



**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				
140001	e2 H II	Brückenkurs Deutsch I	V 2: Mi 9-11 Do 7-9	1 2	C 2.227	Doppler
140002	e 2 H II	Brückenkurs Englisch II	V 2: Di 9-11 Do 9-11 Mi 16-18	1 2 3	H 3.223 C 2.211 H 4.203	Wagner

Grundstudium

141001	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B	V 4: Di 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18		C 1 1-3 P 5203 4-6 P 7201 7/8 P 5203	Hartmann Spanuth Schmid Spanuth	
141002	e4	Bauelemente und Grundschaltungen B	V 1: Mo 7-9 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13 P 2: Di 7-10 Mi 11-14 Di 10-13 Mi 14-17 Di 14-17	g u g u g e b c a d	C 1 P 6203 P 1713/ P 1714	Tegethoff Tegethoff/ Krasowski	
141003	e 4 H I	Meßtechnik BI	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 11-13 Do 11-13	u g	1 2	P 6203 P 1611	Ebbesmeyer
141004	e4 H II	Meßtechnik BII	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 12-13 Do 11-12 Do 10-11 Do 9-10		1/2 3/4 5-7 8-10	C 1 P 7201	Barschdorff Palotás Wetzlar Korthauer N. N.

141005	e4 HI/HII	Meßtechnik Praktikum BI/BII	P 3:	Di 7-10	a	P 7302/	Barschdorff/
				Mi 11-14	d	P 7303	Ebbesmeyer/
				Di 10-13	b		Palotás/
				Mi 14-17	e		Wetzlar/
				Di 14-17	c		Korthauer/
							Nitsche/N.N.
141006	e4 H I	Datenverarbeitung A	V 3:	Mo 7-9	u	P 7201	Aldejohann
				Do 7-9			
			Ü 2:	Fr 9-11			
141007	e4 H I	Regelungstechnik A I	V 3:	Mi 8-11		P 6203	Bick
			Ü 1:	Mo 12-13	1	P 1611	
				Mo 11-12	2		
141008	e4 H I	Elektrische Maschinen und Antriebe A	V 2:	Mo 9-11		P 7201	Stock
			Ü 1:	Mo 11-12	1		
				Mo 12-13	2		
141009	e4 H II	Spezielle Methoden der Elektro- technik	V 4:	Mi 9-11		C 1	Dourdoumas/
				Fr 11-13			Meerkötter
			Ü 2:	Do 16-18			Kohnert/Niedrich

Hauptstudium I

142001	ea6	Prozeßmeßtechnik B I	V 2:	Mo 9-11		P 1611	Ebbesmeyer
			Ü 1:	Di 10-11		P 1516.2	
			P 2:	Do 7-11	u 1	P 7303	
				Do 7-11	g 2		
142002	ea6 ep6	Prozeßautomatisierung B I	V 3:	Mo 11-13	u	P 1516.2	Latzel
				Di 11-13			
			Ü 1:	Mo 11-13	g		Reißenweber
			P 2:	Do 7-11	g 1	P 1710.1	Latzel/
				Do 7-11	u 2		Reißenweber/
							Kersting/Lange
142003	ea6	Nachrichtenübertragung B I 1	V 2:	Mi 11-13		P 6203	Wichert
			Ü 1:	Mo 14-15			
142004	ee6	Elektromagnetische Felder B 1	V 2:	Mo 9-11		P 1509	Horstick
			Ü 1:	Di 11-13	u		

142005	ee6	Halbleiterschaltungen B	V 2: Di 9-11	P 1509	Rentzsch-Holm
			Ü 1: Di 11-13 g		
			P 2: Mi 7-11 u 1	P 1713	
			Mi 7-11 g 2		
142006	ee6	Nachrichtenübertragung B I 2	V 3: Mi 11-13	P 6203	Wichert
			Do 11-12	P 1509	
			Ü 2: Mo 14-15	P 6203	
			Do 12-13	P 1509	
			P 2: Do 14-18 g 1	P 7402/	Janitzki/
			Do 14-18 u 2	P 7403	Schulz/Wichert
142007	(es5) x LSII	Elektrische Maschinen II.1	P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
142008	es6 x LSII	Elektrische Maschinen III.1	P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
142009	es6 x	Hochspannungspraktikum	P 2: nach Vereinbarung	P 6206	Bartmuß

Hauptstudium II

143001	ea6 ed6 en6 ep6	Energietechnik B II	V 2: Di 9-11	P 7201	Bartmuß
			Ü 1: Mo 9-11 u	P 1516.2	
143002	ea6 ed6 en6 ep6	Elektrische Antriebe A	V 4: Di 7-9	P 7203	Stock Grotstollen Stock Fröhleke
			Di 11-13		
			Ü 2: Mo 8-9		
			Di 14-15		
143003	ea6 ed6 en6 ep6	Nachrichtentechnik B	V 2: Do 11-13	P 7203	Kumm Janitzki
			Ü 1: Mi 14-15		
143004	ea6 ed6 en6 ep6	Prozeßautomatisierung A II	V 3: Mi 11-13	P 7203	Latzel
			Mo 9-11 g		
			Ü 2: Mo 14-16		Kersting
143005	ea6 ed6 en6 ep6	Feldtheorie A	V 2: Mo 11-13	P 7203	Mrozynski
			Ü 2: Do 9-11	P 1611	Baum
			Do 9-11	P 1516.2	Heumann
			Do 9-11	P 1509	John
143007	ea6 ed6 en6 ep6	Energietechnik B II	V 2: Di 9-11	P 7203	Voß Ortjohann
			Ü 1: Mo 9-11 u		

143008	ea6	Regelungstechnik B II V 2: Mi 9-11 Ü 1: Do 7-9 g P 2: Do ab 13.30 u 1 Do ab 13.30 g 2	P 7201 P 1611 P 1618.1	Dörrscheidt Hartmann K. Dormeier/ Hartmann K./ Meschke
143009	ed6	Rechnertechnik A V 3: Mi 8-11 Ü 2: Do 7-9	P 7203 P 6203	Weiß Güll
143010	(ea5) x	Hochspannungspraktikum P 2: nach Vereinbarung	P 6206	Bartmuß
143011	(ea5) x	Elektrische Maschinen II.2 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
143012	ea8	Regelungstechnik IV V 1: Mi 11-13 u Ü 1: Mi 11-13 g	P 7201	Dörrscheidt Kleinhaus
143013	ea8	Prozeßautomatisierung II V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 12-13 P 1: Di ab 14.00	P 6203 P 1710.1	Reißenweber Reißenweber Latzel/ Reißenweber/ Kersting/Lange
143014	(ea7) x	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II P 1: nach Vereinbarung	P 5207	Klytta/ Fröhleke/ Margaritis
143015	eb8	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik III V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 9-11 g P 1: Mo ab 14.00	P 1509 P 1516.2 P 5207	Grotstollen Margaritis Klytta/ Margaritis
143016	eb8	Netzschutz und Steuerungstechnik V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	P 1516.2	Voß Ortjohann
143017	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen V 2: Fr 9-13 u Ü 1: Fr 14-16 u	P 1509	Traeder
143018	(eb7) x	Elektrische Maschinen III.2 P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
143019	ec8	Sonderwerkstoffe P 1: nach Vereinbarung	P 5302	Hellmund

143020	ec8	Datenfernübertragung und Impulstechnik	V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 8-9	P 6203	Meerkötter
143021	ec8	Halbleiterschaltungstechnik II	V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 9-10 S 1: Mo 10-11	P 6203	Rentzsch-Holm
143022	(ec7) x	Nachrichtenverarbeitende Systeme	P 2: nach Vereinbarung	P 1701	Aldejohann

Zeichenerklärung

x = Nachholtermin für auslaufende Studiengänge

Pflichtwahlfächer

144001	HI/HII	Qualitätssicherung-Attributprüfung	V2/Ü1: nach Vereinbarung		Cambeis
144002	HII	Numerische Verfahren der Regelungstechnik	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Meschke
144003	HI/HII	Mikroprozessoren und ihre Anwendungen in der Regelungstechnik	V2/Ü1: nach Vereinbarung		Dormeier
144004	HII	Rechnergestützter Entwurf optimaler Systeme	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dourdoumas Niedrich/Kohnert
144005	HII	Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie	V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dourdoumas Kohnert/Niedrich
144006	HII	Elektromagnetische Wellen I	V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144007	HII	Quantentheorie für Elektrotechniker	V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144008	HII	Elektrodynamik der Materie	V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144009	HI/HII	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen	V 2: Di 14-16 Ü 1: Mo 14-16 g	P 1509	Janitzki

144010	HI/HII	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiß/Sturm Güll/Nikodem
144011	HI/HII	Nachrichtentechnik und Verkehr V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz

Wahlfächer

145001	HI/HII	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145002	HII	Methoden zur theoretischen Behandlung von Drehstromsystemen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Klytta
145003	HI/HII	Optisch-Elektronische Wandler V 2: nach Vereinbarung	Kleinemeier
145004	HI/HII	Elektronische Bildverarbeitungssysteme V 2: nach Vereinbarung	Kleinemeier
145005	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
145006	HII	Mikrowellen- und Lichtwellenleiter V 2: Do 13.30 – 15.00	P 1516.2 Mrozynski
145007	HI/HII	Antennentechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert/Biere
145008	HI/HII	Funkortungsverfahren S 2: nach Vereinbarung	Wichert
145009	HI/HII	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II V 2: Di 16.00 – 17.30	P 7201 Jacob
145010	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 1611 Klein
145011	HI/HII	Patentrecht für Ingenieure II V 2: Mo 16.00 – 18.00	P 1509 Hanewinkel

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146001		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
--------	--	---	------------------------------

146002 **Anleitung zu Staatsarbeiten**
 S: nach Vereinbarung **Aldejohann/
 Barschdorff/
 Bartmuß/Bick/
 Kumm/Latzel/
 Rentzsch-Holm/
 Stock/Tegethoff/
 Wichert**

146003 **Anleitung zu Doktorarbeiten**
 S: nach Vereinbarung **Barschdorff/
 Dörrscheidt/
 Dourdoumas/
 Grotstollen/
 Hartmann/
 Kumm/Latzel/
 Meerkötter/
 Mrozynski/Voß/
 Weiß**

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001 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 1417
 Do 11-13 g 8

147002 i2 **Physikalisch – elektrotechnische
 Grundlagen der Informatik**
 V 2: Do 7-9 P 7203 **Tegethoff**
 Fr 7-9
 1. Hälfte SS
 Ü 1: Fr 9-11 u 1 P 7203
 Fr 9-11 g 2
 1. Hälfte SS

147003 i6 **Struktur der Datenverarbeitung**
 P 2: nach Vereinbarung P 1701 **Aldejohann**

147004 chl6 **Meß- und Regelungstechnik**
 chr6 Ü 1: Do 8-9 P 1509 **Bick**
 chk6 P 2: Di 14-18 u 1 P 5301 **Bick/Niedrich**
 Di 14-18 g 2
 Mi 14-18 u 3

147005 chb6 **Metalltechnologie**
 H I V 2: Mo 14-16 P 5302 **Hellmund**
 Ü 1: Do 9-11 u
 P 1: nach Vereinbarung

