



**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 Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: Di 16 – 18		P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140010	e1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 9 – 11 Mo 9 – 11 Di 9 – 11	1 2 3	H 7.304 H 7.312 H 7.304	Braun Kasle Braun
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mi 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	P 1512 H 7.304	Doppler Doppler
140030	wi HII	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Mo 9 – 11		H 7.312	Kasle

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ s. Lehrveranstaltungen FB 3 (Anglistik).

Grundstudium

141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A V 5: Mi 9 – 11 Do 7 – 9 u Fr 9 – 11 Ü 1: Mi 13 – 14 Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	1 2 3	C 1 P 7203	Hartmann Büker Ziegler Ziegler
141020	e1 wi	Grundlagen der Datenverarbeitung V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16 u		P 7201	Belli Belli/Crisan
141030	e3	Theorie der Wechselströme V 3: Di 11 – 13 Do 7 – 9 g Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Mi 14 – 16	1 2 3	C 1 P 7203 P 1510 P 6203	Hartmann Götze Götze Dunker

141040	e3	Meßtechnik A				
		V 2: Fr 11.00 – 12.30			P 7201	Barschdorff
		Ü 1: Do 11 – 13	u	1	P 1410	Gerhardt/ Schulz, V./ Wetzlar
		Do 11 – 13	g	2		
		Do 14 – 16	u	3	P 6203	
		Do 14 – 16	g	4		
141050	e3 HI	Bauelemente und Grund- schaltungen AI				
		V 3: Mo 7 – 9			P 7203	Rentzsch-Holm
		Do 7 – 9	u			
		Ü 1: Do 11 – 13	u	1	P 7203	
		Do 11 – 13	g	2		
141060	e3 HII	Bauelemente und Grund- schaltungen AII				
		V 2: Mo 11 – 13			P 7203	Rückert
		Ü 1: Do 9 – 11	u		P 6203	Pormann

Hauptstudium I

142010	ed5 er5	Technische Informatik BI				
		V 2: Mi 9 – 11			P 6203	Aldejohann
		Ü 1: Fr 11 – 13	g		P 6203	
142020	ed5 er5	Energieversorgung (1. Semesterhälfte)				
		V 2: Mo 11 – 13			P 7201	Voß
		Di 16 – 18			P 7201	
		Ü 1: Di 14 – 16	u		P 7201	N. N. Voß
		Do 14 – 16	g			
142030	ed5 er5	Softwaretechnik I				
		V 2: Di 9 – 11			P 6203	Belli
		Ü 1: Di 14 – 16	g		P 7203	Belli/Dreyer
142040	ed5	Theoretische Elektrotechnik BI				
		V 2: Mi 11 – 13			P 1508.2	Horstick
		Ü 1: Mo 9 – 11	u			
142050	ed5	Nachrichtentechnik BI				
		V 4: Do 11 – 13			P 6202	Wichert
		Fr 9 – 11				
		Ü 2: Mi 14 – 16			P 1418	Müller
142060	ed5	Halbleiterschaltungen A				
		V 2: Do 9 – 11			P 1508.2	Rentzsch-Holm
		Ü 1: Fr 7 – 9	g			

142070	ed5	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 9-11	g	P 1508.2	Aldejohann
142080	er5	Regelungstechnik BI V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13	g	P 1508.2 P 6202	Gausch Reinelt
142090	er5	Prozeßmeßtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16	u	P 6202	Barschdorff Kronmüller
142100	er5	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13	u	P 1508.2 P 6202	Grotstollen Beineke
142110	er5	Prozeßautomatisierung A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-16	g	P 6202	Reißenweber Reißenweber

Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	Theoretische Elektrotechnik All V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18	1 2 3	P 7203 P 1508.2 P 6203 P 1611	Mrozynski Albrecht Hempelmann N. N.
143020	ea5 ei5	Technische Informatik A V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9	g	P 7203	Rückert Landmann
143030	ea5 ei5	Systemtheorie V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	g	P 7203	Gausch/ Meerkötter Fränken
143040	ea5 ei5	Regelungstechnik All V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 7203	Dörrscheidt Höttecke
143050	ea5 ei5	Energietechnik A (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11-13 Di 16-18 Ü 1: Di 14-16 Do 14-16	g u	P 7201 P 7201 P 7201	Voß N. N./ Voß

143060	ea5 ei5	Nachrichtentechnik All V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13 u	P 7203	Kumm Kühn/Schulz, W.
143070	ea7	Automatisierung elektrischer Netze V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 6203 P 1611	Fette Fette
143080	ea7	Optimierung dynamischer Systeme V 2: Mo 7.30-9.00 Ü 1: Do 7.30-9.00 u	P 1611 P 1611	Holtgrewe Holtgrewe
143090	ea7	Modellierung technischer Prozesse V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 g	P 6203 P 1611	Dörrscheidt Panreck
143100	ea7	Prozeßdatenverarbeitung V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 11-13 u	P 1611	Reißenweber Reißenweber
143110	ea7	Regelung elektrischer Antriebe A V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13 g	P 1611	Grotstollen Henke
143120	ea7	Praktikum Automatisierungstechnik P 3: Mi 14-17 1 Do 14-17 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143130	ei7	Rechnerarchitektur V 2: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 16-18 2	C 1 D 3.344 D 1.303	N. N. N. N.
143140	ei7	Softwaretechnik II V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 u	P 6201 P 6203	Belli Belli/Dreyer
143150	ei7	Nachrichtentechnik C V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 6203 P 6203	Kumm Dobias
143160	ei7	Entwurf integrierter Schaltungen V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	F 0.530	Rückert Körner
143170	ei7	Praktikum Informationstechnik P 3: Mi 14-17 1 Do 14-17 2		Fachgruppe Informations- technik

Lehramt Sekundarstufe II

143180	LSII	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung	Horstick
143190	LSII	Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika S 2: nach Vereinbarung	Horstick

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	CAE/CAD-Systeme V 1/P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Hensen
144020	HI/HII	Mikroprozessor-Steuerungstechnik B V 1/P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann
144030	HI/HII	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Hanheide
144040	HI/HII ph	Optische Meßverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Schulz, V.
144050	HI/HII	Sensortechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144060	HI/HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144070	HI/HII	Regelung von Industrierobotern V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt N. N.
144080	HI/HII	Fuzzy-Control V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Boll
144090	HI/HII	Schaltnetzteile V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144100	HI	Elektrische Antriebstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Beineke

144110	HI/HII	Seminar Leistungselektronik und Antriebstechnik S 3: nach Vereinbarung	Grotstollen/ Mitarbeiter
144120	HI/HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke
144130	HI/HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Drüe
144140	HII	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Büker
144150	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144160	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144170	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144180	HI/HII	Adaptive Antennen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144190	HI/HII	Seminar Informationstechnik S 3: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter/ Noé
144200	HI/HII	Seminar Nachrichtentechnik S 3: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144210	HII	Abtastregelungen im Frequenzbereich V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Latzel
144220	HI/HII	Seminar Systemtheorie „Nichtlineare Systeme in der Nachrichten- und Regelungstechnik“ V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch/ Meerkötter
144230	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann

144240	HII ph	Optische Nachrichtentechnik BII V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144250	HI	Optische Nachrichtentechnik AI V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144260	HI	Hochfrequenztechnik AI V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144270	HII	Hochfrequenztechnik BII V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144280	HI/HII	Feldbussysteme V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Rüping Pormann
144290	HI/HII	Energiemanagement S 3: nach Vereinbarung	Navratil/ Schwarze/Voß
144300	HI/HII	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert
144310	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert

Wahlfächer

145010	HI	Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145020	HII	Elektromagnetische Verträglichkeit von Komponenten und Systemen S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Mitarbeiter
145030	HII	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145040	HI/HII	Komponenten und Systeme der optischen Nachrichtenübertragung und Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Mrozynski/Noé/ Sohler/Ziegler

145050 HI/HII **Sicherheit und Gesundheitsschutz
am Arbeitsplatz**
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung

Kostall

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
146020	LSII	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 (Grundstudium)

147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 14 – 16 g 1 Di 14 – 16 u 2	P 7201 P 1417	Rentsch-Holm
147020	m3	Grundlagen der Elektrotechnik V 3: Di 14 – 16 Mi 10 – 11 Ü 1: Di 9 – 11 u 1 Di 9 – 11 g 2 Di 16 – 18 u 3 Di 16 – 18 g 4 Fr 9 – 11 u 5 Fr 9 – 11 g 6 Fr 11 – 13 u 7 Fr 11 – 13 g 8	P 5201 P 1508.2 P 1410 P 1418	Cambeis

147030	m3 wi	Elektrotechnik			
		V 3: Di 14 – 16		P 6201	Horstick
		Do 14 – 16	g	P 6201	
		Ü 1: Di 16 – 18	u	P 1508.2	
		Di 16 – 18	g		
		Fr 11 – 13	u		
		Fr 11 – 13	g		
147040	ch15	Allgemeine Meßtechnik			
		V 1: Mi 11 – 12		P 1512	Wetzlar
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 1: nach Vereinbarung			
147050	chr5 chk5 ch15	Meß- und Regelungstechnik			
		V 2: Do 14 – 16		P 1418	Gausch
		Ü 1: Do 16 – 17		P 1418	Müller/ Reinelt

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



Kamp 5
33098 Paderborn

Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78
Fax: 05251/2 14 35