



**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

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnische Kolloquium					
		K:	nach Ankündigung				
140010	e2	Brückenkurs Deutsch I					
	H II	V 2:	Mi 7-9	1	P 1516.2	Doppler	
			9-11	2			
140020	e 2	Brückenkurs Englisch II					
	H II	V 2:	Di 9-11	1	H 7.312	Wagner	
			Mi 11-13	2			

Grundstudium

141010	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B					
		V 4:	Di 14-16		C 1	Hartmann	
			Fr 9-11				
		Ü 2:	Mo 14-16	1-3	P 7203	Drüe	
			Mo 16-18	4-6			
			Mi 14-16	7/8	P 7201		
141020	e4	Bauelemente und Grundschaltungen B					
		V 1:	Mo 7-9	g	C 1	Tegethoff	
		Ü 1:	Do 9-11	u	1/2	P 6203	
			Do 9-11	g	3/4		
			Do 11-13	u	5/6		
			Do 11-13	g	7/8		
		P 2:	Di 7-10	e	P 1713/	Tegethoff/	
			Mi 11-14	b	P 1714	Sahlmen	
			Di 10-13	c			
			Mi 14-17	a			
			Di 14-17	d			
141030	e 4	Meßtechnik B I					
	H I	V 2:	Do 14-16		P 6203	Ebbesmeyer	
		Ü 1:	Do 11-13	u	1	P 1611	
			Do 11-13	g	2		
141040	e4	Meßtechnik B II					
	H II	V 2:	Do 14-16		C 1	Barschdorff	
		Ü 1:	Do 9-11	g	5/6	P 7201	Nitsche
			Do 9-11	u	7/8		Jeude
			Do 11-13	g	1/2		Pfläging
			Do 11-13	u	3/4		Wetzlar
141050	e4	Meßtechnik Praktikum B I/B II					
	H I/H II	P 3:	Di 7-10	a	P 7302/	Barschdorff	
			Mi 11-14	b	P 7303	Ebbesmeyer	
			Di 10-13	c		Jeude/Nitsche	
			Mi 14-17	d		Neumann/Pfläging	
			Di 14-17	e		Wetzlar	

141060	e4 H II	Spezielle Methoden der Elektrotechnik	V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 7-9	C 1	Dourdoumas/ Meerkötter Kohnert
--------	------------	--	---	-----	---

Hauptstudium I

142010	ea4 ee4 ep4	Regelungstechnik A I	V 3: Mi 8-11 Ü 1: Mo 11-13 u 1 Mo 11-13 g 2	P 6203 P 1516.2	Bick
142020	ea4 ee4 ep4	Elektrische Maschinen und Antriebe A I	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-13 g 1 Mo 11-13 u 2	P 7201	Stock
142030	ea4 ee4	Datenverarbeitung A	V 3: Do 7-9 Fr 10-11 Ü 2: Fr 11-13	P 7201	Aldejohann
142040	ep4	Leistungselektronik A I	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 10-11	P 1516.2	Grotstollen Wiesing
142050	ea6 ep6	Prozeßautomatisierung B I	V 3: Di 7-9 Mi 9-11 g Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 1611	Latzel Borchers Latzel/Borchers/ Papenfort/ Reißenweber
142060	ea6	Prozeßmeßtechnik B I	V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11 P 2: Do 7-11 u 1 Do 7-11 g 2	P 1611 P 7303	Ebbesmeyer
142070	ea6	Nachrichtenübertragung B I 1	V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15	P 6203	Wichert
142080	ee6	Elektromagnetische Felder B	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11 u	P 1512	Horstick
142090	ee6	Ergänzungen Elektromagnetische Felder	V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	P 1512	Horstick

142100	ee6	Halbleiterschaltungen B	V 2: Mo 11-13	P 1512	Rentzsch-Holm
			Ü 1: Di 9-11 g		
			P 2: Fr 9-13 u 1	P 1713	
			Fr 9-13 g 2		
142110	ee6	Nachrichtenübertragung B I 2	V 3: Di 11-13	P 6203	Wichert
			Do 11-12	P 1512	
			Ü 2: Di 14-15	P 6203	
			Do 12-13	P 1512	
			P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 7402/ P 7403	
142120	ep6	Datenverarbeitung A	V 3: Do 7-9	P 7201	Aldejohann
			Fr 10-11		
			Ü 2: Fr 11-13		
142130	ep6	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B	V 4: Di 11-13	P 1516.2	Bartmuß
			Mi 11-13		
			Ü 2: Do 11-13		
			P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 6206	
142140	ep6	Elektrische Maschinen und Antriebe C	V 2: Di 9-11	P 1516.2	Stock
			P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 7205/ IW II	

Hauptstudium II

143020	ea6 ed6 en6 (ep6)	Elektrische Antriebe A (Elektrische Maschinen und Stromrichter A)	V 4: Mo 7-9	P 7203	Grotstollen Stock Stock Fröhleke
			Di 7-9		
			Ü 2: Mi 7-8		
			Mi 8-9		
143030	ea6 ed6 en6 ep6	Nachrichtentechnik B	V 2: Di 11-13	P 7203	Kumm Janitzki
			Ü 1: Mi 14-15		
143040	ea6 ed6 en6 ep6	Prozeßautomatisierung A II	V 3: Mo 9-11	P 7203	Latzel
			Do 11-13 u		
			Ü 2: Di 9-11		Papenfort

143050	ea6 ed6 en6 ep6	Feldtheorie A V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 14 – 16	P 7203 P 1611 P 1516.2 P 1512	Mrozynski Baum Bersiner Schlott
143060	ea6 ed6 en6 (ep6)	Energietechnik B II (Elektrische Energieversorgung B) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 10	P 7203	Bartmuß/Voß Bartmuß/N. N.
143070	ea6	Regelungstechnik B II V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Do 11 – 13 g P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 7201 P 7203 P 1618.1	Dörrscheidt Fromme Fromme/ Kleinhans/ Meschke/ Scheideler
143080	ed6	Rechnertechnik A V 3: Mi 10 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	P 7203	Weiß Güll
143090	ea8	Stochastische Regelungstheorie V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13	P 1611	Dourdoumas Kohnert/Niedrich
143100	ed8	Entwurf digitaler Systeme V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 P 2: Mi 14 – 18 u 1 Mi 14 – 18 g 2	P 7201 P 1701	Aldejohann
143110	en8	Nachrichtenübertragung B V 3: Di 8 – 9 Di 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13 P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 6203 P 7402	Mrozynski Meerkötter Schütte/ Bersiner Janitzki/ Kunold/Schütte/ Schwarze
143120	en8	Hoch- und Höchstfrequenztechnik B V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 1702	Kumm/Wichert Grabow/N. N. Grabow/ Klostermeyer
143130	ep8	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B V 4: Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1512	Voß Bartmuß Bartmuß

Pflichtwahlfächer

144010	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Neumann
144020	H II	Korrelationsverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N. N. N.
144030	H I/II II	Regelung in der Verfahrenstechnik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1611	Bick
144040	HI/HII	Qualitätssicherung – Attribut- prüfung V2/Ü1: nach Vereinbarung		Cambeis
144050	HI/HII	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Scheideler
144060	HI/HII	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V2/Ü1: nach Vereinbarung		Dormeier
144070	HII	Regelung stromrichtergespeister An- triebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Grotstollen Viola
144080	H I/H II	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hartmann Mertsching
144090	H I/H II	Optisch-elektrische Wandler V2/Ü1: Di 14 – 17	P 1516.2	Kleinemeier
144100	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144110	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144120	HI/HII	Elektrodynamik der Materie V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144130	HI/HII	Nachrichtentechnik in Mensch- Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Janitzki Vedder
144140	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 1516.2	Mrozynski Baum

144150	HI/HII	Halbleiterspeicher-Aufbau und Anwendung V2/Ü1: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm
144160	HII	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik V2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Voß Ortjohann
144170	HI/HII	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Weiß Sturm
144180	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wichert
144190	HI/HII	Funkortungsverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wichert
144200	HI/HII	Fernsehtechnik V2/Ü1: Mo 14 – 17	P7201	Bolle
144210	HI/HII	Multiprozessor Systeme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Weiß Sturm

Wahlfächer

145010	HI/HII	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt
145020	m6 m8/VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer S/P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
145030	HI/HII	Selektivschutz von elektrischen Netzen, Maschinen und Anlagen V2: nach Vereinbarung		Winkler
145040	HI/HII	Innovationen in der Energieversorgung S 2: nach Vereinbarung		Bitzer
145050	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 6203	Klein
145060	HI/HII	Patentrecht für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung		Hanewinkel

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
--------	--	---	--	--------------------------------------

146020 LS II **Anleitung zu Staatsarbeiten**
 S: nach Vereinbarung
 Aldejohann/
 Barschdorff/
 Bartmuß/Bick/
 Kumm/Latzel/
 Rentzsch-Holm/
 Stock/Tegethoff/
 Wichert

146030 **Anleitung zu Doktorarbeiten**
 S: nach Vereinbarung
 Barschdorff/
 Dörrscheidt/
 Dourdoumas/
 Grotstollen/
 Hartmann/
 Kumm/Latzel/
 Meerkötter/
 Mrozynski/Voß/
 Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010 m2 **Elektrotechnik I**
 V 2: Di 11 – 13 C 1 Cambeis
 Ü 1: Fr 7 – 9 u 1/2 P 6203
 Fr 7 – 9 g 3/4
 Fr 9 – 11 u 5
 Fr 9 – 11 g 6
 Do 11 – 13 u 7 P 1510
 Do 11 – 13 g 8

147020 i2 **Physikalisch – elektrotechnische Grundlagen der Informatik**
 V 2: Do 7 – 9 P 7203 Tegethoff
 Fr 7 – 9
 1. Hälfte SS 87
 Ü 1: Fr 9 – 11 1
 Fr 11 – 13 2
 1. Hälfte SS 87

147030 chl6 **Meß- und Regelungstechnik**
 chr6 Ü 1: Do 8 – 9 P 1516.2 Bick
 chk6 P 2: Di 14 – 18 u 1 P 5301 Bick/Niedrich
 Di 14 – 18 g 2
 Mi 14 – 18 u 3

