



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

FB 16: Elektrische Energietechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Elektrische Energietechnik/ Automatisierungstechnik

FB 16

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Allgemeine Veranstaltungen						
160000		Elektrotechnisches Kolloquium K:		je 2-4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010		Einwöchige Exkursion E:		08.-12.10.2001	Raum Süddeutschland	Giese
160020		Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: E: E:		nach Ankündigung EMV Labor (für Teilnehmer des EMV-Seminars) nach Ankündigung Hochspannungslabor (für Teilnehmer der VL Hochspannungstechnik) nach Ankündigung		N.N. Meppelink Meppelink
160030 e1		Einführungskurs für Erstsemester Gemeinschaftsveranstaltung der Fachbereiche 16 und 12 Beginn: 24.09.01, Ende: 05.10.01 V/Ü:		nach besonderem Plan	Grauel/Grundmann/ Müller/u.a. aus FB 16 und 12	

Grundstudium

161001	e1	Mathematik V 6:	Di	8 - 10	1204	Grauel
			Mi	9 - 11	1309	
			Do	8 - 10	1204	
		Ü 4:	Di	14 - 16	5/6 1303	
			Di	16 - 18	3/4 1301	
			Mi	11 - 13	1/2 1309	
			Mi	14 - 16	3/4 1301	
			Mi	16 - 18	1/2 1309	
			Do	14 - 16	5/6 1311	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
161002	et	Physik V 2: Ü 1:	Fr	9 - 11	1204	Müller	
			Fr	8 - 9	1/2		1204
			Fr	11 - 12	3/4		1204
			Fr	12 - 13	5/6		1204
161003	et	Informatik V 3: Ü 1:	Mo	8 - 9	1309	Giese	
			Di	11 - 13	1204		
			Mo	12 - 13	3/4		1301
			Do	16 - 17	1/2		1309
			Do	17 - 18	5/6		1311
161004	et	Grundgebiete der Elektrotechnik V 5: Ü 3:	Mo	10 - 12	1309	Sachs	
			Di	10 - 11	1204		
			Do	11 - 13	1204		
			Mo	12 - 13	1/2		1309
			Mo	14 - 16	5/6		1303
			Mo	16 - 17	3/4		1301
			Di	14 - 16	3/4		1301
			Do	14 - 16	1/2		1309
			Do	16 - 17	5/6		1311
161005	et	Messtechnik V 1:	Do	10 - 11	1204	Schwarz	
161006	et	Elektronik V 1:	Mo	9 - 10	1309	Giese	
161007	et	Technische Fremdsprache S 2:	Mo	14 - 16	3/4	1301	Schleiermacher
			Mo	16 - 18	5/6	1303	
			Mi	14 - 16	1/2	1309	
161008	e3	Physik V 1: Ü 1: P 1:	Mo	9 - 10	1204	Müller	
			Mo	10 - 11	1/2		1204
			Mo	11 - 12	3/6		1204
			Mo	12 - 13	4/5		1204
			Mo	14 - 18	3,0,1,2		LR-G2
			Di	14 - 18	5,6,4,0		
				4-wöchentlich 4-wöchentlich			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name		
161009	e3	Technische Mechanik und Konstruktion						
			V 4:	Di	9 - 11	1309	Petuelli	
				Mi	14 - 16	1303		
			Ü 2:	Di	11 - 13	1/2/3		1309
	Mi	16 - 18	4/5/6	1303				
161010	e3	Angewandte Mathematik						
			V 3:	Mi	8 - 9	1204	Krybus	
				Do	9 - 11	1310		
			Ü 2:	Mo	11 - 13	1/2		1401
				Di	11 - 13	5/6		1303
	Do	14 - 16	3/4	1303				
161011	e3	Elektronik						
			V 1:	Di	8 - 9	1309	Giese	
			P 1:	Mo	14 - 18	1,2,3,0		1211
				4-wöchentlich				
	Di	14 - 18	4,6,5,0	1211				
	4-wöchentlich							
161012	e3	Messtechnik						
			V 1:	Do	8 - 9	1310	Schwarz	
			Ü 1:	Mo	8 - 9	1/2		1301
				Mo	10 - 11	3/6		1301
				Mo	11 - 12	4/5		1301
			P 2:	Mo	14 - 18	2,1,2,1		1203
				4-wöchentlich				
				Di	14 - 18	3,4,3,4		
	4-wöchentlich							
	Do	14 - 18	6,5,6,5					
	4-wöchentlich							
161013	e3	Managementtechniken						
			V 2:	Mi	9 - 11	1204	N.N.	
S 2:	Mi	11 - 13	1204					
161014	e3	Technik und Gesellschaft						
		V 2:	Do	11 - 13	1310	Bedranowsky		
161015	e3	Werkstoffe						
			V 2:	Fr	9 - 11	1309	N.N.	
			Ü 1:	Fr	11 - 12	4/5/6		1309
	Fr	12 - 13	1/2/3	1311				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Hauptstudium						
Kernfach						
162001	ee5	Regelungstechnik I und II				
		V 2:	Di	11 - 13	1311	N.N.
		Ü 1:	Di	9 - 10	1/2 1405	
			Mi	9 - 10	4/5 1301	
			Mi	11 - 12	3/6 1409	
		S 1:	Di	10 - 11	1/2 1405	
			Mi	10 - 11	4/5 1301	
			Mi	12 - 13	3/6 1409	
		P 1:	Mo	14 - 18	3,0,1,2 1206	
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	4,6,5,0	
				4-wöchentlich		
Studienrichtung Elektrische Energietechnik						
163001	ee5	Energieversorgung II				
		V 2:	Fr	11 - 13	LR-10.003	Ortjohann
		Ü 1:	Di	10 - 11	6 1303	
			Mi	12 - 13	4/5 1301	
		P 1:	Di	14 - 18	6,4,0,5 LR-G6	
				4-wöchentlich		
163002	ee5	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Do	11 - 13	LR-10.003	Meppelink
		P 2:	Mo	8 - 12	5,4,5,4 Windm.Weg	
				4-wöchentlich		
			Mo	14 - 18	0,6,0,6	
				4-wöchentlich		
163003	ee5	Elektrische Maschinen II				
		V 2:	Do	9 - 11	LR-10.003	Thiemann
		Ü 1:	Di	9 - 10	4/5 1311	
			Mi	9 - 10	6 1303	
		S 1:	Di	10 - 11	4/5 1311	
			Mi	10 - 11	6 1303	
		P 1:	Do	14 - 18	6,5,4,0 LE-G6	
				4-wöchentlich		
163004	ee5	Leistungselektronik II				
		V 2:	Fr	9 - 11	LR-10.003	N.N.
		Ü 1:	Di	9 - 10	6 1303	
			Mi	11 - 12	4/5 1301	
		P 1:	Di	14 - 18	6,5,4,0 LR-G6	
				4-wöchentlich		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Studienrichtung Automatisierungstechnik						
164001	ea5	Automatisierungstechnik II				
		V 2:	Do	9 - 11	1309	Bitzer
		P 2:	Mo	14 - 18	1232	
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	0,3,0,3	
				4-wöchentlich		
164001		Tutorium zur Automatisierungstechnik				
		T 2:		nach Ankündigung		Bitzer
164002	ea5	Messwerterfassung und -umformung				
		V 2:	Mo	8 - 10	1310	Weimar
		Ü 1:	Di	10 - 11	1301	
			Mi	8 - 9	1311	
		P 1:	Mi	14 - 18	1,2,3,0	
				4-wöchentlich		
164003	ea5	Digitaltechnik				
		V 2:	Do	7.30-9.00	1309	Weimar
		Ü 1:	Mi	9 - 10	1409	
			Mi	11 - 12	1311	
		S 1:	Mi	10 - 11	1409	
			Mi	12 - 13	1311	
		P 1:	Fr	9 - 13	3,1,2,0	
				4-wöchentlich		
164004	ea5	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mo	10 - 11	1310	Krybus
			Do	11 - 13	1309	
		Ü 1:	Di	9 - 10	1301	
			Mi	10 - 11	1311	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik						
165001	e5	Prozessdatenverarbeitung V 2: P 2:	Do Di	9 - 11 14 - 18 2-wöchentlich	1309 1232	Bitzer
165002	e5	Simulationsverfahren S 2:	Mo	11 - 13	1118	Thiemann
165003	e5	Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik: Elektromagnetische Verträglichkeit V 3: S 1:	Mi Mi	14 - 17 17 - 18	LR-10.003 LR-10.003	Meppelink
165004	e5	Spezielle Gebiete der Regelungs- technik: Elektrowärme V 3: S 1:	Do Do	14 - 17 17 - 18	1407 1407	Weimar
165005	e5	Anwendung der Antriebstechnik V 2: Ü 1: S 1:	Mo Mo Mo	14 - 16 16 - 17 17 - 18	LR-6.001 LR-6.001 LR-6.001	Thiemann
165006	e5	Regenerative Energien – Potentiale und Wandlersysteme V 3: S 1:	Mi Mi	14 - 17 17 - 18	LR-6.001 LR-6.001	Ortjohann
165007	e5	Ausgewählte Kapitel der Automatisierungstechnik S 2:		nach Ankündigung		Bitzer
165008	e5	Numerische Steuerungen V 2: S 2:	Di Di	14 - 16 16 - 18	LR-2.218 LR-2.218	Petueli

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet						
166001		Mathematik S:		nach Vereinbarung		Grauel
166002		Physik S:		nach Vereinbarung		Müller
166003		Allgemeine Elektrotechnik S:		nach Vereinbarung		Sachs
166004		Elektrische Messtechnik S:		nach Vereinbarung		Schwarz
166005		Elektronik - Informatik S:		nach Vereinbarung		Giese
166006		Datentechnik - Informatik S:		nach Vereinbarung		Krybus
166007		Werkstoffe S:		nach Vereinbarung		N.N.
166008		Regelungstechnik S:		nach Vereinbarung		N.N.
166009		Energieverteilung S:		nach Vereinbarung		Ortjohann
166010		Hochspannungstechnik S:		nach Vereinbarung		Meppelink
166011		Elektrische Maschinen und Antriebe S:		nach Vereinbarung		Thiemann
166012		Leistungselektronik S:		nach Vereinbarung		N.N.
166013		Automatisierungstechnik S:		nach Vereinbarung		Bitzer
166014		Messwerterfassung und -umformung S:		nach Vereinbarung		Krybus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
166015		Mikroprozessortechnik S:		nach Vereinbarung		Krybus
166016		Digitaltechnik S:		nach Vereinbarung		Weimar

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

167001		Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2:	Di	13 - 15 oder Blockveranstaltung nach Vereinbarung	1401	Kayser
167002		Business English and Conversation S 2:	Mo	13.00 - 14.30	1405	van Straten
167003		Theologie: Dimension der Zeit – Gotteszeit, Eigenzeit, Zeitmanagement S 2:	Do	14.00 - 15.30	1401	Woesthoff
167004		Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. Und 20. Jahrhundert S 2:	Di	14 - 16	1407	Horstmann
121436		Rechtsprobleme für Ingenieure S 2:	Mi	14 - 16	LR-2.113	Molkow

Lehrangebot für den Studiengang Engineering and Project Management

12	epm1	Mathematik V 4:	Di	8 - 10	1204	Richter
			Do	8 - 10	1304	
		Ü 3:	Di	13 - 16	1304	
161002	epm1	Physik V 2:	Fr	9 - 10	1204	Müller
		Ü 1:	Fr	8 - 9	1204	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
161004	epm1	Elektrotechnik V 5:	Mo	10 - 12		1309	Sachs
			Di	10 - 11		1204	
			Do	11 - 13		1204	
		Ü 3:	Mo	12 - 13		1309	
			Do	14 - 16		1309	
161006	epm1	Elektronik V 1:	Mo	9 - 10		1309	Giese
161003	epm1	Informatik V 3:	Mo	8 - 9		1309	Giese
			Di	11 - 13		1204	
		Ü 1:	Do	16 - 17		1309	
161013	epm1	Managementtechniken V 2:	Mi	9 - 11		1204	N.N.
		S 2:	Mi	11 - 13		1204	
161007	epm1	Technische Fremdsprache S 2:	Mi	14 - 16		1309	Schleiermacher
161005	epm1	Elektrische Messtechnik V 1:	Do	10 - 11		1204	Schwarz
161002	epm3	Physik P 1:	Mo	14 - 18	3,0,1,2 4-wöchentlich	LR-G2	Müller
12	epm3	Thermodynamik V 2:	Mi	8 - 10		LR-10.008	Bareiss
		Ü 1:	Mi	10 - 11		LR-10.008	
12	epm3	Technische Mechanik V 3:	Mo	11 - 14		LR-10.008	Meyer
		Ü 3:	Di	13 - 16		LR-10.003	
12	epm3	Konstruktionselemente V 2:	Mo	8 - 11		LR-10.008	Schürmann
		Ü 1:	Do	10 - 11		LR-RZM	Stöwer-Grote
161011	epm3	Elektronik V 1:	Di	8 - 9		1309	Giese
		P 1:	Mo	14 - 18	1,2,3,0 4-wöchentlich	1211	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
161012	epm3	Elektrische Messtechnik					
			V 1:	Do	8 - 9	1310	Schwarz
			Ü 1:	Mo	8 - 9	1303	
			P 2:	Mo	14 - 18	1203	
		4-wöchentlich	2,1,2,1				
161015	epm3	Elektrische und magnetische Werkstoffe					
			V 2:	Fr	9 - 11	1309	N.N.
			Ü 1:	Fr	12 - 13	1311	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

9	L1	Mathematik V/S 4:		nach Vereinbarung		Grauel	
12	m3	Elektrotechnik	V 2:	Fr	7.30 - 9.00	1304	Weimar
			Ü 1:	Di	8 - 11	1404	
12	m1	Physik	V 2:	Mi	11 - 13	1204	Müller
			Ü 1:	Di	8 - 11	1304	

Weiterbildungsstudium „Electronic Systems & Engineering Management“

168001		Advanced Control Technology	V 2:	nach besonderem Plan		Beater/N.N.
			Ü 1:			
			S 2:			
			P 2:			
168002		Intelligent Systems	V 2:	nach besonderem Plan		Bitzer
			Ü 1:			
			S 2:			
			P 2:			
168003		Technical Publications and Presentations	V 1:	nach besonderem Plan		Schleiermacher
			Ü 1:			
			S 2:			



www.bosch.com/careers

Fit für die Praxis?

Ja

Stellen Sie Ihre Talente bei Bosch unter Beweis.

Wissen ist wichtig – aber nur gemeinsam mit praktischer Erfahrung führt es zum Erfolg. Wir eröffnen **Studenten/innen** sowie **Hochschulabsolventen/innen technischer und kaufmännischer Fachrichtungen** vielfältige Möglichkeiten, Theorie und Praxis zu verknüpfen. Legen Sie den Grundstein für Ihre Karriere im Rahmen von **Praktika, Diplomarbeiten, studienbegleitenden Tätigkeiten** oder „on the job“.

Bei uns erwarten Sie in der Kraftfahrzeugausrüstung und in der Informationstechnik spannende Themen.

Wenn Sie schwierige Aufgaben als Herausforderung sehen, sollten Sie mit uns an den Start gehen. Eingebunden in ein Team hochqualifizierter Kollegen/innen arbeiten Sie an zukunftsweisenden Projekten mit.

Zeigen Sie, was in Ihnen steckt. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Robert Bosch GmbH
Personalabteilung Blaichach
Postfach 11 20, 87542 Blaichach

Bosch hat die Lösung



BOSCH

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
168004		Total Quality Management V 1: S 2:		nach besonderem Plan		Schulz-Beenken
168005		Business in Engineering V 2: Ü 1: S 2: P 2:		nach besonderem Plan		Petueli/ Schmidt/N.N.
168006		Tutorium zu Master-Course S 2: P 2:		nach besonderem Plan		Bitzer/Thiemann
168007		Oberseminar zu Masterprojekten S 2:		nach besonderem Plan		Die Hochschullehrer des Master-Studienganges