



**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

Institut für Elektrotechnik

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
141010	ee1, ei1	Grundlagen der Elektrotechnik A	V 4	Mi	9 - 11		P 7201	Mertsching
	eb1			Do	7 - 9		P 7201	
	ebb1		Ü 3	Do	14 - 16	u 1	P 7203	N.N.
	ie1			Do	14 - 16	u 2	P 6203	
	i/e3			Do	14 - 16	g 3	P 7203	
	tma/e1			Do	14 - 16	g 4	P 6203	
	wi/e1			Mi	14 - 16	1	P 7203	
				Mi	16 - 18	2	P 7203	
				Mi	14 - 16	3	P 6203	
				Mi	16 - 18	4	P 6203	
141020	ee1, ei1	Datenverarbeitung	V 2	Di	7 - 9		P 7201	Belli Belli/Budnik
	eb1			Mo	14 - 16		P 7201	
	ebb1							
	tma/e3							
wi/e1								
141050	ee3, ei3	Halbleiter- bauelemente	V 2	Di	11 - 13		P 7203	Rückert Franzmeier
	eb3			Do	9 - 11		P 7201	
	ebb3							
	ie3							
	tma/e3							
wi/e3								
141060	ee3, ei3	Signal- und Netz- werktheorie	V 4	Fr	7 - 9		P 7203	Meerkötter
	eb3			Fr	11 - 13		P 7203	
	tma/e3		Ü 4	Mi	14 - 16	1	P 7201	Meerkötter Schmidt
	wi/e3			Do	14 - 16		P 7201	
				Mo	14 - 16	2	P 6203	
				Di	14 - 16		P 7203	
141065	ebb3	Signal- und Sys- temtheorie A	V 2	nach Vereinbarung				Meerkötter Schmidt
	ie3			Ü 2	nach Vereinbarung			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
141070	ei3	Technische Informatik A	V 2 Ü 2	Mi Do	7 - 9 7 - 9	P 7203 P 7203	Belli Weper
141080	ee3, ei3 eb3 ebb3 wi/e3	Grundlagen- praktikum A	P 2	Mo Mi Do	14 - 17 14 - 17 14 - 17	1 2 3	Fachgruppe Grundstudium

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
143010	ee5 ebb5	Technische Informatik A	V 2 Ü 2	Mi Do	7 - 9 7 - 9	P 7203 P 7203	Belli Weper
143020	ee5, ei5 ebb5 tma/e5	Elektromagnetische Wellen	V 2 Ü 2	Do Mo Mo Mo	9 - 11 14 - 16 14 - 16 16 - 18	1 P 7203 2 P 7203 2 P 1508.2 3 P 7203	Mrozynski Pankratz Kolleck Wallrabenstein
143030	ee5, ei5 eb5 ebb5 ie5 tma/e5	Nachrichtentechnik A	V 2 Ü 2	Di Fr	9 - 11 11 - 13	P 7203 P 7201	Hüb-Umbach Hesse/Hüb-Umbach
143035	ie7	Nachrichtentechnik BI	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Hüb-Umbach Hesse/ Hüb-Umbach
143040	ee5, ei5 eb5 ebb5 tma/e5	Regelungstechnik A	V 2 Ü 2	Di Fr	11 - 13 9 - 11	P 6203 P 7203	Dörrscheidt Maschkio
143050	ee5	Energietechnik (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 2	Mo Di Di Do	11 - 13 14 - 16 16 - 18 14 - 16	P 6203 P 6203 P 6203 P 6202	Voss Hollmann
143060	ee5, ei5 eb5 ebb5 ie5	Halbleiterschaltungstechnik	V 2 Ü 2	Mi Mi	9 - 11 11 - 13	F o.530 F u.116	Rückert Brinkmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
143070	ei5 eb5	Hochfrequenz- technik A	V 2 Ü 2	Do Mi	11 - 13 14 - 16		P 1508.2 P 1508.2	Thiede
143080	ei5	Messverfahren der Informationstech- nik	V 2 Ü 1	Mo Di	9 - 11 14 - 16	u	P 1612.3 P 1612.3	Hilleringmann Dierkes
143100	eit7	Digitale Signal- verarbeitung	V 2 Ü 2	Do Mi	11 - 13 9 - 11		P 6203 P 1611	Meerkötter
143110	eit7	Optische Nach- richtentechnik A	V 2 Ü 2	Do Mi	9 - 11 11 - 13		P 1418 P 1418	Noé Wüst
143120	eat7	Digitale Regelung	V 2 Ü 2	Di Di	9 - 11 11 - 13		P 1611 P 1611	Gausch Menke
143130	eat7	Prozessmess- und -steuerungstechnik	V 2 Ü 2	Mi Mi	9 - 11 11 - 13		P 6202 P 6202	Henning Schlößer
143200	eat7	Praktikum Automatisierungs- technik A	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2		Fachgruppe Automati- sierungstech- nik
143210	eit7	Praktikum Infor- mationstechnik A	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2		Fachgruppe Informations- technik
143300	LSII ebb	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik	V 2	nach Vereinbarung				Hilleringmann
143310	LSII	Fachdidaktische Betreuung elek- trotechnischer Praktika	S 2	nach Vereinbarung				Hilleringmann

Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144010	HII	Softwaretechnik	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Belli Belli/Budnik
144020	HI/ HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
144030	HII	Modellierung tech- nischer Prozesse	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt
144040	HII	Modern Navigation with an Introduction to Guidance	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt
144050	HII	Systeme mit örtlich verteilten Parame- tern	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Panreck
144060	HII	Prozessdaten- verarbeitung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Reißenweber
144070	HII	Optimale Systeme	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Gausch
144080	HI	Modellbildung, Identifikation und Simulation	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch
144090	HII	Robuste und adapti- ve Regelung von Industrierobotern	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Holtgrewe
144100	HI	Schaltnetzteile	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Böcker Fröhleke
144110	HII	Regelung elektri- scher Antriebe	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Böcker Pottharst
144115	HII	Antriebstechnik für umweltfreundliche Fahrzeuge	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Böcker Pottharst/ Yang

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144120	HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fröhleke Wetzel
144130	HII	Algorithmen der Spracherkennung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hüb-Umbach Warsitz
144140	HII	Mobilfunk	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schulz
144145	HI/ HII	Antennentechnik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wichert
144150	HI/ HII	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Informationstechnik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Dittmann
144160	HII	Ultraschallmesstechnik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Henning Rautenberg
144170	HII	Kognitive Sensoren	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Henning Gulsch
144180	HII	Optische Messverfahren	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wetzlar

CARTEC Technologie- und Entwicklungszentrum

- ◆ Büroflächen ab 15 qm
- ◆ Empfangsservice
- ◆ moderne interne und externe Kommunikationstechnik
- ◆ Tagungs- u. EDV-Schulungsräume

Bei uns gelingt Ihnen der schnelle Start in die Selbständigkeit!



CARTEC

CARTEC Technologie- und
Entwicklungszentrum Lippstadt GmbH
Dr. Ulrich Dornau
Erwitter Str. 105, 59557 Lippstadt
Tel: 02941/270-102, Fax: 02941/270-111
E-Mail: info@cartec.de, Internet: www.cartec.de



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144190	HII	Integriert-optische Siliziumsensoren	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hilleringmann Dierkes
144200	HI/ HII	Halbleitertechnologie A	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Hilleringmann Dierkes
144210	HII	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Büker
144220	HI/ HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Drüe
144230	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Mrozynski N.N.
144240	HII	Mikrosystemtechnik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé/ Hilleringmann
144250	HII	Optische Nachrichtentechnik C	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Noé
144260	HII	Optical Communication C	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Noé
144270	HII	Einführung in die Quantenelektronik B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wüst
144280	HII	Autonomous Systems Engineering	V 2 Ü 2	Do	14 - 16	F 0.231	Witkowski
				Do	16 - 18	F 0.540	Brinkmann
144290	HII	Rekonfigurierbare Rechnersysteme	V 2 Ü 2	Di	14 - 16	F 0.231	Porrman
				Di	16 - 18	F 0.540	Franzmeier
144300	HII	Hochfrequenzelektronik II	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Thiede
144310	HII	Automatisierung elektrischer Netze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144320	HI/ HII	Dezentrale Energienetze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144330	HII	Bifurkationsanalysen nichtlinearer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette

Projekte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
145005	HII	Projektgruppe NBP-Linearantrieb	P 5		nach Vereinbarung		Böcker Mitarbeiter
145010	HII	Projektgruppe Nachrichtentechnik	P 5		nach Vereinbarung		Hüb-Umbach
145020	HII	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen	P 5		nach Vereinbarung		Henning Wetzlar
145030	HI	Projektgruppe Sensorik	P 7		nach Vereinbarung		Hilleringmann
145040	HII	Projektgruppe Halbleitertechnologie	P 5		nach Vereinbarung		Hilleringmann
145050	HII	Projektgruppe Sichtgesteuerte mobile Roboter	P 5		nach Vereinbarung		Mertsching
145060	HI	Projektgruppe Kognitronik	P 7		nach Vereinbarung	F 0.540	Witkowski
145070	HII	Projektgruppe Kognitronik	P 5		nach Vereinbarung	F 0.540	Witkowski
145080	HI	Projektgruppe Mediatronik	P 7		nach Vereinbarung	F 0.540	Porrman
145090	HII	Projektgruppe Mediatronik	P 5		nach Vereinbarung	F 0.540	Porrman
145100	HI/ HII	Projektgruppe Mensch-Haus-Umwelt	P 4		nach Vereinbarung		Prior

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
145110	HI/ HII	Projektgruppe Energieversorgungsstrukturen der Zukunft – Potentiale und Risiken	P 4		nach Vereinbarung		Hollmann/ Voss

Wahlfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
146010	HI/ HII	Elektrische Maschinen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
146020	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
146025	HII	Seminar Sensortechnik	S 2		nach Vereinbarung		Hilleringmann
146030	HII	Digitale Signalverarbeitung	S 2		nach Vereinbarung		Meerkötter/ Hüb-Umbach
146040	HII	GET-Forschungsseminar	S 2		nach Vereinbarung		Mertsching
146050	HII	Ubiquitous Computing	S 2		nach Vereinbarung		Büker
146060	HII	Seminar Mikroelektronik	S 2	Mi	14 - 16	F 0.231	Rückert

Serviceleistungen für andere Fakultäten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
147010	m3 wi/ m3	Grundlagen der Elektrotechnik	V 1 Ü 1	Mo Di Di Di	9 - 11 16 - 18 9 - 11 9 - 11	g u 1 u 2 g 3	P 7201 P 6201 P 1508.2 P 1508.2	N.N.
147030	chl5	Allgemeine Mess- technik	V 1 Ü 1 P 1	Mi Mi nach Vereinbarung	9 - 10 10 - 11		P 1418	Wetzlar
147040	chk5 tma m3	Mess- und Rege- lungstechnik	V 2 Ü 1	Do Do	14 - 16 16 - 17		P 1418 P 1418	Gausch Menke

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

Allgemeine Lehrveranstaltungen

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