



**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)
140010		Vorlesungsreihe „Energieversorgung der Zukunft“ (gemeinsam mit dem Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE))				
		V 2: Mi 18 – 20 nach Ankündigung		C 1		Fette/Voß (Koordination)
140020	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I				
		V 2: Mi 14 – 16	1	H 7.304		Doppler
		Do 16 – 18	2			
140030	e2 HII wi	Brückenkurs Englisch II				
		V 2: Mo 14 – 16	1	H 7.304		Wagner
		Mo 14 – 16	2	H 7.312		Maw
		Mo 14 – 16	3	P 1512		Kasle
		Di 16 – 18	4	H 7.312		Wagner
		Do 9 – 11	5	H 7.312		Kress

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

Grundstudium

141010	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B				
		V 4: Di 9 – 11		P 7201		Hartmann
		Fr 11 – 13				
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	P 7203		Seidenberg/ Dunker
		Mo 16 – 18	2			
		Mi 14 – 16	3			
	wi2	V 4: Di 9 – 11		P 1401		Rentzsch-Holm
		Fr 9 – 11		P 1410		
		Ü 2: Fr 7 – 9		P 1410		Rentzsch-Holm
141030	e4 HI	Bauelemente und Grund- schaltungen BI				
		V 1: Mo 7 – 9	u	P 7203		Tegethoff
		Ü 1: Do 7 – 9	u 1	P 6203		
		Do 7 – 9	g 2			

141040	e4 HI/HII	Bauelemente und Grundschaltungen BI/BII	P 2: Di 7-10	4	P 1713/ P 1714	Tegethoff/ Navratil
			Di 10-13	5		
			Di 14-17	1		
			Mi 11-14	2		
			Mi 14-17	3		
141050	e4 HI	Meßtechnik BI	V 2: Do 11-13		P 6203	Ebbesmeyer
			Ü 2: Do 9-11	u 1	P 6203	
			Do 9-11	g 2		
141060	e4 HII wi4	Meßtechnik BII	V 2: Do 11-13		P 7201	Barschdorff
			Ü 1: Do 9-11	g 1	P 7203	Femmer/Gerhard/ Kronmüller/ Wetzlar
			Do 9-11	u 2		
			Do 14-16	g 3		
			Do 14-16	u 4		
141070	e4 HI/HII	Meßtechnik Praktikum BI/BII	P 3: Di 7-10	1	P 7302/ P 7303	Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Femmer/Gerhard/ Kronmüller/ Wahner/Wetzlar
			Di 10-13	2		
			Di 14-17	3		
			Mi 11-14	4		
			Mi 14-17	5		
141080	e4 HII wi4	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V 4: Mi 9-11		P 7201	Gausch/ Meerkötter
			Fr 7-9			
			Ü 2: Mi 7-9		P 7201	Fränken

Hauptstudium I

142010	ed4	Theoretische Elektrotechnik AI	V 2: Mo 9-11		P 1418	Horstick
			Ü 1: Fr 14-16	g		
142020	er4	Elektromagnetische Verträglichkeit	V 2: Do 14-16		P 1418	Horstick
			Ü 1: Fr 14-16	u		
142030	ed4 er4	Technische Informatik AI	V 2: Mo 11-13		P 6203	Aldejohann
			Ü 1: Fr 9-11	g	P 1401	
142040	er4 ed4	Regelungstechnik AI	V 2: Mi 7-9		P 6203	Gausch
			Ü 1: Mi 9-11	u 1	P 1418	N. N.
			Mi 9-11	g 2		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142050	ed4 er4	Nachrichtentechnik A1 V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16	u 1 g 2	P 6203 P 1611	Wichert
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 7203 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: Do 9 – 11	u	P 1508.2	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 Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3	P 7203 P 7201 P 7203 P 6203	Mrozynski Albrecht/ Baum/ Himmler
143020	ea6 ei6	Technische Informatik B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16	g	P 6203 P 6203	Belli Dreyer

143030	ea6	Digitale Regelungen V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11	g	P 7201 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 Boll
143050	ea6	Energietechnik B V 2: Mo 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 Femmer
143070	ei6	Digitale Signalverarbeitung V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16	u	P 5203 P 6203	Meerkötter Vollmer
143080	ei6	Nachrichtentechnik B V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 6201 P 1408	Kumm Fischer/Meyer/ Olt/Schulz
143090	ei6	Rechnerarchitektur V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16	u	P 6203 P 1408	N. N. N. N.
143100	ei6	Optische Nachrichtentechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 6203	R. Noé Sandel
143110	ea8	Praktikum Automatisierungstechnik B P 3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2			Fachgruppe Automatisie- technik
143120	ei8	Praktikum Informationstechnik B P 3: Mi 14 – 17 1 Do 14 – 17 2			Fachgruppe Informations- technik

Lehramt Sekundarstufe II

143130	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche S 2: nach Vereinbarung			Horstick
--------	------	--	--	--	-----------------

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	CAE/CAD-Systeme V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann Olt
144020	HI/HII	Biomedizinische Meßverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Gerhardt
144030	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Kronmüller
144040	HI/HII ph	Optische Meßverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff
144050	H II	Korrelationsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144060	HI/HII	Objektorientierte Programmierung mit PROLOG V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Belli Dreyer
144070	HI/HII	Qualitätssicherung-Attributprüfung V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144080	HI/HII	Regelung von Industrierobotern V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Jahnich
144090	HI/HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Panreck
144100	HI/HII	Meßtechnische Signalanalyse V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Ebbesmeyer
144110	HII	Elektrische Antriebstechnik 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	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Austermeier
144140	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144150	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144160	HII	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144170	HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144180	HII	Mobilfunk V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144190	HII	Videotechnik V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Bock
144200	HI/HII	Leistungsbewertung von Rechnersystemen und -netzen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Bordewisch Willeke
144210	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Baum
144220	HII ph	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter V2/Ü 1: nach Ankündigung	Mrozynski
144230	HII	Hochfrequenztechnik II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	R. Noé Hinz
144235		Optische Nachrichtentechnik AI V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	R. Noé Sandel
144240	HI/HII	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Ortjohann
144250	HI/HII	Modellbildung und Simulation elektrischer Netze V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fette

144260	H II	Dynamik und Stabilität elektrischer Energieversorgungssysteme V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fette
144270	HI/HII	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144280	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010		Regelungen in der Verfahrenstechnik V 2: nach Ankündigung	
145020	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145030	HII ph	Komponenten und Systeme für hochratige optische Nachrichtenübertragung S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ R. Noé /Sohler
145040	H II	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145050	HI/HII	Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung	Weber

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/ Ebbesmeyer/ Latzel/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff/ Wichert

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

**Barschdorff/
Belli/
Dörrscheidt/
Gausch/
Grotstollen/
Hartmann/
Kumm/
Latzel/
Meerkötter/
Mrozynski/
R. Noé/Voß**

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik			
		S 2:	Di 11 – 13	1	P 6201 Cambeis
			Di 14 – 16	2	P 6201
			Di 16 – 18	3	P 6203
147020	m4 wi	Seminar zur Elektrotechnik			
		S 2:	Di 14 – 16	1	P 1508.2 Horstick
			Mi 14 – 16	2	
147030	i2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2:	Mi 7 – 9		P 5201 Tegethoff
			Fr 7.15 – 8.45		P 5201
			1. Semesterhälfte		
		Ü 1:	Fr 9 – 11	1	P 7203
			Fr 11 – 13	2	
			1. Semesterhälfte		
147040	cht6 chk6	Meß- und Regelungstechnik			
		Ü 2:	Do 7 – 9		P 6202 Gausch
		P 2:	Mi 14 – 18		P 5301
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.