



**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

Lehrveranstaltungen Soest

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	Zoologie 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

090206	Allg. Betriebswirtschaftslehre	
	V/Ü 6: Di 10.00 - 11.35	N. N.
	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	Kücke
	Mi 11.45 - 13.15	
	Do 11.45 - 13.15	
090402	Landtechnik/Verfahrenstechnik	
	V/Ü 4: Di 10.00 - 11.35	Volk
	Mi 10.00 - 11.35	
090403	Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft	
	V/Ü 3: Do 8.00 - 9.35	Lütke Entrup
	14-täglich	
	Fr 8.00 - 9.35	
090404	Marktlehre/Agrarpolitik	
	V/Ü 6: Mo 10.00 - 11.35	Hensche/N. N.
	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	Paul/Wecke
	Fr 8.00 - 9.35	

090602 **Tierhaltung/Tierzüchtung**
V/Ü 4: Mi 10.00 - 11.35
Do 10.00 - 11.35
Breloh/
Schulte-Sienbeck

090603 **Angewandte Betriebslehre**
V/Ü 4: Di 8.00 - 9.35
Mi 11.45 - 13.35
Schütter

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
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
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
in Gruppen
Breloh

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
090802	Schwerpunktseminare* S 2: Di 14.00 - 15.30 Do 10.00 - 11.35 Fr 10.00 - 11.35 nach Ankündigung	N. N.
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.

***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.

090901	<p>Unternehmensführung II V/S/Ü 8: Marketing Mo 14.00 - 15.30 Di 10.00 - 11.35 Betriebsplanung Di 11.45 - 13.15 15.30 - 17.00 in Gruppen Mi 8.00 - 9.35 in Gruppen Do 8.00 - -9.35 in Gruppen</p>	<p>Hensche</p> <p>Schütterert</p>
090902	<p>Pflanzenproduktion II V/S/Ü 8: Spezieller Pflanzenbau II Mo 11.45 - 13.15 Do 14.00 - 15.30 Ackerfutterbau II Mo 10.00 - 11.35 Ertragsbildung Di 11.45 - 13.15</p>	<p>Wecke</p> <p>Lütke Entrup</p> <p>Lütke Entrup</p>

090903	<p>Tierproduktion II V/S/Ü 8: Spezielle Tierernährung Mi 8.00 - 9.35 in Gruppen Do 8.00 - 9.35 in Gruppen Qualität tierischer Produkte Di 14.00 - 15.30 Landwirtschaftliches Bauwesen Fr 11.45 - 13.15 Ökonomie der Tierproduktion Fr 10.00 - 11.35</p>	<p>Freitag Freitag Schütterert</p>
090904	<p>Pflanzenzüchtung V/S/Ü 2: nach Vereinbarung</p>	<p>Wecke</p>
090905	<p>Übungen Pflanzenbau/Futterbau Ü 2: Mo 15.30 - 17.00</p>	<p>Lütke Entrup</p>
090906	<p>Kommunikation und Beratung V/S/Ü 4: Mi 15.30 - 18.30 zum Teil als Block</p>	<p>Volk /Möhlenbruch</p>
090907	<p>Taxation V/S/Ü 4: Mi 14.00 - 15.30 Do 14.00 - 15.30</p>	<p>Schütterert</p>
090908	<p>Spezielle Bodenkunde V 2: Mi 14.00 - 15.30</p>	<p>Kücke</p>

7. Zusatzangebot

091001	<p>Berufs- und Arbeitspädagogik (empfohlen für 4. Semester) V/Ü 3: Mi 8.00 - 9.35 14.00 - 17.00 in Gruppen</p>	<p>Borgmann</p>
--------	---	------------------------

091002

**Anleitung zu
wissenschaftlichen Arbeiten**

S 2: nach Vereinbarung

N. N.

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Maschinenbau – Produktionsautomatisierung

I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

121211	2	Mathematik				
		V 4:	Di	11 - 13		1309
			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
						Richter
121212	2	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	12 - 15		1311
		Ü 3:	Do	9 - 12	G2	10.008
			Do	12 - 15	G3	10.008
			Fr	11 - 14	G1	10.008
						Meier
121213	2	Physik				
		V 2:	Mo	10 - 12		1204
		Ü 2:	Di	7.30 - 9.00		1204
		P 1:	Mi	14 - 15		L
			Mi	15 - 16		L
			Mi	16 - 17		L
						Müller
121214	2	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi	8 - 11		02.114
		P 1:	Mi	14 - 15		L
			Mi	15 - 16		L
						Schulz-Beenken

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	8.15 - 10.00		1311
		Ü 1:	Do	9 - 11	G3	RZ
			Do	12 - 14	G1	RZ
			Fr	11 - 13	G2	RZ
						Schürmann
						Stöwer-Grote

121421	4	Konstruktionselemente			
		V 1: Do 12 - 13	10.001	Saadat	
		Ü 2: Mo 10 - 12	02.113		
		Mo 12 - 14	02.113		
121222	2	Fertigungsverfahren			
		V 2: Do 7.30 - 9.00	10.003	Schmidt	
		Ü 2: Di 13 - 15	1.309		
		Di 15 - 17	1.309		
121423	4	Strömungsmechanik			
		V 2: Mi 7.30 - 9.00	10.008	Stumpe	
		Ü 1: Mi 9 - 10	10.008		
		Mi 10 - 11	10.008		
		Mi 11 - 12	10.008		
		P 1: Mi 12 - 14	L		
		Mi 14 - 16	L		
121424	4	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1: Mo 14 - 15	02.113	Beater	
		Ü 1: Mi 9 - 10	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	Elektrotechnik			
		V 2: Fr 7.30 - 9.00	10.003	Weimar	
		Ü 2: Di 9 - 11	1.304		
121426	4	Thermodynamik			
		V 2: Do 10 - 12	10.001	Bareiss	
		Ü 1: Mi 9 - 10	10.001		
		Mi 10 - 11	10.001		
		Mi 11 - 12	10.001		

121227	4	Numerische Mathematik			
		V 1: Di 11 - 12	10.007		Stöwer-Grote
		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: Mo 9 - 10	02.113		Elias
		S 2: Mo 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		

Transdisziplinäres Wahlfach

121436	4	Rechtsprobleme für Ingenieure			
		S 2: Do 14 - 16	10.001		Molkow

IV. Vertiefungsfächer

Studienrichtung Produktionsautomatisierung

121641	6	Werkzeugmaschinen			
		V 2: Mo 11 - 13	02.218	Petueli	
		P 2: Mo 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	Hydraulik und Pneumatik			
		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 - 16	L		
121644	6	Telekooperation			
		V 2: Mi 12 - 14	02.207	Schmidt	
		S 1: Mi 14 - 15	RZ		
		15 - 16	RZ		

Studienrichtung Anlagentechnik

121647	6	Verfahrenstechnik			
		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	6	Apparate und Anlagenbau			
		V 1: Mo 12 - 13	02.207	Spörer	
		Ü 1: Mo 13 - 14	02.207		
		P 1: Mo 14 - 16	02.207		

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 2:	Di 10 - 12	1404	Spörer
		Ü 2:	Di 8 - 10	1404	
			Di 12 - 14	1404	
122603	6	Konstruktion von Fertigungssystemen			
		V 1:	Mi 8 - 9	1304	Saadat
		S 1:	Mi 9 - 10	1304	
122604	6	Fertigungsgerechtes Gestalten			
		V 1:	Mi 8 - 9	1311	Schürmann
		S 1:	Mi 9 - 10	1311	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 1:	Di 9 - 10	02.207	Stemmer
		Ü 1:	Di 10 - 11	02.207	
123602	6	Fertigungstechnologien			
		V 1:	Do 15 - 16	02.218	Schmidt
		Ü 1:	Do 16 - 17	02.218	
123603	6	Logistik			
		V 1:	Di 11 - 12	02.207	Stemmer
		S 1:	Di 12 - 13	02.207	
			Di 14 - 15	1310	
123604	6	Prozessautomatisierung			
		V 1:	Di 11 - 12	02.218	Beater
		S 1:	Di 12 - 13	02.218	

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 - 11	RZ		
124602	6	Betrieb von Apparaten und Anlagen			
		V 2: Do 8 - 10	1304	Stumpe	
		Ü 1: Do 10 - 11	1304		
		P 1: Do 11 - 12	1304/L		
124604	6	Management			
		V 1: Di 13 - 14	1407	Elias	
		S 1: Di 14 - 15	1407		
		Di 15 - 16	1407		

D. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

125603	6	Antriebssysteme			
		V 2: Mi 10 - 12	1311	Schürmann	
		Ü 2: Mi 12 - 14	1311		
125606	6	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		V 2: Mi 8 - 10	1409	Petueli	
		P 2: Mi 10 - 12	L		
125609	6	Computer in der Schweißtechnik			
		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	Flexible Fertigungssysteme			
		V 2: Mi 13 - 15	1401	Petueli	
		S 2: Mo 15 - 17	1401		

125617	6	Greifertechnik			
		V 2: Do 8 - 10	1401	Saadat	
		Ü 2: Do 10 - 12	1401		
125618	6	Grundlagen der Energietechnik			
		V 2: Mi 13 - 15	02.218	Bareiss	
		Ü 1: Mi 15 - 16	02.218		
		S 1: Mi 16 - 17	02.218		
125622	6	Kolbenmaschinen			
		V 2: Di 12 - 14	1409	Bareiss	
		S 1: Di 14 - 15	1409		
		P 1: Di 15 - 16	L		
125626	6	Kraftfahrzeugtechnik			
		V 2: Di 7.30 - 9.00	1407	Schürmann	
		S 2: Di 9 - 11	1407		
125630	6	Laserverfahren und -maschinen			
		V 2: Mi 8 - 10	1404	Schmidt	
		S 1: Mi 10 - 11	1404		
		P 1: Mi 11 - 12	L		
125634	6	Numerische Steuerungen			
		V 2: Di 7.30 - 9.00	02.218	Schmidt	
		S 2: Di 9 - 11	02.218		
125635	6	Oberflächentechnik			
		V 2: Do 8 - 10	1405	Schulz-Beenken	
		Ü 1: Do 10 - 11	1405		
		S 1: Mi 12 - 13	L		
125637	6	Organisationssysteme in der Fertigung			
		V 1: Mi 11 - 12	1404	Stemmer	
		Ü 1: Mi 12 - 13	1404		
		S 1: Mi 13 - 14	1404		
		P 1: Mi 14 - 15 G1	L		
		15 - 16 G2	L		
		16 - 17 G3	L		

125639	6	Prozessüberwachung	V 2: Fr 9 - 11 P 2: Fr 11 - 13	02.218 L	Petueli
125640	4	Rechnergestützter Entwurf von Regelungen	V 2: Do 8 - 10 P 2: Mi 12 - 14	02.218 RZ	Beater
125643	6	Schadenskunde	V 2: Do 12 - 14 Ü 1: Do 14 - 15 S 1: Do 15 - 16	1405 1405 L	Schulz-Beenken
125645	6	Servohydraulik	V 1: Mi 12 - 13 S 1: Mi 13 - 14 Ü 1: Mi 14 - 15 P 1: Do 11 - 12 G1 Do 12 - 13 G2	1407 1407 1407 L L	Forster
125647	6	Simulationstechniken	V 2: Di 9 - 11 Ü 1: Di 11 - 12 S 1: Di 12 - 13	02.218 RZ RZ	Petueli
125651	6	Sondergebiete der Energietechnik	V 3: Do 13 - 16 S 1: Do 16 - 17	1409 1409	Bareiss
125653	6	Sondergebiete der Füge-technik	V 2: Fr 9 - 11 Ü 1: Fr 11 - 12 P 1: Fr 12 - 13	1401 1401 L	Schulz-Beenken
125654	6	Sondergebiete der Informatik	V 2: Di 13 - 15 S 2: Do 15 - 17	02.218 RZ	Richter Beater

125656	6	Sondergebiete der Messtechnik V 1: Fr 11 - 12 S 1: Fr 12 - 13	1405 1405	Forster
125657	6	Sondergebiete der Prozessautomatisierung V 2: Di 7.30 - 9.00 Ü 1: Di 9 - 10 Di 10 - 11	L L L	Beater
125660	6	Spritzgießwerkzeuge V 2: Di 12 - 14 Ü 2: Di 14 - 16	1304 1304	Schürmann
125665	6	Total Quality Management V 1: Di 15 - 16 Ü 1: Di 16 - 17	RZ RZ	Richter
125667	6	Umweltschutztechnologien V 2: Di 14 - 16 S 2: Di 16 - 18	02.207 02.207	Petueli
125670	6	Wertanalyse V 2: Mi 12 - 14 S 2: Mi 14 - 16	1309 1309	Spörer

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	Petueli
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 E: OBO Bettermann in Menden nach Vereinbarung	N.N. Meppelink

Grundstudium

161001 e2	Angewandte Mathematik V 3: Mi 10 - 11 Do 7.30 - 9.00 Ü 2: Di 10 - 12 Mi 11 - 13 Mi 14 - 16	1204 1404 1204 1301	Grael
161002 e2	Physik V 2: Fr 8 - 10 Ü 1: Fr 10 - 11 Fr 11 - 12 Fr 12 - 13 P 1: Mo 14 - 18 Di 14 - 18	1204 4/5 1/2 3/6 1,2,5,4 0,3,0,6	Müller LR-G2 LR-G2

161003 e2	Informatik				1204	Giese
	V 3:	Mo	12 - 13			
		Do	11 - 13			
	Ü 2:	Di	10 - 12	4/5		
		Mi	16 - 18	1/2		
	Do	14 - 16	3/6			
				1310		
				1301		
				1310		
161004 e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				1204	Sachs
	V 5:	Mo	10 - 12			
		Di	9 - 10			
		Do	9 - 11			
	Ü 2:	Mo	14 - 16	3/6		
		Di	11 - 13	1/2		
		Fr	11 - 13	4/5		
	P 1:	Di	14 - 18	0,6,0,3		
			4-wöchentlich			
		Do	14 - 18	1,2,4,5		
		4-wöchentlich				
				1201		
				1201		
161005 e2	Messtechnik				1204	Schwarz
	V 2:	Mo	8 - 10			
	Ü 1:	Di	8 - 9	3/6		
		Di	10 - 11	1/2		
		Di	12 - 13	4/5		
	P 1:	Mo	14 - 18	4,1,2,5		
			4-wöchentlich			
	Di	14 - 18	6,0,3,0			
		4-wöchentlich				
				1203		
161006 e2	Elektronik				1204	Giese
	V 2:	Mi	8 - 10			
	P 1:	Mo	14 - 18	5,4,1,2		
			4-wöchentlich			
		Di	14 - 18	3,0,6,0		
		4-wöchentlich				
				1211		
161007 e2	Technische Fremdsprache				1405	Schleiermacher
	S 2:	Mi	11 - 12	1/2		
		Mi	14 - 16	4/5		
		Fr	10 - 12	3/6		
				1303		
				1310		

Hauptstudium

Kernfächer

162001 e4	Regelungstechnik I				
	V 2:	Mo	11 - 13		1310
	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	Elektrische Maschinen I				
	V 2:	Di	11 - 13		1204
	Ü 1:	Mi	8 - 9	1/2	1401
		Mi	9 - 10	5/6	1310
		Mi	10 - 11	3/4	1301
162003 e4	Leistungselektronik I				
	V 2:	Do	8 - 10		1309
	Ü 1:	Di	9 - 10	3/4	1303
		Di	10 - 11	1/2	1204
		Do	12 - 13	5/6	1309
162004 e4	Automatisierungstechnik I				
	V 2:	Do	10 - 12		1309
	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	Energieversorgung 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	Hochspannungstechnik				
V 2:	Do	11 - 13		1310		Meppelink
P 2:	Mo	8 - 12	4,5,4,5	Windm.Weg		
		4-wöchentlich				
	Mo	14 - 18	6,0,6,0			
		4-wöchentlich				

163003	ee6	Elektrische 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	Leistungselektronik II				
S 2:	Di	11 - 13	6	1301		N.N.
	Fr	8 - 10	4/5	1303		
P 1:	Mo	8 - 12	5,6,0,4	LR-G6		
		4-wöchentlich				

Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea6	Automatisierungstechnik 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		
		4-wöchentlich				

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		
		4-wöchentlich				

Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik

165001	e6	Feldbus und Sensor/Aktorbusssysteme				
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 Hochspannungstechnik: 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	V 3: Mi 9 - 12 S 1: Mi 12 - 13	1405	Clewing
165006 e6	Elektrische Kleinantriebe: Servoantriebe für Werkzeug- maschinen und Roboter	V 3: Do 14 - 17 S 1: Do 17 - 18	1303	Thiemann
165007 e6	Kraftwerksanlagen	V 3: Fr 10 - 13 S 1: Fr 13 - 14	1303	Paetzold
165008 e6	Numerische Steuerungen nach Vereinbarung			Petueli
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 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		Grael
---	----	---	--	--------------

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

