



**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		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K:	nach Ankündigung				
140001	e2	Brückenkurs Deutsch I					
	H II	V 2:	Mi 9-11	1	P 1401	Doppler	
			Do 7-9	2			
140002	e2	Brückenkurs Englisch II					
	H II	V 2:	Di 9-11	1	P 1501.1	Wagner	
			Mi 9-11	2			
			Do 9-11	3			

Grundstudium

141001	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B					
		V 4:	Di 14-16		C 1	Hartmann	
			Fr 9-11				
		Ü 2:	Mo 14-16	1/2/3	P 7203	Schmid	
			Mo 14-16	5/6	P 7201	Spanuth	
			Mo 16-18	4/7/8		Schmid	
141002	e4	Bauelemente und Grundschaltungen B					
		V 1:	Mo 8-9		C 1	Tegethoff	
		Ü 1:	Do 9-11 u	1/2	P 6203		
			9-11 g	3/4			
			Do 11-13 u	5/6			
			Do 11-13 g	7/8			
		P 2:	Di 7-10 g	1	P 1714	Tegethoff/	
			Di 7-10 u	2		Krasowski	
			Mi 11-14 g	3			
			Mi 11-14 u	4			
			Di 10-13 g	5			
			Di 10-13 u	6			
			Mi 14-17 g	7			
			Mi 14-17 u	8			
141003	e4	Meßtechnik BI					
	H I	V 2:	Do 14-16		P 6203	Ebbesmeyer	
		Ü 1:	Do 11-13 u	1	P 1611		
			Do 11-13 g	2			
		P 3:	Di 7-10 g	1	P 7302/		
			Di 7-10 u	2	P 7303		
			Di 10-13 g	3			
			Di 10-13 u	4			
			Di 14-17 g	5			
			Di 14-17 u	6			
			Mi 11-14 g	7			
			Mi 11-14 u	8			
			Mi 14-17 g	9			
			Mi 14-17 u	10			

141004	e4 H I	Elektrische Maschinen und Antriebe A	V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11	1 2	P 7201	Stock
141005	e4 H I	Datenverarbeitung A	V 3: Mo 7-8 Do 7-9 Ü 2: Fr 9-11		P 7203 P 7201 P 6203	Aldejohann
141006	e4 H I	Regelungstechnik A I	V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9		P 7201 P 6203 P 6203	Bick
141007	e4 H II	Meßtechnik B II	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 11-12 Do 12-13 P 3: Di 7-10 u Di 7-10 g Di 10-13 u Di 10-13 g Di 14-17 u Di 14-17 g Mi 11-14 u Mi 11-14 g Mi 14-17 u Mi 14-17 g	7/8 5/6 3/4 1/2 1 2 5 6 9 10 3 4 7 8	C 1 P 7201 P 7201 P 7201 P 7201 P 7303	Barschdorff Dressler Korthauer Palotás Wetzlar Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Palotás/ Wetzlar/ Dressler Korthauer
141008	e4 H II	Spezielle Methoden der Elektrotechnik	V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Do 16-18		C 1 C 1	Dourdoumas Niedrich/Reichel

Hauptstudium I

142001	es6	Meßumformertechnik	P 2: nach Vereinbarung		P 7303	Ebbesmeyer
142002	ee6	Vierpoltheorie	V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13		P 1611	Kammeyer Rüngeler
142003	ee6	Halbleiterschaltungstechnik	V 1: Di 10-11 P 3: Di ab 14.00		P 1611 P 1713	Rentzsch-Holm

142004	ee6	Regelungstechnik II			
	es6	V 1: Mo 11-12		P 1611	Bick
		Ü 1: Mo 12-13			
	(ee6 WP)	P 2: Mi ab 14.00		P 1608	
142005	es6	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen			
		V 2: Do 11-13		P 1501.1	Bartmuß
		Ü 1: Do 10-11		P 1611	
		P 2: Di ab 13.30		P 6206	
		Do ab 13.30			
142006	(es5)	Elektrische Maschinen II.1			
		P 1: nach Vereinbarung		P 7205	Stock
142007	es6	Elektrische Maschinen III.1			
		P 2: Mo ab 14.00		P 7205	Stock
142008	es6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe II			
		V 2: Do 8-10		P 1611	Grotstollen
		Ü 1: Mi 7-9 g		P 6203	N. N.
		P 1: Di ab 13.30		P 5207	Grotstollen/ Klytta/N. N.
142009	es6	Netzschutz- und Steuerungstechnik			
		V 2: Di 10-12		P 1516.2	Voß
		Ü 1: Di 12-13			
142010	ee6	Nachrichtentechnik H I/2			
		V 2: Fr 11-13		P 1611	Wichert
		Ü 1: Fr 10-11			
		P 2: Do ab 14.00		P 7402/3	Janitzki/ Kammeyer/ Schulz/Wichert
142011	ee6	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2			
		V 2: Di 11-13		P 1611	Aldejohann
		Ü 1: Mo 9-10			
		P 2: Di ab 14.00		P 1701	

Hauptstudium II

143001	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder II			
		V 2: Mi 9-11		P 7203	Mrozynski
		Ü 1: Mi 11-12	1	P 1516.2	Baum
		Mi 11-12	2	P 6203	Heumann
		Mi 11-12	3	P 1501.1	John
143002	ea6	Halbleiterschaltungstechnik I			
		V 2: Di 7-9		P 7203	Rentzsch-Holm
		Ü 1: Di 11-13 u	1	P 6203	
		Di 11-13 g	2		
		P 2: Mi ab 14.00		P1713	
		Fr ab 14.00			

143003	ea6	Spezielle Bauelemente V 1: Mi 7-8 S 1: Mi 8-9	P 7203	Tegethoff
143004	ea6	Regelungstechnik II V 1: Mi 12-13 Ü 1: Do 7-9 g 1 Do 7-9 u 2	P 7203	Dörrscheidt N. N. N. N.
143005	(ea5)	Hochspannungspraktikum P 2: Di ab 13.30 Do ab 13.30	P 6206	Bartmuß
143006	ea6	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik I V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	P 7203	Grotstollen Klytta
143007	ea6	Nachrichtentechnik H II/2 V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11 P 2: Di ab 14.00 Do ab 14.00	P 5203 P 7402/3	Kumm Janitzki Janitzki/ Kammeyer/ Kumm/ Schulz
143008	ea6	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1 V 3: Di 9-11 Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13	P 7203 P 6201	Aldejohann
143009	(ea5)	Elektrische Maschinen II.2 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
143010	ea8	Regelungstechnik IV V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-11 u 1 Mo 9-11 g 2	P 7203	Dörrscheidt N. N. N. N.
143011	ea8	Prozeßautomatisierung II V 1: Di 7-8 Ü 1: Di 8-9 P 1: Di ab 14.00	P 6203 P 6203 P 1710.1	Latzel Reißenweber Latzel/ Kersting/ Reißenweber
143012	eb8	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik III V 2: Do 8-10 Ü 1: Mi 7-9 g P 1: Di ab 13.30	P 1611 P 6203 P 5207	Grotstollen N. N. Grotstollen/ Klytta/N. N.
143013	eb8	Netzschutz und Steuerungstechnik V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1516.2	Voß

143014	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen V 2: Fr 9 – 13 14täglich Ü 1: Fr 14 – 16 14täglich	P 1501.1	Traeder
143015	ec8	Mikrowellentechnik P 2: Mo ab 14.00	P 7402/3	Wichert/ Biere
143016	ec8	Datenfernübertragung und Impulstechnik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 7201	Meerkötter
143017	ec8	Sonderwerkstoffe P 1: nach Vereinbarung	P 5302	Hellmund
143018	ec8	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 10 S 1: Mi 10 – 11	P 7201	Rentzsch-Holm

Lehramt Sekundarstufe II

144001	LS II	Elektrische Maschinen II.1 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
144002	LS II	Elektrische Maschinen III.1 P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
144003	LS II	Fachdidaktik Ib S 2: Mo 14.30 – 16.00	P 1516.2	Timmermann
144004	LS II	Fachdidaktik IIb S 2: Mo 16.15 – 17.45	P 1516.2	Timmermann
144005	LS II	Nachrichtentechnik LS II V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11	P 1516.2	Wichert

Wahlpflichtfächer

145001	HI/HII	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin V 2: Di 15.30 – 17.00	P 1516.2	Jacob
145002	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II – Strahlenschutz – V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 1611	Klein
145003	HI/HII	Qualitätssicherung – Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung		Cambeis

145004	HI/HII	Elektronische Bildverarbeitungssysteme V 2: nach Vereinbarung	Kleinemeier
145005	HI/HII	Optisch-Elektronische Wandler V 2: nach Vereinbarung	Kleinemeier
145006	HI	Werkstoffe der Elektronik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Hellmund
145007	HI/HII	Elektromagnetische Wellen I V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145008	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145009	H/HII	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145010	HII	Mikrowellen- und Lichtwellenleiter V 2: Di 13.30 – 15.00	P 1516.2 Mrozynski
145011	HI/HII	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145012	HI/HII	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145013	HI/HII	Mikroprozessoren und ihre Anwendungen in der Regelungstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Dormeier
145014	HI/HII	Regelung mit dem Prozeßrechner V 2: nach Vereinbarung	Latzel
145015	HI/HII	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung	Janitzki
145016	HI/HII	Netzwerktheorie V 2: nach Vereinbarung	Meerkötter
145017	HI/HII	Radartechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145018	HI/HII	Entwicklungslinie in der Nachrichtentechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145019	HI/HII	Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert/ Biere
145020	HI/HII	Korrelationsverfahren in der Meßtechnik V 2: nach Vereinbarung	Barschdorff
145021	HI/HII	Sensortechnik V 2: nach Vereinbarung	Palotás

145022	HI/HII	Mikroprozessortechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Weiß Güll
145023	HI/HII	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Weiß Weiß/Güll/ Nikodem
145024	HI/HII	Patentrecht für Ingenieure V 2: Mo 17.00 – 18.30	P 1611	Hanewinkel
145025	HI/HII	Analyse und Entwurf digitaler Filter V 2: nach Vereinbarung		Kammeyer
145026	HI/HII	Stromrichter gespeiste Drehstrom- antriebe V 2: nach Vereinbarung		Grotstollen

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146001		Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Cambeis/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Ebbesmeyer/ Grotstollen/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/Kumm/ Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Weiß/Wichert
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/
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 7201	
		Fr 7-9 g	3/4		
		Fr 9-11 u	5		
		Fr 9-11 g	6		
		Fr 11-13 u	7		
		Fr 11-13 g	8		
147002	i2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B			
		V 2: Fr 7-9		P 7203	Tegethoff
		Ü 1: Fr 9-10			
147003	m5 m7	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer			
		V 2: Di 7-9		P 7201	Stock
147004	i6	Struktur der Datenverarbeitung			
		P 2: nach Vereinbarung		P 1701	Aldejohann
147005	i6	Regelungstechnik II			
		V 1: Do 7-9 g		P 6203	Bick
		Ü 2: Mi 9-11	1	P 6203	Bick
		Mi 9-11	2	P 1516.2	Niedrich
		P 2: Mo ab 14.00		P 1608	Bick/ Niedrich
		Di ab 14.00			
		Do ab 14.00			