



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Institut für Elektrotechnik

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

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik (EIM)

Brückenkurse

170001 Brückenkurs Mathematik für Mathematik
Veranstaltung im Block im September 2004
Veranstaltungstermin im September 2004

V1
Ü2
Abk.: ma LSII

Orlob

170002 Brückenkurs Mathematik für Informatiker
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Ü2
Abk.: i-b

Orlob

170003 Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Ü2
Abk.: m wi

Orlob

170004 Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Ü2
Abk.: e wi

Orlob

170005 Brückenkurs Mathematik für Chemiker
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

Ü2
Abk.: ch

Orlob

170006 Brückenkurs Mathematik für Physiker (vgl. Nr. 060001)

Abk.: ph

170007 Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (vgl. Nr. 050006)

Abk.: wiwi

170008 Brückenkurs Deutsch
Die Kurse sind unter der Fakultät für Kulturwissenschaften - Germanistik aufgeführt

Abk.: i-b3 ma3 tma3

170009 Brückenkurs Englisch
Die Kurse sind unter der Fakultät für Kulturwissenschaften - siehe BESL - aufgeführt

Abk.: i-b1 ma1 tma1

Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik

Grundstudium

141010	Grundlagen der Elektrotechnik A			
V4	Di	16:00-18:00	P7 2 01	Mertsching
	Do	07:00-09:00	P7 2 01	
Ü3	Do	14:00-16:00	P6 2 03	Mitarbeiter
	Do	14:00-16:00	P7 2 03	
	Do	16:00-18:00	P6 2 03	
	Do	16:00-18:00	P5 2 03	
Abk.: ee1,ei1 eb1 ebb1 ie1 i-b3 tma1 wi1				
141020	Datenverarbeitung			
V2	Di	07:00-09:00	P7 2 01	Belli
Ü2	Mo	14:00-16:00	P7 2 01	Mitarbeiter
Abk.: ee1,ei1 eb1 ebb1 tma3 wi1				
141050	Halbleiterbauelemente			
V2	Di	11:00-13:00	P7 2 03	Rückert
Ü2	Do	09:00-11:00	P6 2 01	Mitarbeiter
Abk.: ee3,ei3 eb3 ebb3 ie3 tma3 wi3				
141060	Signal- und Netzwerktheorie			
V4	Fr	07:00-09:00	P7 2 03	Meerkötter
	Fr	11:00-13:00	P7 2 03	
Ü4	Mo	14:00-16:00	P6 2 03	Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00	P7 2 03	
	Mi	14:00-16:00	P7 2 01	
	Do	14:00-16:00	P7 2 01	
Abk.: ee3,ei3 eb3 tma3 wi3				
141065	Signal- und Systemtheorie A			
V2	Fr	11:00-13:00	P7 2 03	Meerkötter
Ü2	Di	14:00-16:00	P7 2 03	Mitarbeiter
	Do	14:00-16:00	P7 2 01	
Abk.: ebb3 ie3 i-b5				
141070	Technische Informatik A			
V2	Do	14:00-16:00	P5 2 01	Belli
Ü2	Do	07:00-09:00	P7 2 03	Mitarbeiter
Abk.: ei3 ie3				
141080	Grundlagenpraktikum A Veranstaltung des Grundstudiums			
P2	Mo	14:00-17:00		
	Mi	14:00-17:00		
	Do	14:00-17:00		
Abk.: ee3,ei3 eb3,ebb3 wi/e3				

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

141540 Projekt Angewandte Programmierung
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
Pj2 Belli
Abk.: ee2, ei2, eb2

Hauptstudium

143010 Technische Informatik A
V2 Do 14:00-16:00 P5 2 01 Belli
Ü2 Do 07:00-09:00 P7 2 03 Mitarbeiter
Abk.: ee5 ebb5 ema7

143020 Elektromagnetische Wellen
V2 Do 09:00-11:00 P7 2 03 Mrozynski
Ü2 Mo 14:00-16:00 P1 5 08.2 Mitarbeiter
Mo 14:00-16:00 P7 2 03 Mitrovic
Mo 16:00-18:00 P7 2 03 Mitarbeiter
Abk.: ee5, ei5 ebb5 tma5 ema7 emk7

143030 Nachrichtentechnik A
V2 Di 09:00-11:00 P7 2 03 Häb-Umbach
Ü2 Fr 11:00-13:00 P7 2 01 Mitarbeiter
Abk.: ee5, ei5 eb5 ebb5 ie5 tma5

143040 Regelungstechnik A
V2 Di 11:00-13:00 P6 2 03 Dörrscheidt
Ü2 Fr 09:00-11:00 P7 2 03 Mitarbeiter
Abk.: ee5, ei5 eb5 ebb5 tma5

143050 Energietechnik
1. Semesterhälfte
V2 Mo 11:00-13:00 P6 2 03 Voss
Di 14:00-16:00 P6 2 03
Ü2 Di 16:00-18:00 P6 2 03 Mitarbeiter
Mi 14:00-16:00 P6 2 02
Abk.: ee5

143060 Halbleiterschaltungstechnik
V2 Mi 09:00-11:00 F 0 530 Rückert
Ü2 Mi 11:00-13:00 F U 116 Mitarbeiter
Abk.: ee5, ei5 eb5 ebb5 ie5

143070 Hochfrequenztechnik A
V2 Do 11:00-13:00 P1 5 08.2 Thiede
Ü2 Mi 14:00-16:00 P1 5 08.2
Abk.: ei5 eb5

143080	Messverfahren der Informationstechnik			
V2	Mo	09:00-11:00	P1 5 08.2	Hilleringmann
Ü1	Di	14:00-16:00	P1 5 08.2	Mitarbeiter
Abk.: ei5				
143100	Digitale Signalverarbeitung			
V2	Do	11:00-13:00	P6 2 03	Meerkötter
Ü2	Mi	09:00-11:00	P1 6 11	
Abk.: ei7 emk7				
143110	Optische Nachrichtentechnik A			
V2	Do	09:00-11:00	P1 4 18	Noé
Ü2	Mi	11:00-13:00	P1 4 18	Mitarbeiter
Abk.: ei7 emk9				
143120	Digitale Regelung			
V2	Di	09:00-11:00	P1 6 11	Gausch
Ü2	Di	11:00-13:00	P1 6 11	Mitarbeiter
Abk.: ee7 emag				
143140	Mechatronik und elektrische Antriebe B			
V2	Mi	09:00-11:00	P1 5 08.2	Böcker
Ü2	Mi	11:00-13:00	P1 5 08.2	Mitarbeiter
Abk.: ee7 emag				
143150	Kognitive Systeme			
V2	Do	09:00-11:00	P1 6 11	Mertsching
Ü2	Do	11:00-13:00	P1 6 11	Mitarbeiter
Abk.: ee7 emag				
143160	Mobilfunk			
V2	Mo	09:00-11:00	P1 4 18	Schulz
Ü2	Di	11:00-13:00	P1 4 18	
Abk.: ei7 emk9				
143170	Mikrosystemtechnik			
V2	Di	07:00-09:00	P1 4 18	Hilleringmann
Ü2	Di	09:00-11:00	P1 4 18	Mitarbeiter
Abk.: ei7 emk7				
143200	Praktikum Automatisierungstechnik B			
P3	Mi	14:00-17:00		Fachgruppe
	Do	14:00-17:00		Automatisierungstechnik
Abk.: ee7				
143210	Praktikum Informationstechnik B			
P3	Mi	14:00-17:00		Fachgruppe Informationstechnik
	Do	14:00-17:00		
Abk.: ei7				

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

- 143300** Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Fachgruppe Informationstechnik
Abk.: LSII ebb
- 143310** Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 Hilleringmann
Abk.: LSII

Wahlpflichtfächer

- 144010** Softwaretechnik
Veranstaltungstermin nach Ankündigung
V2 Belli
Ü2 Mitarbeiter
Abk.: HII
- 144030** Modellierung technischer Prozesse
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Mo 09:00-11:00 P15 09 Dörrscheidt
Ü2
Abk.: HII
- 144045** Flugregelung
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Do 09:00-11:00 P14 08.1 Dörrscheidt
Ü2
Abk.: HII
- 144060** Prozessdatenverarbeitung
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Reißenweber
Ü2
Abk.: HII
- 144070** Optimale Systeme
Veranstaltungstermin nach Ankündigung
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Gausch
Ü2
Abk.: HII
- 144080** Modellbildung, Identifikation und Simulation
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 Gausch
Ü2
Abk.: HI

144090	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Holtgrewe
V2 Ü2 Abk.: HII		
144100	Schaltnetzteile Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Böcker Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HI		
144115	Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Böcker Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII		
144120	Rechnergestützter Entwurf leistungselektronischer Schaltungen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Fröhleke Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII		
144130	Algorithmen der Spracherkennung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII		
144140	Optimale und adaptive Filter Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII Zusatzqualifikationen: A1, B1, P1		
144160	Ultraschallmesstechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Henning Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII		
144170	Kognitive Sensorsysteme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Henning Mitarbeiter
V2 Ü2 Abk.: HII		

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

144180	Optische Messverfahren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Wetzlar
Ü2		
Abk.: HII		
144190	Integriert-optische Siliziumsensoren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Hilleringmann
Ü2		Mitarbeiter
Abk.: HII		
144200	Halbleitertechnologie A Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Hilleringmann
Ü2		Mitarbeiter
Abk.: HI/HII		
144210	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Büker
Ü2		
Abk.: HII		
144220	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Drüe
Ü2		
Abk.: HI/HII		
144230	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Mrozynski
Ü2		Mitarbeiter
Abk.: HII		
144250	Optische Nachrichtentechnik C Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Noé
Ü2		
Abk.: HII		
144270	Einführung in die Quantenelektronik B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	
V2		Wüst
Ü2		
Abk.: HII		
144280	Autonomous Systems Engineering	
V2	Do 14:00-16:00	F o 540
Ü2	Do 16:00-18:00	F o 540
Abk.: HII		Witkowski Mitarbeiter

144290	Rekonfigurierbare Rechnersysteme		
V2	Di	14:00-16:00	F o 540
Ü2	Di	16:00-18:00	F o 540
Abk.: HII			
144295	Mediatronik		
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Do	11:00-13:00	F o 540
Ü2			
Abk.: HII			
144300	Hochfrequenzelektronik		
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2			Thiede
Ü2			
Abk.: HII			
144305	Mensch-Haus-Umwelt		
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2			Prior/Voss
Ü2			
Abk.: HI/HII			
144306	Energieversorgungsstrukturen der Zukunft - Potentiale und Risiken		
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2			Hollmann/Voss
Ü2			
Abk.: HI/HII			
144310	Automatisierung elektrischer Netze		
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2			Fette
Ü2			
Abk.: HII			
144320	Dezentrale Energienetze		
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2			Fette
Ü2			
Abk.: HI/HII			
144330	Bifurkationsanalysen nichtlinearer Systeme		
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2			Fette
Ü2			
Abk.: HII			

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

Projekte

145005	Projektgruppe Mechatronik/Elektrische Antriebe Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Böcker/Mitarbeiter
P5 Abk.: Hll				
145010	Projektgruppe Nachrichtentechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Hüb-Umbach
P5 Abk.: Hll				
145020	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Henning/Mitarbeiter
P5 Abk.: Hll				
145030	Projektgruppe Sensorik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Hilleringmann
P7 Abk.: Hl				
145040	Projektgruppe Halbleitertechnologie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Hilleringmann
P5 Abk.: Hll				
145050	Projektgruppe Mobile Roboter			Drüe/Stemmer
Pj5	Di	13:00-16:00	P1 6 18	
	Mi	14:00-16:00	P1 6 18	
Abk.: Hll				
145055	Projektgruppe Low Power Schaltungstechnik für die Audio-Signalverarbeitung			Mertsching
Pj5	Di	13:00-16:00	P1 6 01.2	
	Mi	14:00-16:00	P1 6 01.2	
Abk.: Hll				
145065	Projektgruppe Ingenieurinformatik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Rückert
P6			F 0 540	
145070	Projektgruppe Kognitronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Witkowski
P5 Abk.: Hll			F 0 540	
145090	Projektgruppe Mediatronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Porrman
P5 Abk.: Hll			F 0 540	

- 145100** Projektgruppe Mensch-Haus-Umwelt
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P5
Abk.: HI/HII Prior/Voss
- 145110** Projektgruppe Energieversorgungsstrukturen der Zukunft - Potentiale und Risiken
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
P5
Abk.: HI/HII Hollmann/Voss

Wahlfächer

- 146015** Systeme mit örtlich verteilten Parametern
Veranstaltungstermin nach Ankündigung
V2
Abk.: HII Panreck
- 146025** Seminar Sensortechnik
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2
Abk.: HII Hilleringmann
- 146030** Seminar Digitale Signalverarbeitung
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2
Abk.: HII Meerkötter/Hüb-Umbach
- 146040** GET-Forschungsseminar
S2 Di 16:00-18:00
Abk.: HII Mertsching
- 146060** Seminar Mikroelektronik
S2 Mi 14:00-16:00 F 0 231 Rückert
Abk.: HII
- 146065** Technische Kommunikation und Kommunikationstechniken
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
V2 F 0 540 Grote
Ü2 F 0 540
Abk.: HII
- 146080** Nachhaltige Energiekonzepte
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
S2 Voss
Abk.: HII

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

Veranstaltungen für andere Fakultäten

147010	Grundlagen der Elektrotechnik			
V1	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	Böcker
Ü1	Mi	16:00-18:00	P7 2 01	Mitarbeiter
Abk.: m3 wi/m3				
147030	Allgemeine Messtechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V1	Mi	09:00-10:00	P1 4 18	Wetzlar
P1			P1 4 18	
Ü1	Mi	10:00-11:00	P1 4 18	
Abk.: chl5				
147040	Mess- und Regelungstechnik			
V2	Do	14:00-16:00	P1 4 18	Gausch
Ü1	Do	16:00-17:00	P1 4 18	Mitarbeiter
Abk.: chk5 tma/m3				

Allgemeine Lehrveranstaltungen

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