



**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> (Koordinator)	
140010	e2 HII	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>					
		V 2: Mi 14 – 16	1		H 7.304	<b>Doppler</b>	
		Do 16 – 18	2				
140020	e2 HII wi	<b>Brückenkurs Englisch II</b>					
		V 2: Mo 14 – 16	1		H 7.304	<b>Kress</b>	
		Mo 11 – 13	2		H 7.304	<b>Braun</b>	
		Mi 11 – 13	3		H 7.304	<b>Wagner</b>	
		Do 14 – 16	4		H 7.304	<b>Wagner</b>	

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

## Grundstudium

141010	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik B</b>					
		V 4: Di 9 – 11			C 1	<b>Hartmann</b>	
		Fr 9 – 11					
		Ü 2: Mo 14 – 16	1		P 7203	<b>Seidenberg/</b>	
		Mo 16 – 18	2			<b>Busemann/</b>	
		Mi 14 – 16	3			<b>Dunker</b>	
	wi2	V 4: Di 9 – 11			P 1401	<b>Rentzsch-Holm</b>	
		Fr 9 – 11			P 1410		
		Ü 2: Fr 7 – 9			P 1410	<b>Rentzsch-Holm</b>	
141020	e2	<b>Grundlagen der technischen Informatik B</b>					
		V 2: Do 9 – 11			P 7201	<b>Maehle</b>	
		Ü 1: Do 7 – 9	g 1		P 7201	<b>Kosch/Markus/</b>	
		Do 7 – 9	u 2			<b>Trachos</b>	
141030	e4 HI	<b>Bauelemente und Grundschaltungen BI</b>					
		V 1: Mo 7 – 9	u		P 7203	<b>Tegethoff</b>	
		Ü 1: Do 7 – 9	u 1		P 6203		
		Do 7 – 9	g 2				

141040	e4 HI/HII	<b>Bauelemente und Grundschaltungen BI/BII</b> P 2: Di 7-10 4 Di 10-13 5 Di 14-17 1 Mi 11-14 2 Mi 14-17 3	P 1713/ P 1714	<b>Tegethoff/ Navratil</b>
141050	e4 HI	<b>Meßtechnik BI</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Do 9-11 u 1 Do 9-11 g 2	P 6203 P 6203	<b>Ebbesmeyer</b>
141060	e4 HII wi4	<b>Meßtechnik BII</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Do 9-11 g 1 Do 9-11 u 2 Do 14-16 g 3 Do 14-16 u 4	P 5201 P 7203	<b>Barschdorff Ester/ Jäger/ Krämer/ Wetzlar</b>
141070	e4 HI/HII	<b>Meßtechnik Praktikum BI/BII</b> P 3: Di 7-10 1 Di 10-13 2 Di 14-17 3 Mi 11-14 4 Mi 14-17 5	P 7302/ P 7303	<b>Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Femmer/ Gärtner/ Jäger/ Krämer/ Wetzlar</b>
141080	e4 HII wi4	<b>Grundlagen der Signal- und Systemtheorie</b> V 4: Mi 7-9 Fr 7-9 Ü 2: Mi 9-11	C 1 C 1	<b>Meerkötter/ Dourdoumas Fränken</b>

## Hauptstudium I

142010	ed4	<b>Theoretische Elektrotechnik AI</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 14-16 g	P 1418	<b>Horstick</b>
142020	er4	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Fr 14-16 u	P 1418	<b>Horstick</b>
142030	ed4 er4	<b>Technische Informatik AI</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 9-11 g	P 6203 P 6203	<b>Aldejohann</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142040	ed4	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	g	P 6203 P 1418	<b>Bick</b>
142050	er4	<b>Regelungstechnik A</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13	u	P 6203 P 1418	<b>Bick</b>
142060	er4	<b>Nachrichtentechnik</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	g	P 6203 P 1611	<b>Wichert Felderhoff</b>
142070	ed4	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	u	P 6203 P 1611	<b>Wichert Felderhoff</b>
142080	er4	<b>Halbleiterschaltungen</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	u	P 6203 P 1508.2	<b>Rentzsch-Holm</b>
142090	er6	<b>Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11	g	P 7201 P 7201	<b>Grotstollen Fröhleke</b>
142100	er6	<b>Prozeßautomatisierung B</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11	u	P 1508.2	<b>Latzel Gao</b>
142110	er6	<b>Praktikum Automatisierungstechnik</b> P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			<b>Fachgruppe Automatisie- rungstechnik</b>
142120	ed6	<b>Halbleiterschaltungen B</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11	u	P 1508.2	<b>Rentzsch-Holm</b>
142130	ed6	<b>Entwurf digitaler Systeme B</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11	g	P 1508.2	<b>Aldejohann</b>
142140	ed6	<b>Praktikum Informationstechnik</b> P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			<b>Fachgruppe Informations- technik</b>



## Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	<b>Theoretische Elektrotechnik B</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3	P 7203 P 7201 P 7203 P 6203	<b>Mrozynski Albrecht/ Himmler/ Baum</b>
143020	ea6 ei6	<b>Technische Informatik B</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16	g	P 6203 P 7201	<b>Belli Dreyer</b>
143030	ea6	<b>Digitale Regelungen</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11	g	P 7201 P 7203	<b>Dourdoumas/ Latzel Kröger</b>
143040	ea6	<b>Regelungstechnik B</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 6203 P 6203	<b>Dörrscheidt Jahnich</b>
143050	ea6	<b>Energietechnik B</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16	u	P 7201 P 7201	<b>Grotstollen Fröhleke</b>
143060	ea6	<b>Prozeßmeß- und -steuerungstechnik</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11	u	P 7203 P 7203	<b>Barschdorff Femmer</b>
143070	ei6	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16	u	P 7203 P 7201	<b>Meerkötter Vollmer</b>
143080	ei6	<b>Nachrichtentechnik B</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6201 P 7203	<b>Kumm Fischer/Meyer/ Schulz</b>
143090	ei6	<b>Rechnerarchitektur</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 7201 P 7203	<b>Maehle Brockmann/ Kosch</b>
143100	ei6	<b>Optische Nachrichtentechnik</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 6203	<b>Noé, R. Schrader</b>
143110	ea8	<b>Praktikum Automatisierungstechnik B</b> P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		<b>Fachgruppe Automatisie- technik</b>
143120	ei8	<b>Praktikum Informationstechnik B</b> P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		<b>Fachgruppe Informations- technik</b>

**Lehramt Sekundarstufe II**

143130	LSII	<b>Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
143140	LSII	<b>Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>

**Pflichtwahlfächer**

144010	HI/HII	<b>CAE/CAD-Systeme</b> V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	<b>Aldejohann Olt</b>
144020	H II	<b>Digitale Meßdatenverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff Gerhardt</b>
144030	HI/HII ph	<b>Optische Meßverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff</b>
144040	H II	<b>Korrelationsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Wetzlar</b>
144050	HI/HII	<b>Objektorientierte Programmierung mit PROLOG</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Belli Azem</b>
144060	HI/HII	<b>Qualitätssicherung-Attributprüfung</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Cambeis</b>
144070	HI/HII	<b>Flugregelung</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Dörrscheidt Boll</b>
144080	HI/HII	<b>Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Dörrscheidt Kracht</b>
144090	HII	<b>Adaptive Regelung flexibler Roboter</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Holtgrewe</b>
144100	HI/HII	<b>Meßtechnische Signalanalyse</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Ebbesmeyer</b>

144110	HII	<b>Elektrische Antriebstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Grotstollen Krafka</b>
144120	HI/HII	<b>Bauelemente der Leistungselektronik – Eigenschaften, Ansteuerung und Schutz</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Fröhleke</b>
144130	HI/HII	<b>Optische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Hartmann Austermeier</b>
144140	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144150	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144160	HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm/ Meerkötter</b>
144170	HII	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm</b>
144180	HII	<b>Mobilfunk</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Schulz</b>
144190	HII	<b>Videotechnik</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Bock</b>
144200	HI/HII	<b>Fehlertolerante Rechnerstrukturen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Maehle Bauch/Bieker</b>
144210	HI/HII	<b>Leistungsbewertung von Rechnersystemen und -netzen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Bordewisch Obelöer/ Willeke</b>
144220	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Mrozynski Baum</b>
144230	HII ph	<b>Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter</b> V2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Mrozynski</b>
144240	HII ph	<b>Ausgewählte Kapitel der optischen Nachrichtentechnik A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Noé, R. Schrader</b>



144250	HI/HII	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Ortjohann
144260	HI/HII	<b>Modellbildung und Simulation elektrischer Netze</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fette
144270	HI/HII	<b>Antennentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144280	HI/HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

## Wahlfächer

145010	HI	<b>Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145020	HII ph	<b>Komponenten und Systeme für hochratige optische Nachrichten- übertragung</b> S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Noé, R. /Sohler
145030	H II	<b>Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung	Baum
145040	HI/HII	<b>Grundlagen der Nachrichten- vermittlungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Weber

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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



146030

**Anleitung zu Doktorarbeiten**

S: nach Vereinbarung

**Barschdorff/  
Belli/  
Dörrscheidt/  
Dourdoumas/  
Grotstollen/  
Hartmann/  
Kumm/  
Latzel/  
Maehle/  
Meerkötter/  
Mrozynski/  
Noé, R./  
Voß**

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147010	m4	<b>Seminar zur Elektrotechnik</b>			
		S 2: Di 11 – 13	1	P6201	<b>Cambeis</b>
		Di 14 – 16	2		
		Di 16 – 18	3		
147020	i2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>			
		V 2: Mi 7 – 9		P7201	<b>Tegethoff</b>
		Fr 7 – 9			
		1. Semesterhälfte			
		Ü 1: Fr 9 – 11	1	P7203	
		Fr 11 – 13	2		
		1. Semesterhälfte			
147030	cht6 chk6	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>			
		Ü 1: Do 7 – 9		P6202	<b>Bick</b>
		P 2: Mi 14 – 18		P5301	
147040	m6 HII m4 HI	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		V 2: Mi 7 – 9		P5203	<b>Cambeis</b>