			Mi 15 – 17	4/5		1405	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,4,5,6	1211/		
			4wöchentlich			1301	
162005	ee4	<b>Hochspannungstechnik</b>					
		V 2:	Do 9 – 11			1310	<b>Meppelink</b>
		P 2:	Di 14 – 18	4,5,4,5		Windmühlenweg	
			4wöchentlich				
			Do 14 – 18	0,6,0,6			
			4wöchentlich				
162006	ee4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>					
		V 2:	Do 11 – 13			1204	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1:	Mo 12 – 13	4/5		1301	
			Fr 7.30 – 8.15	6		1303	
162007	ee6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>					
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	6		1407	<b>Grüneberg</b>
			Fr 8 – 10	4/5		1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	5,6,0,4	1118		
			4wöchentlich				
162008	ee6 (WP)	<b>Kernkraftwerksanlagen II Kraftwerksanlagen (thermisch)</b>					
		V 1:	Fr 11 – 12			1404	<b>Kleffmann</b>
		S 1:	Fr 12 – 13				
162009	ee6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>					
		V 3:	Mo 8 – 11			1310	<b>Krybus</b>
		S 1:	Fr 11 – 12				

162010	ee6 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b> V 3: Mi 8 – 11 S 1: Mi 11 – 12	1401	Majewski
162011	ee6 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz</b> V 3: Di 8 – 11 S 1: Di 11 – 12	1301	Meppelink
162012	ee6 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1405	Majewski
162013	ee6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik (Feldbusse)</b> V 3: Mo 10 – 13 S 1: Di 10 – 11	1407	Schmitte
162014	ee6 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik</b> V 3: Di 8 – 10 Di 14 – 15 S 1: Di 15 – 16	1401	Krybus
162015	ee6 (WP)	<b>Kernkraftwerksanlagen Elektrotechnik im Kraftwerk</b> V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1204	Apelt
162016	eeP	<b>Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester</b> S 3: nach Vereinbarung		Grüneberg/ N. N.

## Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea4	<b>Regelungstechnik</b> V 4: Mo 10 – 12 Di 9 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	1309 1204 1/2 1303 3 1301 0,1,2,3 1206	Becker
163002	ea4	<b>Grundgebiete der Energietechnik</b> V 4: Di 11 – 13 Fr 8 – 10 Ü 2: Di 8 – 9 Fr 11 – 12	1204 1303 1/2/3 1310 1/2/3 1310	N. N.

163003	ea4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>	V 2: Do 11 – 13	1204	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.15	3	1303	
		Fr 10 – 11	1/2		
163004	ea6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>	S 2: Do 7.30 – 9.00	3	<b>Grüneberg</b>
		Do 9 – 11	1/2	1404	
		P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	2,3,0,1	1118	
163005	ea6	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b>	V 2: Fr 9 – 11	1311	<b>Bitzer</b>
		P 1: Mo 13 – 17 4wöchentlich	1,0,2,3	Opmünder- weg	
163006	ea4	<b>Prozeßlenkung</b>	V 2: Do 9 – 11	1301	<b>Bitzer</b>
		P 2: Di 13.30 – 17.00 4wöchentlich	3,0,3,0	Opmünder- weg	
		Do 13.30 – 17.00 4wöchentlich	1,2,1,2		
163007	ea6	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b>	V 2: Do 11 – 13	1303	<b>Schmitte</b>
		Ü 1: Do 8 – 9	1/2	1404	
		Do 10 – 11	3	1303	
		P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3,0,1,2	Opmünder- weg	
163008	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Energietechnik – Blitzschutz</b>	V 3: Di 8 – 11	1301	<b>Meppelink</b>
		S 1: Di 11 – 12			
163009	ea6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>	V 3: Mo 8 – 11	1310	<b>Krybus</b>
		S 1: Mo 11 – 12			
163010	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Meßtechnik</b>	V 3: Di 8 – 10	1401	<b>Krybus</b>
		Di 14 – 15			
		S 1: Di 15 – 16			



163011	ea6	<b>Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik (Statistik)</b> V 3: Mi 7.30 – 9.00 Mi 11 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1404 1405	<b>Grauel</b>
163012	ea6 (WP)	<b>Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik (Feldbusse)</b> V 3: Mo 10 – 13 S 1: Di 10 – 11	1407	<b>Schmitte</b>
163013	ea6 (WP)	<b>Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik (Visualisierungssysteme)</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	<b>Bitzer</b>
163014	eaP	<b>Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg/ N. N.</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

164001		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
164002		<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bitzer</b>
164003		<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
164004		<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grauel</b>
164005		<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>
164006		<b>Elektrische Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Majewski</b>
164007		<b>Hochspannungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Meppelink</b>



164008	<b>Physik</b> S: nach Vereinbarung	Müller
164009	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Sachs
164010	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b> S: nach Vereinbarung	Schmitte
164011	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Schwarz
164012	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
164013	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	N. N.
164014	<b>Datentechnik</b> S: nach Vereinbarung	Krybus
164015	<b>Diplomandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	<b>Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert</b> S 2: Di 14 – 16	1204	Horstmann
165002	<b>Theologie</b> S 2: Do 14 – 17 14täglich	1404	Woesthoff
165003	<b>Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen</b> S 2: Di 13.00 – 14.30	1311	Kayser
165004	<b>Projektmanagement</b> (englischsprachiges Seminar) S 2: Do 11 – 13	1407	Meppelink
165005	<b>Moderne Geschichte und Kulturgeschichte der USA</b> S 2: Mo 16 – 18	1303	Schleiermacher

165006		<b>Innovationsgeschichte Wirtschaft/Technik/Gesellschaft</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Becker/ Göttmann/ Schmidt</b>
155007		<b>Vom Ethernet zum Internet</b> S 2: nach Vereinbarung 14 – 16	1217	<b>Grundmann</b>
121438		<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b> S 2: Mo 14 – 16	1204	<b>Molkow</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	L2	<b>Mathematik</b> V 4: nach Vereinbarung		<b>Grauel</b>
165002	L2	<b>Physikalische Grundlagen</b> V 4: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
165003	m2	<b>Elektrotechnik</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1304 1309	<b>Weimar</b>
165004	m2	<b>Physik</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1304	<b>Müller/ Schmitte</b>

## Weiterbildungsstudium

166001		<b>Transnationale Qualifikation zum technischen Innovationsmanager</b> nach Vereinbarung		<b>Bitzer/ Grauel/ Meppelink/ Müller/ Sachs/ Schmitte/ Schwarz/ Weimar</b>
--------	--	---	--	--

166002		<b>Systems Engineering &amp; Management</b> nach Vereinbarung	<b>Bitzer/ Elias/ Grauel/ Meppelink/ Petuelli/ Sachs/ Schmitte/ Schulz-Beenken/ Schwarz</b>
166003	INSTI (WP)	<b>Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissen- schaftliche Hochschulausbildung</b> nach Vereinbarung	<b>N. N.</b>
164015		<b>Diplomandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Blum/ Petuelli/ Schmitte</b>