



**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	e1 H II	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 9-11 Mi 11-13	1 2	P 1510	Wagner	
140002	e3 H II	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14-16 Mi 9-11	1 2	P 1509 P 1516.2	Doppler	
140003	e	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14-16		H 6.211	Wagner	

Grundstudium

141001	e2	Grundlagen der Elektrotechnik A V 4: Di 16-18 Mi 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Fr 14-16 Mo 14-16		C 1 P 1511 P 7203 P 5203	Rentzsch-Holm Kleinemeier	
141002	e1	Werkstoffkunde V 3: Mo 14-16 Mi 7-8 Mo 16-18 Mi 8-9 Ü 1: Di 11-12 Di 15-16 Di 12-13 Di 14-15 Di 10-11 Di 9-10	1-4 5-8	P 7203 P 6203	Hellmund	
141003	e3	Theorie der Wechselströme V 3: Do 8-9 Di 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 11-13	1 2 3	C 1 P 7203 P 7201	Hartmann Schmid Westfechtel	
141004	e3	Meßtechnik A V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 9-11 g Do 9-11 u Do 11-13 g Do 11-13 u	1/2 3/4 5/6 7/8	C 1 P 6203	Barschdorff Nitsche Korthauer Wetzlar N.N.	

141005	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A					
V 3:	Mo	7-9			C 1	Tegethoff	
	Do	7-8					
Ü 1:	Do	9-11	u	1/2	P 7201		
	Do	9-11	g	3/4			
	Do	11-13	u	5/6			
	Do	11-13	g	7/8			

Hauptstudium I

142001	ea5 ee5	Datenverarbeitung B					
V 2:	Mi	7-9			P 7201	Aldejohann	
Ü 1:	Di	9-11	g				
P 2:	Di	ab 14.00	u	1	P 1701		
	Di	ab 14.00	g	2			
	Mi	ab 14.00	u	3			
	Mi	ab 14.00	g	4			
142002	ea5 ee5	Regelungstechnik B I					
V 2:	Mi	9-11			P 7201	Bick	
Ü 1:	Mo	11-13	u	1	P 1516.2		
	Mo	11-13	g	2			
P 2:	Di	ab 14.00	g	1	P 1608	Bick/Niedrich	
	Di	ab 14.00	u	2			
	Mi	ab 14.00	g	3			
	Mi	ab 14.00	u	4			
142003	ea5 ee5	Nachrichtenübertragung A I					
V 2:	Do	7-9			P 7201	Wichert	
Ü 1:	Di	9-11	u			N.N.	
142004	ea5	Prozeßmeßtechnik A I					
V 2:	Mo	9-11			P 1516.2	Ebbesmeyer	
Ü 1:	Do	9-11	u				
142005	ea5	Prozeßautomatisierung A I					
V 2:	Mi	11-13			P 1516.2	Latzel	
Ü 1:	Do	9-11	g			Lange	
142006	ea5	Elektrische Maschinen und Antriebe B					
V 2:	Di	7-9			P 7201	Stock	
Ü 1:	Di	11-12					
142007	ee5	Elektromagnetische Felder A					
V 2:	Di	11-13			P 1516.2	Horstick	
Ü 1:	Mo	9-11	u		P 1512		
142008	ee5	Halbleiterschaltungen A					
V 3:	Di	7-9			P 1512	Rentzsch-Holm	
	Mo	9-11	g				
Ü 2:	Fr	11-13					
142009	ee6	Halbleiterschaltungen B					
P 2:	nach Vereinbarung				P 1713	Rentzsch-Holm	

Hauptstudium II

143001	ea5 ed5 en5 ep5	Regelungstechnik A II V 3: Di 11 – 13 Do 12 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	P 5203 P 7203	Dörrscheidt Meschke
143002	ea5 ed5 en5 ep5	Nachrichtentechnik A V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 7203 P 5203	Meerkötter Schütte
143003	ea5 ed5 en5 ep5	Datentechnik V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 7 – 9	P 7203	Weiß Nikodem
143004	ea5 ed5 en5 (ep5)	Energietechnik A II (Elektrische Energieversorgung A) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Fr 8 – 9	P 6203	Bartmuß
143005	ea5 ed5 en5 (ep5)	Energietechnik A II (Elektrische Energieversorgung A) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Fr 8 – 9	P 7203	Voß Werdelmann
143006	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie B V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13 Do 11 – 13 Do 11 – 13	P 5203 P 1516.2 P 1512 P 1611	Mrozynski Baum Heumann N. N.
143007	ea7 ed7	Prozeßautomatisierung B II V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 12 – 13 P 2: Di ab 14.00 Mi ab 14.00	P 7201 P 1710.1	Latzel Kersting Latzel/Lange Kersting/ Reißenweber
143008	ea7	Prozeßmeßtechnik II V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 P 2: Mi ab 14.00	P 1512 P 7302	Barschdorff Korthauer Nitsche/ Korthauer/ Wetzlar/N. N.
143009	ea7	Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1611	Dourdoumas Kohnert/Niedrich
143010	ed7	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	P 6203	Aldejohann Strey

143011	ed7	Rechnertechnik B		
		V 2: Mi 10 – 12	P 6203	Weiß
		Ü 1: Mi 12 – 13		Güll
		P 2: Fr 7 – 11	P 1617	Güll/Nikodem/ Strey/Sturm
		Fr 14 – 18		
143012	en7	Nachrichtenübertragung A		
		V 3: Mi 14 – 16	P 6203	Kumm
		Fr 10 – 11		Schulz
		Ü 1: Fr 9 – 10	P 7402/3	Föckeler/Janitzki/ Kunold/Schulz/ Schütte/Schwarze
		P 2: Di ab 14.00		
143013	en7	Hoch- und Höchsthfrequenztechnik		
		V 3: Do 14 – 16	P 6203	Kumm/Meer-
		Fr 8 – 9	P 7201	kötter/Wichert
		Ü 2: Mi 8 – 10	P 6203	N. N.
143015	ep7	Elektrische Antriebstechnik A		
		V 2: Mo 11 – 13	P 1512	Grotstollen
		Ü 1: Mi 9 – 10		Margaritis
143016	ep7	Elektrische Antriebe B		
		V 2 Mo 9 – 11	P 7201	Stock
		Ü 1: Mo 8 – 9		
		P 2: Mi ab 14.00	P 7205	
143017	ep7	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A		
		V 2: Mi 10 – 12	N 1.107	Voß
		Ü 1: Mi 12 – 13		Ortjohann
143018	(eb8)x	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik III		
		P 1: nach Vereinbarung	P 5207	Klytta/ Margaritis

Pflichtwahlfächer

144001	H II	Korrelationsverfahren		
		V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung		Wetzlar
144002	H I/H II	Qualitätssicherung – Messende Prüfung		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis
144003	H II	Flugregelung		
		V 2: nach Vereinbarung		Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung		Hartmann

144004	H II	Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dourdoumas Niedrich/Kohnert
144005	H I/H II	Oszilloskopen-Meßtechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Ebbesmeyer
144006	H II	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144007	H II	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144008	H II	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144009	H I/H II	Nachrichtentechnik und Verkehr V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schulz
144010	H I/H II	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Mo 14 – 16 g	P 1516.2	Janitzki Föckeler
144011	H I/H II	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Reißenweber
144012	H I/H II	Halbleiterspeicher-Aufbau und Anwendung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm
144013	H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	N 1.107	Bitzer
144014	H I/H II	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wichert
144015	H I/H II	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wichert
144016	H I/H II	Arbeitsplatzrechner V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Sturm

Wahlfächer

145001	H I/H II	Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
145002	H I/H II	Automatisierung in der Kunststoffverarbeitung V 2: nach Vereinbarung		Dormeier

145003	H I/H II	Stromrichtergespeiste Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung		Grotstollen
145004	H I/H II	Akustische und optische Mustererkennung S 2: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Hartmann
145005	H II	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie V 2: Do 13 – 15	P 1516.2	Mrozynski
145006	H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2: Fr 8 – 10	N 1.107	Bitzer
145007	H I/H II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I V 2: Di 16.00 – 17.30	P 7201	Jacob
145008	H I/H II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I – Immissionsschutz V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 1611	Klein
145009	H I/H II	Elektrizitätswirtschaft V 2: Mo 14.00 – 15.30	P 6203	Osterhus
145010	H I/H II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik V 2: Mo 13.30 – 17.00 14-täglich g	P 7201	Bolle
145011	H I/H II	Patentrecht II für Ingenieure V 2: Mo 16 – 18	P 1512	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	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik					
		V 2:	Di	7-9		P 7203 Tegethoff	
		Ü 1:	Di	14-16	1	P 7201	
			Do	14-16	2		
			2. Hälfte WS				
147002	m3	Elektrotechnik II					
		V 1:	Di	15-16		C 1 Cambeis	
		Ü 1:	Di	9-11	u	P 1516.2	
			Di	9-11	g	3/4	
			Fr	11-13	u	5	
			Fr	11-13	g	6	
			Fr	9-11	u	7	
			Fr	9-11	g	8	
147003	chl5 chr5 chk5 chb5(WP) ch7	Meß- und Regelungstechnik					
		V 2:	Mi	11-13		P 1611 Bick	
		Ü 1:	Fr	9-11	g	1	
			Fr	9-11	u	2	
147004	m5 H I m7 H II	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer					
		V 2:	Mi	16-18		P 7203 Stock	

Zeichenerklärung:

x ... Nachholtermine für auslaufende Studiengänge

1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880

Verzeichnis der Bücher

Titel	Verfasser	Verlag	Jahr
Die Kunst der Buchführung	J. C. G. G.	Verlag	1871
Handbuch der Buchführung	J. C. G. G.	Verlag	1872
Die Kunst der Buchführung	J. C. G. G.	Verlag	1873
Handbuch der Buchführung	J. C. G. G.	Verlag	1874
Die Kunst der Buchführung	J. C. G. G.	Verlag	1875
Handbuch der Buchführung	J. C. G. G.	Verlag	1876
Die Kunst der Buchführung	J. C. G. G.	Verlag	1877
Handbuch der Buchführung	J. C. G. G.	Verlag	1878
Die Kunst der Buchführung	J. C. G. G.	Verlag	1879
Handbuch der Buchführung	J. C. G. G.	Verlag	1880