



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

FB 14: Elektrotechnik

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

FB 14

Elektrotechnik Allgemeine Lehrveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
140000		Elektrotechnisches Kolloquium	K	Di	16 - 18		P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140010	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I	V 2	Do	9 - 11	1	C 3.212	Doppler
				Do	16 - 18	2	C 3.203	
140020	e2 HII wi	Brückenkurs Englisch II - Science Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.						

Weitere Sprachkurse siehe die Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik);
Science English siehe FB 3 unter BESL.

Grundstudium

141010	e2 wi2	Grundlagen der Elektrotechnik B	V 5	Di	9 - 11		P 7201	Hartmann
				Do	7 - 9	u	P 7201	
				Fr	11 - 13		P 7201	
			Ü 2	Do	14 - 16	1	P 6202	Brockers/ Drüe/ Stemmer
				Do	14 - 16	2	P 5203	
				Do	14 - 16	3	P 7203	
				Do	16 - 18	4	P 6202	
				Do	16 - 18	5	P 7201	
				Do	16 - 18	6	P 7203	
141020	e2 wi2	Werkstoffe der Elektrotechnik	V 2	Di	7 - 9		P 7203	Thiede
			Ü 1	Di	14 - 15	1	P 1611	Thiede
				Di	15 - 16	2	P 1611	Thiede
141030	eiz	Digitaltechnik	V 2	Mi	9 - 11		P7203	Teich
			Ü 1	Do	9 - 11	g	P7203	Haubelt
141040	e2	Projekt Angewandte Programmierung	P 2	nach Vereinbarung				Belli
141100	e4 wi4	Messtechnik	V 3	Di	14 - 16		P 5203	Henning
				Mi	11 - 13	u	P 6201	
			Ü 3	Mi	11 - 13	g	P 6201	Erig/ N.N.
				Mi	9 - 11	1	P 6202	
				Fr	11 - 13	2	P 7203	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
141110	e4 wi4	Signal- und Systemtheorie B	V 3	Mi	7 - 9		P 7201	Gausch
				Fr	7 - 9	u	P 7201	
			Ü 2	Do	9 - 11		P 5203	Ochs
141120	e4	Grundlagen der Feldtheorie	V 3	Mo	9 - 11		P 7203	Mrozynski
				Di	11 - 13	u	P 1508.2	
			Ü 3	Di	11 - 13	g 1	P 1508.2	Kolleck/ Bierhoff/ Wallrabenstein
				Mo	11 - 13		P 1508.2	
				Di	11 - 13	g 2	P 6202	
				Mo	14 - 16		P 6202	
				Di	11 - 13	g 3	P 1418	
	Mo	14 - 16		P 1418				
141130	e4 wi4	Grundlagen- praktikum C	P 2	Di	14 - 17			Fachgruppe Grundstudium
				Mi	14 - 17			
				Do	14 - 17			

Hauptstudium I

142010	epl4 eme4 etk4 emp4	Messtechnik A1	V 2	Do	9 - 11		P 1418	Hilleringmann Otterbach
			Ü 2	Do	11 - 13		P 1418	
142020	epl4 eme4 etk4 emp4	Technische Informatik I	V 3	Mo	11 - 13		P 1611	Aldejohann
				Fr	9 - 11	g	P 1611	
			Ü 2	Di	9 - 11		P 1611	
142030	epl4 eme4 etk4 emp4	Elektromagnetische Felder I	V 2	nach Ankündigung				Mrozynski
			Ü 2	nach Ankündigung				
142040	epl4 eme4 etk4 emp4	Nachrichtentechnik A1	V 2	Fr	11 - 13		P 1418	N.N.
			Ü 2	Mo	9 - 11		P 1418	
142050	epl4 eme4 etk4 emp4	Regelungstechnik A1	V 2	Mi	9 - 11		P 1418	Gausch Menke
			Ü 2	Mi	11 - 13		P 1418	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
142060	epl4 emp4	Leistungselektronik und elektrische Maschinen A1	V 1 Ü 2	Di Di	11 - 13 7 - 9	u	P 6202 P 6202	Grotstollen Fröhleke
142070	eme4 ie	Integrierte Schaltungen A1	V 2 Ü 2	Di Di	11 - 13 14 - 16		P 1611 P 1508.2	N.N.
142080	etk4	Hochfrequenztech- nik A1	V 2 Ü 1	nach Ankündigung nach Ankündigung				Noé Wüst
142090	epl6 emp6	Sensorik und Prozessmesstechnik B1	V 1 Ü 2	nach Ankündigung nach Ankündigung				Hilleringmann Pannemann
142100	eme6	Rechnergestützter Schaltungsentwurf B1	V 1 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung				Aldejohann
142110	epl6	Praktikum Prozessleittechnik B	P 5	Di Mi Do	14 - 19 14 - 19 14 - 19			Fachgruppe Prozess- leittechnik
142120	eme6	Praktikum Mikroelektronik B	P 5	Di Mi Do	14 - 19 14 - 19 14 - 19			Fachgruppe Mikro- elektronik
142130	etk6	Praktikum Telekommunika- tionstechnik B	P 5	Di Mi Do	14 - 19 14 - 19 14 - 19			Fachgruppe Telekom- munikations- technik
142140	emp6	Praktikum Mess- und Prüftechnik B	P 5	Di Mi Do	14 - 19 14 - 19 14 - 19			Fachgruppe Mess- und Prüftechnik
142200	eb	Signale und Systeme	v3 Ü3	nach Vereinbarung nach Vereinbarung				Gausch/ Meerkötter N.N.

Hauptstudium II

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
143010	eat6 eit6	Technische Informatik BII	V 2	Di	11 - 13		P 6203	Teich Bednara
			Ü 2	Fr	9 - 11		P 6202	
143020	eat6 eit6	Theoretische Elektrotechnik BII	V 2	Do	11 - 13		P 7201	Mrozynski Kolleck/ Bierhoff/ Wallrabenstein
			Ü 2	Di	14 - 16	1	P 1418	
				Di	14 - 16	2	P 6202	
				Di	14 - 16	3	P 6203	
143030	eat6	Regelungstechnik BII	V 2	Fr	11 - 13		P 6203	Dörrscheidt Schulte-Thomas
			Ü 1	Fr	14 - 16	u	P 6202	
143040	eat6	Elektrische Antriebe II	V 2	Mi	11 - 13		P 7203	Grotstollen Fröhleke/ Henke
			Ü 2	Mo	9 - 11		P 1508.2	
143050	eat6	Sensortechnik II	V 2	Di	9 - 11		P 1508.2	Hilleringmann Dierkes
			Ü 2	Mi	9 - 11		P 1508.2	
143060	eit6	Nachrichtentechnik BII	V 2	Mi	9 - 11		P 6203	Hüb-Umbach Hesse
			Ü 1	Di	9 - 11	g	P 1418	
143070	eit6	Hochfrequenz- technik All	V 2	Mi	14 - 16		P 6203	Noé Wüst
			Ü 2	Fr	14 - 16		P 6203	
143080	eat8	Praktikum Automatisierungs- technik B	P 3	Mi	14 - 17	1		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
				Do	14 - 17	2		
143090	eit8	Praktikum Informa- tionstechnik B	P 3	Mi	14 - 17	1		Fachgruppe Informations- technik
				Do	14 - 17	2		
143200	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	S2		nach Vereinbarung			Cambeis

Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144010	HI/ HII	CAE/CAD-Systeme	V 1 P 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Aldejohann
144020	HI	Mikroprozessor – Steuerungstechnik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Aldejohann
144030	HI/ HII	Einführung in C und Unix	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Belli Budnik
144040	HI	Qualitätssicherung – Attributprüfung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
144050	HI/ HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Panreck
144060	HI/ HII	Fuzzy Control	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt Maschkio
144070	HII	Modern Navigation with an Introduction to Guidance	V2 Ü2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt N.N.
144080	HII	Rechnergestützte Modellierung mit objektorientierten Methoden	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Panreck
144090	HII	Prozessdaten- verarbeitung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Reißenweber
144100	HII	Regelungstheorie – Nichtlineare Regelungen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch Menke
144110	HII	Systemtheorie	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch Menke
144120	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
144130	HI	Dynamik elektrischer Antriebe	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen Henke
144140	HII	Regelung elektrischer Antriebe	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen N.N.
144150	HII	Elektronische Stromversorgungen	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144160	HII	Leistungselektronik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144170	HI	Bauelemente der Leistungselektronik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Fröhleke
144180	HI/ HII	Digitale Sprachsignalverarbeitung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hüb-Umbach
144190	HII	Videotechnik	V 2 Ü 2	nach Ankündigung	nach Ankündigung		Bock
144200	HII	Verkehrstelematik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Schulz
144210	HII	Mobilfunk	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Schulz
144220	HI	Breitbandige Übertragungsverfahren	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Hensen
144230	HI/ HII	Antennentechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Wichert
144240	HI/ HII	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Informationstechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Dittmann
144250	HI/ HII	Optische Mustererkennung	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Büker
144260	HI/ HII	Parallele Bildverarbeitung: Architekturen und Algorithmen	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Büker

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144270	HI/ HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Drüe
144280	HII	Projekt Design und Applikation von Messsystemen	Ü 5		nach Vereinbarung		Henning Wetzlar
144290	HII	Kognitive Sensorsysteme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Barschdorff
144300	HII	Messstochastik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wetzlar
144310	HI/ HII	Halbleitertechnologie B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hilleringmann Dierkes
144320	HI/ HII	Projektgruppe Sensorik	Ü 5		nach Vereinbarung		Hilleringmann Otterbach
144330	HII	Streuparametertheorie	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Meerkötter
144340	HII	Statistische Signalbeschreibung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Meerkötter
144350	HII	Entwurf und Synthese von Digitalfiltern	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fränken
144360	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Mrozynski
144370	HII ph	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Mrozynski
144380	HII	Optische Nachrichtentechnik BII	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé Wüst
144390	HII	Einführung in die Quantenelektronik A	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wüst
144400	HII	VLSI-Entwurfs- und Produktmanagement	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert Witkowski

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144410	HII	Projektgruppe Schaltungstechnik	Ü 5		nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Rückert
144420	HII	Entwurf mikroelek- tronischer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fürsten- allee	Porrman Vonnahme
144430	HII	Projektgruppe Datentechnik	Ü 5		nach Vereinbarung		Teich
144440	HI/ HII	Hardware/Software Codesign	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Teich/Hardt Slomka
144450	HII	Parallele Daten- verarbeitung	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Teich Weper
144460	HI/ HII	Projekt Zukunfts- fähigkeit der Indus- trieproduktion	Ü 5		nach Vereinbarung		Voß
144470	HI/ HII	Projekt Regenerative Energiequellen – Potentiale und Wandlersysteme	Ü 5		nach Vereinbarung		Prior/ Voß
144480	HI/ HII	Modellbildung und Simulation Elektrischer Netze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144490	HII	Dynamik und Stabilität elektri- scher Energiever- sorgungssysteme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144500	HI/ HII	Dezentrale Energienetze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144510	HI/ HII	Energiewirtschaft zwischen Liberali- sierung und Nach- haltigkeit	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144520	HII	Bifurkationsanaly- sen nichtlinearer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette

Wahlfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
145010	HI/ HII	Elektrische Maschinen	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Cambeis
145020	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Cambeis
145030	HI/ HII	Seminar Sensortechnik	S 2	nach Vereinbarung			Hilleringmann/ Dierkes/ Otterbach/ Pannemann
145050	HII ph	Seminar Optoelektronik und integrierte Optik	S 2	nach Vereinbarung			Lischka/ Mrozynski/ Noé/ von der Osten/ Sohler
145055	HII	Polarisationsaspekte der Optischen Nach- richtentechnik A	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Sandel
145060	HII	Methoden der Fini- ten Elemente in der Feldtheorie	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Baum
145070	HII	Seminar Mikro- elektronik	S 2	nach Vereinbarung		Fürstenallee	Rückert

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten	S		nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146020		Anleitung zu Staatsarbeiten	S		nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten	S		nach Vereinbarung		Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Gausch/ Grotstollen/ Hüb-Umbach/ Hartmann/ Henning/ Hilleringmann/ Holtgrewe/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Noé/Rückert/ Teich/Thiede/ Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik	S 2	Di	16 - 18	P 6203	Cambeis
147030	m4 m4 wi	Elektronik	V 2 Ü 1	Do Do Do	11 - 13 14 - 15 15 - 16	P 5201 1 P 7201 2 P 7201	Thiede Thiede
147040	cht6 chk6	Mess- und Regelungstechnik	Ü 2 P 2	Do Mi	7 - 9 14 - 17	P 1221 P 1221	Gausch Menke

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den Fachbereich Elektrotechnik siehe die Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 1, 6, 10 und 17.