



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					
	HII	V 2:	Mo	16 — 18	1	C 5.206	Doppler
			Do	14 — 16	2	C 3.212	Graf
			Mi	11 — 13	3	P 1417	Doppler
140002	e2	Brückenkurs Englisch II					
	HII	V 2:	Di	9 — 11	1	H 4.329	Wagner
			Mi	11 — 13	2	P 1401	
			Do	14 — 16	3	C 3.222	
140003	e	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer					
		V 2:	Fr	14 — 16		H 5.238	Braun

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	P 7201	Schmid
			Mo	14 — 16	5/6	P 6203	Spanuth
			Mo	16 — 18	3/4	P 7201	Schmid
			Mo	16 — 18	7/8	P 6203	Spanuth
141002	e4	Elektrische Meßtechnik					
		V 2:	Do	11 — 13		P 7203	Barschdorff/ Ebbesmeyer
		P 2:	Do	7 — 10	u	1	P 7303
			Do	7 — 10	g	2	
			Di	7 — 10	u	3	
			Di	7 — 10	g	4	
			Di	10 — 13	u	5	
			Di	10 — 13	g	6	
			Mi	14 — 17	g	7	
			Mi	14 — 17	u	8	
141003	e4	Nichtlineare Elektrotechnik					
		V 2:	Fr	14 — 16		P 7203	Dörrscheidt
		Ü 2:	Fr	11 — 13	1	P 7203	Schäfer
			Fr	11 — 13	2	P 7201	Jähn
141004	e4	Grundlagen der Regelungstechnik					
		V 2:	Mi	9 — 11	C 1	Dourdoumas	
		Ü 2:	Mo	9 — 11	P 7203	Reichel	

141005	e4	Bauelemente und Grundschaltungen				
		P 2: Do 7 — 10 g 1		P 1714		Tegethoff/ Krasowski
		Do 7 — 10 u 2				
		Di 7 — 10 g 3				
		Di 7 — 10 u 4				
		Di 10 — 13 g 5/8				
		Di 10 — 13 u 6/7				
141006	e4	Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik				
		V 2: Mo 7 — 9		P 7203		Bartmuß
		Ü 1: Di 9 — 10 1/2		P 1516.2		
		Do 8 — 9 3				
		Do 9 — 10 4				
		Di 7 — 8 5				
		Do 7 — 8 6				
		Di 8 — 9 7/8				
141007	e4	Grundlagen der elektrischen Maschinen I				
	LSII	V 2: Di 14 — 16		P 7203		Stock
		Ü 1: Di 10 — 11 1-4		P 7201		
		Di 9 — 10 5-8		P 7203		
141008	e4	Grundlagen der Nachrichtentechnik				
		V 2: Mo 11 — 13		P 7203		Kumm/ Wichert
		Ü 1: Fr 9 — 10		P 7203		Schulz/ Wichert

Hauptstudium I

142001	es6	Meßumformertechnik				
		P 2: nach Vereinbarung		P 7303		Ebbesmeyer
142002	ee6	Vierpoltheorie				
		V 2: Mi 9 — 11		P 1611		Kammeyer
		Ü 2: Mi 11 — 13				
142003	ee6	Halbleiterschaltungstechnik				
		V 1: Di 10 — 11		P 1611		Rentzsch-Holm
		P 3: Di ab 14.00		P 1713		
142004	ee6	Regelungstechnik II				
	es6	V 1: Mo 11 — 12		P 1611		Bick
		Ü 1: Mo 12 — 13				
	(ee6WP)	P 2: Mi ab 14.00		P 6303		
142005	es6	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen				
		V 2: Do 11 — 13		P 1611		Bartmuß
		Ü 1: Do 10 — 11				
	(es5)	P 2: Di ab 13.30		P 6206		
		Do ab 13.30				

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften, Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung:
ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.
Mühldorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

142006	(es5)	Elektrische Maschinen II.1 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
142007	es6	Elektrische Maschinen III.1 P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
142008	es6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe II V 2: Do 8 — 10 Ü 1: Mo 9 — 11 g P 1: Di ab 13.30	P 1611 P 6203 P 5207	Grotstollen Klytta Hauck/Klytta
142009	es6	Netzschutz und Steuerungstechnik V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 1516.2	Voß
142010	ee6	Nachrichtentechnik HI/2 V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Mo 10 — 11 P 2: Do ab 14.00	P 1516.2 P 1611 P 7402/3	Wichert N. N. Janitzki/ Kammeyer Schulz Wichert
142011	ee6	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2 V 2: Di 11 — 13 Ü 1: Mo 9 — 10 P 2: Di ab 14.00	P 1611 P 1701	Aldejohann

Hauptstudium II

143001	ea6	Meßumformertechnik P 2: Di ab 14.00 Mi ab 14.00	P 7302	Barschdorff/ Dressler/Korthauer Palotás/Wetzlar
143002	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder II V 2: Mi 10 — 12 Ü 1: Mi 12 — 13 Mi 12 — 13 Mi 12 — 13	P 7203 P 1516.2 P 6203 P 1501.1	Mrozynski Baum Heumann John
143003	ea6	Halbleiterschaltungstechnik V 2: Di 7 — 9 Ü 1: Di 11 — 13 u 1 Di 11 — 13 g 2 P 2: Mi ab 14.00 Fr ab 14.00	P 7203 P 6203 P 1713	Rentzsch-Holm
143004	ea6	Spezielle Bauelemente V 1: Mi 7 — 8 S 1: Di 11 — 13 g 1 Di 11 — 13 u 2	P 7203 P 7201	Tegethoff

143005	ea6	Regelungstechnik II				
		V 1: Fr 8 — 9			P 7203	Dörrscheidt
		Ü 1: Fr 9 — 11 u 1			P 7201	Mellies
		Fr 9 — 11 g 2				
143006	(ea5)	Hochspannungspraktikum			P 6206	Bartmuß
		P 2: Di ab 13.30				
		Do ab 13.30				
143007	ea6	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik I			P 7203	Grotstollen
		V 2: Mi 8 — 10				
143008	ea6	Nachrichtentechnik III/2			P 7201	Kumm
		V 1: Mo 9 — 10			P 7201	Janitzki
		Ü 1: Mo 10 — 11			P 7402/3	Janitzki/ Kammeyer/ Kumm/ Schulz
		P 2: Di ab 14.00				
		Do ab 14.00				
143009	ea6	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1			P 6203	Aldejohann
		V 3: Di 9 — 11			P 7201	
		Mo 11 — 12				
		Ü 1: Mo 12 — 13				
		P 2: nach Vereinbarung			P 1701	
143010	ec8	Halbleiterschaltungstechnik II			P 7201	Rentzsch-Holm
		V 2: Mi 11 — 13				
		Ü 1: Mi 9 — 10				
		S 1: Mi 10 — 11				
143011	ec8	Sonderwerkstoffe			P 5302	Hellmund
		P 1: Di ab 14.00				
143012	ea8	Regelungstechnik IV			P 7201	Dörrscheidt
		V 1: Do 10 — 11			P 7201	Solenski
		Ü 1: Do 11 — 13 u 1				
		Do 11 — 13 g 2				
143013	ea8	Prozeßautomatisierung II			P 6203	Latzel
		V 1: Di 8 — 9			P 7201	Reißenweber
		Ü 1: Di 9 — 10			P 1710.1	Latzel/ Kersting/ Reißenweber/ Zimmermann
		P 1: Di ab 14.00				
143014	ea8	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik I			P 5207	Hauck/ Klytta
		P 1: Do ab 13.30				

143015	eb8	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II			
		V 2: Do 8 — 10	P 1611	Grotstollen	
		Ü 1: Mo 9 — 11 g	P 6203	Klytta	
		P 1: Di ab 13.30	P 5207	Hauck/ Klytta	
143016	eb8	Netzschutz und Steuerungstechnik			
		V 2: Di 10 — 12	P 1516.2	Voß	
		Ü 1: Di 12 — 13			
143017	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanalagen			
		V 2: Fr 9 — 13 14täglich	P 1611	Traeder	
		Ü 1: Fr 14 — 16 14täglich	P 1611		
143018	ec8	Mikrowellentechnik			
		P 2 Mi ab 14.00	P 7402/3	Wichert/N. N.	
143019	ec8	Datenfernübertragung und Impulstechnik			
		V 2: Di 10 — 12	P 7203	Nowack	
		Ü 1: Di 12 — 13			

Lehramt Sekundarstufe II

144001	LSII	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	LSII	Fachdidaktik Ib			
		S 2: Mo 14.30 — 16.00	P 1516.2	Timmermann	
144004	LSII	Fachdidaktik IIb			
		S 2: Mo 16.15 — 17.45	P 1516.2	Timmermann	
144005	LSII	Nachrichtentechnik LSII			
		V 2: Do 11 — 13	P 1516.2	Wichert	
		Ü 1: Do 10 — 11			

Wahlpflichtfächer

145001	HI/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II			
		V 2: Di 15.30 — 17.00	P 1611	Jacob	
145002	HI/II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II — Strahlenschutz —			
		V 2: Mo 15.00 — 16.30	P 1611	Klein	

145003	HI/II	Qualitätssicherung — Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145004	HI/II	Qualitätssicherung — Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145005	HI/II	Patentrecht für Ingenieure I V 2: Mo 17.00 — 18.30	P 1611 Hanewinkel
145006	HI/II	Akustische und optische Mustererkennung S 2: Do 14 — 16	P 7201 Barschdorff/ Hartmann
145007	HI/II	Elektronische Bildverarbeitungs- systeme V 2: nach Vereinbarung	Kleinemeier
145008	HI/II	Optisch-Elektronische Wandler V 2: nach Vereinbarung	Kleinemeier
145009	HI	Magnetische Werkstoffe V 2/ P 1: nach Vereinbarung	Hellmund
145010	HI/II	Elektromagnetische Wellen V 2/ Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145011	HI/II	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/ Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145012	HII	Mikrowellen- und Lichtwellenleiter V 2: Di 13.30 — 15.00	P 1516.2 Mrozynski
145013	HI/II	Entwurf von Regelkreisen in der S-Ebene V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145014	HI/II	Mikroprozessoren und ihre Anwendungen in der Regelungstechnik V 2/ Ü 1: nach Vereinbarung	Dormeier
145015	HI/II	Theorie optimaler Systeme V 2: nach Vereinbarung	Dourdoumas
145016	HI/II	Regelung mit dem Prozeßrechner S 2: nach Vereinbarung	Latzel
145017	HI/II	Digitale Simulation S 2: nach Vereinbarung	Latzel/ Zimmermann
145018	HI/II	Modellbildung V 2: nach Vereinbarung	Reißenweber

145019	HI/II	Neue Entwicklungen in der modernen Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung	Kumm
145020	HI/II	Nachrichtenübertragung in bewegten Systemen S 2: nach Vereinbarung	Janitzki
145021	HI/II	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen S 2: nach Vereinbarung	Janitzki
145022	HI/II	Analyse und Entwurf digitaler Filter S 2: nach Vereinbarung	Kammeyer
145023	HI/II	Radartechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
145024	HI/II	Entwicklungslinien in der Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung	Wichert
145025	HI/II	Mikroprozessortechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiβ Güll
145026	HI/II	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiβ Güll/Nikodem/ Weiβ

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146001	Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/ Bick/Cambeis/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Ebbesmeyer/ Grotstollen/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/ Kumm/Latzel/ Mrozynski/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Weiβ/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/ Mrozynski/ Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001	m2	Elektrotechnik I				
		V 2: Di 9 — 11		C 1		Cambeis
		Ü 1: Mi 9 — 11 g	1/2	P 1516.2		
		Do 9 — 11 u	3	P 6203		
		Do 9 — 11 g	4			
		Do 11 — 13 g	5/6	P 6203		
		Do 11 — 13 u	7/8			
147002	i2	Physik elektrischer Grundlagen				
		der Informatik II				
		V 2: Fr 11 — 13		P 6203		Tegethoff
		Ü 1: Fr 8 — 9				
147003	ch4	Allgemeine Elektrotechnik				
		V 2: Fr 9 — 11		P 5203		Cambeis
		Ü 2: Fr 11 — 13				
147004	i4	Elektrische Meßtechnik				
		P 2: Mo 7 — 10 u 1		P 7303		Ebbesmeyer
		Mo 7 — 10 g 2				
147005	i4	Bauelemente der Datenverarbeitung				
		V 3: Fr 9 — 11		P 6203		Tegethoff
		Do 11 — 12		P 5201		
		Ü 1: Do 12 — 13				
147006	chb4	Metalltechnologie und Korrosion				
	chk4	V 4: Mo 9 — 11		P 1516.2		Hellmund
	HI	Fr 9 — 11				
		Ü 1: Mo 11 — 13 u				
		P 1: Mo 11 — 13 g		P 4203		Hellmund/
						Kohlberger

147007	i6	Regelungstechnik II			
		V 1: Mi 8 — 9	P 6203	Bick	
		Ü 2: Mi 9 — 11	P 6203	Bick/Mellies	
		P 2: Mo ab 8.00	P 6303	Bick/Mellies	
		Di ab 14.00			
		Do ab 14.00			
147008	chr6	Meß- und Regelungstechnik			
	chl6	V1/Ü1/			
	chi6	P 2: nach Vereinbarung		Bick	
	chk				
	(WP)				
147009	m6	Elektrische Antriebe für Maschinenbauer			
		V 1: Mi 14 — 15	P 7201	Stock	
		S 2: Mi 15 — 17			
147010	i6	Struktur der Datenverarbeitung			
		P 2: Mi ab 14.00	P 1701	Aldejohann	