

#### 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

Agrarwirtschaft Maschinenbau – Automatisierungstechnik Elektrische Energietechnik





#### **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)

090201	Botanik V/Ü 3: Mo 10.00 - 11.35 Do 10.00 - 11.35 14-täglich	Borgmann
090202	<b>Zoologie</b> V/Ü 3: Di 8.00 - 9.35 Do 10.00 - 11.35 14-täglich	Schlagbauer
090203	Tierernährung V/Ü 6: Di 11.45 - 13.15 Mi 10.00 - 11.35 Do 11.45 - 13.15	Freitag
090204	Volkswirtschaftslehre V/Ü 4: Mo 8.00 - 9.35 Fr 8.00 - 9.35	Hensche
090205	Statistik V/Ü 4: Mo 11.45 - 13.15 14-täglich 14.00 - 17.00 in Gruppen Do 8.00 - 9.35	Breloh

N. N.

Kücke

Volk

Lütke Entrup

Hensche/N. N.

090206

Allg. Betriebswirtschaftslehre

V/Ü 6: Di 10.00 - 11.35

14.00 - 15.30

Mi 8.00 - 9.35

14-täglich

11.45 - 13.15

14-täglich

#### 2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 4. Semester)

090401

Bodenkunde/Pflanzenernährung

V/Ü 6: Mo 11.45 - 13.15

Mi 11.45 - 13.15

Do 11.45 - 13.15

090402

Landtechnik/Verfahrenstechnik

V/Ü 4: Di 10.00 - 11.35

Mi 10.00 - 11.35

090403

Allgemeiner Pflanzenbau/

Grünlandwirtschaft

V/Ü 3: Do 8.00 - 9.35

14-täglich

Fr 8.00 - 9.35

090404

Marktlehre/Agrarpolitik

V/Ü 6: Mo 10.00 - 11.35

14.00 - 15.30

Di 11.45 - 13.15

## 3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)

(Pflichtfächer 6. Semester)

090601

Spezieller Pflanzenbau/

Pflanzenschutz

V/Ü 4: Do 11.45 - 13.15

Fr 8.00 - 9.35

Paul/Wecke

340

090602 Tierhaltung/Tierzüchtung

V/Ü 4: Mi 10.00 - 11.35 Breloh/

Do 10.00 - 11.35 Schulte-Sienbeck

090603 Angewandte Betriebslehre

V/Ü 4: Di 8.00 - 9.35 Schüttert

Mi 11.45 - 13.35

#### 4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 2. Semester)

090701 Fachenglisch I

V/Ü 2: Mi 15.30 - 17.00 van Straten

090702 Chemisches Praktikum

Ü/P 4: Do 14.00 - 17.00 Kücke

090703 Mikroskopie

Ü/P 2: Do 14.00 - 17.00 Borgmann

in Gruppen

090704 Angewandte Physiologie

Ü/P 4: Fr 11.45 - 14.45 Freitag

090705 Feldversuchswesen

Ü/P 2: Mi 14.00 - 15.30 Wecke

090706 Pflanzen- und Samenkunde

Ü/P 2: Fr 10.00 - 11.35 Wecke

090707 EDV-Anwendung

S/Ü 2: Di 15.30 - 18.30 Breloh

in Gruppen

090707 Exkursionen

E: nach Ankündigung N. N.

#### 5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 4. Semester)

090801 Fachenglisch II

V/Ü 2: Mo 15.30 - 17.00

van Straten

N. N.

090802 Schwerpunktseminare\*

S 2: Di 14.00 - 15.30

Do 10.00 - 11.35 Fr 10.00 - 11.35

nach Ankündigung

090803 Ökologischer Landbau

V/Ü 4: Do 14.00 - 17.00 Anderson

090804 Projektarbeiten\*

S 2: nach Vereinbarung N. N.

090805 Exkursionen

E: nach Ankündigung N. N.

<sup>\*</sup>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 Prüfungs-ausschussvorsitzenden ein Modul "Spezielle Vertiefung II, mit insgesamt acht Stunden zusammengesetzt werden. Diese Fächer sind als Einzelangebot gleichzeitig Wahlpflicht-und Zusatzfächer.

090902

#### Pflanzenproduktion II

V/S/Ü 8: Spezieller Pflanzenbau II

Di 11.45 - 13.15

Mo 11.45 - 13.15 Wecke

Do 14.00 - 15.30

Ackerfutterbau II

Mo 10.00 - 11.35 Lütke Entrup

Ertragsbildung

Lütke Entrup

090903 Tierproduktion II

V/S/Ü 8: Spezielle Tierernährung

Mi 8.00 - 9.35 Freitag

in Gruppen

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 Schüttert

090904 Pflanzenzüchtung

V/S/Ü 2: nach Vereinbarung Wecke

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 Volk

zum Teil als Block /Möhlenbruch

090907 Taxation

V/S/Ü 4: Mi 14.00 - 15.30 Schüttert

Do 14.00 - 15.30

090908 Spezielle Bodenkunde

V 2: Mi 14.00 - 15.30 Kücke

7. Zusatzangebot

091001 Berufs- und Arbeitspädagogik

(empfohlen für 4. Semester)

V/Ü 3: Mi 8.00 - 9.35 **Borgmann** 

14.00 - 17.00 in Gruppen

091002

Anleitung zu

wissenschaftlichen Arbeiten

S 2: nach Vereinbarung

N. N.



#### MASCHINENBAU - AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

#### Maschinenbau - Produktionsautomatisierung

## I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

121211	2	Mathe	matik				
		V 4:	Di	11 - 13		1309	Richter
			Mi	11 - 13		10.003	
		Ü 3:	Do	9 - 12	G1	10.003	
			Do	12 - 15	G2	10.003	
			Fr	11 - 14	G3	10.003	
121212	2	Toobn	iccho	Mechanik			
121212	2	V 3:	Mo	12 - 15		1311	Meier
		Ü 3:	Do	9 - 12	G2	10.008	Wiciei
		0 5.	Do	12 - 15	G3	10.008	
			Fr	11 - 14	G1	10.008	
121213	2	Physi	k				
		V 2:	Mo	10 - 12		1204	Müller
		Ü 2:	Di	7.30 - 9.00		1204	
		P 1:	Mi	14 - 15		L	
			Mi	15 - 16		L	
			Mi	16 - 17		L	
121214	2	Werks	toffto	chnik			
121214	2	V 3:	Mi	8 - 11		02.114	Schulz-Beenken
		v 3. P 1:	Mi	14 - 15		L	Contain Deciment
		F 1.	Mi	15 - 16		L	
			IVII	15 - 10		L	

#### II. Technische Grundlagen

121221	2	Konst	truktio	nsele	em	ente			
		V 2:	Мо	8.15	-	10.00	)	1311	Schürmann
		Ü 1:	Do	9	-	11	G3	RZ	Stöwer-Grote
			Do	12		14	G1	RZ	
			Fr	11	-	13	G2	RZ	

121421	4	Konst	rukti	onsel	em	nente		
		V 1:	Do	12	-	13	10.001	Saadat
		Ü 2:	Мо	10	-	12	02.113	
			Мо	12	-	14	02.113	
121222	2	Fertig	ungs	verfa	hre	en		
		V 2:	Do	7.30	-	9.00	10.003	Schmidt
		Ü 2:	Di	13	-	15	1.309	
			Di	15	-	17	1.309	
101100								
121423	4	Ström						
		V 2:	Mi			9.00	10.008	Stumpe
		Ü 1:	Mi	9			10.008	
			Mi	10			10.008	
			Mi	11			10.008	
		P 1:	Mi	12			L	
			Mi	14	-	16	L	
121424	4	Steue	rungs	s- und	R	egelungstechnik		
		V 1:	Mo			15	02.113	Beater
		Ü 1:	Mi	9			02.218	
			Mi	10	-	11	02.218	
			Mi	11	-	12	02.218	
		P 1:	Di	14		15	L	
			Di	15	-	16	L	
			Di	16		17	L	
121225	2	Elektro	otech	nik				
		V 2:	Fr	7.30	-	9.00	10.003	Weimar
		Ü 2:	Di	9	-	11	1.304	
121426	4	Therm	odyn	amik				
		V 2:	Do		-	12	10.001	Bareiss
		Ü 1:	Mi	9			10.001	Darciss
		- 11	Mi	10			10.001	
			Mi			12	10.001	
			1411			1 -	10.001	

121227	4	Nume	rische	e Mathematik		
		V 1:	Di	11 - 12	10.007	Stöwer-Grote
		Ü 1:	Di	12 - 13	10.007	

Ü 1: Di 12 - 13 10.007 Di 13 - 14 10.007

#### 121228 4 Grundlagen der Informatik

V 1: Di 8.15 - 9.00 02.113 **Stöwer-Grote**Ü 1: Di 9 - 10 RZ
Di 10 - 11 RZ

#### 121229 2 Grundlagen der Messtechnik

V 2: Fr 9 - 11 10.003 Forster

#### III. Fachübergreifendes Lehrangebot

#### 121432 4 Arbeitswissenschaft

V 2: Mo 7.30 - 9.00 02.113 Elias

#### 121433 4 Planungs- und Arbeitstechniken

V 1:	Мо	9	-	10	02.113	Elias
S 2:	Мо	10		12	RZ	
	Mo	12		14	RZ	

#### **Technische Fremdsprache**

#### 121435 4 Technisches Englisch

S 2:	Mi	12 - 14	10.001	Schleiermacher
	Mi	14 - 16	10.001	
	Mi	16 - 18	10.001	

#### Transdiziplinäres Wahlfach

#### 121436 4 Rechtsprobleme für Ingenieure

S 2: Do 14 - 16 10.001 **Molkow** 



## IV. Vertiefungsfächer

## Studienrichtung Produktionsautomatisierung

121641	6	Werk	Werkzeugmaschinen										
				V 2:	Mo	11 -	13	02.218	Petuelli				
		P 2:	Мо	14 -	16	L							
				16 -	18	L							

121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme								
		V 2:	Do	10 -	12	02.218	Stemmer			
		S 1:	Do	12 -	13	02.218				
			Do	13 -	14	02.218				
			Do	14 -	15	02.218				
121643	6	Hydra	ulik uı	nd Pne	umatik					
		1/2.	NAO	0	10	00.010	F			

-	,	ann and mountain									
	V 2:	Mo	8		10	02.218	Forster				
	Ü 1:	Mo	10	-	11	02.218					
	P 1:	Do	13	-	14	L					
		Do	14	-	15	L					
		Do	15	2	16	L					

121644	6	Telek	oopera	ation				
			V 2:	Mi	12	7	14	02.207
		S 1:	Mi	14	-	15	RZ	
				15		16	RZ	

#### Studienrichtung Anlagentechnik

121647	6	Verfal					
		V 2:	Mo	8 -	- 10	02.207	Stumpe
		Ü 2:	Mo	10 -	- 12	02.207	
		P 1:	Mo	12 -	- 13	L	
			Mo	13 -	- 14	L	

121648		Appai	rate un	nd Anlagenbau		
		V 1:	Mo	12 - 13	02.207	Spörer
		Ü 1:	Mo	13 - 14	02.207	
		P 1:	Мо	14 - 16	02.207	

## Schwerpunktfächer

#### A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122602	6	Konst	Konstruktionssystematik						
		V 2:	Di	10 - 12	1404	Spörer			
		Ü 2:	Di	8 - 10	1404				
			Di	12 - 14	1404				
122603	6	Konst	ruktio	n von					
		Fertig	ungss	systemen					
		V 1:	Mi	8 - 9	1304	Saadat			
		S 1:	Mi	9 - 10	1304				
122604	6	Fertig	ungsg	gerechtes Gestalten					
		V 1:	Mi	8 - 9	1311	Schürmann			
		S 1:	Mi	9 - 10	1311				

#### B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigung V 1: D Ü 1: D		02.207 02.207	Stemmer
123602	6	Fertigung V 1: D Ü 1: D	NEW NEWS	02.218 02.218	Schmidt
123603	6	Logistik V 1: D S 1: D	12 - 13	02.207 02.207 1310	Stemmer
123604	6	Prozessa V 1: D S 1: D		02.218 02.218	Beater

#### C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124601	6		Konstruktion von Apparaten und Anlagen					
		V 2:	Mi	7.30	-	9.00	02.218	Spörer
		Ü 1:	Mi	9		10	RZ	
		S 1:	Mi	10	ā	11	RZ	
124602	6	Betrie	b vor	1 Арра	ara	aten und An	nlagen	
		V 2:	Do	8	-	10	1304	Stumpe
		Ü 1:	Do	10	*	11	1304	
		P 1:	Do	11	e.	12	1304/L	
124604	6	Manag	geme	nt				
		V 1:	Di	13	-	14	1407	Elias
		S 1:	Di	14	-	15	1407	
			Di	15	-	16	1407	

#### D. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

-							t.		
	125603	6	Antrie	ebssy	steme	9			
			V 2:	Mi	10	-	12	1311	Schürmann
			Ü 2:	Mi	12	-	14	1311	
3	125606	6	Beurt	eilun	g von				
			Werkz	zeugr	nasch	in	en		
			V 2:	Mi	8	-	10	1409	Petuelli
			P 2:	Mi	10	-	12	L	
	125609	6	Comp	uter	in der	S	chweißtechni	ik	
			V 2:	Fr	7.30	-	9.00	02.207	Meier
			Ü 1:	Fr	9	-	10	02.207	
			P 1:	Fr	10	-	11	L	
	125613	6	Flexib	le Fe	rtigun	gs	ssysteme		
			V 2:	Mi	13	-	15	1401	Petuelli
			S 2:	Мо	15	-	17	1401	

125617	6	Greifertechnik	
		V 2: Do 8 - 10 140	1 Saadat
		Ü 2: Do 10 - 12 140	1
125618	6	Grundlagen der Energietechnik	
		V 2: Mi 13 - 15 02.2	18 Bareiss
		Ü 1: Mi 15 - 16 02.2	18
		S 1: Mi 16 - 17 02.2	18
125622	6	Kolbenmaschinen	100 C
		V 2: Di 12 - 14 140	
		S 1: Di 14 - 15 140	9
		P 1: Di 15 - 16 L	
125626	6	Kraftfahrzeugtechnik	
120020	0	V 2: Di 7.30 - 9.00 140	7 Schürmann
		S 2: Di 9 - 11 140	
		52. DI 9 - II 140	
125630	6	Laserverfahren und -maschinen	
		V 2: Mi 8 - 10 140	4 Schmidt
		S 1: Mi 10 - 11 140	4
		P 1: Mi 11 - 12 L	
125634	6	Numerische Steuerungen	
		V 2: Di 7.30 - 9.00 02.2	18 Schmidt
		S 2: Di 9 - 11 02.2	18
125635	6	Oberflächentechnik	
123033	O	V 2: Do 8 - 10 140	Schulz-Beenken
		Ü 1: Do 10 - 11 140	
		S 1: Mi 12 - 13 L	15
		31. WII 12 13	
125637	6	Organisationssysteme	
		in der Fertigung	
		V 1: Mi 11 - 12 140	4 Stemmer
		Ü 1: Mi 12 - 13 140	)4
		S 1: Mi 13 - 14 140	)4
		P 1: Mi 14 - 15 G1 L	
		15 - 16 G2 L	
		16 - 17 G3 L	

125639	6	Prozessüb V 2: Fr P 2: Fr	9 - 11 11 - 13	02.218 L	Petuelli
125640	4	Rechnerge von Regelu	stützter Entwurf		
		V 2: Do	8 - 10	02.218	Beater
		P 2: Mi	12 - 14	RZ	Beater
125643	6	Schadensk	unde		
120040	O	V 2: Do	12 - 14	1405	Schulz-Beenken
		Ü 1: Do		1405	OCHUIZ-DECHKEH
		S 1: Do	15 - 16	L	
125645	6	Servohydra	aulik		
heartha		V 1: Mi	12 - 13	1407	Forster
		S 1: Mi	13 - 14	1407	1 41.5041
		Ü 1: Mi	14 - 15	1407	
		P1: Do	11 - 12 G1	L	
		Do	12 - 13 G2	L	
125647	6	Simulation	stechniken		
		V 2: Di	9 - 11	02.218	Petuelli
		Ü 1: Di	11 - 12	RZ	
		S 1: Di	12 - 13	RZ	
125651	6	Sondergeb	iete der Energietechnik		
		V 3: Do	13 - 16	1409	Bareiss
		S 1: Do	16 - 17	1409	
125653	6	Sondergeb	iete der Fügetechnik		
		V 2: Fr	9 - 11	1401	Schulz-Beenken
		Ü 1: Fr	11 - 12	1401	
		P1: Fr	12 - 13	L	
125654	6	Sondergeb	iete der Informatik		
		V 2: Di	13 - 15	02.218	Richter
		S 2: Do	15 - 17	RZ	Beater

125656	6	Sonder	rgebie	ete der Messtechnik		
		V 1:	Fr	11 - 12	1405	Forster
		S 1:	Fr	12 - 13	1405	
125657	6	Sonder	rgebie	ete der		
				omatisierung		
		V 2:		7.30 - 9.00	L	Beater
		Ü 1:	Di	9 - 10	L	
			Di	10 - 11	L	
125660	6	Spritze	nießw.	erkzeuge		
120000	0	V 2:	Di	12 - 14	1304	Schürmann
		Ü 2:	Di	14 - 16	1304	Schaimann
125665	6	Total Q	uality	y Management		
		V 1:	Di	15 - 16	RZ	Richter
		Ü 1:	Di	16 - 17	RZ	
125667	6	Umwel	tschu	ıtztechnologien		
120007		V 2:	Di	14 - 16	02.207	Petuelli
		S 2:	Di	16 - 18	02.207	retuem
125670	6	Wertan	alyse			
		V 2:	Mi	12 - 14	1309	Spörer
		S 2:	Mi	14 - 16	1309	

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Thermodynamik, Kolbenmaschinen Wärmetechnik, Energietechnik S 2: nach Vereinbarung	Bareiss
125002	Steuerungs- und Regelungstechnik Prozessautomatisierung S 2: nach Vereinbarung	Beater
125003	Betriebswirtschaft, Management Projektmanagement, Fabrikanlagen und –organisation S 2: nach Vereinbarung	Elias

125004	Hydraulik/Pneumatik; Messtechnik S 2: nach Vereinbarung	Forster
125006	Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung	Meier
125007	Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petuelli
125008	Mathematik S 2: nach Vereinbarung	Richter
125009	Konstruktionstechnik 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, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125015	Datenverarbeitung, CAD und Programmieren S 2: nach Vereinbarung	Stöwer-Grote
125016	Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	Stumpe

#### Exkursionen

126001 2 Exkursion, eintägig

nach Ankündigung N.N.

126002 5 Exkursion, mehrtägig

nach Ankündigung N.N.

#### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127002 Betriebswirtschaft

V 3: Do 14 - 17 1309 Elias

#### Brückenkurse

128001 Mathematik

Ü 2: Fr 14 - 16 10.003 Richter/

Stöwer-Grote

128002 4 CAD Zusatzübungen

P 2: Fr 9 - 11 RZ Stöwer-Grote



#### ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

#### Allgemeine Veranstaltungen

160000 Elektrotechnisches Kolloquium

K: je 2 - 4wöchentlich

Ort und Zeit nach Vereinbarung

160010 Einwöchige Exkursion

E: nach Ankündigung N.N.

160020 Eintägige Exkursionen

im Nahbereich

E: nach Ankündigung N.N.

E: OBO Bettermann in Menden Meppelink

nach Vereinbarung

#### Grundstudium

161001 e2 Angewandte Mathematik

V 3: Mi 10 - 11 1204 **Grauel**Do 7.30 - 9.00
Ü 2: Di 10 - 12 3/6 1404

Mi 11 - 13 4/5 1204 Mi 14 - 16 1/2 1301

161002 e2 Physik

V 2: Fr 8 - 10 1204 **Müller** 

Ü 1: Fr 10 - 11 4/5 Fr 11 - 12 1/2 Fr 12 - 13 3/6

P 1: Mo 14 - 18 1,2,5,4 LR-G2

4-wöchentlich

Di 14 - 18 0,3,0,6 LR-G2

4-wöchentlich



161003 e2	Informat	tik			
	V 3:	Mo 12 - 13		1204	Giese
	[	Do 11 - 13			
	Ü 2: [	Di 10 - 12	4/5	1310	
	1	Mi 16 - 18	1/2	1301	
	[	Do 14 - 16	3/6	1310	
161004 e2	Grundge	ebiete der Elektrote	chnik		
	V 5: N	Mo 10 - 12		1204	Sachs
	]	Di 9 - 10		1311	
	1	Do 9 - 11		1204	
	Ü 2: N	Mo 14 - 16	3/6	1301	
	[	Di 11 - 13	1/2	1311	
	F	Fr 11 - 13	4/5		
	P 1: [	Di 14 - 18	0,6,0,3	1201	
	4-wö	chentlich			
	[	Do 14 - 18	1,2,4,5	1201	
	4-wö	chentlich			
161005 e2	Messtec	chnik			
101003 62		Mo 8 - 10		1204	Schwarz
	100	Di 8 - 9	3/6	1311	Scriwarz
		Di 10 - 11	1/2	1311	
		Di 12 - 13	4/5	1310	
		Mo 14 - 18	4,1,2,5	1203	
		4-wöchentlich	7,1,2,0	1200	
	[	Di 14 - 18	6,0,3,0		
		chentlich			
161006 e2	Elektron	nik			
	V 2:	Mi 8 - 10		1204	Giese
	P 1: 1	Mo 14 - 18	5,4,1,2	1211	
		4-wöchentlich			
	[	Di 14 - 18	3,0,6,0		
		4-wöchentlich			
161007 e2	Tochnic	cho Fromdonrocho			
101007 62		che Fremdsprache Mi 11 - 12	1/2	1405	Schleiermacher
		Mi 14 - 16	4/5	1303	Schleiermacher
		Fr 10 - 12	3/6		
	r	10 - 12	3/6	1310	

## Hauptstudium

#### Kernfächer

162001 e4	Regel	lungstechnik l			
	V 2:	Mo 11 - 13		1310	Becker
	Ü 1:	Mo 9 - 10	3/4		
		Di 8 - 9	5/6		
		Mi 9 - 10	1/2	1401	
	S 1:	Mo 10 - 11	3/4	1310	
		Di 9 - 10	5/6		
		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	Elektr	rische Maschinen I			
	V 2:	Di 11 - 13		1204	Thiemann
	Ü 1:	Mi 8 - 9	1/2	1401	
		Mi 9 - 10	5/6	1310	
		Mi 10 - 11	3/4	1301	
162003 e4	Leistu	ungselektronik l			
	V 2:	Do 8 - 10		1309	N.N.
	Ü 1:	Di 9 - 10	3/4	1303	
		Di 10 - 11	1/2	1204	
		Do 12 - 13	5/6	1309	
162004 e4	Autor	matisierungstechnik I			
	V 2:	Do 10 - 12		1309	Bitzer
	P 1:	Mo 14 - 18	5,6,4,0	1232	
		4-wöchentlich			
		Di 14 - 18	1,2,3,0		
		4-wöchentlich			



162005 e4	Energieversorgung I			
	V 2: Mi 11 - 13		1310	Ortjohann
	Ü 1: Mi 9 - 10	3/4	1301	
	Mi 10 - 11	5/6	1310	
	Do 12 - 13	1/2	1404	
162006 e4	Betriebswissenschaften I			
	V 3: Do 14 - 17		1309	Elias

## Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001 ee6	Energ	jievers	orgung II			
	V 2:	Do	9 - 11		1310	Ortjohann
	Ü 1:	Di	9 - 10	6	1301	
		Di	11 - 12	4/5	1303	
	S 1:	Di	10 - 11	6	1301	
		Di	12 - 13	4/5	1303	
	P 1:	Di	14 - 18	0,4,5,6	LR-G6	
			4-wöchentlich			
163002 ee6	Hoch	spann	ungstechnik			
	V 2:	Do	11 - 13		1310	Meppelink
	P 2:	Мо	8 - 12	4,5,4,5 \	Windm.We	g
			4-wöchentlich			
		Mo	14 - 18	6,0,6,0		
			4-wöchentlich			
163003 ee6	Elekt	rische	Maschinen II			
	S 1:	Di	8 - 9	6	1301	Thiemann
		Di	10 - 11	4/5	1303	
	P 1:	Di	14 - 18	4,5,0,6	LR-G6	
			4-wöchentlich			
163004 ee6	Leist	ungsel	ektronik II			
	S 2:	Di	11 - 13	6	1301	N.N.
		Fr	8 - 10	4/5	1303	
	P 1:	Мо	8 - 12	5,6,0,4	LR-G6	
			4-wöchentlich			

## Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001 ea6	Automatisierungsted	hnik II		
	V 1: Mo 12 - 1	3	1309	Bitzer
	S 2: Mo 10 - 1	2 1/2		
	Do 9 - 1	1 3	1303	
	P1: Mi 8 - 1	2 1,2,3,0	1232	
	4-wöchen	tlich		
164002 ea6	Messwerterfassung	und		
	-umformung			
	-umformung V 2: Do 11 - 1	3	1303	Krybus
			1303	Krybus
	V 2: Do 11 - 1	3	1303 1404	Krybus
	V 2: Do 11 - 1 Ü 1: Do 8 - 9	3 1/2		Krybus

#### Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik

165001 e6	Feldbus und		
	Sensor/Aktorbussysteme		
	V 3: Mo 14 - 17	1303	Krybus
	S 1: Mo 17 - 18		
165002 e6	Spezielle Gebiete der		
	Messtechnik		
	V 3: Do 14 - 17	1401	Schwarz
	S 1: Do 17 - 18		
165003 e6	Spezielle Probleme der Hoch-		
	spannungstechnik: Blitzschutz		
	V 3: Mi 9 - 12	1303	Meppelink
	S 1: Mi 12 - 13		
165004 e6	Spezielle Gebiete der Elektronik:		
	Schaltungsentwicklung		
	V 3: Mi 14 - 17	1405	Weimar
	S 1: Mi 17 - 18		

165005 e6

Anwendung der Leistungs-

elektronik: Stromversorgungen

mit IGBTs und FETs Mi

V 3:

9 - 12

S 1: Mi 12 - 13

1405 Clewing

165006 e6

Elektrische Kleinantriebe:

Servoantriebe für Werkzeug-

Do 17 - 18

maschinen und Roboter

V 3:

S 1:

Do 14 - 17 1303

Thiemann

165007 e6

Kraftwerksanlagen Fr

Fr

V 3: S 1: 10 - 13 13 - 14

1303

Paetzold

165008 e6

Numerische Steuerungen

nach Vereinbarung

Petuelli

165009 eP

Fachspezifisches Kolloquium

zum Praxissemester

S 2: nach Vereinbarung

Meppelink/

Weimar/

u.a.

#### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

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	Becker
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	17
	S: nach Vereinbarung	Krybus
166015	Mikroprozessortechnik	
	S: nach Vereinbarung	Krybus
166016	Digitaltechnik	
	S: nach Vereinbarung	Weimar

#### Zusätzliche Lehrveranstaltungen

167001 Gewerblicher Rechtsschutz

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

167003 Theologie

S 2: Mi 15 - 17 1409 Woesthoff

167004 Eine Energie verändert die Welt:

Zur Geschichte der Elektrizität im 19. Und 20. Jahrhundert

S 2: Di 14 - 16 1407 Horstmann

167005 Sales Management

(englischsprachiges Seminar)

S 2: Mi 14 - 16 1311 Meppelink

167006 Kulturelle Aspekte der USA

S 2: nach Vereinbarung Schleiermacher

167007 Technikgeschichte

S 2: nach Vereinbarung Becker

121436 Rechtsprobleme für Ingenieure

S 2: Do 14 - 16 2.014 Molkow

#### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

9 L2 Mathematik

V/S 4: nach Vereinbarung Grauel

12	m2	Elektrotechnik		
		V 2: Fr 7.30 - 9.00	1304	Weimar
		Ü 1: Di 8 - 11	1404	
12	m2	Physik		
		V 2: Mi 11 - 13	1204	Müller
		Ü 1: Di 8 - 11	1304	

# Weiterbildungsstudium "Electronic Systems & Engineering Management"

168001	Advanced Control Technology nach besonderem Plan	Beater
168002	Microprocessor - Based Systems nach besonderem Plan	Krybus
168003	Total Quality Management nach besonderem Plan	Schulz-Beenken
168004	Business in Engineering nach besonderem Plan	Elias/ Schmidt
168005	Project Management nach besonderem Plan	Meppelink

