



**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	e1 H II	Brückenkurs Englisch I				
		V 2: Mi 11-13	1	P 1611	Wagner	
		Di 14-16	2			
		Do 9-11	3			
140002	e3 H II	Brückenkurs Deutsch II				
		V 2: Mi 9-11	1	P 1611	Doppler	
		Mi 14-16	2			
140003	e	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer				
		V 2: Fr 14-16		H 6.203	Wagner	

Grundstudium

141001	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A				
		V 4: Di 16-18		C 1	Rentzsch-Holm	
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mo 14-16	1-4	P 5203	Kleinemeier	
		Mo 16-18	5-8			
141002	e1	Werkstoffkunde				
		V 3: Mo 16-18	1-4	P 7203	Hellmund	
		Mi 7-8				
		Mo 14-16	5-8			
		Mi 8-9				
		Ü 1: Di 11-12	1	P 6203		
		Di 15-16	2			
		Di 12-13	3			
		Di 14-15	4			
		Di 10-11	5/6			
		Di 9-10	7/8			
141003	e3	Theorie der Wechselströme				
		V 3: Do 8-9		C 1	Hartmann	
		Fr 11-13				
		Ü 2: Mi 9-11	1	P 7203	Schmid	
		Mi 11-13	2			
		Mi 11-13	3	P 7201	Spanuth	
141004	e3	Meßtechnik A				
		V 2: Di 11-13		C 1	Ebbesmeyer	
		Ü 1: Fr 8-9	1/2	P 6203	Palotás	
		Fr 8-9	3/4	P 7201	Dressler	
		Fr 8-9	5/6	P 1516.2	Korthauer	
		Fr 8-9	7/8	P 1501.1	Wetzlar	

141005	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A			
		V 3: Mo 7-9		C 1	Tegethoff
		Do 7-8			
		Ü 1: Do 12-13	1/2	P 7201	
		Do 11-12	3/4		
		Do 9-10	5/6		
		Do 10-11	7/8		

Hauptstudium I

142001	ea5 ee5	Datenverarbeitung B			
		V 2: Mi 7-9		P 7201	Aldejohann
		Ü 1: Mo 11-13	g		
		P 2: Di ab 14.00	u 1	P 1701	
		Di ab 14.00	g 2		
142002	ea5 ee5	Regelungstechnik B I			
		V 2: Mi 9-11		P 7201	Bick
		Ü 1: Mo 11-13	u		
		P 2: Di ab 14.00	g 1	P 1608	Bick/Niedrich
		Di ab 14.00	u 2		
142003	ea5 ee5	Nachrichtenübertragung A I			
		V 2: Do 7-9		P 7201	Wichert
		Ü 1: Mo 14-16	u		
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: Di 9-11		P 1611	Latzel
		Ü 1: Do 9-11	g	P 1516.2	Reißenweber
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 1501.1	Horstick
		Ü 1: Mo 9-11	u		
142008	ee5	Halbleiterschaltungen A			
		V 3: Di 9-11		P 1501.1	Rentzsch-Holm
		Mo 9-11	g		
		Ü 2: Do 9-11			
142009	ee5 x (ee6)	Nachrichtenverarbeitende Systeme I			
		P 2: nach Vereinbarung		P 1701	Aldejohann
142010	ee5 x (ee6)	Halbleiterschaltungstechnik			
		P 3: nach Vereinbarung		P 1713	Rentzsch-Holm
142011	es5 x (es6)	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen			
		P 2: nach Vereinbarung		P 6206	Bartmuß

142012	es5 x	Elektrische Maschinen II.1 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
142013	(es6) x	Elektrische Maschinen III.1 P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock

Hauptstudium II

143001	ea5 ed5 en5	Energietechnik A II V 2: Di 9-11 Ü 1: Mo 9-11	g P 7201 P 6203	Bartmuß
143002	ea5 ed5 en5	Regelungstechnik A II V 3: Di 11-13 Mo 9-11 Ü 2: Do 7-9	u P 7203 P 6201 P 7203	Dörrscheidt Hartmann
143003	ea5 ed5 en5	Nachrichtentechnik A V 2: Do 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 7203	Kumm/ Meerkötter Janitzki/N. N.
143004	ea5 ed5 en5	Energietechnik All V 2: Di 9-11 Ü 1: Mo 9-11	g P 7203 P 6201	Voß N. N.
143005	ea5 ed5 en5	Datentechnik V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Fr 9-11	P 7203 P 5203 P 7203	Weiß Nikodem
143006	ea5 x	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen P 2: nach Vereinbarung	P 6206	Bartmuß
143007	ea5 x	Werkstoffe Ü 1: nach Vereinbarung		Hellmund
143008	ea5 x	Elektrische Maschinen II.2 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
143009	ea7	Regelungstechnik III V 1: Mo 9-11 Ü 1: Mo 9-11 P 2: Do ab 14.00	g u P 7201 P 1618.1	Dörrscheidt N. N. Dormeier/ Hartmann/Jähn Kleinhans
143010	ea7	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik II V 1: Mo 11-13 1. Hälfte WS P 1: Mo ab 13.00 Mo ab 13.00 2. Hälfte WS	g 1 u 2 P 6203 P 5207	Grotstollen Klytta/Fröhleke/ Margaritis

143011	ea7	Prozeßautomatisierung I V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 7201	Latzel Reißenweber
143012	ea7	Leitungsmechanismen V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11 Mi 10-11	P 6203 P 1516.2 P 1501.1	Mrozynski Baum John
143013	ea7	Leitungstheorie V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 11-12	P 6203	Mrozynski Heumann
143014	ea7	Halbleiterschaltungstechnik P 2: nach Vereinbarung	P 1713	Rentzsch-Holm
143015	eb7	Hochspannungstechnik V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13 P 2: nach Vereinbarung	P 1516.2 P 6206	Bartmuß
143016	eb7	Elektrische Maschinen III.2 V 1: Mi 7-8 Ü 1: Mi 8-9 P 2: Mi ab 14.00	P 6203 P 7205	Stock
143017	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2 V 1: Do 7-8 Ü 1: Do 8-9 P 2: Mi ab 14.00 Mi ab 14.00	P 6203 P 1701	Aldejohann
143018	ec7	Sonderwerkstoffe V 1: Mi 12-13	P 6203	Hellmund
143019	ec7	Nachrichtentechnik und Mikrowellentechnik V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 12-13	P 6203 P 7201	Wichert Biere

Lehramt Sekundarstufe II

144001	LS II	Nachrichtentechnik LS II/1 V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 14-15	P 1501.1	N. N.
144002	LS II x	Elektrische Maschinen II.1 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
144003	LS II x	Elektrische Maschinen III.1 P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
144004	LS II e 3	Didaktik I V 2: Di 11-13	A 1.301	Schmitz

144005 LS II **Schulorientiertes Experimentieren**
e5 S1/Ü1: Mo 9 – 11 A 1.301 Müsgens

Zeichenerklärung

x . . . Nachholtermine für auslaufende Studiengänge

Wahlpflichtfächer

145001	HI/HII	Akustische und optische Mustererkennung S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Hartmann
145002	H II	Korrelationsverfahren V2/Ü1: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Wetzlar
145003	HI/HII	Sensortechnik V 2: nach Vereinbarung	Palotás
145004	HI/HII	Qualitätssicherung-Messende Prüfung V 2: nach Vereinbarung	Cambeis
145005	HI/HII	Einführung in die moderne Regelungstheorie V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145006	HI/II	Analoge Simulation (Analogrechnen) V 2: nach Vereinbarung	Dormeier
145007	H II	Stabilitätstheorie V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Niedrich/Reichel
145008	H II	Rechnergestützter Entwurf optimaler Systeme V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Reichel/Niedrich
145009	H I/II	Meßtechnische Signalanalyse S 2: nach Vereinbarung	Ebbesmeyer
145010	H II	Methoden zur theoretischen Behand- lung von Drehstromsystemen V 2: nach Vereinbarung	Grotstollen
145011	H I/II	Elektrizitätswirtschaft V 2: nach Vereinbarung	Osterhus
145012	H I/II	Elektromagnetische Wellen II V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
145013	H I/II	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145014	H I/II	Elektrodynamik der Materie V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick

145015	H II	Netzwerktheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Meerkötter
145016	HI/HII	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung			Janitzki
145017	H I	Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik V 2: nach Vereinbarung			Wichert
145018	H I/II	Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung			Wichert/Biere
145019	H I/II	Funkortungsverfahren einschließlich Radartechnik V 2: nach Vereinbarung			Wichert
145020	H II	Seminar über Forschungsarbeiten des Fachgebiets Nachrichtentechnik S 2: nach Vereinbarung			Kumm/ Mitarbeiter
145021	H II	Abtastregelung mit Frequenzkennlinien V 2: nach Vereinbarung			Latzel
145022	H I/II	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Reißenweber
145023	H I/II	Halbleiterspeicher-Aufbau und Anwendung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Rentzsch-Holm
145024	H I/II	Strukturierte Programmierung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Weiß/Sturm/ Güll/Nikodem
145025	H I/II	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I V 2: Di 16.00 – 17.30	P 6203		Jacob
145026	H I/II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 1611		Klein
145027	H I/II	Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehetechnik V 2: Mo 13.30 – 17.00 14-täglich	P 7201		Bolle

g

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/Meer-
kötter/
Mrozynski/
Rentzsch-Holm/
Stock/Tegethoff/
Voß/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/
Voß/Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001

i1
LSII1

**Physikalisch – elektrotechnische
Grundlagen der Informatik**

V 2: Di 7 – 9

Ü 1: Di 14 – 16

Di 16 – 18

2. Hälfte WS

P 7203

P 7201

Tegethoff

1

2

147002	m3	Elektrotechnik II			
		V 1: Di 15-16			C 1 Cambeis
		Ü 1: Di 9-11	u	1/2	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	Meß- und Regelungstechnik			
		V 2: Mi 11-13			P 1501.1 Bick
		Ü 1: Fr 9-10			
		P 2: nach Vereinbarung			P 5301 Bick/Niedrich
147004	m5 H I m7 H II	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer			
		V 2: nach Vereinbarung			Stock