



**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		P 7203		<b>Mrozynski</b>
		nach Ankündigung				(Koordinator)
140010	e1	<b>Brückenkurs Englisch I</b>				
	H II	V 2: Mi 11 – 13	1	H 7.304		<b>Braun</b>
		Mi 11 – 13	2	H 7.312		<b>van den Berg</b>
140020	e3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>				
	H II	V 2: Mi 16 – 18	1	H 7.304		<b>Doppler</b>
		Do 14 – 16	2	H 7.304		<b>Doppler</b>
140030	wi	<b>Brückenkurs Englisch I</b>				
	H II	<b>für Wirtschaftsingenieure</b>				
		V2: Do 11 – 13		H 7.304		<b>Wagner</b>

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

**Grundstudium**

141010	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>				
		V 4: Mi 9 – 11		C 1		<b>Rentzsch-Holm</b>
		Fr 9 – 11				
		Ü 2: Mi 14 – 16	1	P 7203		<b>Kräuter</b>
		Mi 16 – 18	2			<b>Kräuter</b>
		Do 7 – 9	3	P 6203		<b>Büker</b>
141020	wi	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>				
		V 4: Mo 9 – 11		P 1510		<b>Rentzsch-Holm</b>
		Di 16 – 18				
		Ü 2: Mi 7 – 9				
141030	e1	<b>Grundlagen der technischen</b>				
	wi	<b>Informatik A</b>				
		V 2: Fr 7 – 9		C 1		<b>Belli</b>
		Ü 1: Mo 14 – 16		P 7201		<b>Belli/Azem/ Dreyer</b>
141040	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b>				
		V 3: Di 11 – 13		C 1		<b>Mertsching</b>
		Do 7 – 9	g			
		Ü 2: Mi 7 – 9	1	P 7203		<b>Schnusenberg</b>
		Mi 9 – 11	2			<b>Schnusenberg</b>
		Mi 11 – 13	3	P 1510		<b>Dunker</b>

141050 e3 **Meßtechnik A**  
 V 2: Fr 11 – 13 P 7201 Barschdorff  
 Ü 1: Do 11 – 13 u 1/2 P 6203 Ester/  
 Do 11 – 13 g 3/4 Jäger/  
 Do 14 – 16 u 5/6 Krämer/  
 Do 14 – 16 g 7/8 Wetzlar

141060 e3 **Bauelemente und**  
 HI **Grundsaltungen AI**  
 V 3: Mo 7 – 9 P 7201 Tegethoff  
 Do 7 – 9 u C 1  
 Ü 1: Do 11 – 13 u 1 P 1417 Tegethoff  
 Do 11 – 13 g 2  
 Do 14 – 16 u 3  
 Do 14 – 16 g 4

141070 e3 **Bauelemente und**  
 HII **Grundsaltungen All**  
 V 2: Mo 7 – 9 P 7201 Tegethoff  
 Ü 1: Do 11 – 13 u 1 P 1417 Tegethoff  
 Do 11 – 13 g 2

## Hauptstudium I

142010 ed5 **Technische Informatik B**  
 er5 V 2: Mi 9 – 11 P 6203 Aldejohann  
 Ü 1: Do 9 – 11 g P 1508.2

142020 ed5 **Energieversorgung**  
 er5 V 2: Mo 11 – 13 P 7203 Voß  
 Ü 1: Di 14 – 16 u 1 P 1418 Hübert/Voges/  
 Di 14 – 16 u 2 P 6202 N. N.

142030 ed5 **Softwaretechnik**  
 er5 V 2: Di 9 – 11 P 6203 Belli  
 Ü 1: Do 14 – 16 g P 1410 Belli/Dreyer/  
 Jack

142040 ed5 **Theoretische Elektrotechnik B**  
 V 2: Mi 11 – 13 P 1508.2 Horstick  
 Ü 1: Mo 9 – 11 u P 1508.2

142050 ed5 **Nachrichtentechnik B**  
 V 4: Do 11 – 13 P 6202 Wichert  
 Fr 9 – 11  
 Ü 2: Fr 11 – 13 P 6202 Felderhoff

142060 ed5 **Halbleiterschaltungen A**  
 V 2: Di 7 – 9 P 1508.2 Rentzsch-Holm  
 Ü 1: Do 9 – 11 u

142070 ed5 **Entwurf digitaler Systeme A**  
 V 2: Di 11 – 13 P 1508.2 Aldejohann  
 Ü 1: Mo 9 – 11 g P 1508.2

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142080	er5	<b>Regelungstechnik B</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13	g	P 1508.2 P 6202	<b>Bick</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 Krafka</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		P 7203	<b>Mrozynski Albrecht/ Hempelmann/ Himmler</b>
143020	ea5 ei5	<b>Technische Informatik A</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9	u	P 7203	<b>Maehle Brockmann/ Markus/ Trachos</b>
143030	ea5 ei5	<b>Systemtheorie</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	g	P 7203	<b>Dourdoumas Fränken</b>
143040	ea5 ei5	<b>Regelungstechnik A</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 7203	<b>Dörrscheidt Jahnich</b>
143050	ea5 ei5	<b>Energietechnik A</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16 Di 14-16	g g	P 7203 P 1418 P 6202	<b>Voß Hübert/Voges/ N. N.</b>
143060	ea5 ei5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13	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>Voß Röthig</b>



143080	ea7	<b>Optimierung dynamischer Systeme</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-16	u	P 1611	Dourdoumas Holtgrewe
143090	ea7	<b>Modellierung technischer Prozesse</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16	g	P 6203	Dörrscheidt Höttecke
143100	ea7	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 11-13	u	P 1611	Reißenweber Reißenweber
143110	ea7	<b>Regelung elektrischer Antriebe</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	g	P 1611	Grotstollen Grotstollen/ Bünthe
143120	ea7	<b>Praktikum Automatisierungstechnik</b> P3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143130	ei7	<b>Parallelverarbeitung</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 14-16	g	P 6203	Maehle Bauch/Kosch/ Obelöer
143140	ei7	<b>Softwaretechnik</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 6203	Belli Belli/Dreyer/ Jack
143150	ei7	<b>Kommunikationsnetze</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Fr 14-16	u	P 6203	Maehle Bieker/Willeke
143160	ei7	<b>Nachrichtentechnik C</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 1418 P 6203	Kumm Dobias/Pfeiffer
143165		<b>Optische Nachrichtentechnik</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 14-16		P 6203 P 1410	Noé Schrader
143170	ei7	<b>Entwurf integrierter Schaltungen</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung			N. N. N. N.
143180	ei7	<b>Praktikum Informationstechnik</b> P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		Fachgruppe Informations- technik

**Lehramt Sekundarstufe II**

143190 LSII **Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika**  
S 2: Do 9-11 P 6202 Horstick

**Pflichtwahlfächer**

144010	HI/HII	<b>CAE/CAD-Systeme</b> V 1/P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann/Olt
144020	HI/HII	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Krämer
144030	HI/HII	<b>Biomedizinische Meßtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff N. N.
144040	HI/HII	<b>Sensortechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144050	HI/HII	<b>Regelungen in der Verfahrenstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Bick
144060	HI/HII	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144070	HI/HII	<b>Numerische Verfahren der Regelungstechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Panreck
144080	HI/HII	<b>Schaltnetzteile</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144090	HI	<b>Elektrische Antriebstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Krafka
144100	HI/HII	<b>Bildsignalverarbeitung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Mertsching
144110	HI/HII	<b>Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Drüe
144120	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick

144130	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144140	HII	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm</b>
144150	HI/HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm/ Meerkötter</b>
144160	HII	<b>Abtastregelungen im Frequenzbereich</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	<b>Latzel Kröger</b>
144170	HI/HII	<b>Rechnernetze in der Fertigungsautomatisierung</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	<b>Sturm Kosch/Willeke</b>
144180	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Mrozynski Baum</b>
144200	HI/HII	<b>Rechnerunterstützter Schaltungs-entwurf (Schaltkreis-Simulation)</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Rentzsch-Holm</b>
144210	HI/HII	<b>Regenerative Energien</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Ortjohann/Voß</b>
144220	HI/HII	<b>Funkortungsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Wichert</b>
144230	HI/HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Wichert</b>
144240	e5/m5/ ma5/ tma5	<b>Seminar Systemtheorie „Nichtlineare Systeme in der Nachrichten- und Regelungstechnik“</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Meerkötter/ Dourdoumas</b>

## Wahlfächer

172140	e5/i5/ m5/ ma5/ tma5	<b>AUTOMATH-Seminar</b> S 2: Mo 18 –20	D 1.303	<b>Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/Rammig</b>
--------	-------------------------------	---	---------	--



145020	HI	<b>Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
145030	HII	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit elektronischer Komponenten und Systeme</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Mrozynski/ Mitarbeiter</b>
145040	HI/HII	<b>Grundlagen der Nachrichten- vermittlungstechnik</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>
061136	e,ph	<b>Komponenten und Systeme der optischen Nachrichtenübertragung und Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/Ziegler</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Die Professoren des FB 14</b>
146020	LS II	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Bick/Cambeis/ Ebbesmeyer/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff/ Wichert</b>
146030		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/Kumm/ Latzel/Maehele Meerkötter/ Mrozynski/Noé/ Voß</b>



## 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			P 5201		
		Ü 1: Di 9 – 11	u	1	P 1509		
		Di 9 – 11	g	2			
		Di 16 – 18	u	3			
		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			A 3	<b>Horstick</b>	
		Do 15 – 16			P 6201		
		Ü 1: Di 16 – 18	u	1	P 1408		
		Di 16 – 18	g	2			
		Fr 11 – 13	u	3			
		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					
147050	chr5 chk5 chl7	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>					
		V 2: Do 14 – 16			P 1418	<b>Bick</b>	
		Ü 1: Do 16 – 17					
147060	chl5	<b>Allgemeine Meßtechnik</b>					
		V 1: Mi 11 – 12			P 1509	<b>Ebbesmeyer</b>	
		Ü 1: Mi 12 – 13					
		P 1: nach Vereinbarung					

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den Fachbereich Elektrotechnik siehe Lehrveranstaltungen FB 1, FB 6, FB 10 und FB 17.