



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Soest

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

2001

Lehrveranstaltungen Soest

Agrarwirtschaft

Maschinenbau - Automatisierungstechnik

Elektrische Energietechnik



FB 9

Agrarwirtschaft

Hinweis: Alle Lehrveranstaltungen finden in den Gebäuden am Lübecker Ring 2 statt. Die Räume werden auf dem im Fachbereich erhältlichen zusammenfassenden Studienplan ausgewiesen.

1. Grundstudium

(Pflichtfächer 2. Semester)

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090201	Botanik	V/Ü 3	Mo Do	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35 14-täglich	Borgmann
090202	Zoologie	V/Ü 3	Di Do	8.00 - 9.35 10.00 - 11.35 14-täglich	Schlagbauer
090203	Tierernährung	V/Ü 6	Di Mi Do	11.45 - 13.15 10.00 - 11.35 11.45 - 13.15	Freitag
090204	Volkswirtschaftslehre	V/Ü 4	Mo Fr	8.00 - 9.35 8.00 - 9.35	Hensche
090205	Statistik	V/Ü 4	Mo Do	11.45 - 13.15 14-täglich 14.00 - 17.00 in Gruppen 8.00 - 9.35	Brelöh
090206	Allg. Betriebswirtschaftslehre	V/Ü 4	Di Mi	10.00 - 11.35 8.00 - 9.35	Kerkhof

2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 4. Semester)

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090401	Bodenkunde/ Pflanzenernährung	V/Ü 2	Mi	11.45 - 13.15	N.N.
090402	Landtechnik/ Verfahrenstechnik	V/Ü 4	Di Mi	10.00 - 11.35 10.00 - 11.35	Volk

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090403	Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft	V/Ü 3	Do Fr	8.00 - 9.35 14-täglich 8.00 - 9.35	Lütke Entrup
090404	Marktlehre/Agrarpolitik	V/Ü 6	Mo Di	10.00 - 11.35 14.00 - 15.30 11.45 - 13.15	Hensche/N.N.
090405	Tierhaltung/Tierzüchtung	V/Ü 4	Mo Do	11.45 - 13.15 11.45 - 13.15	Schulte-Sienbeck

3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)

(Pflichtfächer 6. Semester)

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090601	Spezieller Pflanzenbau/ Pflanzenschutz	V/Ü 4	Do Fr	11.45 - 13.15 8.00 - 9.35	Paul/ N.N.
090602	Angewandte Betriebslehre	V/Ü 4	Di Mi	8.00 - 9.35 11.45 - 13.35	Schütterter

4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 2. Semester)

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090701	Fachenglisch I	V/Ü 2	Mi	15.30 - 17.00	van Straten
090702	Chemisches Praktikum	Ü/P 4	Fr	11.45 - 14.45	Schlagbauer
090703	Mikroskopie	Ü/P 2	Do	14.00 - 17.00 in Gruppen	Borgmann
090704	Angewandte Physiologie	Ü/P 4	Fr	11.45 - 14.45	Freitag
090705	Feldversuchswesen	Ü/P 2	Mi	14.00 - 15.30	N.N.
090706	Pflanzen- und Samenkunde	Ü/P 2	Di	14.00 - 15.30	Borgmann
090707	EDV-Projektarbeit	S/Ü 2	Di	15.30 - 18.30 in Gruppen	Breloh
090708	Buchführung	V/Ü 4	Di	14.00 - 17.00	Kerkhof
090709	Exkursionen	E		nach Ankündigung	N.N.

5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 4. Semester)

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090801	Fachenglisch II	V/Ü 2	Mo	15.30 - 17.00	van Straten
090802	Schwerpunktseminare*	S 2	Di Do Fr	14.00 - 15.30 10.00 - 11.35 10.00 - 11.35 nach Ankündigung	N.N.
090803	Forstwirtschaft	V/Ü 2	Di	15.30 - 17.00	Schümmer
090804	Projektarbeiten*	S 2		nach Vereinbarung	N.N.
090805	Exkursionen	E		nach Ankündigung	N.N.

*Hinweis: Die Teilnahme an einem Schwerpunktseminar oder einer Projektarbeit ist bis zur Anmeldung zur Diplomarbeit nachzuweisen.

6. Wahlpflichtfächer-Module

Zwei Module mit je acht Stunden sind zum Ende des vierten Semesters verbindlich zu wählen. Aus den Fächern 090904 bis 090908 kann nach Absprache mit der Prüfungsausschussvorsitzenden ein Modul „Spezielle Vertiefung II“, mit insgesamt acht Stunden zusammengesetzt werden. Diese Fächer sind als Einzelangebot gleichzeitig Wahlpflicht- und Zusatzfächer.

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090901	Unternehmensführung II Marketing	V/S/Ü 8	Mo Di	14.00 - 15.30 10.00 - 11.35	Hensche
	Betriebsplanung		Di Mi Do	11.45 - 13.15 15.30 - 17.00 in Gruppen 8.00 - 9.35 in Gruppen 8.00 - 9.35 in Gruppen	Schüttert

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
090902	Pflanzenproduktion II Spezieller Pflanzenbau II	V/S/Ü 8	Mo	11.45 - 13.15	N.N.
			Do	14.00 - 15.30	
	Ackerfutterbau II	Mo	10.00 - 11.35	Lütke Entrup	
	Ertragsbildung	Di	11.45 - 13.15	Lütke Entrup	
090903	Tierproduktion II Spezielle Tierernährung	V/S/Ü 8	Mi	8.00 - 9.35 in Gruppen	Freitag
			Do	8.00 - 9.35 in Gruppen	
	Qualität tierischer Produkte	Di	14.00 - 15.30	Freitag	
	Landwirtschaftliches Bauwesen	Fr	11.45 - 13.15	Schulte-Sienbeck	
	Ökonomie der Tierproduktion	Fr	10.00 - 11.35	Kerkhof	
090904	Pflanzenzüchtung	V/S/Ü 2	nach Vereinbarung	N.N.	
090905	Übungen Pflanzenbau/Futterbau	Ü 2	Mo	15.30 - 17.00	Lütke Entrup
090906	Kommunikation und Beratung	V/S/Ü 4	Mi	15.30 - 18.30 zum Teil als Block	Volk/ Möllenbruch
090907	Taxation	V/S/Ü 4	Mi	14.00 - 15.30	Schütttert
			Do	14.00 - 15.30	
090908	Spezielle Bodenkunde	V 2	Mi	14.00 - 15.30	N.N.

7. Zusatzangebot

Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Name
091001	Berufs- und Arbeitspädagogik (empfohlen für 4. Semester)	V/Ü 3	Mi	8.00 - 9.35 14.00 - 17.00 in Gruppen	Borgmann
091002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S 2	nach Vereinbarung		N.N.

FB 12
Maschinenbau - Automatisierungstechnik
Studiengang Maschinenbau - Produktionsautomatisierung
I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
121111	2	Mathematik	V 4	Di	12 - 14	10.008	Richter	
				Mi	10 - 12	10.008		
			Ü 3	Do	9 - 12	G1		10.008
				Do	12 - 15	G2		10.008
121112	2	Technische Mechanik	V 3	Mo	12 - 15	10.008	Meier	
				Do	9 - 12	G2		10.008
			Ü 3	Do	12 - 15	G1		10.008
				Fr	11 - 14	Zus. Ü		10.008
121113	2	Physik	V 2	Di	7:30 - 9:00	1204	Müller	
				Mo	10 - 11	G1		1204
			Ü 1	Mo	11 - 12	G2		1204
				P 1	Mi	14 - 15		G1
			P 1	Mi	15 - 16	G2		L
				Mi	16 - 17	G3		L
121114	2	Werkstofftechnik	V 3	Mi	8 - 11	10.001	Schulz- Beenken	
				P 1	Mi	14 - 15		G3
			P 1	Mi	15 - 16	G1		L
				Mi	16 - 17	G2		L
121115	2	Chemie	V 3	Mo	14 - 17	10.001	Stumpe	

II. Technische Grundlagen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
121121	2	Konstruktions- elemente	V 2	Mo	8 - 10	1311	Schürmann Stöwer-Grote	
				Do	9 - 10	G1		RZ
			Ü 1	Do	10 - 11	G2		RZ
				Do	11 - 12	G3		RZ
121321	4	Konstruktions- elemente	V 1	Do	12 - 13	10.001	Saadat	
				Mo	10 - 12	G1		02.113
			Mo	12 - 14	G2	02.113		
121322	2	Fertigungsverfahren	V 2	Di	8 - 10	10.001	Schmidt	
				Ü 2	Di	10 - 12		10.001

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
121323	4	Strömungsmechanik	V 2	Mi	7.30-9.00		10.008	Stumpe
			Ü 1	Mi	9 - 10	G1	10.008	
				Mi	10 - 11	G2	10.008	
				Mi	11 - 12	G3	10.008	
			P 3	Mi	12 - 15		L	
121324	4	Steuerungs- und Einführung in die Regelungstechnik	V 1	Do	9 - 10		10.001	Beater
			Ü 1	Mi	9 - 10	G2	02.218	
				Mi	10 - 11	G3	02.218	
				Mi	11 - 12	G1	02.218	
				Di	14 - 17		L	
				Fr	9 - 12		L	
121325	2	Elektrotechnik	V 2	Fr	7.30-9.00		10.003	Weimar
			Ü 2	Di	9 - 11		01.304	
121326	4	Thermodynamik	V 2	Do	10 - 12		10.001	Bareiss
			Ü 1	Mi	9 - 10	G3	02.207	
				Mi	10 - 11	G1	02.207	
				Mi	11 - 12	G2	02.207	
121327	4	Numerische Mathematik	V 1	Di	11 - 12		02.113/RZ	Stöwer-Grote
			Ü 1	Di	12 - 13	G1	02.113/RZ	
				Di	13 - 14	G2	02.113/RZ	
121328	4	Grundlagen der Informatik	V 1	Di	8 - 9		02.113/RZ	Stöwer-Grote
			Ü 1	Di	9 - 10	G1	02.113/RZ	
				Di	10 - 11	G2	02.113/RZ	
121329	2	Grundlagen der Messtechnik	V 2	Do	9 - 11		10.003	Forster

III. Fachübergreifende Fächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
121335	2	Technisches Englisch	S 2	Mi	12 - 15	G1	10.008	Schleiermacher
				Mi	15 - 18	G2	10.008	

Transdisziplinäres Wahlfach

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
121336	4	Rechtsfragen für Ingenieure	S 2	Do	14 - 16	10.001	Molkow

IV. Vertiefende Fächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
121541	6	Werkzeugmaschinen	V 2	Mo	11 - 13	10.001	Petuelli		
			P 2	Mo	14 - 16			G1	L
				Mo	16 - 18			G2	L
121542	6	Vorrichtungen und Fördersysteme	V 2	Di	9 - 11	02.218	Stemmer		
			S 1	Di	11 - 12	02.218			
121543	6	Hydraulik und Pneumatik	V 2	Mo	8 - 10	02.218	Forster		
			Ü 1	Mo	10 - 11	02.218			
			P 1	Mi	10 - 11	G1		L	
				Mi	11 - 12	G2		L	
121644	6	Telekooperation	V 2	Mi	7.30 - 9.00	02.113/RZ	Schmidt		
			S 1	Mi	9 - 10	02.113/RZ			
121545	6	Verfahrenstechnik	V 2	Mo	8 - 10	02.207	Stumpe		
			Ü 2	Mo	10 - 11	G1		02.207	
				Mo	11 - 12	G2		02.207	
				Mo	15 - 16	G1		L	
				Mo	16 - 17	G2		L	
121547	6	Apparate und Anlagenbau	V 1	Mo	12 - 13	02.207	Spörer		
			Ü 1	Mo	13 - 14	02.207			
			P 1	Do	14 - 15	G1		L	
				Do	15 - 16	G2		L	

Schwerpunktfächer**A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
122521	6	Konstruktion von Fertigungssystemen	V 1 Ü 1	Di Di	7.30 - 8.00 8 - 9	02.218 02.218	Saadat
122522	6	Fertigungsgerechtes Gestalten	V 1 Ü 1	Mi Mi	8 - 9 9 - 10	1311 1311	Schürmann
122602	6	Konstruktions-systematik	V 2 Ü 2	Mi Mi	12 - 14 14 - 16	02.113 02.218/RZ	Spörer
122523	6	Management	V 1 Ü 1	Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang			Elias

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
123511	6	Fertigungsplanung und -steuerung	V 1 Ü 1	Di Di	12 - 13 13 - 14	02.218 02.218	Stemmer
123512	6	Fertigungstechnologien	V 1 Ü 1	Do Do	15 - 16 16 - 17	02.218 02.218	Schmidt
123521	6	Logistik	V 1 S 1	Di Di	14 - 15 15 - 16	02.218 02.218	Stemmer
123522	6	Prozessautomatisierung	V 1 Ü 1	Mi Mi	14 - 15 15 - 16	02.207 02.207	Beater

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
124531	6	Konstruktion von Apparaten und Anlagen	V 2	Di	14 - 16	10.008	Spörer
			Ü 1	Di	16 - 17	G1 10.008	
				Di	17 - 18	G2 10.008	
			S 2	Mo	7.30-10.00	RZ	
124532	6	Betrieb von Apparaten und Anlagen	V 2	Do	7.30 - 9.00	1304	Stumpe
			Ü 1	Do	10 - 11	1304	
			P 1	Do	11 - 12	L	

D. Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
125503	6	Antriebssysteme	V 2	Mi	10 - 12	1311	Schürmann
			Ü 2	Mi	12 - 14	1311	
124517	6	Greifertechnik	V 2	Do	13 - 15	1404	Saadat
			Ü 2	Do	15 - 17	1404	
124526	6	Kraftfahrzeugtechnik 2	V 2	Di	7.30 - 9.00	1407	Schürmann
			Ü 2	Di	9 - 11	1407	
124530	6	Laserverfahren und -maschinen	V 2	Do	8 - 10	1407	Schmidt
			S 1	Mi	10 - 11	1407	
			P 1	Mi	11 - 12	L	
124534	6	Numerische Steuerungen	V 2	Mo	7.30 - 9.00	FB 16	Petuelli
			S 2	Mo	9 - 11	FB 16	
124543	6	Schadenskunde	V 2	Mo	9 - 11	10.003	Schulz-Beenken
			Ü 1	Mo	11 - 12	10.003	
			S 1	Mo	12 - 13	L	
124544	6	Schweißtechnik	V 2	Fr	7.30 - 9.00	02.207	Meier
			Ü 1	Fr	9 - 10	02.207	
			S 1	Fr	10 - 11	L	
124547	5	Simulations-techniken	V 2	Fr	11 - 13	02.218	Petuelli
			Ü 1	Fr	13 - 14	02.218	
			S 1	Fr	14 - 15	L	
125554	6	Sondergebiete der Informatik	V 2	Sa	9 - 11	RZ	Richter
			S 2	Sa	11 - 14	RZ	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
124555	6	Sondergebiete der angewandten Mathematik	V 2 Ü 2	Fr Fr	13 - 15 15 - 16	RZ RZ	Richter
124556	6	Sondergebiete der Messtechnik	V 2 S 2	Fr Mo	11 - 13 11 - 13	1405 L	Forster
124559	6	Sonderverfahren der Hartstoff- bearbeitung	V 2 Ü 1 S 1	Mo Mo Mo	8 - 10 10 - 11 11 - 12	10.003 10.003 L	Schmidt
124560	6	Spritzgieß- werkzeuge	V 2 Ü 2	Di Di	12 - 14 14 - 16	1407 1407	Schürmann
124565	6	Total Quality Management	V 1 Ü 1	Fr Fr	14 - 15 15 - 16	1301 1301	Schulz- Beenken
124567	6	Umweltschutz- technologien	V 2 S 2	Di Di	14 - 16 16 - 18	02.207 02.207	Petueli
125555	6	Sondergebiete der CAD-Technik	V 1 Ü 3	Mo Mo	14 - 16 16 - 18	RZ RZ	Spörer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
125001		Thermodynamik, Kolbenmaschinen	S 2		nach Vereinbarung		Bareiss
125002		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozessautomati- sierung, Messtech- nik	S 2		nach Vereinbarung		Beater
125003		Betriebswirtschaft, Projektmanage- ment: Fabrikalan- gen und -organi- sation	S 2		nach Vereinbarung		Elias
125004		Hydraulik- Pneumatik; Messtechnik	S 2		nach Vereinbarung		Forster

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
125006		Technische Mechanik	S 2	nach Vereinbarung Fr	11 -14	1303	Meier
125007		Werkzeugmaschinen	S 2	nach Vereinbarung			Petueli
125008		Mathematik	S 2	nach Vereinbarung			Richter
125009		Konstruktions- technik	S 2	nach Vereinbarung			Saadat
125010		Fertigungsverfahren, Lasertechnologie	S 2	nach Vereinbarung			Schmidt
125011		Werkstoffkunde und -prüfung	S 2	nach Vereinbarung			Schulz- Beenken
125012		Konstruktions- und Antriebstechnik	S 2	nach Vereinbarung			Schürmann
125013		Konstruktion	S 2	nach Vereinbarung			Spörer
125014		Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagen- planung	S 2	nach Vereinbarung			Stemmer
125015		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren	S 2	nach Vereinbarung			Stöwer-Grote
125016		Verfahrenstechnik	S 2	nach Vereinbarung			Stumpe

Exkursionen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
126001		Exkursion, eintägig		nach Ankündigung			N.N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig		nach Ankündigung			N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
127001	E3	Konstruktion und Technische Mechanik	V 4: Ü 2	Di	9 - 11	1309	Petuelli
				Mi	7.30 - 9.00	1309	
				Di	11 - 13	1310	
				Do	15 - 17	1310	

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
129001	5	Betreuung Praxissemester	S 1	nach Vereinbarung			Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester	S 1	nach Vereinbarung			Stemmer

Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
1290031	1	Mathematik	Ü 2	Do	14 - 16	10.008	Stöwer-Grote
1290032	1	Technisches Zeichnen	Ü 2	Mi	7.30 - 9.00	02.218	Saadat

FB 16

Elektrische Energietechnik/Automatisierungstechnik Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
160000		Elektrotechnisches Kolloquium	K		je 2 - 4 wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010		Einwöchige Exkursion	E		26.-30.03.2001 Berlin		Giese
160020		Eintägige Exkursionen im Nahbereich	E E		nach Ankündigung OBO Bettermann in Menden nach Vereinbarung		N.N. Meppelink

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
161001	e2	Angewandte Mathematik	V 3	Di	8 - 9	1311	Grauel	
				Mi	11 - 13	1204		
			Ü 2	Di	11 - 13	3/6		1311
				Mi	14 - 16	1/2		1301
				Mi	16 - 18	4/5		1310
161002	e2	Physik	V 2	Fr	7:30 - 9.00	1204	Müller	
				Ü 1	Fr	9 - 10		3/6
			Fr		10 - 11	1/2		
			Fr		11 - 12	4/5		
			P 1	Mo	14 - 18	1,2,5,4		LR-G2
				Di	14 - 18	0,3,0,6		LR-G2
			161003	e2	Informatik	V 3		Mi
Do	8 - 10							
Ü 2	Mo	10 - 12				3/6	1301	
	Mi	14 - 16				4/5	1310	
	Do	14 - 16				1/2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
161004	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik	V 5	Mo	12 - 13	1204	Sachs	
				Di	9 - 11	1311		
				Do	10 - 12	1204		
			Ü 2	Mo	14 - 16	3/6		1301
				Do	12 - 14	1/2		1204
			P 1	Fr	9 - 11	4/5		1311
				Di	14 - 18	0,1,0,2		1201
		4-wöchentlich						
		Do	14 - 18	3,6,4,5	1201			
		4-wöchentlich						
161005	e2	Messtechnik	V 2	Mo	8 - 10	4/5	1204	Schwarz
				Di	11 - 12	3/6	1310	
			Ü 1	Do	12 - 13	1/2	1301	
				Fr	9 - 10	4,1,2,5	1310	
			P 1	Mo	14 - 18		1203	
					4-wöchentlich			
		Di	14 - 18	6,0,3,0				
		4-wöchentlich						
161006	e2	Elektronik	V 2	Mi	8 - 10	1204	Giese	
				P 1	Mo	14 - 18		5,4,1,2
					4-wöchentlich			
				Di	14 - 18	3,0,6,0		
		4-wöchentlich						
161007	e2	Technische Fremdsprache	S 2	Mo	10 - 12	4/5	1303	Schleiermacher
				Fr	11 - 13	3/6	1310	
				Fr	14 - 16	1/2	10.008 LR	

**Hauptstudium
Kernfächer**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
162001	e4	Regelungstechnik I	V 2	Mo	11 - 13		1310	N.N.
			Ü 1	Mo	9 - 10	3/4		
				Di	8 - 9	5/6	6.001-LR	
				Mi	9 - 10	1/2	1401	
			S 1	Mo	10 - 11	3/4	1310	
				Di	9 - 10	5/6	6.001-LR	
				Mi	10 - 11	1/2	1401	
			P 1	Mo	14 - 18	4,6,5,0	1206	
					4-wöchentlich			
				Di	14 - 18	0,2,1,3	4-wöchentlich	
162002	e4	Elektrische Maschinen I	V 2	Di	11 - 13		10.001-LR	Thiemann
			Ü 1	Mo	9 - 10	5/6	1301	
				Mo	10 - 11	1/2		
				Di	9 - 10	3/4	10.001-LR	
162003	e4	Leistungselektronik I	V 2	Do	8 - 10		1309	Clewing
			Ü 1	Mi	8 - 9	1/2	1401	
				Mi	14 - 15	3/4	1405	
				Do	12 - 13	5/6	1309	
162004	e4	Automatisierungs- technik I	V 2	Do	10 - 12		1309	Bitzer
			P 1	Mo	14 - 18	5,6,4,0	1232	
				Di	14 - 18	1,2,3,0	4-wöchentlich	
162005	e4	Energieversorgung I	V 2	Mi	11 - 13		1310	Ortjohann
			Ü 1	Di	10 - 11	3/4	10.001-LR	
				Mi	10 - 11	5/6	1310	
				Do	12 - 13	1/2	1404	
162006	e4	Betriebswissen- schaften I	V 3	Do	14 - 17		1309	Elias

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
163001	ee6	Energieversorgung II	V 2	Do	9 - 11	1310 6.001-LR	Ortjohann		
			Ü 1	Mi	14 - 15			6	
				Di	11 - 12			4/5	
			S 1	Mi	15 - 16			6	6.001-LR
				Di	12 - 13			4/5	
P 1	Di	14 - 18	0,4,5,6	LR-G6	4-wöchentlich				
163002	ee6	Hochspannungs- technik	V 2	Do	11 - 13	1310 LR	Meppelink		
			P 2	Mo	8 - 12			4,5,4,5	
				Mo	14 - 18			6,0,6,0	4-wöchentlich
163003	ee6	Elektrische Maschinen II	S 1	Mi	12 - 13	6.001-LR 1401 LR-G6	Thiemann		
				Di	10 - 11			4/5	
			P 1	Di	14 - 18			4,5,0,6	4-wöchentlich
163004	ee6	Leistungselektronik II	S 2	Fr	10 - 12	6.001-LR 10.001-LR LR-G6	Clewing		
				Fr	8 - 10			4/5	
			P 1	Mo	8 - 12			5,6,0,4	4-wöchentlich

Studienrichtung Automatisierungstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name		
164001	ea6	Automatisierungs- technik II	V 1	Mo	12 - 13	1309	Bitzer		
			S 2	Mo	10 - 12			1/2	
				Do	9 - 11			3	1303
			P 1	Mi	8 - 12			1,2,3,0	1232
164002	ea6	Messwerterfassung und -umformung	V 2	Do	11 - 13	1303	Krybus		
			Ü 1	Do	8 - 9			3	
				Do	10 - 11			1/2	1404
			P 1	Di	8 - 12			3,0,1,2	1410

Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
165001	e6	Feldbus und Sensor/ Aktorbusssysteme	V 3 S 1	Mo Mo	14 - 17 17 - 18	1303	Krybus
165002	e6	Spezielle Gebiete der Messtechnik Pspice	V 3 S 1	Mi Mi	14 - 17 17 - 18	1219	Schwarz
165003	e6	Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik: Blitzschutz	V 3 S 1	Mi Mi	14 - 17 17 - 18	10.001-LR	Meppelink
165004	e6	Spezielle Gebiete der Elektronik: Schaltungsentwicklung	V 3 S 1	Mi Mi	9 - 12 13 - 14	1409	Weimar
165005	e6	Anwendung der Leistungs- elektronik: Stromversorgungen mit IGBTs und FETs	V 3 S 1	Mi Mi	9 - 12 12 - 13	1405	Clewing
165006	e6	Elektrische Kleinantriebe: Servoantriebe für Werkzeug- maschinen und Roboter	V 1 S 1	Do Do	14 - 15 15 - 16	1303	Thiemann
165007	e6	Kraftwerksanlagen	V 3 S 1	Fr Fr	10 - 13 13 - 14	10.001-LR	Paetzold
165008	e6	Numerische Steuerungen	V 3 S 1	Do Do	14 - 17 17 - 18	1304	Petueli
165009	e6	Spezielle Probleme der Mathe- matik: Optimierungsmethoden mit Anwendungen	V 2	Di	9 - 11	1404	Grael
165010	e6	Antriebsregelungen Rapid Prototyping für elektrische Antriebe	V 2 S 1 P 1	Mo Mo Mo	14 - 16 16 - 17 17 - 18	6.001-LR	Thiemann
165011	e6	Regenerative Energien	V 3 S 1	Do Do	14 - 17 17 - 18	6.001-LR	Ortjohann
165012	eP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester	S 2	nach Vereinbarung			Meppelink/ Weimar/ u.a.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
166001		Mathematik	S		nach Vereinbarung		Grauel
166002		Physik	S		nach Vereinbarung		Müller
166003		Allgemeine Elektrotechnik	S		nach Vereinbarung		Sachs
166004		Elektrische Messtechnik	S		nach Vereinbarung		Schwarz
166005		Elektronik – Informatik	S		nach Vereinbarung		Giese
166006		Datentechnik – Informatik	S		nach Vereinbarung		Krybus
166007		Werkstoffe	S		nach Vereinbarung		N.N.
166008		Regelungstechnik	S		nach Vereinbarung		N.N.
166009		Energieverteilung	S		nach Vereinbarung		Ortjohann
166010		Hochspannungstechnik	S		nach Vereinbarung		Meppelink
166011		Elektrische Maschinen und Antriebe	S.		nach Vereinbarung		Thiemann
166012		Leistungselektronik	S		nach Vereinbarung		N.N.
166013		Automatisierungstechnik	S		nach Vereinbarung		Bitzer
166014		Messwerterfassung und -umformung	S		nach Vereinbarung		Krybus
166015		Mikroprozessortechnik	S		nach Vereinbarung		Krybus
166016		Digitaltechnik	S		nach Vereinbarung		Weimar

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
167001		Gewerblicher Rechts- schutz Einführung in das Patentwesen	S 2	Di	13.00 - 14.30	1311	Kayser
167002		Business English and Conversation	S 2	Mi	13.00 - 14.30	1409	van Straten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
167003		Theologie	S 2	Do	14 - 16	1407	Woesthoff
167004		Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. und 20. Jahrhundert	S 2	Di	14 - 16	1303	Horstmann
167005		Javaprogrammierung	S 2	Mi	14 - 16	1217	Grundmann
167006		Aspects of US-Culture	S 2	nach Vereinbarung			Schleiermacher
167007		Technik-Geschichte	S 2	nach Vereinbarung			Bedranowsky
121436		Rechtsprobleme für Ingenieure	S 2	Mi	14 - 16	2.113-LR	Molkow

Lehrangebot für den Studiengang Engineering and Project Management

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
12	e2	Mathematik	V 4 Ü 3	Di Mi Fr	11 - 13 11 - 13 11 - 14		Richter
161002	e2	Physik	V 2 Ü 1 P 1	Fr Di Mi	7.30 - 9.00 7.30 - 9.00 14 - 18	1204 LR-G2	Müller
161004	e2	Elektrotechnik	V 5 Ü 2 P 1	Mo Di Do Do Di	12 - 13 9 - 11 10 - 12 12 - 14 14 - 18	1204 1311 1204 1204 1201	Sachs
161006	e2	Elektronik	V 2 P 1	Mi Mo	8 - 10 14 - 18	1204 1211	Giese
161003	e2	Informatik	V 3 Ü 2	Mi Do Do	10 - 11 8 - 10 14 - 16	1204 1310	Giese

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
161007	e2	Technische Fremdsprache	S 2	Fr	14 - 16	10.008- LR	Schleiermacher
161005	e2	Elektrische Messtechnik	V 2 Ü 1 P 1	Mo Fr Mo	8 - 10 9 - 10 14 - 18 4-wöchentlich	1204 1310 1203	Schwarz

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
9	L2	Mathematik	V/S 4	nach Vereinbarung			Grauel
12	m2	Elektrotechnik	V 2 Ü 1	Fr Di	7.30 - 9.00 8 - 11	1304 1404	Weimar
12	m2	Physik	V 2 Ü 1	Mi Di	11 - 13 8 - 11	1204 1304	Müller

Masterstudium in Kooperation mit Bolton-Institute „Electronic Systems and Engineering-Management“

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
168001		Microprocessor- based-Systems	V 2/Ü 1/S 2/P 2	nach besonderem Plan			Krybus
168002		Personal-Management/ Project-Management	V 1/Ü 1/S 2	nach besonderem Plan			Meppelink
168003		Signal-Processing	V 2/Ü 1/S 2/P 2	nach besonderem Plan			Ries/Schwarz
168004		Total Quality Management II	V/S 2	nach besonderem Plan			Schulz-Beenken
168005		Oberseminar zu Master-Projekten	S 2	nach besonderem Plan			Hochschullehrer des Master- Studienganges