



**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

Elektrotechnik

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
141510	ee2, ei2	Grundlagen Elektrotechnik B	V 4	Do	11 - 13	P 7201	Drüe		
	eb2			Fr	11 - 13	P 7201			
	ebb2	Ü 3	Mo	14 - 16	1	P 7203	Mitarbeiter		
	ie2		Mo	14 - 16	2	P 6203			
	i/e4		Mo	16 - 18	3	P 7203			
	tma/e2		Mo	16 - 18	4	P 6203			
	wi/e2		Do	14 - 15	1	P 7203			
			Do	14 - 15	2	P 6203			
			Do	15 - 16	3	P 7203			
Do		15 - 16	4	P 6203					
141520	ei2	Digitaltechnik	V 2	Mi	9 - 11	P7203	Belli		
	ie2		Ü 1	Do	9 - 11	g		P7203	
141530	ee2, ei2	Werkstoffe der Elektrotechnik	V 2 Ü 1	Di	7 - 9	P 7203	Thiede Thiede Thiede		
	eb2			Di	14 - 15	1		P 7203	
	ebb2			Fr	14 - 15	2		P 7203	
ie2									
141540	ee2, ei2 eb2	Projekt Angewand- te Programmierung	P 2	nach Vereinbarung			Belli		
141600	ee4, ei4	Feldtheorie	V 3	Mo	9 - 11	P 7203	Mrozynski		
	eb4			Di	11 - 13	u		P 7203	
	ebb4		Ü 3	Di	11 - 13	g	1	P 7203	Mitarbeiter
				Mo	11 - 13			P 7203	
				Di	11 - 13	g	2	P 6202	
				Mo	14 - 16			P 6202	
				Di	11 - 13	g	3	P 1418	
				Mo	14 - 16			P 1418	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
141610	ee4	Systemtheorie der Regelungstechnik	V 3	Mi	7 - 9		P 7203	Gausch
	ebb4			Di	9 - 11	u	P 7203	
	ie4		Ü 3	Di	9 - 11	g	P 7203	Mitarbeiter
	i/e6			Do	9 - 11		P 6203	
	tma/e4							
wi/e4								
141620	ei4	Systemtheorie der Informations- technik	V 3	Mi	7 - 9		P 7201	Meerkötter
	ebb4			Di	9 - 11	u	P 7201	
	ie4		Ü 3	Di	9 - 11	g	P 7201	Mitarbeiter
	i/e6			Do	9 - 11		P 7201	
	tma/e4							
wi/e4								
141630	ee4	Elektrische Messtechnik	V 3	Mi	11 - 13		P 7203	Henning
	ebb4			Di	14 - 16	u	P 7201	
	tma/e4		Ü 2	Mi	9 - 11	1	P 6203	Mitarbeiter
	wi/e4			Fr	11 - 13	2	P 7203	
141640	ei4	Technische Informatik B	V 2	Mi	11 - 13		P 7201	Belli
	eb4			Ü 2	Mi	9 - 11		
	ie4							Mitarbeiter
141650	ee4, ei4	Grundlagen- praktikum B	P 2	Mo	14 - 17			Fachgruppe Grundstudi- um
	eb4			Mi	14 - 17			
	ebb4			Do	14 - 17			
	tma/e4							
wi/e4								
141660	ie4	Praktikum Inge- neurinformatik	P 3	Di	14 - 17			Rückert
				Do	14 - 17			

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
143510	ee6	Technische Informatik B	V 2	Mi	11 - 13		P 7201	Belli
	ebb6			Ü 2	Mi	9 - 11		
143520	ee6	Mechatronik und elektrische Antriebe A	V 2	Do	9 - 11		P 1508.2	Böcker
	ebb6			Ü 2	Do	11 - 13		
143530	ee6	Regelungstechnik B	V 2	Fr	11 - 13		P 6203	Dörrscheidt
	ebb6			Ü 2	Fr	9 - 11		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
143540	ee6	Regenerative Energien	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Prior/ Voss
143550	ee6	Industrielle Messtechnik	V 2 Ü 2	Di Di	11 - 13 9 - 11	P 6203 P 1508.2	Henning Mitarbeiter
143560	ei6 ebb6 ie6	Nachrichtentechnik B	V 2 Ü 2	Di Fr	9 - 11 9 - 11	P 6203 P 7203	Hüb-Umbach Mitarbeiter
143580	ei6	Hochfrequenz-technik B	V 2 Ü 2	Mi Do	11 - 13 11 - 13	P 1418 P 1418	Noé Mitarbeiter
143590	ei6	Mikromechanik	V 2 Ü 2	Mi Do	9 - 11 9 - 11	P 1418 P 1418	Hilleringmann Mitarbeiter
143600	ee6	Praktikum Automatisierungstechnik A	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Automatisierungstechnik
143610	ei6	Praktikum Informationstechnik A	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Informationstechnik
143620	eat8	Praktikum Automatisierungstechnik B	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Automatisierungstechnik
143630	eit8	Praktikum Informationstechnik B	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2	Fachgruppe Informationstechnik
143700	ebb LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	S 2	nach Vereinbarung			Hilleringmann

Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144510	HI/ HII	Einführung in C und Unix	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Belli Mitarbeiter
144520	HII	Software- Verlässlichkeit	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Belli Mitarbeiter
144530	HII	Elektronische Stromversorgungen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Böcker Mitarbeiter
144540	HII	Leistungselektronik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Böcker Mitarbeiter
144560	HII	Bauelemente der Leistungselektronik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fröhleke
144570	HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Mitarbeiter
144580	HII	Regelung von Industrierobotern	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Mitarbeiter
144590	HII	Systems Engineering	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Mitarbeiter
144600	HII	Rechnergestützte Modellierung mit objektorientierten Methoden	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Panreck
144610	HII	Identifikation dyna- mischer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Reißenweber
144620	HII	Regelungstheorie – Nichtlineare Regelungen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch
144630	HII	Systemtheorie	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch
144640	HII	Robuste und adapti- ve Regelung von Industrierobotern	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Holtgrewe

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144650	HI/ HII	Digitale Sprachsig- nalverarbeitung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hüb-Umbach
144660	HII	Statistische Lernverfahren	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hüb-Umbach Mitarbeiter
144670	HI	Antennentechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Wichert
144680	HII	Videotechnik	V 2 Ü 2	nach Ankündigung	nach Ankündigung		Bock
144690	HII	Verkehrstelematik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Schulz
144700	HII	Ultraschall- messtechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Henning Mitarbeiter
144710	HII	Kognitive Sensorsysteme	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Henning Mitarbeiter
144720	HII	Messstochastik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Wetzlar
144730	HI/ HII	Halbleiter- technologie B	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hilleringmann Mitarbeiter
144740	HII	Mikrosensorik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hilleringmann Mitarbeiter
144750	HII	Statistische Signal- beschreibung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Meerkötter
144760	HII	Entwurf und Synthe- se von Digitalfiltern	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Fränken
144770	HI/ HII	Optische Muster- erkennung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Büker
144780	HI/ HII	Neuronale Informa- tionsverarbeitung von Bilddaten	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Drüe
144790	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A	V 2 Ü 2	Mi	14-16 nach Vereinbarung	P 1611	Mrozynski

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144800	HII ph	Mikrowellen- leitungen und optische Wellenleiter	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Mrozynski
144810	HII	Optische Nachricht- tentechnik B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé
144820	HII	Optische Nachricht- tentechnik D	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé
144830	HII	Einführung in die Quantenelektronik A	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wüst
144840	HII	ULSI-Entwurfs- und Produkt- management	V 2 Ü 2	Mi	9 - 11 nach Vereinbarung	F o.231	Rückert Mitarbeiter
144850	HII	Entwurf mikroelek- tronischer Systeme	V 2 Ü 2	Mo	14 - 16 nach Vereinbarung	F o.530	Porrman Mitarbeiter
144860	HII	Kommunikations- netze	V 2 Ü 2	Do	14 - 16 nach Vereinbarung	F o.530	Porrman Mitarbeiter
144870	HII	Kognitronik	V 2 Ü 2	Di	14 - 16 nach Vereinbarung	F o.231	Witkowski Mitarbeiter
144880	HII	Analog CMOS In- tegrated Circuits	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Thiede
144900	HI/ HII	Zukunftsfähigkeit der Industrieproduk- tion	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Ramesohl/ Voss
144910	HI/ HII	Dezentrale Energienetze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144930	HII	Bifurkationsanalysen nichtlinearer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette

Projekte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
145510	HII	Projektgruppe Elektrische Antriebe/Fahrzeugantriebe/Leistungselektronik	P 5		nach Vereinbarung		Böcker
145520	HII	Projektgruppe Nachrichtentechnik	P 5		nach Vereinbarung		Hüb-Umbach/ Mitarbeiter
145530	HII	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen	P 5		nach Vereinbarung		Henning Mitarbeiter
145540	HI/ HII	Projektgruppe Sensorik	P 5		nach Vereinbarung		Hilleringmann Mitarbeiter
145550	HI/ HII	Projektgruppe Sichtgesteuerte mobile Roboter	P 5		nach Vereinbarung		Mertsching
145560	HI	Projektgruppe Kognitronik	P 7		nach Vereinbarung	F 0.540	Witkowski
145570	HII	Projektgruppe Kognitronik	P 5		nach Vereinbarung	F 0.540	Witkowski
145580	HI	Projektgruppe Mediatronik	P 7		nach Vereinbarung	F 0.540	Porrman
145590	HII	Projektgruppe Mediatronik	P 5		nach Vereinbarung	F 0.540	Porrman
145600	HI/ HII	Projektgruppe Zukunftsfähigkeit der Industrieproduktion	P 5		nach Vereinbarung		Ramesohl/ Voss
145610	HI/ HII	Projektgruppe Regenerative Energiequellen	P 5		nach Vereinbarung		Prior/ Voss

Wahlfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Name
146510	HI/ HII	Seminar Sensortechnik	S 2		nach Vereinbarung		Hilleringmann
146520	HII	Seminar Nachrichtentechnik	S 2		nach Vereinbarung		Meerkötter/ Hüb-Umbach
146530	HII	GET-Forschungs- seminar	S 2		nach Vereinbarung		Mertsching
146540	HII	Polarisationsaspek- te der Optischen Nachrichtentechnik A	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Sandel
146550	HII	Seminar Mikroelektronik	S 2		nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert

Serviceleistungen für andere Fakultäten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
147510	m4 wi/ m4	Elektronik	V 2 Ü 1	Do Do Do	11 - 13 14 - 15 15 - 16	P 5201 1 P 7201 2 P 7201	Thiede Thiede
147520	cht6 chk6	Mess- und Rege- lungstechnik	Ü 2 P 2	Do Mi	7 - 9 14 - 17	P 1221 P 1221	Gausch Mitarbeiter

Serviceleistungen anderer Fakultäten für den Bereich Elektrotechnik sind bei den anbietenden Fakultäten aufgelistet.

Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
140000		Elektrotechnisches Kolloquium	K	Di	16 - 18	P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140010		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			nach Vereinbarung		Die Dozenten der Elektro- technik