



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

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

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. Zukunftsreichste 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) 41 29-24 02



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

143015	eb8	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik 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
143016	eb8	Netzschutz und Steuerungstechnik V 2: Di 10 — 12 Ü 1: Di 12 — 13	P 1516.2	Voß
143017	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen V 2: Fr 9 — 13 14täglich Ü 1: Fr 14 — 16 14täglich	P 1611 P 1611	Traeder
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 Ü 1: Di 12 — 13	P 7203	Nowack

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 Ü 1: Do 10 — 11	P 1516.2	Wichert

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 Anwen- dungen 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	Weiß Güll
145026	HI/II	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Weiß Güll/Nikodem/ Weiß

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/ 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/ Mrozynski/ Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001	m2	Elektrotechnik I V 2: Di 9 — 11 Ü 1: Mi 9 — 11 g 1/2 Do 9 — 11 u 3 Do 9 — 11 g 4 Do 11 — 13 g 5/6 Do 11 — 13 u 7/8	C 1 P 1516.2 P 6203 P 6203	Cambeis
147002	i2	Physik elektrischer Grundlagen der Informatik II V 2: Fr 11 — 13 Ü 1: Fr 8 — 9	P 6203	Tegethoff
147003	ch4	Allgemeine Elektrotechnik V 2: Fr 9 — 11 Ü 2: Fr 11 — 13	P 5203	Cambeis
147004	i4	Elektrische Meßtechnik P 2: Mo 7 — 10 u 1 Mo 7 — 10 g 2	P 7303	Ebbesmeyer
147005	i4	Bauelemente der Datenverarbeitung V 3: Fr 9 — 11 Do 11 — 12 Ü 1: Do 12 — 13	P 6203 P 5201	Tegethoff
147006	chb4 chk4 HI	Metalltechnologie und Korrosion V 4: Mo 9 — 11 Fr 9 — 11 Ü 1: Mo 11 — 13 u P 1: Mo 11 — 13 g	P 1516.2 P 4203	Hellmund 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 chl6 chi6 chk (WP)	Meß- und Regelungstechnik V1/Ü1/		
		P 2: nach Vereinbarung		Bick
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