



**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)

Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik

Grundstudium

141010 Grundlagen der Elektrotechnik A

V4	Di	07:00-09:00		P7 2 01	Mertsching
	Do	09:00-11:00		P7 2 01	
Ü2	Do	14:00-16:00	1	P7 2 03	Mitarbeiter
	Do	14:00-16:00	2	P6 2 03	
	Do	16:00-18:00	3	P7 2 03	
	Do	16:00-18:00	4	P6 2 03	

Abk.: ee1, ei1, eb1, ebb1, ie1, i-b3, tma/e1, wi/e1

141020 Datenverarbeitung

V2	Do	07:00-09:00		P7 2 01	Belli
Ü2	Mo	14:00-16:00		P7 2 01	Mitarbeiter

Abk.: ee1, ei1, eb1, ebb1, tma/e3, wi/e1 Zusatzqualifikation und Profil: P1; Portfolio: A2

141540 Projekt Angewandte Programmierung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

P2					Belli
----	--	--	--	--	-------

Abk.: ee1, ei1, eb1

141050 Halbleiterbauelemente

V2	Do	07:00-09:00		P7 2 03	Hilleringmann
Ü2	Do	09:00-11:00		P7 2 03	Mitarbeiter

Abk.: ee3, ei3, eb3, ebb3, ie3, tma/e3, wi/e3

141058 Lineare Netze

V2	Di	11:00-13:00		P7 2 01	Meerkötter
Ü2	Di	14:00-16:00		P7 2 01	Mitarbeiter

Abk.: ee3, ei3, eb3, ebb3, ie3

141066 Energietechnik 1. Semesterhälfte

V2	Mo	14:00-16:00		P7 2 03	Voss
	Mo	16:00-18:00		P7 2 03	
Ü2	Fr	07:00-09:00		P7 2 01	Mitarbeiter
	Fr	11:00-13:00		P7 2 01	

Abk.: ee3, ei3, eb3, ebb3, wi/e3

141070 Technische Informatik

V2	Do	11:00-13:00		P7 2 01	Hellebrand
Ü2	Di	16:00-18:00	1	P7 2 01	Mitarbeiter
	Di	09:00-11:00	2	P6 2 03	

Abk.: ee3, ei3, eb3, ebb3, ie3

141085	Laborpraktikum B			
P2	Mi	14:00-17:00	1	Hellebrand/Hilleringmann
	Do	14:00-17:00	2	
	Fr	14:00-17:00	3	
Abk.: ee3, ei3, eb3, ebb3				

Hauptstudium

143010	Technische Informatik A			
V2	Do	09:00-11:00		P6 2 03 Hellebrand
Ü2	Mo	11:00-13:00	1	P6 2 03 Mitarbeiter
	Do	14:00-16:00	2	P6 202
Abk.: ee5, ebb5				

143020	Elektromagnetische Wellen			
V2	Mo	09:00-11:00		P7 2 03 Mrozynski
Ü2	Mi	14:00-16:00	1	P6 2 03 Mitarbeiter
	Mi	14:00-16:00	2	P1 5 08.2
	Mi	16:00-18:00	3	P6 2 03
Abk.: ee5, ei5, ebb5, tma/e5, ema7, emk7				

143030	Nachrichtentechnik A			
V2	Di	09:00-11:00		P7 2 03 Häb-Umbach
Ü2	Do	11:00-13:00		P7 2 03 Mitarbeiter
Abk.: ee5, ei5, eb5, ebb5, ie5, tma/e5				

143040	Regelungstechnik A			
V2	Di	11:00-13:00		P7 2 03 N.N.
Ü2	Fr	09:00-11:00		P7 2 03 Mitarbeiter
Abk.: ee5, ei5, eb5, ebb5, tma/e5				

143050	Energietechnik (1. Semesterhälfte)			
V2	Mo	14:00-16:00		P7 2 03 Voss
	Mo	16:00-18:00		P7 2 03
Ü2	Fr	07:00-09:00		P7 2 01 Mitarbeiter
	Fr	11:00-13:00		P7 2 01
Abk.: ee5				

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

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

143070 Hochfrequenztechnik A

V2 Do 11:00-13:00 P1 5 08.2 Thiede
 Ü2 Fr 09:00-11:00 P1 5 08.2
 Abk.: ei5, eb5

143080 Messverfahren der Informationstechnik

V2 Mo 11:00-13:00 P1 5 08.2 Hilleringmann
 24.10.2005-
 Ü1 Di 14:00-16:00 u P1 5 08.2 Mitarbeiter
 25.10.2005-
 Abk.: ei5

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 11:00-13:00 P1 6 11 Mertsching
 Ü2 Do 09:00-11:00 P1 6 11 Mitarbeiter
 Abk.: ee7, emag

143100 Digitale Signalverarbeitung

V2 Do 11:00-13:00 P6 2 03 Meerkötter
 Ü2 Mi 09:00-11:00 P1 6 11 Mitarbeiter
 Abk.: ei7, emk7

143110 Optische Nachrichtentechnik A (Grundlagen)

V2 Do 09:00-11:00 P1 4 18 Noé
 Ü2 Mi 11:00-13:00 P1 4 18 Mitarbeiter
 Abk.: ei7, emkg

143160 Mobilfunk

V2 Mo 09:00-11:00 P7 4 02 Schulz
 Ü2 Di 11:00-12:30 P7 4 02
 Abk.: ei7, emkg

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	1	Fachgruppe
	Do	14:00-17:00	2	Automatisierungstechnik
Abk.: ee7				
143210	Praktikum Informationstechnik B			
P3	Mi	14:00-17:00	1	Fachgruppe Informationstechnik
	Do	14:00-17:00	2	
Abk.: ei7				
143300	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Hilleringmann
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
144115	Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Böcker
Ü2				Mitarbeiter
144100	Elektronische Stromversorgungen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Fröhleke
Ü2				Mitarbeiter
144120	Rechnergestützter Entwurf leistungselektronischer Schaltungen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Fröhleke
Ü2				Mitarbeiter
144060	Prozessdatenverarbeitung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Reißenweber
Ü2				

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

144070	Optimale Systeme Veranstaltungstermin nach Ankündigung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Gausch
V2 Ü2		
144082	Regelungstheorie - Nichtlineare Regelungen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Gausch
V2 Ü2		
144130	Algorithmen der Spracherkennung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach Mitarbeiter
V2 Ü2		
144140	Optimale und adaptive Filter Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach Mitarbeiter
V2 Ü2		
144160	Ultraschallmesstechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Henning Mitarbeiter
V2 Ü2		
144170	Kognitive Sensorsysteme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Henning Mitarbeiter
V2 Ü2		
144180	Optische Messverfahren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Wetzlar
V2 Ü2		
144190	Integriert-optische Siliziumsensoren Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hilleringmann Mitarbeiter
V2 Ü2		
144200	Halbleitertechnologie A Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hilleringmann Mitarbeiter
V2 Ü2		
144220	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Drüe
V2 Ü2		

144225	Robotik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Stemmer
Ü2				
144230	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Mrozynski
Ü2				Mitarbeiter
144250	Optische Nachrichtentechnik C (Modulationsverfahren) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Noé
Ü2				
144270	Einführung in die Quantenelektronik B Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Wüst
Ü2				
146065	Technische Kommunikation und Kommunikationstechniken Online-Anmeldung erforderlich ab 20.09.2004: http://www.whni.upb.de/sct/lehre/tkk/			
V2	Do	09:00-11:00	F U 116	Grote
Ü2	Do	11:00-13:00	F U 116	
144280	Autonomous Systems Engineering			
V2	Do	14:00-16:00	F o 540	Witkowski
Ü2	Do	16:00-18:00	F o 540	Mitarbeiter
144290	Rekonfigurierbare Rechnersysteme			
V2	Di	14:00-16:00	F o 530	Porrman
Ü2	Di	16:00-18:00	F o 530	Mitarbeiter
144295	Mediatronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2	Do	11:00-13:00	F o 540	Porrman
Ü2				Mitarbeiter
144300	Hochfrequenzelektronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Thiede
Ü2				
144305	Mensch-Haus-Umwelt Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
V2				Prior/Voss
Ü2				

Abk.: Zusatzqualifikation: P2, P4; Portfolio: C1, B1

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

144306	Energieversorgungsstrukturen der Zukunft - Potenziale und Risiken Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hollmann/Voss
V2 Ü2		
144310	Automatisierung elektrischer Netze Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Fette
V2 Ü2		
144320	Dezentrale Energienetze Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Fette
V2 Ü2		
144330	Bifurkationsanalysen nichtlinearer Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Fette
V2 Ü2		

Projekte

145003	Projektgruppe System- und Software-Test Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Belli
Pj5		
145005	Projektgruppe Mechatronik/Elektrische Antriebe Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Böcker/Mitarbeiter
Pj5		
145010	Projektgruppe Nachrichtentechnik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hüb-Umbach/Mitarbeiter
Pj5		
145015	Projektgruppe Selbsttestbare Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hellebrand/Mitarbeiter
Pj5		
145020	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Henning/Mitarbeiter
Pj5		
145030	Projektgruppe Sensorik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung	Hilleringmann
Pj5		

145040	Projektgruppe Halbleitertechnologie Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5			Hilleringmann
145050	Projektgruppe Mobile Roboter Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5			Drüe/Mitarbeiter
145055	Projektgruppe Low Power Schaltungstechnik für die Signalverarbeitung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5			Mertsching/Mitarbeiter
145065	Projektgruppe Eingebettete Systeme Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj6		F o 540	Rückert
145095	Projektgruppe Elektronikentwicklungs- und Produktmanagement Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj4		F o 540	Rückert
145070	Projektgruppe Kognitronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5		F o 540	Witkowski
145090	Projektgruppe Mediatronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5		F o 540	Porrman
145100	Projektgruppe Mensch-Haus-Umwelt Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5			Prior/Voss
145110	Projektgruppe Energieversorgungsstrukturen der Zukunft - Potenziale und Risiken Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
Pj5			Hollmann/Voss

Wahlfächer

146005	Seminar Modellbasiertes Testen Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
S2			Belli
146007	Seminar Antriebstechnik und Leistungselektronik Veranstaltungstermin nach Vereinbarung		
S2			Böcker
146015	Systeme mit örtlich verteilten Parametern Veranstaltungstermin nach Ankündigung		
V2			Panreck

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

146025	Seminar Sensortechnik			Hilleringmann
S2				
146030	Seminar Digitale Signalverarbeitung Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Meerkötter/Hüb-Umbach
S2				
146040	GET-Forschungsseminar Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Mertsching
S2				
146060	Seminar Mikroelektronik			Rückert
S2	Mi	14:00-16:00	F 0 231	
146080	Nachhaltige Energiekonzepte Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			Voss
S2				

Serviceleistungen für andere Fakultäten

147010	Grundlagen der Elektrotechnik				
V1	Mi	16:00-18:00	g	P7 2 01	Böcker
Ü1		19.10.2005-			Mitarbeiter
	Mi	16:00-18:00	u 1	P7 2 01	
		26.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	u 2	P7 2 03	
		26.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	u 3	P6 2 01	
		26.10.2005-			

Abk.: m3, wi/m3

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 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