



**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	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I					
		V 2: Mi 14 – 16	1		H 7.304	Doppler	
		Do 16 – 18	2				
140020	e2 HII wi	Brückenkurs Englisch II					
		V 2: Mo 14 – 16	1		H 7.304	Kress	
		Mo 11 – 13	2		H 7.304	Braun	
		Mi 11 – 13	3		H 7.304	Wagner	
		Do 14 – 16	4		H 7.304	Wagner	

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

Grundstudium

141010	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B					
		V 4: Di 9 – 11			C 1	Hartmann	
		Fr 9 – 11					
		Ü 2: Mo 14 – 16	1		P 7203	Seidenberg/ Busemann/ 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	
141020	e2	Grundlagen der technischen Informatik B					
		V 2: Do 9 – 11			P 7201	Maehle	
		Ü 1: Do 7 – 9	g 1		P 7201	Kosch/Markus/ Trachos	
		Do 7 – 9	u 2				
141030	e4 HI	Bauelemente und Grundschaltungen 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 Di 10-13 5 Di 14-17 1 Mi 11-14 2 Mi 14-17 3	P 1713/ P 1714	Tegethoff/ Navratil
141050	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	Ebbesmeyer
141060	e4 HII wi4	Meßtechnik BII V 2: Mi 14-16 Ü 1: Do 9-11 g 1 Do 9-11 u 2 Do 14-16 g 3 Do 14-16 u 4	P 5201 P 7203	Barschdorff Ester/ Jäger/ Krämer/ Wetzlar
141070	e4 HI/HII	Meßtechnik Praktikum BI/BII P 3: Di 7-10 1 Di 10-13 2 Di 14-17 3 Mi 11-14 4 Mi 14-17 5	P 7302/ P 7303	Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Femmer/ Gärtner/ Jäger/ Krämer/ Wetzlar
141080	e4 HII wi4	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie V 4: Mi 7-9 Fr 7-9 Ü 2: Mi 9-11	C 1 C 1	Meerkötter/ Dourdoumas 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: Mo 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 6203	Aldejohann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142040	ed4	Regelungstechnik V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	g	P 6203 P 1418	Bick
142050	er4	Regelungstechnik A V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13	u	P 6203 P 1418	Bick
142060	er4	Nachrichtentechnik V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	g	P 6203 P 1611	Wichert Felderhoff
142070	ed4	Nachrichtentechnik A V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	u	P 6203 P 1611	Wichert Felderhoff
142080	er4	Halbleiterschaltungen V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	u	P 6203 P 1508.2	Rentzsch-Holm
142090	er6	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11	g	P 7201 P 7201	Grotstollen Fröhleke
142100	er6	Prozeßautomatisierung B V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11	u	P 1508.2	Latzel Gao
142110	er6	Praktikum Automatisierungstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
142120	ed6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11	u	P 1508.2	Rentzsch-Holm
142130	ed6	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11	g	P 1508.2	Aldejohann
142140	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/ Himmler/ Baum
143020	ea6 ei6	Technische Informatik B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16	g	P 6203 P 7201	Belli Dreyer
143030	ea6	Digitale Regelungen V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11	g	P 7201 P 7203	Dourdoumas/ Latzel Kröger
143040	ea6	Regelungstechnik B V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 6203 P 6203	Dörrscheidt Jahnich
143050	ea6	Energietechnik B V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16	u	P 7201 P 7201	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 7203 P 7201	Meerkötter Vollmer
143080	ei6	Nachrichtentechnik B V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6201 P 7203	Kumm Fischer/Meyer/ Schulz
143090	ei6	Rechnerarchitektur V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 7201 P 7203	Maehle Brockmann/ Kosch
143100	ei6	Optische Nachrichtentechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 6203	Noé, R. Schrader
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	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung	Horstick
143140	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	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Gerhardt
144030	HI/HII ph	Optische Meßverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff
144040	H II	Korrelationsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144050	HI/HII	Objektorientierte Programmierung mit PROLOG V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Belli Azem
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 Kracht
144090	HII	Adaptive Regelung flexibler Roboter V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Holtgrewe
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 Krafka
144120	HI/HII	Bauelemente der Leistungselektronik – Eigenschaften, Ansteuerung 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	Fehlertolerante Rechnerstrukturen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Bauch/Bieker
144210	HI/HII	Leistungsbewertung von Rechnersystemen und -netzen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Bordewisch Obelöer/ Willeke
144220	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Baum
144230	HII ph	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter V2/Ü 1: nach Ankündigung	Mrozynski
144240	HII ph	Ausgewählte Kapitel der optischen Nachrichtentechnik A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé, R. Schrader

144250	HI/HII	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Ortjohann
144260	HI/HII	Modellbildung und Simulation elektrischer Netze 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	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145020	HII ph	Komponenten und Systeme für hochratige optische Nachrichten- übertragung S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Noé, R. /Sohler
145030	H II	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145040	HI/HII	Grundlagen der Nachrichten- vermittlungstechnik 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/ Bick/ Ebbesmeyer/ Kumm/ Latzel/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff/ Wichert

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

**Barschdorff/
Belli/
Dörrscheidt/
Dourdoumas/
Grotstollen/
Hartmann/
Kumm/
Latzel/
Maehle/
Meerkötter/
Mrozynski/
Noé, R./
Voß**

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik			
		S 2: Di 11 – 13	1	P6201	Cambeis
		Di 14 – 16	2		
		Di 16 – 18	3		
147020	i2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2: Mi 7 – 9		P7201	Tegethoff
		Fr 7 – 9			
		1. Semesterhälfte			
		Ü 1: Fr 9 – 11	1	P7203	
		Fr 11 – 13	2		
		1. Semesterhälfte			
147030	cht6 chk6	Meß- und Regelungstechnik			
		Ü 1: Do 7 – 9		P6202	Bick
		P 2: Mi 14 – 18		P5301	
147040	m6 HII m4 HI	Elektrische Maschinen			
		V 2: Mi 7 – 9		P5203	Cambeis