



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik (EIM)

Brückenkurse

170000 Brückenkurs Deutsch

Englischkurse im Rahmen des Studium Generale

170100	Discussion of Critical Technical Issues			
V1	Do	13:00-14:00	F U 511	Warren
		19.05.2005-		
170100	Discussion of Critical Technical Issues (Übung)			
Ü1	Do	14:00-15:00	F U 511	Warren
		19.05.2005-		
170101	Oral Presentation of Technical Information in Business and Industry			
V1	Do	15:00-16:00	F U 511	Warren
Ü1		19.05.2005-		
	Do	16:00-17:00	F U 511	
		19.05.2005-		
170102	Writing Scientific and Technical Reports			
V1	Fr	09:00-10:00	H 6 232	Warren
Ü1		20.05.2005-		
	Fr	10:00-11:00	H 6 232	
		20.05.2005-		

Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik

Grundstudium

141510	Grundlagen Elektrotechnik B			
V4	Di	11:00-13:00	P7 2 01	Böcker
	Do	11:00-13:00	P7 2 01	
Ü2	Mo	14:00-16:00	P7 2 03	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	P6 2 03	
	Mo	16:00-18:00	P7 2 03	
	Mo	16:00-18:00	P6 2 03	

Abk.: ee2, ei2 eb2 ebb2 ie2 i-b4 tma/e2 wi/e2

141520 Digitaltechnik

V2	Do	09:00-11:00	P7 2 03	Belli
Ü2	Mi	09:00-11:00	P7 2 03	Mitarbeiter

Abk.: ee2, ei2 eb2

141530 Werkstoffe der Elektrotechnik

V2	Di	07:00-09:00	P7 2 01	Thiede
Ü1	Di	14:00-15:00	P7 2 03	
	Di	15:00-16:00	P7 2 03	
	Fr	14:00-15:00	P7 2 03	
	Fr	15:00-16:00	P7 2 03	

Abk.: ee2, ei2 eb2 ebb2 ie2 wi/e2

141590 Laborpraktikum A

P2	Mi	14:00-17:00		Mertsching/Böcker
	Do	14:00-17:00		
	Fr	14:00-17:00		

Abk.: ee2, ei2 eb2

141600 Feldtheorie

V3	Mo	09:00-11:00	P7 2 03	Mrozynski
	Di	11:00-13:00	P7 2 03	
Ü3	Mo	11:00-13:00	P7 2 03	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	P6 2 02	
	Mo	14:00-16:00	P1 4 18	
	Di	11:00-13:00	P7 2 03	
	Di	11:00-13:00	P6 2 02	
	Di	11:00-13:00	P1 4 18	

Abk.: ee4, ei4 eb4 ebb4

141610 Systemtheorie der Regelungstechnik

V3	Di	09:00-11:00	P7 2 03	Gausch
	Mi	07:00-09:00	P7 2 03	
Ü3	Di	09:00-11:00	P7 2 03	Mitarbeiter
	Do	09:00-11:00	P6 2 03	

Abk.: ee4 ebb4 ie4 i-b6 tma/e4 wi/e4

141620 Systemtheorie der Informationstechnik

V3	Di	09:00-11:00	P7 2 01	Meerkötter
	Mi	07:00-09:00	P7 2 01	
Ü3	Di	09:00-11:00	P7 2 01	Mitarbeiter
	Do	09:00-11:00	P7 2 01	

Abk.: ei4 ebb4 ie4 i-b6 tma/e4 wi/e4

141630 Elektrische Messtechnik

V3	Di	14:00-16:00	P7 2 01	Henning
	Mi	11:00-13:00	P7 2 03	
Ü2	Mi	09:00-11:00	P6 2 03	Mitarbeiter
	Fr	11:00-13:00	P7 2 03	

Abk.: ee4 ebb4 tma/e4 wi/e4

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.isf.upb.de

141640	Technische Informatik B			
V2	Mi	09:00-11:00	P7 2 01	Hellebrand
Ü2	Mi	11:00-13:00	P7 2 01	Mitarbeiter
Abk.: ei4 eb4 ie4				
141650	Grundlagenpraktikum B			
P2	Mo	14:00-17:00		Fachgruppe Grundstudium
	Mi	14:00-17:00		
	Do	14:00-17:00		
Abk.: ee4, ei4 eb4 ebb4 tma/e4 wi/e4				
141660	Praktikum Ingenieurinformatik			
P3	Di	14:00-17:00	F 0 540	Rückert
	Do	14:00-17:00	F 0 540	
Abk.: ie4				

Hauptstudium

143510	Technische Informatik B			
V2	Mi	09:00-11:00	P7 2 01	Hellebrand
Ü2	Mi	11:00-13:00	P7 2 01	Mitarbeiter
Abk.: ee6 ebb6				
143520	Mechatronik und elektrische Antriebe A			
V2	Do	09:00-11:00	P15 08.2	Böcker
Ü2	Do	11:00-13:00	P6 2 03	Mitarbeiter
Abk.: ee6 ebb6				
143530	Regelungstechnik B			
V2	Fr	11:00-13:00	P6 2 03	N.N.
Ü2	Fr	09:00-11:00	P6 2 03	
Abk.: ee6 ebb6 ema8				
143540	Regenerative Energien Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Prior/Voss
Ü2				
Abk.: ee6 ema8				
143550	Industrielle Messtechnik			
V2	Di	11:00-13:00	P6 2 03	Henning
Ü2	Di	09:00-11:00	P15 08.2	Mitarbeiter
Abk.: ee6 ema8				
143555	Kognitive Systeme			
V2	Di	14:00-16:00	P6 2 03	Mertsching
Ü2	Di	16:00-18:00	P6 2 03	
Abk.: ee6				

DNUG-Hochschulinitiative



- ♦ Förderung und Unterstützung des Groupware-Nachwuchses und der wissenschaftlichen Arbeit zum Einsatz collaborativer IT-Systeme seit 1999
- ♦ Kooperationsveranstaltungen mit Hoch- und Fachschulen sowie Berufsakademien
- ♦ Diplomarbeiten-Wettbewerb mit Schwerpunkt "Collaborative Workplaces"
- ♦ Prämierung der besten Arbeiten im Rahmen der DNUG-Konferenzen

22. Konferenz - 15./16.06.2005 - Hannover Congress Centrum

23. Konferenz - 15./16.11.2005 - CongressCenter Nürnberg

DNUG e. V. - Berggasse 1 - D-07745 Jena - Tel.: +49 (0)36 41 / 45 69 - 0, Fax: - 15
Mail: Info@DNUG.DE - Internet: <http://DNUG.DE>



Die Delta Energy Systems (Germany) GmbH in Soest ist ein Unternehmen der internationalen Gruppe Delta Electronics. Delta ist einer der führenden Hersteller von Stromversorgungsgeräten und -systemen.

Wir bieten den Einstieg für Hochschulüler als

- **Praktikanten**
- **Diplomanden**
- **Trainees**
- **Hochschulabsolventen**

Bei Interesse schicken Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Kontakt

Delta Energy Systems (Germany) GmbH | Hans-Jürgen Schulz
Coesterweg 45 | 59494 Soest | Telefon: 0 29 21/9 87-2 81 | Fax: 0 29 21/9 87-3 97
E-Mail: hans-juergen.schulz@delta-es.com | www.deltaenergysystems.com

Ihre Werbung

braucht so nicht zu enden!



VMK

Verlag für Marketing
und Kommunikation GmbH & Co KG

- Faberstraße 17
- D-67590 Monsheim
- Tel.: 06243/909-0
- Fax: 06243/909-400
- ISDN: 06243/909-499
- www.vmk-verlag.de
- info@vmk-verlag.de

143560	Nachrichtentechnik B			
V2	Di	09:00-11:00	P6 2 03	Hüb-Umbach
Ü2	Fr	09:00-11:00	P7 2 03	Mitarbeiter
Abk.: ei6 ebb6 ie6 emk8				
143580	Hochfrequenztechnik B			
V2	Mi	11:00-13:00	P6 2 02	Noé
Ü2	Do	11:00-13:00	P6 2 02	Mitarbeiter
Abk.: ei6 emk8				
143590	Mikromechanik			
V2	Mi	09:00-11:00	P1 4 18	Hilleringmann
Ü2	Do	09:00-11:00	P1 4 18	Mitarbeiter
Abk.: ei6 emk8				
143600	Praktikum Automatisierungstechnik A			
P3	Mi	14:00-17:00		Fachgruppe
	Do	14:00-17:00		Automatisierungstechnik
Abk.: ee6				
143610	Praktikum Informationstechnik A			
P3	Mi	14:00-17:00		Fachgruppe Informationstechnik
	Do	14:00-17:00		

Wahlpflichtfächer

144510	Einführung in C und Unix			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			BelliMitarbeiter
144520	Software-Verlässlichkeit			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Belli
Ü2				Mitarbeiter
Abk.: HII				
144530	Elektronische Stromversorgungen			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Böcker
Ü2				Mitarbeiter
Ü2				Fröhleke
Abk.: HII				
144560	Bauelemente der Leistungselektronik			
	Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Fröhleke
Ü2	nach Vereinbarung			
Abk.: HII				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

144610	Identifikation dynamischer Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Reißenweber
V2 Ü2 Abk.: HII		
144620	Regelungstheorie - Nichtlineare Regelungen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Gausch
V2 Ü2 Abk.: HII		
144630	Systemtheorie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Gausch
V2 Ü2 Abk.: HII		
144640	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Holtgrewe
V2 Ü2 Abk.: HII		
144650	Digitale Sprachsignalverarbeitung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach
V2 Ü2 Abk.: HI/ HII P1,A3		
144660	Statistische Lernverfahren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII		
144670	Antennentechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Wichert
V2 Ü2 Abk.: HI		
144680	Videotechnik Veranstaltungstermin nach Ankündigung	Bock
V2 Ü2 Abk.: HII P2,A3		

144690	Verkehrstelematik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Schulz
V2 Ü2 Abk.: HII		
144705	Biomedizinische Messtechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Henning
V2 Ü2		
144720	Messstochastik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Wetzlar
V2 Ü2 Abk.: HII		
144760	Entwurf und Synthese von Digitalfiltern Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Fränken
V2 Ü2 Abk.: HII		
144770	Optische Mustererkennung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Büker
V2 Ü2 Abk.: HI/ HII		
144780	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Drüe
V2 Ü2 Abk.: HI/ HII		
144790	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Mrozynski
V2 Ü2 Abk.: HII		
144800	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter Veranstaltungstermin nach Ankündigung	Mrozynski
V2 Ü2 Abk.: HII ph		

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

144810	Optische Nachrichtentechnik B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Noé
V2					
Ü2					
Abk.: H11					
144820	Optische Nachrichtentechnik D Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Noé
V2					
Ü2					
Abk.: H11					
144822	Optical Communication B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Noé
V2					
Ü2					
144824	Optical Communication D Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Noé
V2					
Ü2					
144830	Einführung in die Quantenelektronik A Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Wüst
V2					
Ü2					
Abk.: H11					
144835	Polarisationsaspekte der Optischen Nachrichtentechnik B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Sandel
V2					
Ü2					
144840	ULSI-Entwurfs- und Produktmanagement Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Rückert Mitarbeiter
V2	Mi	09:00-11:00	F 0 231		
Ü2					
Abk.: H11					
144845	Technische Kommunikation und Kommunikationstechniken				Grote
V2	Di	14:00-16:00	F 1 310		
Ü2	Di	16:00-18:00	F 1 310		
Abk.: P1,A3,B2					
144850	Entwurf mikroelektronischer Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				Porrman Mitarbeiter
V2	Mo	14:00-16:00	F 0 530		
Ü2					
Abk.: H11					

144860	Kommunikationsnetze Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Do	14:00-16:00	F o 530	Porrman Mitarbeiter
Ü2				
Ü2				
Abk.: HII				
144880	Analog CMOS Integrated Circuits Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Thiede
V2				
Ü2				
Abk.: HII L 2 Ex 1				
144902	Regenerative Energien (Lehrform Projektarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Prior/Voss
P4				
144904	Rationeller Energieeinsatz (Lehrform Projektarbeit) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Prior/Voss
P4				
144910	Dezentrale Energienetze Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Fette
V2				
Ü2				
Abk.: HI/ HII				
144930	Bifurkationsana lysen nichtlinearer Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Fette
V2				
Ü2				
Abk.: HII				
144870	Kognitronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Witkowski
V2	Di	14:00-16:00	F o 231	
Ü2		nach Vereinbarung		
Abk.: HII				

Projekte

145505	Projektgruppe System- und Software-Test Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Belli/Mitarbeiter
P5				
145520	Projektgruppe Nachrichtentechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Hüb-Umbach/Mitarbeiter
P5				

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de

145530	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5		Henning/Mitarbeiter
145540	Projektgruppe Sensorik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5		Hilleringmann/Mitarbeiter
145550	Projektgruppe Sichtgesteuerte mobile Roboter Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5		Mertsching/Mitarbeiter
145552	Low Power Schaltungstechnik für die Signalverarbeitung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5		Mertsching/Mitarbeiter
145565	Projektgruppe Nanoelektronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5	F 0 540	Rückert
145570	Projektgruppe Kognitronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P6	F 0 540	Witkowski
145590	Projektgruppe Mediatronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P6	F 0 540	Porrman
145620	Projektgruppe Regenerative Energien Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5		Prior/Voss
145630	Projektgruppe Rationeller Energieeinsatz Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
P5		Prior/Voss

Wahlfächer

146505	Seminar Antriebstechnik und Leistungselektronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
S2		Böcker
146508	Rechnergestützte Modellierung mit objektorientierten Methoden Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Panreck
146510	Seminar Sensortechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
S2		Hilleringmann

146520	Seminar Nachrichtentechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Meerkötter/Hüb-Umbach
S2				
Abk.: P1,A1				
146530	GET-Forschungsseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Mertsching
S2				
146550	Seminar Mikroelektronik			Rückert
S2	Mi	14:00-16:00	F 0 231	
146560	Seminar Nachhaltige Energiekonzepte Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Voss
S2				

Serviceleistungen für andere Fakultäten

147510	Elektronik			Thiede
V2	Do	11:00-13:00	P5 2 01	
Ü1	Do	14:00-15:00	P7 2 01	
	Do	15:00-16:00	P7 2 01	
Abk.: m 4 wi / m 4				
147520	Mess- und Regelungstechnik			Gausch Mitarbeiter
Ü2	Do	07:00-09:00	P1 2 21	
P2	Mi	14:00-17:00	P1 2 21	
Abk.: cht6 chk6				

Allgemeine Veranstaltungen

140000	Elektrotechnisches Kolloquium			Mrozynski
	Di	16:00-18:00	P7 2 03	
140010	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Die Dozenten der Elektrotechnik

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.lsf.upb.de