



**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		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: Di 16 – 18 nach Ankündigung		P 7203	<b>Mrozynski</b> (Koordinator)
140010	e1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 9 – 11 Mi 9 – 11 Mi 14 – 16	1 2 3	H 7.304 H 7.304 H 7.312	<b>Braun</b> <b>N. N.</b> <b>Maw</b>
140020	e3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Mi 16 – 18 Do 16 – 18	1 2	H 7.304 H 7.321	<b>Doppler</b> <b>Doppler</b>
140030	wi HII	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Fr 11 – 13		H 7.304	<b>Braun</b>

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik: Science English).

## Grundstudium

141010	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Do 7 – 9	1 2 3	C 1 P 7203 P 6203	<b>Hartmann</b> <b>Bilau</b> <b>Büker</b> <b>Büker</b>
141020	wi	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b> V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 7 – 9		P 1510	<b>Rentzsch-Holm</b>
141030	e1 wi	<b>Grundlagen der technischen Informatik A</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Mo 14 – 16	u	P 7201	<b>Belli</b> <b>Belli/Dreyer</b>
141035	e2 wi	<b>Grundlagen der technischen Informatik B</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16	g 1 g 2	P 7201 P 7201 P 7203	<b>Maehle</b> <b>Bieker/Markus/</b> <b>Trachos</b>

141040	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b>				
		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 7203	Schnusenberg
		Mi 14-16		3	P 6203	Dunker
141050	e3	<b>Meßtechnik A</b>				
		V 2: Fr 11-13			P 7201	Ebbesmeyer
		Ü 1: Do 11-13	u	1	P 6203	Gerhardt/
		Do 11-13	g	2		Femmer/
		Do 14-16	u	3		Wetzlar
		Do 14-16	g	4		
141060	e3 HI	<b>Bauelemente und Grundschaltungen A</b>				
		V 3: Mo 7-9			P 7203	Tegethoff
		Do 7-9	u		P 7203	
		Ü 1: Do 14-16	u	1	P 1508.2	Tegethoff
		Do 14-16	g	2		
141070	e3 HII	<b>Bauelemente und Grundschaltungen All</b>				
		V 2: Mo 7-9			P 7201	N. N.
		Ü 1: Do 11-13	u	1		N. N.
		Do 11-13	g	2		

## Hauptstudium I

142010	ed5 er5	<b>Technische Informatik B</b>				
		V 2: Mi 9-11			P 6203	Aldejohann
		Ü 1: Fr 11-13	g		P 6203	
142020	ed5 er5	<b>Energieversorgung</b>				
		V 2: Mo 11-13			P 7201	Voß
		Ü 1: Di 14-16	u		P 7201	Heisterkamp/ Prior
142030	ed5 er5	<b>Softwaretechnik I</b>				
		V 2: Di 9-11			P 6203	Belli
		Ü 1: Di 14-16	g		P 7203	Belli/Dreyer
142040	ed5	<b>Theoretische Elektrotechnik B</b>				
		V 2: Mi 11-13			P 1508.2	Horstick
		Ü 1: Mo 14-16	u			
142050	ed5	<b>Nachrichtentechnik B</b>				
		V 4: Do 11-13			P 6202	Wichert
		Fr 9-11				
		Ü 2: Mi 14-16			P 1418	Wichert
142060	ed5	<b>Halbleiterschaltungen A</b>				
		V 2: Di 7-9			P 1508.2	Rentzsch-Holm
		Ü 1: Mo 14-16	g			

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142070	ed5	<b>Entwurf digitaler Systeme</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 9-11	g	P 1508.2	<b>Aldejohann</b>
142080	er5	<b>Regelungstechnik B</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13	g	P 1508.2 P 6202	<b>Dörrscheidt N. N.</b>
142090	er5	<b>Prozeßmeßtechnik</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16	u	P 6202	<b>Ebbesmeyer</b>
142100	er5	<b>Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13	u	P 1508.2 P 6202	<b>Grotstollen Bünthe</b>
142110	er5	<b>Prozeßautomatisierung A</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-16	g	P 6202	<b>Latzel Gao</b>

## Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	<b>Theoretische Elektrotechnik A</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 16-18		P 7203 P 1408 P 7203 P 1611	<b>Mrozynski Albrecht Baum Himmler</b>
143020	ea5 ei5	<b>Technische Informatik A</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9	g	P 7203	<b>Maehle Brockmann/ Markus/ Trachos</b>
143030	ea5 ei5	<b>Systemtheorie</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 9-11	g	P 7203	<b>Dourdoumas/ Meerkötter Fränken</b>
143040	ea5 ei5	<b>Regelungstechnik A</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 7203	<b>Dörrscheidt Boll/Jahnich</b>
143050	ea5 ei5	<b>Energietechnik A</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 7201 P 7201	<b>Voß Heisterkamp/ Prior</b>
143060	ea5 ei5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Di 9-11	u	P 7203	<b>Kumm Alberti/Schulz</b>

143070	ea7	<b>Automatisierung elektrischer Netze</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 6203 P 1611	<b>Fette Fette</b>
143080	ea7	<b>Optimierung dynamischer Systeme</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-16	u	P 6203 P 1611	<b>Dourdoumas Holtgrewe</b>
143090	ea7	<b>Modellierung technischer Prozesse</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16	g	P 6203 P 1611	<b>Dörrscheidt Höttecke</b>
143100	ea7	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 11-13	u	P 1611	<b>Reißenweber Reißenweber</b>
143110	ea7	<b>Regelung elektrischer Antriebe</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	g	P 1611	<b>Grotstollen Krafka</b>
143120	ea7	<b>Praktikum Automatisierungstechnik</b> P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		<b>Fachgruppe Automatisie- rungstechnik</b>
143130	ei7	<b>Parallelverarbeitung</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 14-16	g	P 6203	<b>Maehle Kosch/ Obelöer</b>
143140	ei7	<b>Softwaretechnik II</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 1401 P 6203	<b>Belli Belli/Dreyer</b>
143150	ei7	<b>Nachrichtentechnik C</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 7203 P 6203	<b>Kumm Dobias/Meyer</b>
143160	ei7	<b>Entwurf integrierter Schaltungen</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung			<b>N. N. N. N.</b>
143170	ei7	<b>Praktikum Informationstechnik</b> P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		<b>Fachgruppe Informations- technik</b>

## Lehramt Sekundarstufe II

143180	LSII	<b>Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Horstick</b>
--------	------	---	--	--	-----------------

143190 LSII **Fachdidaktische Betreuung  
elektrotechnischer Praktika**  
S 2: nach Vereinbarung **Horstick**

## Pflichtwahlfächer

144010 HI **CAE/CAD-Systeme**  
V1/P2: nach Vereinbarung **Aldejohann/Olt**

144020 HI/HII **Akustische Mustererkennung**  
V 2: nach Vereinbarung **Barschdorff**  
Ü 1: nach Vereinbarung **Femmer/  
Gerhardt/  
Wetzlar**

144040 HI/HII **Sensortechnik**  
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung **Wetzlar**

144050 HI/HII **Qualitätssicherung – Messende  
Prüfung**  
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung **Cambeis**

144060 HI/HII **Zustandsregelung**  
V 2: nach Ankündigung **Dörrscheidt**  
Ü 1: nach Vereinbarung **Panreck**

144070 **Ausgewählte Kapitel der  
Kontrolltheorie**  
V 2: nach Vereinbarung **Dourdoumas**  
Ü 1: nach Vereinbarung **Holtgrewe**

144080 HI/HII **Schaltnetzteile**  
V 2: nach Vereinbarung **Grotstollen**  
Ü 1: nach Vereinbarung **Fröhleke**

144090 HI **Elektrische Antriebstechnik**  
V 2: nach Vereinbarung **Grotstollen**  
Ü 1: nach Vereinbarung **Krafka**

144100 HI/HII **Neuronale Informationsverarbeitung  
von Bilddaten**  
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung **Drüe**

144110 HI/HII **Elektromagnetische Wellen**  
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung **Horstick**

144120 HI/HII **Quantentheorie für Elektrotechniker**  
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung **Horstick**

144130 HII **Neue Systeme der  
Kommunikationstechnik**  
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung **Kumm**

144140	HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm/ Meerkötter</b>
144150	HII	<b>Abtastregelungen im Frequenzbereich</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	<b>Latzel Kröger</b>
144160	HI/HII	<b>Rechnernetze in der Fertigungs- automatisierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Sturm Kosch/Willeke</b>
144170	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Mrozynski Baum</b>
144180	HII	<b>Ausgewählte Kapitel der Hochfrequenztechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Noé Hinz/Sandel</b>
144190	HI/HII	<b>Rechnerunterstützter Schaltungs- entwurf (Schaltkreis-Simulation)</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Rentzsch-Holm</b>
144200	HI/HII	<b>Rationeller Energieeinsatz</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Navratil/ Prior/ Schwarze/ Voß</b>
144210	HI/HII	<b>Funkortungsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Wichert</b>
144220	HI/HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Wichert</b>
144230	HI/HII	<b>Seminar Systemtheorie</b> „Nichtlineare Systeme in der Nachrichten- und Regelungstechnik“ V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Meerkötter/ Dourdoumas</b>

## Wahlfächer

145010		<b>Automatisierung und instrumentelle Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/Rammig</b>
--------	--	--	--

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

145020	HI	<b>Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
145030		<b>Elektromagnetische Verträglichkeit elektronischer Komponenten und Systeme</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Mrozynski/ Mitarbeiter</b>
145040	HI/HII	<b>Grundlagen der Nachrichtenver- mittlungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Weber</b>
145050	HII	<b>Finite-Elemente-Methode in der Feldtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Baum</b>
145060	HI/HII	<b>Komponenten und Systeme der optischen Nachrichtenübertragung und Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Mrozynski/Noé/ Sohler/Ziegler</b>
145070	HI/HII	<b>AUTOMATH-Seminar</b> S 2: nach Ankündigung	<b>Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/Rammig</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Die Professoren des FB 14</b>
146020	LSII	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Grotstollen/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff/ Wichert</b>



146030

**Anleitung zu Doktorarbeiten**

S: nach Vereinbarung

Barschdorff/  
Belli/  
Dörrscheidt/  
Dourdoumas/  
Grotstollen/  
Hartmann/Kumm/  
Latzel/Maehle/  
Meerkötter/  
Mrozynski/  
Noé/Voß

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche (Grundstudium)

147010	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>			
		V 2: Di 7 – 9		P 7201	<b>Tegethoff</b>
		Ü 1: Di 14 – 16	1	P 1417	
		Di 16 – 18	2		
		2. Semesterhälfte			
147020	m3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>			
		V 3: Di 14 – 16		P 5201	<b>Cambeis</b>
		Mi 10 – 11			
		Ü 1: Di 9 – 11	u 1	P 1509	
		Di 9 – 11	g 2		
		Di 16 – 18	u 3	P 1510	
		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		
147030	m3 wi	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 3: Di 14 – 16		P 6201	<b>Horstick</b>
		Do 15 – 16		P 6201	
		Ü 1: Di 16 – 18	u 1	P 1508.2	
		Di 16 – 18	g 2		
		Fr 11 – 13	u 3	P 1508.2	
		Fr 11 – 13	g 4		
147040		<b>Nachrichtentechnik A</b> (für Bindestrichstudiengänge)			
		V 2: nach Vereinbarung			<b>Kumm Alberti/Schulz</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung			

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

147050	chr5 chk5 chl7	<b>Meß- und Regelungstechnik</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1418	<b>Dörrscheidt N. N.</b>
147060	chl5	<b>Allgemeine Meßtechnik</b> V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	<b>Ebbesmeyer</b>

