



**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 6201	Mrozynski (Koordinator)
140005		Vorlesungsreihe „Multimedia und Gesellschaft“ (gemeinsam mit dem Verband Deutscher Elektrotechniker [VDE]) V 2: Mo 18 – 20 nach Ankündigung		C 1	Fette/Kumm (Koordination)
140010	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mi 14 – 16 1 Do 16 – 18 2		N 3.229 H 7.312	Doppler
140020	e2 HII wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 14 – 16 1 Mo 14 – 16 2 Mo 14 – 16 3 Do 9 – 11 4 Do 9 – 11 5		H 7.304 H 7.312 P 1512 H 7.312 H 7.304	McIntosh Maw Wagner Braun Kress

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

Grundstudium

141010	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B V 4: Di 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2 Mi 14 – 16 3		P 7201 P 7203	Hartmann Seidenberg/ Dunker
141020	e4 HI	Bauelemente und Grund- schaltungen BI V 1: Mo 7 – 9 u Ü 1: Do 7 – 9 u 1 Do 7 – 9 g 2 P 2: Mi 14 – 17 u		P 7203 P 6203 P 1713/ P 1714	Tegethoff
141030	e4 HI	Meßtechnik BI V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11 u 1 Do 9 – 11 g 2		P 6203 P 6203	Barschdorff Gerhardt

141040	e4 HII wi4	Meßtechnik BII V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11 Do 9 – 11 Do 14 – 16 Do 14 – 16	g 1 u 2 g 3 u 4	P 7201 P 1510 P 7203	Barschdorff Gerhardt/ Wetzlar
141050	e4 HI/HII	Meßtechnik Praktikum BI/BII P 3: Di 7 – 10 Di 10 – 13 Di 14 – 17 Mi 11 – 14 Mi 14 – 17	1 2 3 4 5	P 7302/ P 7303	Barschdorff/ Femmer/ Gerhardt/ Hanheide Kronmüller/ Wetzlar
141060	e4 HII wi4	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie V 4: Mi 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11		P 7201 P 7201	Gausch/ Meerkötter Fränken

Hauptstudium I

142010	ed4	Theoretische Elektrotechnik AI V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 1418	Horstick
142020	er4	Elektromagnetische Verträglichkeit V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 1418	Horstick
142030	ed4 er4	Technische Informatik AI V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11	g	P 6203 P 1508.2	Aldejohann
142040	er4 ed4	Regelungstechnik AI V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 11 Mi 9 – 11	u 1 g 2	P 6203 P 1418	Gausch Reinelt
142050	ed4 er4	Nachrichtentechnik AI V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13	u 1 g 2	P 6203 P 1611	Wichert Müller
142060	er4	Halbleiterschaltungen V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 1508.2	Rentzsch-Holm
142070	er6	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11	u	P 1508.2	Grotstollen Fröhleke

142080	er6	Prozeßautomatisierung B V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11 g	P 1508.2	Latzel Kröger
142090	er6	Praktikum Automatisierungstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
142100	ed6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mo 11 – 13 u	P 1508.2 P 1408	Rentzsch-Holm
142110	ed6	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11 g	P 1508.2	Aldejohann
142120	ed6	Praktikum Informationstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14		Fachgruppe Informations- technik

Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	Theoretische Elektrotechnik B V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 1 Di 14 – 16 2 Di 14 – 16 3	P 7203 P 7201 P 7203 P 6203	Mrozynski Albrecht/ Hempelmann/ N. N.
143020	ea6 ei6	Technische Informatik B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16 g	P 6203 P 6203	Rückert Landmann
143030	ea6	Digitale Regelungen V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11 g	P 7203 P 7203	Gausch/ N. N.
143040	ea6	Regelungstechnik B V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16 u	P 6203 P 6203	Dörrscheidt N. N.
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 Kronmüller

143070	ei6	Digitale Signalverarbeitung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16	u	P 6203 P 6203	Meerkötter Vollmer
143080	ei6	Nachrichtentechnik B V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16	g	P 6203 P 1418	Kumm Dobias/Schulz
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 V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 6203	Noé Wagner
143110	ea8	Praktikum Automatisierungstechnik B P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		Fachgruppe Automatisie- technik
143120	ei8	Praktikum Informationstechnik B 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 16 – 18		P 1508.2	Horstick
--------	------	---	--	----------	-----------------

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	CAE/CAD-Systeme V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Aldejohann Hensen
144020	HI/HII	Biomedizinische Meßverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Barschdorff Femmer
144030	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Barschdorff Hanheide

144040	H II	Korrelationsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144050	HI/HII	Software-Verlässlichkeit V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Belli Dreyer
144060	HI/HII	Qualitätssicherung-Attributprüfung V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144070	HI/HII	Flugregelung V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Boll
144080	HI/HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Jahnich
144090	HI/HII	Regelung in der Verfahrenstechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Höttecke
144100	HII	Entwurf von Mehrfachsystemen im Frequenzbereich S 3: nach Vereinbarung	Gausch/ Müller/ Reinelt
144110	HII	Regelung elektrischer Antriebe B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Beineke
144120	HI/HII	Bauelemente der Leistungselektronik – Eigenschaften, Ansteuerung, Modell- bildung und Schutz V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke
144130	HI/HII	Seminar Leistungselektronik und Antriebstechnik S 3: nach Vereinbarung	Grotstollen/ Mitarbeiter
144140	HI/HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Austermeier
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	HII	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter/ Noé
144180	HII	Seminar Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter/ Noé
144190	HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144200	HII	Adaptive Antennen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144210	HII	Mobilfunk V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144220	HII	Videotechnik V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Bock
144230	HI	Abtastregelungen im Frequenzbereich I V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Latzel
144240	HI/HII	Leistungsbewertung von Rechnersystemen und -netzen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Bordewisch Willeke
144250	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelman
144260	HII ph	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter V2/Ü 1: nach Ankündigung	Mrozynski
144270	HII ph	Hochfrequenztechnik II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Karthaus
144280	HII	Entwurf mikroelektronischer Systeme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Rückert Rüping
144290	HI/HII	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Ortjohann

144300	HI/HII	Modellbildung und Simulation elektrischer Netze V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fette
144310	H II	Dynamik und Stabilität elektrischer Energieversorgungssysteme V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fette
144320	HI/HII	Rationeller Energieeinsatz in privaten Haushalten S 3: nach Vereinbarung	Prior/Voß
144330	HI/HII	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144340	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145020	HII ph	Komponenten und Systeme für hochratige optische Nachrichtenübertragung S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Noé/Sohler
145030	HII	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145040	HI/HII	Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung	Weber
145050	HII	Mikroelektronik neuronaler Netze S 2: nach Vereinbarung	Rückert
145060	HII	Schaltungstechnik S 2: nach Vereinbarung	Rückert

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			Aldejohann/ Barschdorff/ Latzel/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff/ Wichert
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung			Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Gausch/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/ Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Noé/Rückert/ Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik S 2: Di 11 – 13 1 P 6201 Di 14 – 16 2 P 6201 Di 16 – 18 3 P 6203			Cambeis
147020	m4 wi	Seminar zur Elektrotechnik S 2: Di 14 – 16 1 P 1508.2 Mi 14 – 16 2			Horstick
147030	i2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Mi 7 – 9 P 7203 Fr 7 – 9 1. Semesterhälfte Ü 1: Fr 9 – 11 1 P 7203 Fr 11 – 13 2 1. Semesterhälfte			Tegethoff
147040	cht6 chk6	Meß- und Regelungstechnik Ü 2: Do 7 – 9 P 6202 P 2: Mi 14 – 18 P 5301			Gausch
147050	m6 HII m4 HI	Elektrische Maschinen V 2: Mi 9 – 11 P 5203			Cambeis

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