



**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 7-9 9-11	1 2	P 1516.2	Doppler	
140002	e 2 H II	Brückenkurs Englisch II V 2: Di 9-11 Do 9-11 Mi 11-13	1 2 3	J 2.130 H 3.223 C 5.216	Wagner	

Grundstudium

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

141005 e4 H I/H II **Meßtechnik Praktikum BI/BII**
 P 3: Di 7-10 a
 Mi 11-14 d
 Di 10-13 b
 Mi 14-17 e
 Di 14-17 c
 P 7302/ P 7303 **Barschdorff
 Ebbesmeyer
 Jeude/Nitsche
 Pfläging
 Haverkamp
 Wetzlar**

141006 e4 H II **Spezielle Methoden der Elektro-
 technik**
 V 4: Mi 9-11
 Fr 11-13
 Ü 2: Fr 7-9
 C 1 **Dourdoumas/
 Meerkötter
 Kohnert**

Hauptstudium I

141007 ea4 ee4 **Datenverarbeitung A**
 V 3: Do 7-9
 Fr 10-11
 Ü 2: Fr 11-13
 P 7201 **Aldejohann**

141008 ea4 ee4 ep4 **Regelungstechnik A I**
 V 3: Mi 8-11
 Ü 1: Mo 11-13 u 1
 Mo 11-13 g 2
 P 6203 **Bick**
 P 1516.2 **Bick/Niedrich**

141009 ep4 **Leistungselektronik A I**
 V 2: Fr 11-13
 Ü 1: Fr 10-11
 P 1516.2 **Grotstollen
 Wiesing**

141010 ea4 ee4 ep4 **Elektrische Maschinen und Antriebe
 A I 1**
 V 2: Mo 9-11
 Ü 1: Mo 11-13 g 1
 Mo 11-13 u 2
 P 7201 **Stock**

142001 ea6 **Prozeßmeßtechnik B I**
 V 2: Mo 8-10
 Ü 1: Mo 10-11
 P 2: Do 7-11 u 1
 Do 7-11 g 2
 P 1611 **Ebbesmeyer**
 P 7303

142002 ea6 ep6 **Prozeßautomatisierung B I**
 V 3: Di 7-9
 Mi 9-11 g
 Ü 1: Mi 9-11 u
 P 2: Mi ab 14 Uhr
 P 1611 **Latzel**
 P 1710.1 **Lange
 Latzel/
 Lange/
 Kersting/
 Reißweber**

142003 ea6 **Nachrichtenübertragung B I 1**
 V 2: Di 11-13
 Ü 1: Fr 8-9
 P 6203 **Wichert**
 P 7201

142004	ee6	Elektromagnetische Felder B 1 V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11 u	P 1512	Horstick
142005	ee6	Ergänzungen Elektromagnetische Felder V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1512	Horstick
142006	ee6	Halbleiterschaltungen B V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 9-11 g P 2: Mi 7-11 u 1 Mi 7-11 g 2	P 1512 P 1713	Rentzsch-Holm
142007	ee6	Nachrichtenübertragung B I 2 V 3: Di 11-13 Do 11-12 Ü 2: Do 12-13 Fr 8-9 P 2: Do ab 14 Uhr	P 6203 P 1512 P 7201 P 7402	Wichert
142008	ep6	Datenverarbeitung A V 3: Do 7-9 Fr 10-11 Ü 2: Fr 11-13	P 7201	Aldejohann
142009	ep6	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Do 11-13 P 2: Do ab 14 Uhr	P 1516.2 P 6206	Bartmuß
142010	ep6	Elektrische Maschinen und Antriebe C I V 2: Di 9-11 P 2: Mo ab 14 Uhr u	P 1516.2 P 7205	Stock

Hauptstudium II

143001	ea6 ed6 en6 (ep6)	Energietechnik B II (Elektrische Energieversorgung B) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 11-13 g	P 6203	Bartmuß
143002	ea6 ed6 en6 (ep6)	Elektrische Antriebe A (Elektrische Maschinen und Stromrichter A) V 4: Mi 11-13 Di 7-9 Ü 2: Di 14-15 15-16	P 7203	Grotstollen Stock Stock Fröhleke

143003	ea6 ed6 en6 ep6	Nachrichtentechnik B V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 14-15	P 7203	Kumm Janitzki
143004	ea6 ed6 en6 ep6	Prozeßautomatisierung A II V 3: Mo 9-11 Do 11-13 u Ü 2: Di 9-11	P 7203	Latzel Kersting
143005	ea6 ed6 en6 ep6	Feldtheorie A V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 14-16 2 Mo 14-16 3	P 7203 P 1516.2 P 1611 P 1512	Mrozynski Baum Heumann N. N.
143006	ea6 ed6 en6 (ep6)	Energietechnik B II (Elektrische Energieversorgung B) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 9-11 g	P 7203	Voß Ortjohann/ Werdelmann
143007	ea6	Regelungstechnik B II V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 11-13 u P 2: Do ab 14 Uhr	P 7201 P 6203 P 1618.1	Dörrscheidt Meschke Kleinhans/ Meschke/ Scheideler
143008	ed6	Rechnertechnik A V 3: Mi 8-11 Ü 2: Do 14-16	P 7203	Weiß Güll
143009	ea8	Stochastische Regelungstheorie B V 2: Di 11-13 Ü 2: Mi 11-13	P 1611	Dourdoumas Niedrich
143010	ed8	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 10-11 P 2: Di 14-18 u 1 14-18 g 2	P 6203 P 1701	Aldejohann Strey Aldejohann/ Strey/Sturm
143011	en8	Nachrichtenübertragung B V 3: Di 9-11 Di 11-12 Ü 2: Mi 11-13 P 2: Di ab 14 Uhr	P 7201 P 7402 P 1715	Meerkötter Mrozynski Schütte/ Bersiner Janitzki/ Meerkötter Kunold/Schütte/ Schwarze/Vedder

143012	en8	Hoch- und Höchstfrequenztechnik B V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: Mi ab 14.00	P 1611 P 1702	Kumm/Wichert Grabow/ Klostermeyer Grabow/ Klostermeyer/ Kumm/Wichert
143013	ep8	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B V 4: Mi 10 – 12 Do 8 – 10 Ü 1: Fr 11 – 13 u P 2: Di ab 14 Uhr	N 1.344 P 1512 P 6206	Voß Bartmuß
143014	ep8	Elektrische Antriebstechnik B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: Mi ab 14.00	P 1512 P 5207	Grotstollen Margaritis
143015	(ec8)x	Sonderwerkstoffe P 1: nach Vereinbarung		Hellmund

Zeichenerklärung

x = Nachholtermin für auslaufende Studiengänge

Pflichtwahlfächer

144001	HI/HII	Regelung in der Verfahrenstechnik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1516.2	Bick
144002	HI/HII	Qualitätssicherung – Attributprüfung V2/Ü1: nach Vereinbarung		Cambeis
144003	HI/HII	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt/ Scheideler
144004	HI/HII	Anwendung von Mikrorechnern in der Regelungstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Dormeier
144005	HII	Entwurf von Mehrfachsystemen im Frequenzbereich V2/Ü1: nach Vereinbarung		Dourdoumas/ Kohnert/Niedrich
144006	HII	Elektromagnetische Wellen 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 V2/Ü1: nach Vereinbarung		Janitzki/ Föckeler
144010	HI/HII	Optisch-elektrische Wandler V2/Ü1: nach Vereinbarung		Kleinemeier
144011	HI/HII	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Weiß/Sturm Güll/Nikodem Strey
144012	HI/HII	Funkortungsverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wichert
144013	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wichert
144014	HI/HII	Fernsehtechnik V2/Ü1: Mo 14 – 17	P 7201	Bolle

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/Ü 1: nach Vereinbarung		Grotstollen/ Viola
145003	HII	Zuverlässigkeitsberechnung – Methoden, Verfahren und ihre Anwendung für elektrische Systeme V2/Ü1: nach Vereinbarung		Bitzer
145004	HI/HII	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II V 2: Di 16.00 – 17.30	P 7201	Jacob
145005	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 6203	Klein
145006	HI/HII	Patentrecht für Ingenieure V 2: Mo 16 – 18	P 1512	Hanewinkel
145007	HI/HII	Seminar Robotertechnik S 2: nach Vereinbarung 14-tägig		Barschdorff/ Grotstollen/ Jorden/ Hartmann/ Lückel/Weiß
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
146001		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14

146002	LS II	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 Ü 1: Fr 7-9 u 1/2 Fr 7-9 g 3/4 Fr 9-11 u 5 Fr 9-11 g 6 Do 11-13 u 7 Do 11-13 g 8	C 1 P 6203 P 1510	Cambeis
147002	i2	Physikalisch – elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Do 7-9 Fr 7-9 1. Hälfte SS Ü 1: Fr 9-11 1 Fr 11-13 2 1. Hälfte SS	P 7203 P 7203	Tegethoff
147003	chl6 chr6 chk6	Meß- und Regelungstechnik Ü 1: Do 8-9 P 2: Di 14-18 u 1 Di 14-18 g 2 Mi 14-18 u 3	P 1516.2 P 5301	Bick Bick/Niedrich
147004	chb6 H I	Metalltechnologie V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u P 1: nach Vereinbarung	P 1611 P 1512	Hellmund

