



**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

ELEKTROTECHNIK**Allgemeine Veranstaltungen**

140000		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K: Di 16-18			P 7203	Mrozynski	(Koordinator)
140010	e1 HII	Brückenkurs Englisch I					
		V 2: Mo 9-11	1		H 7.304	Kasle	
		Di 9-11	2		H 7.312	Braun	
		Mi 16-18	3		H 7.304	Kasle	
		Do 9-11	4		H 7.304	Braun	
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II					
		V 2: Do 14-16	1		H 7.304	Hilligus	
		Do 16-18	2		H 7.304	Hilligus	
140030	wi HII	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure					
		V 2: Mi 11-13	1		H 7.304	Wagner	

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ s. Lehrveranstaltungen FB 3 (Anglistik).

Grundstudium

141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V 4: Mi 9-11			C 1	Hartmann	
		Fr 9-11					
		Ü 2: Mi 14-16	1		P 7203	Drüe/	
		Mi 16-18	2			Büker	
		Do 7-9	3		P 6203	Büker	
141030	e1 wi	Grundlagen der technischen Informatik A					
		V 2: Mi 11-13			P 7201	Belli	
		Ü 1: Mo 14-16	u			Belli/Dreyer	
141035	e2 wi	Grundlagen der technischen Informatik B					
		V 2: Do 14-16			P 5201	Belli	
		Ü 1: Mo 14-16	g		P 7201	Belli/Dreyer	

141040	e3	Theorie der Wechselströme					
		V 3: Di 11-13			C 1	Hartmann	
		Do 7-9	g				
		Ü 2: Mi 9-11		1	P 7203	Schnusenberg	
		Mi 11-13		2	P 1510	Schnusenberg	
		Mi 14-16		3	P 6203	Dunker	
141050	e3	Meßtechnik A					
		V 2: Fr 11.00-12.30			P 7201	Barschdorff	
		Ü 1: Do 11-13	u	1	P 1410	Gerhardt/ Femmer/ Wetzlar	
		Do 11-13	g	2			
		Do 14-16	u	3	P 6203		
		Do 14-16	g	4			
141060	e3 HI	Bauelemente und Grundschaltungen AI					
		V 3: Mo 7-9			P 7203	Tegethoff	
		Do 7-9	u		P 7203		
		Ü 1: Do 11-13	u	1	P 7203	Tegethoff	
		Do 11-13	g	2			
141070	e3 HII	Bauelemente und Grundschaltungen All					
		V 2: Mo 11-13			P 7203	Rückert	
		Ü 1: Do 9-11	u	1	P 6203	Rüping N. N.	
		Do 9-11	g	2			

Hauptstudium I

142010	ed5 er5	Technische Informatik B					
		V 2: Mi 9-11			P 6203	Aldejohann	
		Ü 1: Fr 11-13	g		P 6203		
142020	ed5 er5	Energieversorgung (1. Semesterhälfte)					
		V 2: Mo 11-13			P 7201	Voß	
		Di 16-18			P 7201		
		Ü 1: Di 14-16	u		P 7201	Heisterkamp/ Prior	
		Do 14-16	g				
142030	ed5 er5	Softwaretechnik I					
		V 2: Di 9-11			P 6203	Belli	
		Ü 1: Di 14-16	g		P 7203	Belli/Dreyer	
142040	ed5	Theoretische Elektrotechnik B					
		V 2: Mi 11-13			P 1508.2	Horstick	
		Ü 1: Mo 9-11	u				

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142050	ed5	Nachrichtentechnik B V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16	P 6202 P 1418	Wichert Müller
142060	ed5	Halbleiterschaltungen A V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 7-9 g	P 1508.2	Rentzsch-Holm
142070	ed5	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 9-11 g	P 1508.2	Aldejohann
142080	er5	Regelungstechnik B V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13 g	P 1508.2 P 6202	Gausch Reinelt
142090	er5	Prozeßmeßtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16 u	P 6202	N. N.
142100	er5	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13 u	P 1508.2 P 6202	Grotstollen Krafka
142110	er5	Prozeßautomatisierung A V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 11-13 u	P 1611	Reißenweber

Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	Theoretische Elektrotechnik A V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 14-16 2 Mo 16-18 3	P 7203 P 1508.2 P 6203 P 1611	Mrozynski Albrecht Hempelmann Himmler
143020	ea5 ei5	Technische Informatik A V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9 g	P 7203	Rückert Landmann
143030	ea5 ei5	Systemtheorie V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13 g	P 7203	Meerkötter Fränken
143040	ea5 ei5	Regelungstechnik A V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 u	P 7203	Dörrscheidt Panreck

143050	ea5 ei5	Energietechnik A (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11-13 Di 16-18 Ü 1: Di 14-16 Do 14-16	g u	P 7201 P 7201 P 7201	Voß Heisterkamp/ Prior
143060	ea5 ei5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 7203	Kumm Kühn/Schulz
143070	ea7	Automatisierung elektrischer Netze V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 6203 P 1611	Fette Fette
143080	ea7	Optimierung dynamischer Systeme V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-16	u	P 6203 P 1611	Gausch N. N.
143090	ea7	Modellierung technischer Prozesse V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16	g	P 6203 P 1611	Dörrscheidt Höttecke
143100	ea7	Prozeßdatenverarbeitung V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 11-13	u	P 1611	Reißenweber Reißenweber
143110	ea7	Regelung elektrischer Antriebe V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	g	P 1611	Grotstollen Beineke
143120	ea7	Praktikum Automatisierungstechnik P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143130	ei7	Rechnerarchitektur V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 1: nach Ankündigung		C 1	Rammig N. N.
143140	ei7	Softwaretechnik II V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 6201 P 6203	Belli Belli/Dreyer
143150	ei7	Nachrichtentechnik C V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 6203 P 6203	Kumm Dobias/Meyer
143160	ei7	Entwurf integrierter Schaltungen V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	g	P 1408 P 1408	Rückert Körner

143170	ei7	Praktikum Informationstechnik	
		P 3: Mi 14 - 17	1
		Do 14 - 17	2
			Fachgruppe Informations- technik

Lehramt Sekundarstufe II

143180	LSII	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik	
		V 2: nach Vereinbarung	Horstick
143190	LSII	Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika	
		S 2: nach Vereinbarung	Horstick

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	CAE/CAD-Systeme	
		V 1/P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann/Olt
144020	HI/HII	Akustische Mustererkennung	
		V 2: nach Vereinbarung	Barschdorff Kronmüller
		Ü 1: nach Vereinbarung	
144030	HI/HII ph	Optische Meßverfahren	
		V 2: nach Vereinbarung	Barschdorff Femmer
		Ü 1: nach Vereinbarung	
144040	HI/HII	Sensortechnik	
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144050	HI/HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung	
		V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144060	HI/HII	Zustandsregelung	
		V 2: nach Ankündigung	Dörrscheidt Jahnich
		Ü 1: nach Vereinbarung	
144070	HI/HII	Fuzzy-Control	
		V 2: nach Ankündigung	Dörrscheidt Boll
		Ü 1: nach Vereinbarung	
144080	HI/HII	Schaltnetzteile	
		V 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
		Ü 1: nach Vereinbarung	

144090	HI	Elektrische Antriebstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Beineke
144100	HI/HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke
144110	HI/HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Drüe
144120	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144130	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144140	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144150	HI/HII	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter/ Noé
144155	HI/HII	Seminar Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter/ Noé
144160	HII	Abtastregelungen im Frequenzbereich V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Latzel
144170	HI/HII	Seminar Systemtheorie „Nichtlineare Systeme in der Nachrichten- und Regelungstechnik“ V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch
144180	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann
144190	HII ph	Optische Nachrichtentechnik BII V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Maucher
144200	HI	Optische Nachrichtentechnik AI V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Wagner

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

144210	HI	Hochfrequenztechnik I V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Karthaus
144220	HI/HII	Rechnerunterstützter Schaltungs- entwurf (Schaltkreis-Simulation) V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144240	HI/HII	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert
144250	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert
144260	HI/HII	Energiemanagement S 3: nach Vereinbarung	Navratil/ Schwarze/Voß

Wahlfächer

145010	HI	Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145020		Elektromagnetische Verträglichkeit von Komponenten und Systemen S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Mitarbeiter
145030	HII	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145040	HI/HII	Komponenten und Systeme der optischen Nachrichtenübertragung und Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Mrozynski/Noé/ Sohler/Ziegler
145050	HI/HII	Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kostall

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
--------	--	---	--------------------------------------

146020 LSII

Anleitung zu Staatsarbeiten

S: nach Vereinbarung

**Aldejohann/
Barschdorff/
Cambeis/
Grotstollen/
Kumm/Latzel/
Rentzsch-Holm/
Tegethoff/
Wichert**

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

**Barschdorff/
Belli/
Dörrscheidt/
Gausch/
Grotstollen/
Hartmann/
Kumm/
Latzel/
Meerkötter/
Mrozynski/
Noé/Rückert/
Voß**

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche
(Grundstudium)**

147010 i1

**Physikalisch-elektrotechnische
Grundlagen der Informatik**

V 2: Di 7 – 9 P 7201
Ü 1: Di 14 – 16 1 P 1417
Di 16 – 18 2 P 6201
2. Semesterhälfte

Tegethoff

147020 m3

Grundlagen der Elektrotechnik

V 3: Di 14 – 16 P 5201
Mi 10 – 11
Ü 1: Di 9 – 11 u 1 P 1510
Di 9 – 11 g 2
Di 16 – 18 u 3 P 1410
Di 16 – 18 g 4
Fr 9 – 11 u 5 P 1418
Fr 9 – 11 g 6
Fr 11 – 13 u 7
Fr 11 – 13 g 8

Cambeis

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

147030	m3 wi	Elektrotechnik	V 3: Di 14-16 Do 14-16	g	P 6201 P 6201	Horstick
		Ü 1: Di 16-18 Di 16-18 Fr 11-13 Fr 11-13	u 1 g 2 u 3 g 4		P 1508.2	
147040	chl5	Allgemeine Meßtechnik	V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13 P 1: nach Vereinbarung		P 1509 P 1509	N. N.

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den FB 14 siehe Lehrveranstaltungen des FB 1, FB 6, FB 10 und FB 17.

