



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 14: Elektrotechnik

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

ELEKTROTECHNIK**Allgemeine Lehrveranstaltungen**

140000		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K 2:	Di 16 – 18		P 6201	Mrozynski	(Koordinator)
140010	e2	Brückenkurs Deutsch I					
	Hll	V 2:	Do 9 – 11	1	H 7.304	Doppler	
			Do 16 – 18	2	H 7.304		
140020	e2	Brückenkurs Englisch II –					
	Hll	Science English I					
	wi	V 2:	Mo 16 – 18	1	H 7.312	Kasle	
			Mo 9 – 11	2	H 7.304	Braun	
			Mo 11 – 13	3	H 7.304	Braun	
			Do 9 – 11	4	H 6.232	McIntosh	
			Mo 9 – 11	5	H 7.312	Kress	

Weitere Sprachkurse siehe die Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik);
Science English siehe FB 3 unter BESL.

Grundstudium

141010	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B					
		V 5:	Di 9 – 11		P 7201	Hartmann	
			Do 8 – 9		P 7201		
			Fr 11 – 13		P 7201		
		Ü 2:	Mo 14 – 16		P 7203	Götze	
			Mo 16 – 18		P 7203	Schäfer	
141020	e2	Grundlagenpraktikum A					
		P 2:	Di 14 – 16			Fachgruppe	
			Mi 14 – 16			Grundstudium	
			Do 14 – 16				
141030	e4	Meßtechnik					
		V 3:	Di 9 – 11		P 5203	Barschdorff	
			Fr 11 – 13	u	P 1417		
		Ü 3:	Fr 11 – 13	g	P 1512		
			Mi 9 – 11		P 1512	Erig	
			Mi 9 – 11		P 6202	Hanheide	
			Mi 14 – 16		P 1401	Wetzlar	
141040	e4	Signal- und Systemtheorie					
	wi4	V 3:	Mi 7 – 9		P 7201	Gausch/	
			Fr 7 – 9	u	P 7201	Meerkötter	
		Ü 2:	Mi 14 – 16		P 7203	N. N.	

141050	e4	Grundlagen der Feldtheorie			
		V 3: Mo 9-11		P 6203	Mrozynski
		Di 11-13	u	P 1417	
		Ü 3: Di 11-13	g	P 1512	
		Mo 14-16		P 1508.2	Hempelmann/ Kollek/ Schulz, V.
141060	e4	Grundlagenpraktikum C			
		P 2: Di 14-16			Fachgruppe Grundstudium
		Mi 14-16			
		Do 14-16			

Hauptstudium I

142010	ed4 er4	Meßtechnik I			
		V 2: Do 9-11		P 1418	N. N.
		Ü 2: Do 11-13		P 1418	N. N.
142020	er4 ed4	Technische Informatik I			
		V 3: Mo 11-13		P 1611	Aldejohann
		Fr 9-11	g	P 1611	
		Ü 2: Mi 11-13		P 1611	
142030	ed4 er4	Elektromagnetische Verträglichkeit AI			
		V 2: Mo 9-11		P 1508.2	Horstick
		Ü 1: Fr 9-11	u	P 1508.2	
142040	ed4 er4	Nachrichtentechnik I			
		V 2: Fr 7-9		P 1508.2	Wichert
		Ü 2: Fr 11-13		P 1508.2	Müller
142050	er4 ed4	Regelungstechnik AI			
		V 2: Mi 9-11		P 1418	Gausch
		Ü 2: Mi 7-9		P 1418	Reinelt
142070	ed4	Praktikum Mikroelektronik A			
		P 2: Di 14-16			Fachgruppe Informations- technik
		Mi 14-16			
		Do 14-16			
142090	er4	Praktikum Prozeßleittechnik A			
		P 2: Di 14-16			Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
		Mi 14-16			
		Do 14-16			
142100	er6	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B			
		V 2: Mo 11-13		P 1508.2	Grotstollen
		Ü 1: Mi 9-11	g	P 1508.2	Fröhleke

Studienliteratur:

Elektrotechnik / Informations- technik / Telekommunikation



VDE
VERLAG

Weppler, G.
TELEKOMMUNIKATION AKTUELL
Frame Relay Netze
Technik, Netzdesign, Anwendungen
Herausgeber: Badach, A.
1997, 164 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2187-2
29,80 DM / 27,50 sFr / 218,- öS

Bartzsch, W. H.
Betriebswirtschaft für Ingenieure
Begriffe, Verfahren und Zusammen-
hänge der Allgemeinen Betriebs-
wirtschaftslehre
6., überarb. und erw. Aufl. 1997
522 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2191-0
68,- DM / 62,- sFr / 496,- öS

Cichowski, R. R.
BWL
Basiswissen für Techniker in
Frage und Antwort
1996, 250 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-1858-8
49,- DM / 45,50 sFr / 358,- öS

Stainov, R.
TELEKOMMUNIKATION AKTUELL
Internet und WWW
Grundlagen, Einsatz, Dienste-
Entwicklung, Sicherheit
Herausgeber: Badach, A.
1997, 144 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2172-4
mit CD-ROM 
38,- DM / 35,- sFr / 277,- öS

Winter, C.-J.
Sonnenenergie nutzen
Technik, Wirtschaft, Umwelt, Klima
1997, 172 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2237-2
29,80 DM / 27,50 sFr / 218,- öS

Hüttmann, M.
ARCNET
Der verkannte Feldbus
1997, 182 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2258-5
mit Diskette 
48,- DM / 44,50 sFr / 350,- öS

Falk, K.
Der Drehstrommotor
Ein Lexikon für die Praxis
1997, 596 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2078-7
96,- DM / 87,- sFr / 701,- öS

Jahrbuch Elektrotechnik '98
Band 17
Daten, Fakten, Trends
Herausgeber: Grütz, A.
1997, 450 S., 11,7 cm x 16,5 cm, geb.
ISBN 3-8007-2272-0
45,- DM / 41,50 sFr / 329,- öS

Bestellungen über den Buchhandel bzw.
direkt beim Verlag.

Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung
unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

VDE-VERLAG GMBH
Postfach 12 23 05 · D-10591 Berlin
Telefon: (030) 34 80 01-0
Fax: (030) 341 70 93
Internet: <http://www.vde-verlag.de>

Fordern Sie bitte für weitere
Informationen zum Programm
des VDE-VERLAGs das aktuelle
Verlagsverzeichnis an.

Werb-Nr. 971203

142110	er6	Prozeßautomatisierung B V 2: Do 11-13 Ü 1: Mi 9-11	u	P 1508.2 P 1508.2	Reißenweber
142120	er6	Praktikum Automatisierungstechnik I P 6: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr			Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
142130	ed6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 11-13	u	P 1508.2 P 1418	Rentzsch-Holm
142140	ed6	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 9-11	g	P 1508.2 P 1508.2	Aldejohann
142150	ed6	Praktikum Informationstechnik P 6: Di ab 14.00 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr			Fachgruppe Informations- technik

Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	Theoretische Elektrotechnik B V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 14-16 Di 14-16 Di 14-16	1 2 3	P 7203 P 1418 P 6202 P 6203	Mrozynski Kollek Hempelmann Schulz, V.
143020	ea6 ei6	Technische Informatik B V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 14-16	g	P 6203 P 6203	Rückert Schmidt
143030	ea6	Digitale Regelungen V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11	g	P 7203 P 7203	Gausch Müller/ Reinelt
143040	ea6	Regelungstechnik B V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 14-16	u	P 6203 P 6203	Dörrscheidt Panreck
143050	ea6	Leistungselektronik V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-16	u	P 7203 P 6203	Grotstollen Fröhleke
143060	ea6	Prozeßmeß- und -steuerungstechnik V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 9-11	u	P 7203 P 7203	Barschdorff Haupt

143070	ei6	Digitale Signalverarbeitung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16	u	P 6203 P 6203	Meerkötter Waßmuth
143080	ei6	Nachrichtentechnik B V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16	g	P 6203 P 1418	Kumm Schulz, W./ Wiegmann
143090	ei6	Rechnerarchitektur V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 6203 P 7203	N. N. N. N.
143100	ei6	Optische Nachrichtentechnik A V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 6203	Noé Maucher
143110	ea8	Praktikum Automatisierungstechnik BII P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143120	ei8	Praktikum Informationstechnik BII P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		Fachgruppe Informations- technik

Lehramt Sekundarstufe II

143130	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche S 2: Mi 14 – 16		P 1508.2	Horstick
--------	------	---	--	----------	-----------------

Pflichtwahlfächer

144010	HI/ HII	CAE/CAD-Systeme V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Aldejohann Hensen
144020	HI/ HII	Mikroprozessor-Steuerungstechnik A V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Aldejohann
144030	HI/ HII	Biomedizinische Meßverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Barschdorff Starke
144040	HI/ HII	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Barschdorff Erig

144050	HI/ HII	Korrelationsverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144060	HI/ HII	Objektorientierte Programmierung mit C++ V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Belli
144070	HI/ HII	Qualitätssicherung – Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144080	HI/ HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Dörrscheidt Lichte
144090	HI/ HII	Regelungen in der Verfahrenstechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Dörrscheidt Dörrscheidt
144100	HI/ HII	Systemtechnik (Systems Engineering) V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Dörrscheidt Frigge
144110	HII	Rechnergestützte Modellbildung mit objektorientierten Methoden V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Panreck
144120	HII	Regelungstheorie – Nichtlineare Regelungen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch/ Müller/ Reinelt
144130	HII	Regelung elektrischer Antriebe B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Beineke
144140	HI/ HII	Bauelemente der Leistungselektronik – Eigenschaften, Ansteuerung, Modellbildung und Schutz V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke
144150	HI/ HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke

144160	HI/ HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Stemmer
144170	HI/ HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Drüe
144180	HI/ HII	Parallele Bildverarbeitung: Architekturen und Algorithmen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Büker
144190	HI/ HII	Elektromagnetische Wellen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144200	HI/ HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144210	HII	Seminar Nachrichtentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm Meerkötter
144220	HII	Adaptive Antennen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm Schwenzfeier
144230	HII	Satellitenkommunikation V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dobias
144240	HII	Videotechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Bock
144250	HI	Abtastregelungen im Frequenzbereich I V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Latzel
144260	HII	Seminar Informationstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Meerkötter/ Noé
144270	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann

144280	HII ph	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Mrozynski
144290	HIII/ ph	Hochfrequenztechnik All V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Karthaus
144300	HII	Entwurf mikroelektronischer Systeme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fürsten- allee Rüping Porrman
144310	HI/ HII	Regenerative Energiequellen – Potentiale und Wandlersysteme – V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Ortjohann
144320	HI/ HII	Modellbildung und Simulation elektrischer Netze V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fette
144330	HII	Dynamik und Stabilität elektrischer Energieversorgungssysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fette
144340	HI/ HII	Mensch – Haus – Umwelt S 3: nach Vereinbarung	Prior/ Voß
144350	HI/ HII	Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144360	HI/ HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
--------	----	--	-----------------

145020	Hll ph	Optoelektronik und integrierte Optik S 2: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ von der Osten/ Sohler
145030	Hll	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Baum
145040	Hll	Mikroelektronik neuronaler Netze S 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146020		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Gausch/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/ Meerkötter/ Mrozynski/ Noé/ Rückert/ Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik S 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18	P 6201 P 6201 P 6203	Cambeis
--------	----	--	----------------------------	----------------

147020	m4 wi	Seminar zur Elektrotechnik S 2: Di 14-16 Mi 14-16	P 1508.2 P 6202	Horstick
147030	i2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik (1. Semesterhälfte) V 2: Mi 7-9 Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13	P 7203 P 7203	Rentzsch-Holm
147040	cht6 chk6	Meß- und Regelungstechnik Ü 1: Do 7-9 u P 4: Mi 14-18	P 6202 P 5301	Gausch Müller/ Reinelt
147050	m4/ HI m6/ HII	Elektrische Maschinen V 2: Mi 9-11	P 5203	Cambeis

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den Fachbereich Elektrotechnik siehe die Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 1, 6, 10 und 17.