



**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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
-----	------	-------------------	-----	------	------	------

Allgemeine Lehrveranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium K:	Di	16 - 18	P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140010	e1 HII	Brückenkurs Englisch I Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.				
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2:	Mi Do	14 - 16 11 - 13	1 2	H 7.312 H 7.312 Doppler Doppler
140030	wi HII	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure siehe 140010				

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ siehe Lehrveranstaltungen FB 3 (Anglistik)

Grundstudium

141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A V 5:	Mi Do Fr	9 - 11 7 - 9 9 - 11		P 7201 C 1 P 5201	Hartmann
		Ü 2:	Mi Mi Mi Mi Mi Mi	14 - 16 16 - 18 14 - 16 16 - 18 14 - 16 16 - 18	1 2 3 4 5 6	P 7203 P 7203 P 6202 P 6202 P 6203 P 6203	Stemmer Brockers Drüe
141020	e1 wi	Datenverarbeitung V 3:	Mi Do	11 - 13 9 - 11		P 7201 P 7201	Belli
		Ü 3:	Do Mo	9 - 11 14 - 16	u g	P 7201 P 7201	Belli/ Illgen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
141030	e3 HI	Bauelemente der Elektronik V 3: Ü 3:	Do	11 - 13	P 1408	Rentzsch-Holm	
			Di	11 - 13	u		P 1508.2
			Mi	7 - 9			P 1508.2
			Mo	7 - 9	u		P 1508.2
141040	e3 HI	Signale und Systeme V 3: Ü 2: Ü 1:	Di	9 - 11	P 6203	Meerkötter/ Gausch N.N. N.N.	
			Fr	7 - 9	u		P 6203
			Do	14 - 16			P 6203
			nach Vereinbarung		P 6403		
141050	e3 HII	Halbleiterbauelemente V 3: Ü 3:	Do	11 - 13	P 7203	Rückert Wittkowski	
			Di	11 - 13	u		P 6203
			Di	11 - 13	g		P 6203
			Do	9 - 11			P 6203
141060	e3 HII	Signal- und Systemtheorie A V 3: Ü 2:	Fr	7 - 9	P 7203	Meerkötter Ochs	
			Fr	11 - 13	u		P 7203
			Mo	14 - 16			P 6203
141070	e3	Grundlagenpraktikum B P 2:	Mo	14 - 17	1	Fachgruppe Grundstudium	
			Mi	14 - 17	2		
			Do	14 - 17	3		

Hauptstudium I

142010	ep15 emes5 etk5 emp5	Energietechnik I (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1: E:	Mo	11 - 13	P 5203	Voß Baranski
			Di	14 - 16	P 7201	
			Di	16 - 18	P 7201	
			nach Vereinbarung			
142020	ep15	Regelungstechnik BI V 2: Ü 2:	Do	11 - 13	P 6202	Gausch Menke
			Di	11 - 13	P 6202	
142030	ep15 emp5	Leistungselektronik und elektrische Maschinen BI V 2: Ü 1:	Fr	9 - 11	P 1508.2	Grotstollen Henke
			Fr	11 - 13	u	



Ascom in Soest

Ascom Energy Systems baut die Bereiche Power Supplies und Telecom Power aus! Diese strategische Entscheidung stellt für die Ascom Energy Systems eine ganz besondere Herausforderung dar. Um unserer Kundschaft neben hohen Qualitätsprodukten auch einen bedarfsgerechten Service zu bieten, wollen wir unser Team im Geschäftsbereich Power Supplies verstärken.

*Als **Ingenieur der Elektrotechnik** für die Bereiche Produktentwicklung und Projektengineering im Vertrieb haben Sie nun eine langfristige Perspektive.*

Sie sind eine engagierte, kommunikative Persönlichkeit, welche sich über einen Fachhochschul- oder Universitätsabschluss auf dem Gebiet der Elektro- oder Nachrichtentechnik ausweisen kann. Dann passen Sie zu uns! Wir suchen Ingenieure mit mehrjähriger Erfahrung, sowie Einsteiger in der Entwicklung oder dem Vertrieb von Stromversorgungsanlagen (ggf. vergleichbare Produkte).

Des weiteren werden selbstverständlich Teamfähigkeit, flexibler Arbeitseinsatz und erweiterte Englischkenntnisse vorausgesetzt.

Besuchen Sie auch unsere Web-Seite im Internet:
www.ascom.de

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an

Ascom Energy Systems GmbH

Herrn Hans-Jürgen Schulz

Coesterweg 45, 59494 Soest

Tel.-Nr. 02921/987-780, Fax-Nr. 02921/987-414

hansjuergen.schulz@ascom.de

ascom *denkt weiter*

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
142040	ep15 emp5	Sensorik und Prozessmesstechnik AI V 2: Ü 1:	Mo	9 - 11		P 1611	Hilleringmann
			Fr	11 - 13	g	P 1508.2	Otterbach
142050	ep15	Praktikum Prozessleittechnik A P 3:	Mi	14 - 17	1		Fachgruppe Prozessleittechnik
			Do	14 - 17	2		
142070	eme5	Integrierte Schaltungen BI V 2: Ü 2:	Mi	9 - 11		P 1508.2	Rentsch-Holm
			Do	9 - 11		P 1508.2	
142080	eme5	Rechnergestützter Schaltungsentwurf AI V 2: Ü 1:	Di	11 - 13		P 6201	Aldejohann
			Di	9 - 11	g	P 1401	
142090	eme5	Praktikum Mikroelektronik A P 3:	Mi	14 - 17	1		Fachgruppe Mikroelektronik
			Do	14 - 17	2		
142100	etk5	Nachrichtentechnik BI V 2: Ü 2:	Do	11 - 13		P 1418	Wichert
			Fr	14 - 16		P 1418	
142110	etk5	Hochfrequenzelektronik I V 2: Ü 2:	Mo	9 - 11		P 6203	Thiede
			Di	11 - 13		P 1418	
142120	etk5	Optische Nachrichtentechnik AI V 3: Ü 3:	Di	9 - 11		P 6202	Noé
			Do	9 - 11	u	P 6202	
			Mo	14 - 16		P 6202	Wüst
			Do	9 - 11	g	P 6202	
142130	etk5	Praktikum Telekommunikationstechnik A P 3:	Mi	14 - 17			Fachgruppe Tele- kommunikationstechnik
			Do	14 - 17			
142140	ep15 eme5 etk5 emp5	Messtechnik A V 2: Ü 2:	Do	11 - 13		P 1611	Hilleringmann Dierkes
			Di	11 - 13		P 1611	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit		Raum	Name
142150	emp5	Praktikum Mess- und Prüftechnik A P 3:	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2		Fachgruppe Mess- und Prüftechnik
Hauptstudium II							
143010	eit5 eat5	Technische Informatik All V 2: Ü 2:	Do Do	11 - 13 7 - 9		P 7201 P 7201	Teich Bednara
143020	eit5 eat5	Theoretische Elektrotechnik All V 2: Ü 2:	Do Mo Mo Mo	9 - 11 14 - 16 14 - 16 16 - 18	1 2 3	P 7203 P 1508.2 P 7203 P 1611	Mrozynski N.N. N.N. N.N.
143030	eit5 eat5	Nachrichtentechnik All V 2: Ü 2:	Di Fr	9 - 11 11 - 13		P 7203 P 7201	Hüb-Umbach Warsitz
143040	eit5 eat5	Regelungstechnik All V 2: Ü 2:	Di Fr	11 - 13 9 - 11		P 7203 P 7203	Dörrscheidt Schulte-Thomas
143050	eit5 eat5 Be5	Energietechnik II (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 2: E:	Mo Di Di Do	11 - 13 14 - 16 16 - 18 14 - 16		P 5203 P 7201 P 7201 P 7201	Voß Baranski
143060	eit5 eat5	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Ü 2:	Mi Mi	9 - 11 11 - 13		F 0530 F 0530	Rückert Porrman
143080	eit7	Digitale Signalverarbeitung II V 2: Ü 2:	Do Di	11 - 13 14 - 16		P 6203 P 6203	Meerkötter Fränken
143090	eit7	Optische Nachrichtentechnik All V 2: Ü 2:	nach Ankündigung nach Ankündigung				Noé Wüst

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
143100	eat7	Digitale Regelung II V 2: Ü 2:	Mo Do	7- 9 7- 9	P 1611 P 1611	Gausch Menke
143110	eat7	Prozessmess- und -steuerungstechnik II V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		N.N. N.N.
143120	eat7	Praktikum Automatisierungstechnik A P 3:	Mi Do	14- 17 14- 17		Fachgruppe Automatisierungstechnik
143130	eit7	Praktikum Informationstechnik A P 3:	Mi Do	14- 17 14- 17		Fachgruppe Informationstechnik
143140	ie	Praktikum Informationstechnik P 3:	Mi Do	14- 17 14- 17		Fachgruppe Informationstechnik
143150	LSII	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik V 2:		nach Vereinbarung		Cambeis
143160	LSII	Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika S 2:		nach Vereinbarung		Cambeis
Wahlpflichtfächer						
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	HII	Akustische Mustererkennung V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Barschdorff N.N.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
144040	HII	Softwaretechnik V 2: Ü 2:	nach Ankündigung	nach Ankündigung		Belli Belli/Illgen
144050	HI/ HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V 2: Ü 2:	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Cambeis
144060	HII	Modellierung technischer Prozesse V 2: Ü 2:	nach Ankündigung	nach Vereinbarung		Dörrscheidt Frigge
144070	HII	Regelung von Industrierobotern V 2: Ü 2:	nach Ankündigung	nach Vereinbarung		Dörrscheidt
144080	HII	Rechnergestützte Modellbildung mit objektorientierten Methoden V 2: Ü 2:	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Panreck
144090	HI	Prozessautomatisierung V 2: Ü 2:	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Reißenweber
144100	HII	Optimale Systeme V 2: Ü 2:	nach Ankündigung	nach Ankündigung		Gausch
144110	HI	Modellbildung, Identifikation und Simulation V 2: Ü 2:	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Gausch
144120	HII	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern V 2: Ü 2:	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Holtgrewe
144130	HI	Schaltnetzteile V 2: Ü 2:	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke
144140	HII	Elektronische Stromversorgungen V 2: Ü 2:	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Grotstollen Fröhleke

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
144150	HII	Regelung elektrischer Antriebe V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Grotstollen Wertz
144160	HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fröhleke Hahm/Wetzels
144170	HII	Algorithmen der Spracherkennung V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hüb-Umbach
144180	HI/ HII	Mobilfunk V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schulz
144185	HII	Projektgruppe Nachrichtentechnik P 5:		nach Vereinbarung		Hüb-Umbach/ Schulz
144190	HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten II V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Drüe
144200	HII	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Büker
144210	HII	Integriert-optische Siliziumsensoren V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hilleringmann
144220	HI/ HII	Halbleitertechnologie V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Ankündigung		Hilleringmann Dierkes
144230	HI	Projektgruppe Sensorik P 7:		nach Vereinbarung		Hilleringmann
144240	HII	Projektgruppe Halbleitertechnologie P 5:		nach Vereinbarung		Hilleringmann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
144260	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Mrozynski N.N.
144270	HII	Numerische Verfahren zur Berechnung elektromagnetischer Felder V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Griese
144280	HII	Mikrosysteme V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé/ Hilleringmann
144290	HII	Einführung in die Quantenelektronik B V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wüst
144300	HI	Projektgruppe Kognitronik P 7:		nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert/ Hunstock
144310	HII	Projektgruppe Mediatronik P 5:		nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert/ Porrmann
144315	HII	Kommunikationsnetze V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Ankündigung	Fürstenallee	Rückert/ Hunstock
144320	HII	Autonomous Systems Engineering V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert/ Witkowski
144330	HI/ HII	Architektur und Entwurf eingebetteter Systeme V 2: Ü 2:		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Teich Hannig
144340	HI/ HII	Diskrete Ereignissysteme V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Teich Weper

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
144345	HII	Projektgruppe Rekonfigurierbare Systeme PS 2:			nach Vereinbarung	Teich/ Haubelt
144350	HII	Projektgruppe Hardware/ Software Codesign P 5:			nach Vereinbarung	Teich/ Weper
144360	HII	Hochfrequenzelektronik II V 2: Ü 2:			nach Ankündigung nach Ankündigung	Thiede
144370	HII	Automatisierung elektrischer Netze V 2: Ü 2:			nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Fette
144380	HI/ HII	Mensch – Haus – Umwelt P5:			nach Vereinbarung	Prior
144400	HI/ HII	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Informationstechnik V 2: Ü 2:			nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Dittmann
Wahlfächer						
145010	HII	Neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Bilderkennung S 2:			nach Vereinbarung	Hartmann/ Büker/Drüe
145020	HII	Ubiquitous Computing S 2:			nach Vereinbarung	Büker
145030	HI/ HII	Optoelektronik und integrierte Optik S 2:			nach Ankündigung	Barschdorff/ Lischka/Mrozynski/ Noé/Sohler
145040	HI/ HII	Elektrische Maschinen V 2: Ü 2			nach Vereinbarung nach Vereinbarung	Cambeis

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
145050	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik V 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
145060	HII	Seminar Mikroelektronik S 2:		nach Vereinbarung	Fürstenallee	Rückert

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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/Hilleringmann/ Holtgrewe/Kumm/ Latzel/Meerkötter/ Mrozynski/Noé/ Rückert/Teich/Thiede/Voß/

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	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	Cambeis
147020	chl5	Allgemeine Messtechnik V 1: Ü 1: P 1:	Mi Mi	9 - 10 10 - 11		P 1418	Wetzlar
147030	chr5 chk5 chl5	Mess- und Regelungstechnik V 2: Ü 1:	Do Do	14 - 16 16 - 17		P 1418 P 1418	Gausch Menke

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