



**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

Zum Wintersemester 1996/97 ist die neue Prüfungs- und Studienordnung „Agrarwirtschaft“ in Kraft getreten. Sie gilt für alle, die im Sommersemester im 2. Semester sind und für Studierende des 4. Semesters, die sich für einen Wechsel zur „Agrarwirtschaft“ entschieden haben.

Die im folgenden aufgeführten Lehrveranstaltungen sind für diese Semester nach „Agrarwirtschaft“ strukturiert. Für das 6. Semester sind die Fächer für die bisherige Prüfungs- und Studienordnung „Landbau“ ausgewiesen. Dazu sind weitere Informationen per Aushang im Fachbereich bekannt gemacht und im Fachbereichssekretariat zu erhalten.

Nahezu alle Lehrveranstaltungen finden in den Gebäuden des Fachbereichs Lübecker Ring 2 statt. Die Räume werden auf dem im Fachbereich erhältlichen zusammenfassenden Studienplan ausgewiesen.

## 1. Grundstudium

(Pflichtfächer 2. Semester)

090201	<b>Botanik</b> V/Ü 3: Mo 10.00 – 11.35 Do 11.45 – 13.15 in Gruppen	<b>Borgmann</b>
090202	<b>Zoologie</b> V/Ü 3: Mo 11.45 – 13.15 Do 11.45 – 13.15 in Gruppen	<b>Schlagbauer</b>
090203	<b>Tierernährung</b> V/Ü 6: Di 11.45 – 13.15 14.00 – 17.00 14täglich in Gruppen Mi 11.45 – 13.15 Do 10.00 – 11.35	<b>Freitag</b>
090204	<b>Volkswirtschaftslehre</b> V/Ü 4: Di 10.00 – 11.35 Mi 8.00 – 11.35 in Gruppen	<b>Hensche</b>
090205	<b>Statistik</b> V/Ü 4: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen Do 8.00 – 9.35	<b>Brelow</b>
090206	<b>Allg. Betriebswirtschaftslehre</b> V/Ü 4: Mi 8.00 – 11.35 in Gruppen Fr 10.00 – 11.35	<b>Schäferkordt</b>

## 2. Hauptstudium

(Pflichtfächer 4. Semester)

090401	<b>Bodenkunde/Pflanzenernährung</b> V/Ü 6: Mo 14.00 – 15.30 Di 10.00 – 13.15 in Gruppen Mi 10.00 – 11.35	Oehmichen
090402	<b>Landtechnik/Verfahrenstechnik</b> V/Ü 4: Di 10.00 – 13.15 in Gruppen Mi 11.45 – 13.15	Volk
090403	<b>Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft</b> V/Ü 3: Do 10.00 – 11.35 Fr 10.00 – 11.35 14täglich	Lütke Entrup
090404	<b>Marktlehre/Agrarpolitik</b> V/Ü 4: Mo 10.00 – 13.15 in Gruppen Do 8.00 – 9.35	Hensche

## 3. Hauptstudium (Landbau)

(Pflichtfächer 6. Semester)

090601	<b>Futterbau</b> V/S 4: Mo 10.00 – 11.35 Do 8.00 – 9.35	Lütke Entrup
090602	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 6: Di 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35 Fr 10.00 – 11.35	Wecke
090603	<b>Tierhaltung</b> V/S 4: Di 11.45 – 13.15 Do 11.45 – 13.15	Schulte- Sienbeck
090604	<b>Angewandte Betriebslehre</b> V/S 6: Mo 11.30 – 13.15 Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	Schüttert

090605	<b>Agrarpolitik</b> V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 10.00 – 11.35	Hensche
--------	--	---------

#### 4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 2. Semester)

090701	<b>Fachenglisch I</b> V/Ü 2: Mi 15.30 – 18.30	van Straten
090702	<b>Chemisches Praktikum</b> Ü/P 2: Mi 14.00 – 15.30	Schlagbauer
090703	<b>Mikroskopie</b> Ü/P 2: Mi 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
090704	<b>Angewandte Physiologie</b> Ü/P 2: Fr 11.45 – 14.45 in Gruppen	Freitag
090705	<b>Feldversuchswesen</b> Ü/P 2: Di 8.00 – 9.35	Wecke
090706	<b>Pflanzen- und Samenkunde</b> Ü/P 2: Fr 8.00 – 9.35	Wecke
090707	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.

#### 5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 4. Semester)

090801	<b>Fachenglisch II</b> V/Ü 2: Mi 15.30 – 18.30	van Straten
090802	<b>EDV-Anwendung</b> S/Ü 2: Mi 14.00 – 17.00 in Gruppen	Breloh
090803	<b>Forstwirtschaft</b> V 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090804	<b>Lineare Programmierung</b> V/Ü 4: Fr 11.45 – 14.45	Schäferkordt

090805	<b>Schwerpunktseminare<sup>1)</sup></b> S 2: Do 14.00 – 17.00 nach Ankündigung	N. N.
090806	<b>Projektarbeiten<sup>1)</sup></b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
090807	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik (Zusatzangebot)</b> V/Ü 3: Di 14.00 – 17.45 in Gruppen Mi 8.00 – 9.35	Borgmann
090808	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.

<sup>1)</sup> Hinweis: Die Teilnahme an einem Schwerpunktseminar oder einer Projektarbeit ist bis zur Anmeldung zur Diplomarbeit nachzuweisen.

## 6. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 6. Semester)

090901	<b>Fächerübergreifende Schwerpunktseminare</b> S 2: Do 14.00 – 17.00 nach Ankündigung	N. N.
090902	<b>Phytopathologie</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	Paul
090903	<b>Betriebsplanung</b> Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Fr 11.30 – 13.15	Schüttert
090904	<b>Steuern in der Landwirtschaft</b> V 2: Di 14.00 – 16.15	Schäferkordt
090905	<b>Forstwirtschaft</b> V 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090906	<b>Finanzierung</b> V/Ü 2: Mi 11.30 – 13.15	Schüttert
090907	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
090908	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.

# MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Maschinenbau – Produktionsautomatisierung

### I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121211	2	<b>Mathematik</b>					
		V 4:	Mo	9 – 11		1311	<b>Richter</b>
			Di	11 – 13		1304	
		Ü 3:	Di	8.15 – 9.00	2	1409	
			Di	9 – 10	1	1409	
			Di	10 – 11	3	1409	
			Do	9.00 – 10.30	3	1311	
			Do	10.30 – 12.00	1	1311	
			Do	13 – 15	2	1311	
121212	2	<b>Technische Mechanik</b>					
		V 3:	Mo	11 – 13		1311	<b>Meier</b>
			Fr	11 – 12		1304	
		Ü 3:	Do	9.00 – 10.30	2	1405	
			Do	11.00 – 12.30	3	1405	
			Do	13 – 15	1	1405	
			Fr	12 – 13		1304	
			Fr	13 – 14		1304	
			Fr	14 – 15		1304	
121213	2	<b>Physik</b>					
		V 2:	Mi	10 – 12		1304	<b>Müller</b>
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	3	1304	
			Di	9 – 10	2	1304	
			Di	10 – 11	1	1304	
		P 1:	Mi	14 – 17		L	
121214	2	<b>Werkstofftechnik</b>					
		V 3:	Mi	7.30 – 10.00		1304	<b>Schulz-Beenken</b>
		P 1:	Mi	14 – 17		L	

### II. Technische Grundlagen

121221	2	<b>Konstruktionselemente</b>					
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1311	<b>Schürmann</b>
		Ü 1:	Do	9 – 10	1	1409	
			Do	10 – 11	2	1409	
			Do	11 – 12	3	1409	

121421	4	<b>Konstruktionselemente</b>					
		V 1:	Mi	8 – 9		1309	<b>Saadat</b>
		Ü 2:	Mo	7.30 – 9.00		1409	
			Mi	12 – 14		1409	
			Mi	14 – 16		1409	
121222	2	<b>Fertigungsverfahren</b>					
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1311	<b>Schmidt</b>
		Ü 2:	Di	13 – 15		1304	
			Mi	12 – 14		1304	
121423	4	<b>Strömungsmechanik</b>					
		V 2:	Fr	8 – 10		1309	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Mi	9 – 10	1	1407	
			Mi	10 – 11	3	1407	
			Mi	11 – 12	2	1407	
		P 1:	Mo	14 – 17		L	
			Fr	12.30 – 15.30		L	
121424	4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>					
		V 1:	Fr	10 – 11		1309	<b>Beater</b>
		Ü 1:	Mi	9 – 10	3	1309	
			Mi	10 – 11	2	1309	
			Mi	11 – 12	1	1309	
		P 1:	Di	14 – 17		L	
			Fr	11.30 – 14.30		L	
121225	2	<b>Elektrotechnik</b>					
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00		1404	
			Di	9 – 10		1404	
			Di	10 – 11		1404	
121228	2	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>					
		V 1:	Fr	9 – 11		1304	<b>Forster</b>
121426	4	<b>Thermodynamik</b>					
		V 2:	Di	8.15 – 10.00		1309	<b>Bareiss</b>
		Ü 1:	Mi	9 – 10	2	1409	
			Mi	10 – 11	1	1409	
			Mi	11 – 12	3	1409	

### III. Fachübergreifend

121431	4	<b>Betriebswirtschaft</b>			
		V 1:	Mo 10 – 11	1303	<b>Elias</b>
		S 1:	Mo 11 – 12	1303	
			Di 12 – 13	1311	
			Di 13 – 14	1310	
			Do 12 – 13	1301	
121436	4	<b>Technikfolgeabschätzung</b>			
		V 1:	Do 13 – 14	1304	<b>Schürmann</b>
		S 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Do 14 – 15	1304	
			Do 15 – 16	1304	
			Do 16 – 17	1304	
121437	4	<b>Technisches Englisch</b>			
		S 2:	Di 14 – 16	1204	<b>Schleiermacher</b>
			Di 16 – 18	1204	
			Mi 12 – 14	1407	
			Mi 14 – 16	1407	

#### Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen

121438	2	<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b>			
		S 3:	Mo 13 – 15	1309	<b>Molkow</b>

### IV. Vertiefung

121441	4	<b>Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	1304	<b>Petueli</b>
		S 1:	Di 12 – 13	1309	
			Di 13 – 14	1309	
			Do 11 – 12	1304	
			Do 12 – 13	1304	
121642	6	<b>Vorrichtungs- und Fördersysteme</b>			
		V 1:	Mo 12 – 13	1304	<b>Stemmer</b>
		S 1:	Mo 9 – 10	1405	
			Mo 10 – 11	1405	
			Mo 11 – 12	1405	
			Mo 13 – 14	1304	
121643	6	<b>Energiemaschinen und -anlagen</b>			
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	1309	<b>Bareiss</b>
		S 1:	Mo 9 – 10	1404	
			Mo 10 – 11	1404	
			Mo 11 – 12	1404	
			Do 9 – 10	1303	
		P 1:	Mo 13.00 – 15.30	L	

121444	4	<b>Rechnergestützte Qualitätssicherung</b> V 2: Di 10-12	1309	<b>Schulz-Beenken</b>
121645	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 11-12 Fr 11-12 P 1: Do 13.00-15.30	1304 1304 1304 1304 1405 L	<b>Forster</b>
121646	4	<b>Integration von CA-Systemen</b> V 2: Do 9-11 S 2: Mo 8-10 Mi 12-14 Mi 14-16	1304 1303 1309 1309	<b>Stöwer-Grote</b>

## Schwerpunktfächer

### A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122602	6	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Di 10-11 Ü 2: Di 8.15-10.00 Di 11-13 S 1: Do 9-10 Do 10-11	1405 1405 1405 1407 1407	<b>Spörer</b>
122603	6	<b>Konstruktion von Handhabungssystemen</b> V 1: Di 7.30-8.15 S 2: Di 8.15-10.00 Di 11-13	1407 1407 1409	<b>Saadat</b>

### B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	<b>Fertigungsplanung und Steuerung</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13	1310 1404 1404	<b>Stemmer</b>
123602	6	<b>Logistik</b> V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16 Di 16-17	1407 1407 1407	<b>Stemmer</b>

123603	6	<b>Prozeßautomatisierung</b>			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1310	<b>Beater</b>
		S 1:	Di 11 – 12	1401	
			Di 12 – 13	1401	

**C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer**

124601	6	<b>Anlagenplanung</b>			
		V 1:	Mi 14 – 16	1407	<b>Spörer</b>
		Ü 1:	Mi 16 – 17	1407	
124602	6	<b>Antriebssysteme</b>			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1311	<b>Schürmann</b>
		Ü 1:	Mi 9 – 10	1311	
124604	6	<b>Computer in der Schweißtechnik</b>			
		V 1:	Mo 13 – 14	1401	<b>Meier</b>
		Ü 1:	Mo 14 – 15	1401	
		P 1:	Mo 15 – 16	1401	
124609	6	<b>Flexible Fertigungssysteme</b>			
		V 2:	Do 14 – 16	Rechn.	<b>Petueli</b>
		S 1:	Do 16 – 17	1409	
124613	6	<b>Greifertechnik</b>			
		V 2:	Di 14 – 16	1309	<b>Saadat</b>
		Ü 1:	Di 16 – 17	1309	
124619	6	<b>Oberflächentechnik</b>			
		V 2:	Mi 10 – 12	1404	<b>Schulz-Beenken</b>
		P 1:	Mi 12 – 13	L	
124622	6	<b>Projektmanagement</b>			
		V 1:	Mo 13 – 14	1404	<b>Elias</b>
		Ü 1:	Mo 14 – 15	1404	
		S 1:	Mo 15 – 17	Rechn.	
124627	6	<b>Simulationstechniken</b>			
		V 1:	Mi 7.30 – 8.15	1404	<b>Petueli</b>
		Ü 1:	Mi 8.15 – 9.00	1404	
		S 1:	Mi 9 – 10	1404	
124628	6	<b>Softwaresysteme</b>			
		V 2:	Fr 13 – 15	1311	<b>Stöwer-Grote</b>
		S 1:	Fr 15 – 16	1311	
124630	6	<b>Sondergebiete der Meßtechnik</b>			
		V 1:	Mi 14 – 15	1401	<b>Forster</b>
		Ü 1:	Mi 15 – 16	1401	
		P 1:	Mi 16 – 17	1401	

124631	6	<b>Sondergebiete der Prozeßautomatisierung</b> V 1: Fr 7.30 – 9.00 S 1: Fr 12 – 13	1405 1405	<b>Forster</b>
124632	6	<b>Sondergebiete der Werkstofftechnik (Neue Werkstoffe)</b> V 1: Do 12 – 13 S 1: Do 13 – 14 P 1: Do 14 – 15	1401 1401 L	<b>Schulz-Beenken</b>
124635	6	<b>Spritzgießwerkzeuge</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	1311 1311	<b>Schürmann</b>
124639	6	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> V 2: Do 12 – 14 Ü 1: Do 14 – 15	1409 1409	<b>Bareiss</b>
124640	6	<b>Wertanalyse</b> V 2: Di 14 – 16 P 1: Di 16 – 17	1409 1409	<b>Spörer</b>
124641	6	<b>Wirtschaftlichkeitsrechnung</b> V 2: Do 9 – 11 S 1: Do 11 – 12	1401 1401	<b>Elias</b>
124642	6	<b>Zerspanungsprozesse und -werkzeuge (Prozeßüberwachung)</b> V 2: Mi 14 – 16 P 1: Mi 16 – 17	1404 L	<b>Petueli</b>
124643	6	<b>Telekooperation</b> S 1: Do 13 – 14 P 2: Do 14 – 16	1407 L	<b>Schmidt</b>
124644	6	<b>Technologie der Fertigung</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1409 1409 1409	<b>Schmidt</b>
124645	6	<b>Laserverfahren und -maschinen</b> V 2: Fr 13 – 15 S 1: Fr 15 – 16 P 1: Fr 16 – 17	1409 1409 L	<b>Schmidt</b>
124646	6	<b>Textverarbeitung mit LATEX</b> V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13	1401 1401	<b>Richter</b>
124647	6	<b>Partielle DGL</b> V 1: Mi 13 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	1311 1311	<b>Richter</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	<b>Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Schmidt
125002	<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Spörer
125003	<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004	<b>Thermodynamik, Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		Bareiss
125005	<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Stöwer-Grote
125006	<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
125007	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125008	<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik</b> S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009	<b>Werkzeugmaschinen</b> S 2: Diplomandenseminar Do 14 – 16 und nach Vereinbarung	1411	Petueli
125010	<b>Hydraulik/Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung		Forster
125011	<b>Betriebswirtschaft, Projektmanagement</b> S 2: nach Vereinbarung		Elias
125012	<b>Konstruktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Saadat
125013	<b>Technische Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung		Meier
125014	<b>Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung		Richter

## Exkursionen

126001	2/4/6	<b>Exkursion, eintägig</b> E: nach Ankündigung	N. N.
--------	-------	---	-------

126002	6	<b>Exkursion, mehrtägig</b> E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
--------	---	--	--	--------------

## **Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

127002	E6	<b>Betriebswirtschaft</b> V 3: Do 14 – 17	1309	<b>Elias</b>
127003	E6	<b>Kraftwerksanlagen</b> V 2: Fr 11 – 13	1404	<b>Kleffmann</b>

# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

160000	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung	N. N.
160020	<b>Internationale Exkursion</b> E: nach Vereinbarung	Meppelink
160030	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung E: OBO-Bettermann, Menden nach Vereinbarung	N. N. Meppelink

## Grundstudium

161001	e2	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 3: Di 8 – 9		1311	Grauel
		Do 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 2: Di 10 – 12	3/6	1311	
		Di 16 – 18	1/2	1310	
		Do 11 – 13	4/5	1404	
161002	e2	<b>Physik</b>			
		V 2: Fr 9 – 11		1204	Müller
		Ü 1: Fr 8 – 9	3/6	1301	
		Fr 11 – 12	1/2		
		Fr 12 – 13	4/5		
		P 1: Mo 14 – 18	1,2,5,4	1232	
		4wöchentlich			
		Di 14 – 18	0,3,0,6		
		4wöchentlich			
161003	ee2	<b>Informatik</b>			
		V 3: Mo 12 – 13		1204	Giese
		Mi 9 – 11			
		Ü 2: Di 10 – 12	4/5	1310	
		Di 12 – 13	6	1301	
		Mi 8 – 9	6	1310	

161004	ea2	<b>Informatik</b>					
		V 3:	Mo	12 – 13		1303	<b>Krybus</b>
			Mi	9 – 11		1405	
		Ü 2:	Mo	12 – 13	3	1303	
			Mi	8 – 9	3	1301	
			Do	11 – 13	1/2	1310	
161005	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					<b>Sachs</b>
		V 5:	Di	9 – 10		1311	
			Mi	11 – 13		1204	
			Do	9 – 11			
		Ü 2:	Di	10 – 12	1/2	1303	
			Di	14 – 16	4/5	1310	
			Do	14 – 16	3/6	1303	
		P 1:	Mi	14 – 18	1,2,4,5	1201	
				4wöchentlich			
			Fr	11 – 15	0,6,0,3	1203/ 1401	
				4wöchentlich			
161006	e2	<b>Meßtechnik</b>					<b>Schwarz</b>
		V 2:	Mo	8 – 10		1204	
		Ü 1:	Di	12 – 13	4/5	1310	
			Mi	8 – 9	1/2	1303	
			Do	11 – 12	3/6	1401	
		P 1:	Do	14 – 18	1,2,5,4	1203/ 1301	
				4wöchentlich			
			Fr	11 – 15	3,0,6,0	1203/ 1401	
				4wöchentlich			
161007	e2	<b>Elektronik</b>					<b>Giese</b>
		V 2:	Mo	10 – 12		1204	
		P 1:	Di	14 – 18	0,6,0,3	1201	
				4wöchentlich			
			Do	14 – 18	5,4,1,2		
				4wöchentlich			
161008	e2	<b>Technische Fremdsprache</b>					<b>Schleiermacher</b>
		S 2:	Mo	14 – 16	3/6	1303	
			Di	14 – 16	1/2		
			Di	16 – 18	4/5		

## Grundlagenfächer

161009	e4	<b>Werkstoffe</b>					<b>Schmitte</b>
		V 2:	Mo	8 – 10		1309	
161010	e6	<b>Betriebswissenschaft</b>					<b>Elias</b>
		V 3:	Do	14 – 17		1309	

161011	ee4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		P 1: Mo 14 – 18	5,0,0,4	1201	<b>Giese</b>	
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	0,0,6,0			
		4wöchentlich				
161012	ea4	<b>Bauelemente</b>				
		P 1: Mo 14 – 18	0,1,2,0	1201	<b>Giese</b>	
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	3,0,0,0			
		4wöchentlich				
161013	ee4	<b>Digitaltechnik</b>				
		Ü 1: Fr 9 – 10	6	1401	<b>Weimar</b>	
		Fr 10 – 11	4/5			
161014	ea4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1301	<b>Weimar</b>	
		Ü 1: Mi 9 – 10	3	1301		
		Mi 11 – 12	1/2	1303		
		S 1: Mi 10 – 11	3	1301		
		Mi 12 – 13	1/2	1303		
		P 1: Fr 12 – 16	1,2,3,0	2205		
		4wöchentlich				
161015	ee4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2: Mo 14 – 18	0,5,0,5	1203/ 1301	<b>Schwarz</b>	
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	0,4,0,4			
		4wöchentlich				
		Mi 14 – 18	0,6,0,6			
		4wöchentlich				
161016	ea4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2: Mo 14 – 18	1,01,0	1203/ 1301	<b>Sachs</b>	
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	2,0,2,0		<b>Schwarz</b>	
		4wöchentlich				
		Mi 14 – 18	3,0,3,0			
		4wöchentlich				

## Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 4: Mo 10 – 12		1309	<b>Becker</b>	
		Di 9 – 11		1204		
		Ü 2: Di 11 – 13	4/5	1407		
		Mi 11 – 13	6	1301		
		P 1: Mo 14 – 18	4,6,5,0	1206		
		4wöchentlich				



162010	ee6 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b> V 3: Mi 8 – 11 S 1: Mi 11 – 12	1401	Majewski
162011	ee6 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz</b> V 3: Di 8 – 11 S 1: Di 11 – 12	1301	Meppelink
162012	ee6 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b> V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1405	Majewski
162013	ee6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik (Feldbusse)</b> V 3: Mo 10 – 13 S 1: Di 10 – 11	1407	Schmitte
162014	ee6 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik</b> V 3: Di 8 – 10 Di 14 – 15 S 1: Di 15 – 16	1401	Krybus
162015	ee6 (WP)	<b>Kernkraftwerksanlagen Elektrotechnik im Kraftwerk</b> V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1204	Apelt
162016	eeP	<b>Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester</b> S 3: nach Vereinbarung		Grüneberg/ N. N.

## Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea4	<b>Regelungstechnik</b> V 4: Mo 10 – 12 Di 9 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	1309 1204 1303 1301 1206	Becker
163002	ea4	<b>Grundgebiete der Energietechnik</b> V 4: Di 11 – 13 Fr 8 – 10 Ü 2: Di 8 – 9 Fr 11 – 12	1204 1303 1310	N. N.

163003	ea4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 7.30 – 8.15 Fr 10 – 11	3 1/2	1204 1303	<b>Grüneberg</b>
163004	ea6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>	S 2: Do 7.30 – 9.00 Do 9 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3 1/2 2,3,0,1	1407 1404 1118	<b>Grüneberg</b>
163005	ea6	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b>	V 2: Fr 9 – 11 P 1: Mo 13 – 17 4wöchentlich	1,0,2,3	1311 Opmünder- weg	<b>Bitzer</b>
163006	ea4	<b>Prozeßlenkung</b>	V 2: Do 9 – 11 P 2: Di 13.30 – 17.00 4wöchentlich Do 13.30 – 17.00 4wöchentlich	3,0,3,0 1,2,1,2	1301 Opmünder- weg	<b>Bitzer</b>
163007	ea6	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b>	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 8 – 9 Do 10 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1/2 3 3,0,1,2	1303 1404 1303 Opmünder- weg	<b>Schmitte</b>
163008	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Energietechnik – Blitzschutz</b>	V 3: Di 8 – 11 S 1: Di 11 – 12		1301	<b>Meppelink</b>
163009	ea6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>	V 3: Mo 8 – 11 S 1: Mo 11 – 12		1310	<b>Krybus</b>
163010	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Meßtechnik</b>	V 3: Di 8 – 10 Di 14 – 15 S 1: Di 15 – 16		1401	<b>Krybus</b>

163011	ea6	<b>Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik (Statistik)</b> V 3: Mi 7.30 – 9.00 Mi 11 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1404 1405	<b>Grauel</b>
163012	ea6 (WP)	<b>Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik (Feldbusse)</b> V 3: Mo 10 – 13 S 1: Di 10 – 11	1407	<b>Schmitte</b>
163013	ea6 (WP)	<b>Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik (Visualisierungssysteme)</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	<b>Bitzer</b>
163014	eaP	<b>Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg/ N. N.</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

164001		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
164002		<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bitzer</b>
164003		<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
164004		<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grauel</b>
164005		<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>
164006		<b>Elektrische Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Majewski</b>
164007		<b>Hochspannungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Meppelink</b>

164008	<b>Physik</b> S: nach Vereinbarung	Müller
164009	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Sachs
164010	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b> S: nach Vereinbarung	Schmitte
164011	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Schwarz
164012	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
164013	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	N. N.
164014	<b>Datentechnik</b> S: nach Vereinbarung	Krybus
164015	<b>Diplomandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	<b>Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert</b> S 2: Di 14 – 16	1204	Horstmann
165002	<b>Theologie</b> S 2: Do 14 – 17 14täglich	1404	Woesthoff
165003	<b>Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen</b> S 2: Di 13.00 – 14.30	1311	Kayser
165004	<b>Projektmanagement</b> (englischsprachiges Seminar) S 2: Do 11 – 13	1407	Meppelink
165005	<b>Moderne Geschichte und Kulturgeschichte der USA</b> S 2: Mo 16 – 18	1303	Schleiermacher

165006		<b>Innovationsgeschichte Wirtschaft/Technik/Gesellschaft</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Becker/ Göttmann/ Schmidt</b>
155007		<b>Vom Ethernet zum Internet</b> S 2: nach Vereinbarung 14 – 16	1217	<b>Grundmann</b>
121438		<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b> S 2: Mo 14 – 16	1204	<b>Molkow</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	L2	<b>Mathematik</b> V 4: nach Vereinbarung		<b>Grauel</b>
165002	L2	<b>Physikalische Grundlagen</b> V 4: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
165003	m2	<b>Elektrotechnik</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1304 1309	<b>Weimar</b>
165004	m2	<b>Physik</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1304	<b>Müller/ Schmitte</b>

## Weiterbildungsstudium

166001		<b>Transnationale Qualifikation zum technischen Innovationsmanager</b> nach Vereinbarung		<b>Bitzer/ Grauel/ Meppelink/ Müller/ Sachs/ Schmitte/ Schwarz/ Weimar</b>
--------	--	---	--	--

166002		<b>Systems Engineering &amp; Management</b> nach Vereinbarung	<b>Bitzer/ Elias/ Grauel/ Meppelink/ Petuelli/ Sachs/ Schmitte/ Schulz-Beenken/ Schwarz</b>
166003	INSTI (WP)	<b>Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissen- schaftliche Hochschulausbildung</b> nach Vereinbarung	<b>N. N.</b>
164015		<b>Diplomandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Blum/ Petuelli/ Schmitte</b>