



**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:	Di 16 - 18	P 7203		Mrozynski (Koordinator)
140010	e2	Brückenkurs Deutsch I				
	HII	V 2:	Do 9 - 11	1 H 7.312		Doppler
			Do 16 - 18	2 H 7.304		
140020	e2	Brückenkurs Englisch II - Science				
	HII	Englisch I				
	wi	V 2:	Mo 11 - 13	1 H 7.304		Braun
			Mo 14 - 16	2 H 7.304		Wagner, G.
			Di 16 - 18	3 H 7.304		Zerres
			Di 18 - 20	4 H 7.304		Zerres

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 7 - 9	P 7201		
			Fr 11 - 13	P 7201		
		Ü 2:	Mo 14 - 16	P 7203		Stemmer/
			Mo 16 - 18	P 7203		Schäfer
141020	e2	Werkstoffe der Elektrotechnik				
	wi2	V 2:	Di 7 - 9	P 7203		Thiede
		Ü 1:	Di 14 - 15	1 P 1611		Thiede
			Di 15 - 16	2 P 1611		Thiede
141030	e2	Grundlagenpraktikum A				
		P 2:	Mi 14 - 17			Fachgruppe
			Do 14 - 17			Grundstudium

141040	e4 wi4	Messtechnik	V 3: Di 14 - 16 Fr 11 - 13 u	P 5203 P 7203	N.N.
			Ü 3: Fr 11 - 13 g Mi 11 - 13 Mi 9 - 11	P 7203 P 6202 P 6202	N.N. Haupt Starke
141050	e4 wi4	Signal- und Systemtheorie B	V 3: Mi 7 - 9 Fr 7 - 9 u	P 7201 P 7201	Gausch
			Ü 3: Mi 13 - 16	P 7203	N.N.
141060	e4	Grundlagen der Feldtheorie	V 3: Mo 9 - 11 Di 11 - 13 u	P 7203 P 1508.2	Mrozynski
			Ü 3: Di 11 - 13 g Mo 11 - 13 Di 11 - 13 g Mo 14 - 16 Di 11 - 13 g Mo 14 - 16	1 P 1508.2 P 1508.2 2 P 6202 P 6202 3 P 1418 P 1418	Hempelmann/ Kolleck/ Schulz, V.
141070	e4 wi4	Grundlagenpraktikum C	P 2: Di 14 - 17 Mi 14 - 17 Do 14 - 17		Fachgruppe Grundstudium

Hauptstudium I

142010	epl4 eme4 etk4 emp4	Messtechnik AI	V 2: Do 9 - 11 Ü 2: Do 11 - 13	P 1418 P 1418	Hilleringmann Otterbach
142020	epl4 eme4 etk4 emp4	Technische Informatik I	V 3: Mo 11 - 13 Fr 9 - 11 g Ü 2: Di 9 - 11	P 1611 P 1611 P 1611	Aldejohann

142030	epl4 eme4 etk4 emp4	Elektromagnetische Felder I V 2: Do 14 - 16 Ü 2: Mo 14 - 16	P 1508.2 P 1508.2	Horstick
142040	epl4 eme4 etk4 emp4	Nachrichtentechnik AI V 2: Fr 7 - 9 Ü 2: Fr 11 - 13	P 1508.2 P 1508.2	Wichert N.N.
142050	epl4 eme4 etk4 emp4	Regelungstechnik AI V 2: Mi 9 - 11 Ü 2: Mi 7 - 9	P 1418 P 1418	Gausch Menke
142060	epl4 emp4	Leistungselektronik und elektrische Maschinen AI V 1: Di 11 - 13 u Ü 2: Di 7 - 9	P 6202 P 6202	Grotstollen Fröhleke
142070	eme4 ie	Integrierte Schaltungen AI V 2: Di 11 - 13 Ü 2: Di 14 - 16	P 1408 P 6201	Rentzsch-Holm
142080	etk4	Hochfrequenztechnik AI V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Noé Wüst
142090	epl6 emp6	Sensorik und Prozessmesstechnik BI V 1: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung		Hilleringmann Otterbach
142100	eme6	Rechnergestützter Schaltungsentwurf BI V 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Aldejohann Aldejohann

142110 epl6	Praktikum Prozessleittechnik B		
	P 5: Di 14 - 19		Fachgruppe
	Mi 14 - 19		Prozessleittechnik
	Do 14 - 19		
142120 eme6	Praktikum Mikroelektronik B		
	P 5: Di 14 - 19		Fachgruppe
	Mi 14 - 19		Mikroelektronik
	Do 14 - 19		
142130 etk6	Praktikum Telekommunikationstechnik B		
	P 5: Di 14 - 19		Fachgruppe
	Mi 14 - 19		Telekommu-
	Do 14 - 19		nikationstechnik
142140 emp6	Praktikum Mess- und Prüftechnik B		
	P 5: Di 14 - 19		Fachgruppe
	Mi 14 - 19		Mess- und
	Do 14 - 19		Prüftechnik

Hauptstudium II

143010 eat6 eit6	Technische Informatik B II		
	V 2: Di 11 - 13	P 6203	Teich
	Ü 2: Fr 9 - 11	P 6202	Bednara
143020 eat6 eit6	Theoretische Elektrotechnik B II		
	V 2: Do 11 - 13	P 7203	Mrozynski
	Ü 2: Di 14 - 16	1 P 1418	Kolleck
	Di 14 - 16	2 P 6202	Hempelmann
	Di 14 - 16	3 P 6203	Schulz, V.
143030 eat6	Regelungstechnik B II		
	V 2: Fr 11 - 13	P 6203	Dörrscheidt
	Ü 1: Fr 14 - 16 u	P 6202	Frigge

143040	eat6	Elektrische Antriebe II	V 2: Mi 11 - 13 Ü 2: Mo 9 - 11	P 7203 P 1508.2	Grotstollen Fröhleke/ Wertz
143050	eat6	Sensortechnik II	V 2: Di 9 - 11 Ü 2: Mi 9 - 11	P 1508.2 P 1508.2	Hilleringmann Hilleringmann
143060	eit6	Nachrichtentechnik B II	V 2: Mi 9 - 11 Ü 1: Di 9 - 11 g	P 6203 P 1418	Schulz, W. Wiegmann
143070	eit6	Hochfrequenztechnik All	V 2: Mi 11 - 13 Ü 2: Fr 14 - 16	P 6203 P 6203	Noé Wüst
144380	eit8	Optische Nachrichtentechnik B II	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Noé Wüst
143090	eat6	Praktikum Automatisierungstechnik All	P 3: Mi 14 - 17 1 Do 14 - 17 2		Fachgruppe Automati- sierungstechnik
143100	eit6	Praktikum Informationstechnik All	P 3: Mi 14 - 17 1 Do 14 - 17 2		Fachgruppe Informationstechnik
143110	eat8	Praktikum Automatisierungstechnik B II	P 3: Mi 14 - 17 1 Do 14 - 17 2		Fachgruppe Automati- sierungstechnik
143120	eit8	Praktikum Informationstechnik B II	P 3: Mi 14 - 17 1 Do 14 - 17 2		Fachgruppe Informationstechnik

143130	ie	Praktikum Ingenieursinformatik		
		P 3: Mi 14 - 17	1	Fachgruppe
		Do 14 - 17	2	Informationstechnik

Lehramt Sekundarstufe II

143140	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche		
		S 2: Mi 16 - 18	P 1508.2	Horstick

Wahlpflichtfächer

144010	HI/ HII	CAE/CAD-Systeme		
		V 1: nach Vereinbarung		Aldejohann
		P 2: nach Vereinbarung		Hensen
144020	HI	Mikroprozessor – Steuerungstechnik		
		V 2: nach Vereinbarung		Aldejohann
		Ü 2: nach Vereinbarung		
144030	HII	Biomedizinische Messverfahren		
		V 2: nach Vereinbarung		N.N.
		Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
144040	HII	Digitale Messdatenverarbeitung		
		V 2: nach Vereinbarung		N.N.
		Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
144050	HII	Messstochastik		
		V 2: nach Vereinbarung		Wetzlar
		Ü 2: nach Vereinbarung		
144060	HI/ HII	Objektorientierte Programmierung mit C++		
		V 2: nach Vereinbarung		Belli
		Ü 1: nach Vereinbarung		

Fachbuch 2000

Neuerscheinungen im Überblick

VDE
VERLAG

Grieb, W.

Schreibtipps für Diplomanden und Doktoranden

in Ingenieur- und Naturwissenschaften
4., erweiterte Auflage 1999

276 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2418-9

36,- DM / 33,- sFr / 263,- öS*
mit CD-ROM

Habermann, M. / Weiß, T.

STEP®7-Crashkurs

Einführung in die STEP®7-Programmiersprache mit Übersichten der S7-CPU's und STEP®7-Befehlen

1999, 384 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2377-8

69,- DM / 62,50 sFr / 504,- öS*
mit Simulationssoftware auf CD-ROM

Jäger, R. / Stein, E.

Leistungselektronik

Grundlagen und Anwendungen

5. Auflage 2000, ca. 350 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2343-3

ca. 84,- DM / ca. 76,- sFr / ca. 613,- öS*
(Erscheint im I. Quartal 2000)

Jäger, R. / Stein, E.

Übungen zur

Leistungselektronik

2000, ca. 220 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2385-9

ca. 39,90 DM / ca. 37,- sFr / ca. 291,- öS*
mit CD-ROM

(Erscheint im II. Quartal 2000)

Pfeiffer, W.

Elektrische Meßtechnik

1999, 352 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2316-6

52,- DM / 47,- sFr / 380,- öS*

Pfeiffer, W. / Schoen, D.

Übungen zur

Elektrischen Meßtechnik

2000, ca. 200 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2340-9

ca. 38,- DM / ca. 35,- sFr / ca. 277,- öS*
mit CD-ROM

(Erscheint im II. Quartal 2000)

etz

Elektrotechnik + Automation

Sie lesen fundierte Berichte über neue Entwicklungen und Trends in den Bereichen industrielle Elektrotechnik und Elektronik, Automatisierungs- und Antriebstechnik, Energietechnik sowie Meß- und Prüftechnik.

ntz

Informationstechnik + Telekommunikation

Die **ntz** bietet in ihrer Kombination aus fundierter technischer und wirtschaftlicher Berichterstattung über den sich rasch wandelnden Markt der Telekommunikation und aus der Welt der Datennetze einen umfassenden Überblick über das Marktgeschehen und damit Ihren Lesern solide Entscheidungsgrundlagen.

Bitte fordern Sie unseren Spezialprospekt an.

VDE VERLAG

Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0 · Fax: (030) 341 70 93

Internet: www.vde-verlag.de

E-Mail: vertrieb@vde-verlag.de

Werb-Nr. 991201

Bestellungen über den Buchhandel bzw. direkt beim Verlag. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.
* = Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

144070	HI	Qualitätssicherung – Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144080	HII	Rechnergestützte Modellbildung mit objektorientierten Methoden V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Panreck
144090	HII	Prozessdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Reißenweber
144100	HII	Regelungstheorie - Nichtlineare Regelungen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch Menke
144110	HII	Systemtheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch Menke
144120	HI	Dynamik elektrischer Antriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Wertz
144130	HII	Elektronische Stromversorgungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144140	HII	Leistungselektronik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144150	HI	Bauelemente der Leistungselektronik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fröhleke

144160	HI/ HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Büker Stemmer
144170	HI/ HII	Parallele Bildverarbeitung: Architekturen und Algorithmen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Büker
144180	HI/ HII	Neuronale Informations- verarbeitung von Bilddaten V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Drüe
144190	HI/HII	Halbleitertechnologie V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Hilleringmann
144200	HII	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Holtgrewe
144210	HI/ HII	Elektromagnetische Wellen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144220	HI/ HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144230	HII	Satellitenkommunikation V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Dobias
144240	HII	Videotechnik V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Bock

144250	HII	Verkehrstelematik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Schulz, W.
144260	HI	Breitbandige Übertragungsverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Hensen
144270	HII	Entwurf und Synthese von Digitalfiltern V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fränken
144280	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann
144290	HII ph	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Mrozynski
144300	HII	Optische Nachrichtentechnik B II V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Ankündigung	Noé Wüst
144305	HII	Einführung in die Quantenelektronik A V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Wüst
144310	HI	Rechnergestützter Entwurf analoger Schaltungen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm

144320	HII	Resourceneffiziente Schaltungstechniken	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert Schmidt
144330	HII	VLSI-Entwurfs- und Produktmanagement	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert Pormann
144340	HII	Projektgruppe Schaltungstechnik	Ü 5: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert/Langen
144350	HII	Entwurf mikroelektronischer Systeme	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rüping Pormann
144360	HI/ HII	Hardware/Software Codesign	V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung		Teich/Hardt Cieslok
144370	HII	Parallele Datenverarbeitung	V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung		Teich Weper
144380	HI/ HII	Regenerative Energiequellen - Potentiale und Wandlersysteme -	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Ortjohann
144390	HI/ HII	Modellbildung und Simulation elektrischer Netze	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Fette
144400	HII	Dynamik und Stabilität elektrischer Energieversorgungssysteme	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Fette

144410	HI/ HII	Nachhaltigkeit der Industrie- produktion – Möglichkeiten eines rationellen Energieeinsatzes S 3: Projektarbeit	Prior
144420	HI/ HII	Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144430	HI/ HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
Wahlfächer			
145010	HI/ HII	Elektrische Maschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145020	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145030	HI/ HII	Seminar Sensortechnik S 2: nach Vereinbarung	Hilleringmann
145040	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145050	HII ph	Seminar Optoelektronik und integrierte Optik S 2: nach Vereinbarung	Lischka/ Mrozynski/ Noé/ von der Osten

145060	HII	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Baum
145070	HII	Seminar Mikroelektronik S 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert
145080	HII	Dezentrale Informations- verarbeitung in der Automatisierungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rüping

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik	S 2: Di 16 - 18	P 6203	Cambeis
147020	m4 wi	Seminar zur Elektrotechnik	S 2: Di 14 - 16 Mi 14 - 16	P 1508.2 P 1508.2	Horstick
147030	m4 m4 wi	Elektronik	V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Do 14 - 15	P 5201 P 7201	Thiede Thiede
147040	cht6 chk6	Mess- und Regelungstechnik	Ü 2: Do 7 - 9 P 2: Mi 14 - 17	P 1221 P 1221	Gausch Menke

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