



**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 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 14-täglich	<b>Borgmann</b>
090202	<b>Zoologie</b> V/Ü 3: Di 8.00 – 9.35 Do 11.45 – 13.15 14-täglich	<b>Schlagbauer</b>
090203	<b>Tierernährung</b> V/Ü 5: Di 11.45 – 13.15 14-täglich 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 – 10.35	<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 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 10.35	<b>Schäferkordt</b>

## 2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 4. Semester)

090401	<b>Bodenkunde/Pflanzenernährung</b> V/Ü 6: Mo 11.45 – 13.15 Di 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35	<b>N. N.</b>
090402	<b>Landtechnik/Verfahrenstechnik</b> V/Ü 4: Di 11.45 – 13.15 Mi 11.45 – 13.15	<b>Volk</b>



090707	<b>EDV-Anwendung</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 17.00 in Gruppen	Breloh
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 in Gruppen	van Straten
090802	<b>Forstwirtschaft</b> V 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090803	<b>Lineare Programmierung</b> V/Ü 4: Fr 11.45 – 14.45	Schäferkordt
090804	<b>Schwerpunktseminare*</b> S 2: Do 11.45 – 17.00 Fr 11.45 – 13.00 nach Ankündigung	N. N.
090805	<b>Projektarbeiten*</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
090806	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.

## 6. Wahlpflichtfächer-Module

(empfohlen für 6. Semester)

Zwei Module mit je acht Stunden sind zum Ende des vierten Semesters verbindlich zu wählen. Aus den Fächern 090904 bis 090907 kann nach Absprache mit dem Prüfungsausschußvorsitzenden ein Modul „Spezielle Vertiefung II“ mit insgesamt acht Stunden zusammengesetzt werden. Diese Fächer sind als Einzelangebot gleichzeitig Wahlpflicht- und Zusatzfächer.

090901	<b>Unternehmensführung II</b> V/S/Ü 8: <b>Marketing</b> Mo 14.00 – 15.30 Mi 8.00 – 9.35 <b>Betriebsplanung</b> Di 11.45 – 15.30 in Gruppen Mi 10.00 – 13.15 in Gruppen	Hensche  Schüttert
--------	--	--------------------------

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

090902	<b>Pflanzenproduktion II</b> V/S/Ü 8: <b>Spezieller Pflanzenbau II</b> Mo 11.45 – 13.15 Do 14.00 – 15.30 <b>Ackerfutterbau II</b> Mo 10.00 – 11.35 <b>Ertragsbildung</b> Di 11.45 – 13.15	Wecke  Lütke Entrup Lütke Entrup
090903	<b>Tierproduktion II</b> V/S/Ü 8: <b>Spezielle Tierernährung</b> Mi 8.00 – 11.35 in Gruppen <b>Qualität tierischer Produkte</b> Mi 17.00 – 18.30 <b>Landwirtschaftliches Bauwesen</b> Fr 11.45 – 13.15 <b>Ökonomie der Tierproduktion</b> Fr 10.00 – 11.35	Freitag  Freitag Schulte-Sienbeck Schüttert
090904	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S/Ü 2: nach Vereinbarung	Wecke
090905	<b>Übungen Pflanzenbau/Futterbau</b> Ü 2: Mo 15.30 – 17.00	Lütke Entrup
090906	<b>Kommunikation und Beratung</b> V/S/Ü 4: Mi 14.00 – 17.00 zum Teil als Block	Volk
090907	<b>Taxation</b> V/S/Ü 4: Mi 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30	Schüttert

## 7. Zusatzangebot

091001	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> (empfohlen für 4. Semester) V/Ü 3: Mi 14.00 – 17.00 in Gruppen Do 8.00 – 9.35	Borgmann
091002	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.

**MASCHINENBAU - AUTOMATISIERUNGSTECHNIK****Maschinenbau - Produktionsautomatisierung****I. Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

121211	2	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Di 11-13		02.014	<b>Richter</b>
			Mi 11-13		02.014	
		Ü 3:	Do 9-12	1	02.218	
			Do 12-15	2	02.218	
			Fr 11-14	3	02.018	
121212	2	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 3:	Mo 12-15		02.014	<b>Meier</b>
		Ü 3:	Do 9-12	2	02.207	
			Do 12-15	3	02.207	
			Fr 11-14	1	02.207	
121213	2	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mo 10-12		02.014	<b>Müller</b>
		Ü 1:	Di 8-9		02.207	
			Di 9-10		02.207	
			Di 10-11		02.207	
		P 1:	Mi 14-15		L	
			Mi 15-16		L	
			Mi 16-17		L	
121214	2	<b>Werkstofftechnik</b>				
		V 3:	Mi 8-11		02.014	<b>Schulz-Beenken</b>
		P 1:	Mi 14-15		L	
			Mi 15-16		L	

**II. Technische Grundlagen**

121221	2	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 2:	Mo 8.15-10.00		02.014	<b>Schürmann</b>
		Ü 1:	Do 9-11	3	RZ	<b>Stöwer-Grote</b>
			Do 12-14	1	RZ	
			Fr 11-13	2	RZ	
121421	4	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 1:	Do 12-13		02.014	<b>Saadat</b>
		Ü 2:	Mo 10-12		02.018	
			Mo 12-14		02.018	



121222	2	<b>Fertigungsverfahren</b>			
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	02.014	<b>Schmidt</b>
		Ü 2:	Di 13 – 15	02.014	
			Di 15 – 17	02.014	
121423	4	<b>Strömungsmechanik</b>			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	02.018	<b>Stumpe</b>
		Ü 1:	Mi 9 – 10	02.018	
			Mi 10 – 11	02.018	
			Mi 11 – 12	02.018	
		P 1:	Fr 12 – 14	L	
			14 – 16	L	
121424	4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
		V 1:	Mo 14 – 15	02.018	<b>Beater</b>
		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	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	02.014	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di 8 – 9	02.218	
			Di 9 – 10	02.218	
			Di 10 – 11	02.218	
121426	4	<b>Thermodynamik</b>			
		V 2:	Do 10 – 12	02.014	<b>Bareiss</b>
		Ü 1:	Mi 9 – 10	02.207	
			Mi 10 – 11	02.207	
			Mi 11 – 12	02.207	
121227	4	<b>Numerische Mathematik</b>			
		V 1:	Di 11 – 12	02.018	<b>Stöwer-Grote</b>
		Ü 1:	Di 12 – 13	02.018	
			Di 13 – 14	02.018	
121228	4	<b>Grundlagen der Informatik</b>			
		V 1:	Di 8.15 – 9.00	02.014	<b>Stöwer-Grote</b>
		Ü 1:	Do 9 – 10	RZ	
			Do 10 – 11	RZ	
121229	2	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>			
		V 2:	Fr 9 – 11	02.014	<b>Forster</b>

### III. Fachübergreifendes Lehrangebot

121432 4 **Arbeitswissenschaft**  
 V 2: Mo 7.30 – 9.00 02.018 Elias

121433 4 **Planungs- und Arbeitstechniken**  
 V 1: Mo 9 – 10 02.018 Elias  
 S 2: Mo 10 – 12 RZ  
 Mo 12 – 14 RZ

#### Technische Fremdsprache

121435 4 **Technisches Englisch**  
 S 2: Mi 12 – 14 02.207 Schleiermacher  
 Mi 14 – 16 02.207  
 Mi 16 – 18 02.207

#### Transdisziplinäres Wahlfach

121436 4 **Rechtsprobleme für Ingenieure**  
 S 2: Do 14 – 16 02.014 Molkow

### IV. Vertiefungsfächer

#### Studienrichtung Produktionsautomatisierung

121641 6 **Werkzeugmaschinen**  
 V 2: Mo 11 – 13 02.218 Petuelli  
 P 2: Mo 13 – 15 L  
 15 – 17 L

121642 6 **Vorrichtungs- und Fördersysteme**  
 V 2: Do 10 – 12 02.018 Stemmer  
 S 1: Do 12 – 13 02.018  
 Mo 13 – 14 02.018  
 Mo 14 – 15 02.018

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 02.018 Schmidt  
 S 1: Mi 14 – 15 RZ  
 15 – 16 RZ

## Studienrichtung Anlagentechnik

121647	6	<b>Verfahrenstechnik</b>			
		V 2:	Mo 8-10	02.207	<b>Stumpe</b>
		Ü 2:	Mo 10-12	02.207	
		P 1:	Mo 12-13	L	
			Mo 13-14	L	
121648	6	<b>Apparate und Anlagenbau</b>			
		V 1:	Mo 14-15	02.207	<b>Spörer</b>
		Ü 1:	Mo 15-16	02.207	
		P 1:	Mo 16-17	02.207	

## Schwerpunktfächer

### A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122602	6	<b>Konstruktionssystematik</b>			
		V 2:	Di 10-12	1405	<b>Spörer</b>
		Ü 2:	Di 8-10	1405	
			Di 12-14	1405	
122603	6	<b>Konstruktion von Fertigungssystemen</b>			
		V 1:	Mi 8-9	1304	<b>Saadat</b>
		S 1:	Di 9-10	1304	
122604	6	<b>Fertigungsgerechtes Gestalten</b>			
		V 1:	Mi 8-9	1311	<b>Schürmann</b>
		S 1:	Mi 9-10	1311	

### B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	<b>Fertigungsplanung und Steuerung</b>			
		V 1:	Di 9-10	1401	<b>Stemmer</b>
		Ü 1:	Di 10-11	1401	
123602	6	<b>Fertigungstechnologien</b>			
		V 1:	Do 15-16	02.207	<b>Schmidt</b>
		Ü 1:	Do 16-17	02.207	
123603	6	<b>Logistik</b>			
		V 1:	Di 11-12	1401	<b>Stemmer</b>
		S 1:	Di 12-13	1401	
			Di 14-15	1310	
123604	6	<b>Prozeßautomatisierung</b>			
		V 1:	Di 11-12	02.218	<b>Beater</b>
		S 1:	Di 12-13	02.218	

**C. Schwerpunkt: Anlagentechnik**

124601	6	<b>Konstruktion von Apparaten und Anlagen</b>	V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 9 – 10 S 1: Mi 10 – 11	02.207 RZ RZ	<b>Spörer</b>
124602	6	<b>Betrieb von Apparaten und Anlagen</b>	V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 1: Mi 11 – 12	1304 1304 1304/L	<b>Stumpe</b>
124604	6	<b>Management</b>	V 1: Di 13 – 14 S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16	1407 1407 1407	<b>Elias</b>

**D. Gemeinsame Wahlpflichtfächer**

125603	6	<b>Antriebssysteme</b>	V 2: Mi 10 – 12 Ü 2: Mi 12 – 14	1311 1311	<b>Schürmann</b>
125606	6	<b>Beurteilung von Werkzeugmaschinen</b>	V 2: Mi 8 – 10 P 2: Mi 10 – 12	1409 L	<b>Petueli</b>
125609	6	<b>Computer in der Schweißtechnik</b>	V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11 P 1: Mo 11 – 12	1407 1407 L	<b>Meier</b>
125613	6	<b>Flexible Fertigungssysteme</b>	V 2: Mi 13 – 15 S 2: Mo 15 – 17	1401 1401	<b>Petueli</b>
125617	6	<b>Greifertechnik</b>	V 2: Do 8 – 10 Ü 2: Do 10 – 12	1401 1401	<b>Saadat</b>
125618	6	<b>Grundlagen der Energietechnik</b>	V 2: Di 13 – 15 Ü 1: Di 15 – 16 S 1: Di 16 – 17	02.218 02.218 02.218	<b>Bareiss</b>
125622	6	<b>Kolbenmaschinen</b>	V 2: Di 12 – 14 S 1: Di 14 – 15 P 1: Di 15 – 16	1409 1409 L	<b>Bareiss</b>

125626	6	<b>Kraftfahrzeugtechnik</b> V 2: Di 7.30 – 9.00 S 2: Di 9 – 11	1407 1407	<b>Schürmann</b>
125630	6	<b>Laserverfahren und -maschinen</b> V 2: Mi 8 – 10 S 1: Mi 10 – 11 P 1: Mi 11 – 12	1404 1404 L	<b>Schmidt</b>
125634	6	<b>Numerische Steuerungen</b> V 2: Di 8 – 10 S 2: Di 10 – 12	1404 1404	<b>Schmidt</b>
125635	6	<b>Oberflächentechnik</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 S 1: Mi 12 – 13	1405 1405 L	<b>Schulz-Beenken</b>
125637	6	<b>Organisationssysteme in der Fertigung</b> V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 S 1: Mi 13 – 14 P 1: Mi 14 – 15 15 – 16 16 – 17	1404 1404 1404 L L L	<b>Stemmer</b>
125639	6	<b>Prozeßüberwachung</b> V 2: Fr 9 – 11 P 2: Fr 11 – 13	02.218 L	<b>Petueli</b>
125640	4	<b>Rechnergestützter Entwurf von Regelungen</b> V 2: Do 8 – 10 P 2: Mi 12 – 14	02.018 RZ	<b>Beater</b>
125643	6	<b>Schadenskunde</b> V 2: Do 12 – 14 Ü 1: Do 14 – 15 S 1: Do 15 – 16	1405 1405 L	<b>Schulz-Beenken</b>
125645	6	<b>Servohydraulik</b> V 1: Mi 12 – 13 S 1: Mi 13 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15 P 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13	1407 1407 1407 L L	<b>Forster</b>
125647	6	<b>Simulationstechniken</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	02.018 RZ RZ	<b>Petueli</b>

125651	6	<b>Sondergebiete der Energietechnik</b> V 3: Do 13-16 S 1: Do 16-17	1409 1409	<b>Bareiss</b>
125653	6	<b>Sondergebiete der Fügetechnik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 1: Fr 12-13	1401 1401 L	<b>Schulz-Beenken</b>
125654	6	<b>Sondergebiete der Informatik</b> V 2: Di 13-15 S 2: Do 14-16	02.218 RZ	<b>Richter Beater</b>
125656	6	<b>Sondergebiete der Meßtechnik</b> V 1: Fr 11-12 S 1: Fr 12-13	1405 1405	<b>Forster</b>
125657	6	<b>Sondergebiete der Prozeßautomatisierung</b> V 2: Di 7.30 - 9.00 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11	L L L	<b>Beater</b>
125660	6	<b>Spritzgießwerkzeuge</b> V 2: Di 12-14 Ü 2: Di 14-16	1304 1304	<b>Schürmann</b>
125665	6	<b>Total Quality Managment</b> V 1: Di 15-16 S 1: Di 16-17	RZ RZ	<b>Richter</b>
125667	6	<b>Umweltschutztechnologien</b> V 2: Di 13-15 S 2: Di 15-17	1309 1309	<b>Petueli</b>
125670	6	<b>Wertanalyse</b> V 2: Di 12-14 S 2: Di 14-16	1309 1309	<b>Spörer</b>

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001	<b>Thermodynamik, Kolbenmaschinen, Wärmetechnik, Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bareiss</b>
125002	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Beater</b>

125003		<b>Betriebswirtschaft, Management, Projektmanagement, Fabrikanlagen und -organisation</b> S 2: nach Vereinbarung	Elias
125004		<b>Hydraulik/Pneumatik, Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Forster
125006		<b>Technische Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	Meier
125007		<b>Werkzeugmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125008		<b>Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung	Richter
125009		<b>Konstruktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125010		<b>Fertigungsverfahren, Lasertechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	Schmidt
125011		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung	Schulz-Beenken
125012		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Schürmann
125013		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	Spörer
125014		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125015		<b>Datenverarbeitung, CAD und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung	Stöwer-Grote
125016		<b>Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Stumpe

## Exkursionen

126001	2/4/6	<b>Exkursion, eintägig</b> E: nach Ankündigung	N. N.
126002	6	<b>Exkursion, mehrtägig</b> E: nach Ankündigung	N. N.

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

127002	<b>Betriebswirtschaft</b> V 3: Do 14-17	1309	<b>Elias</b>
--------	--	------	--------------

**Brückenkurse**

128001	<b>Mathematik</b> Ü 2: Fr 14-16	02.018	<b>Richter/ Stöwer-Grote</b>
--------	------------------------------------	--------	----------------------------------

128002	4 <b>CAD Zusatzübungen</b> P 2: Fr 9-11	RZ	<b>Stöwer-Grote</b>
--------	--	----	---------------------





# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

160000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2 – 4-wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
160010		<b>Einwöchige Exkursion</b> E: 22. – 26.03.1999 nach Berlin		<b>Giese</b>
160020		<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung E: OBO Bettermann in Menden nach Vereinbarung		<b>N. N. Meppelink</b>

## Grundstudium

161001	e2	<b>Angewandte Mathematik</b> V 3: Mi 10 – 11 Do 7.30 – 9.00 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	1204 1303 1301	<b>Grauel</b>
161002	e2	<b>Physik</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 P 1: Mo 14 – 18 Di 14 – 18	1204 1-6 1,2,5,4 0,3,0,6	<b>Müller</b> LR-G2 LR-G2
161003	ee2	<b>Informatik</b> V 3: Mo 12 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 9 – 11	1204 1301 4/5/6 1310	<b>Giese</b>
161004	ea2	<b>Informatik</b> V3: Mo 12 – 13 Mi 11 – 13 Ü2: Mi 14 – 16	1303 1401 1/2/3 1301	<b>Krybus</b>

161005	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 5:	Mo	10 – 12		1204	<b>Sachs</b>
			Di	12 – 13		1311	
			Do	9 – 11		1204	
		Ü 2:	Di	10 – 12	1/2/3	1311	
			Do	11 – 13	4/5/6	1404	
		P 1:	Mo	14 – 18	0,6,0,3	1203 /	
				4-wöchentlich		1301	
			Do	14 – 18	1,2,4,5	1203 /	
				4-wöchentlich		1404	
161006	e2	<b>Meßtechnik</b>					
		V 2:	Mo	8 – 10		1204	<b>Schwarz</b>
		Ü 1:	Di	9 – 10	1/2/3	1311	
			Di	11 – 12	4/5/6	1310	
		P 1:	Mo	14 – 18	3,0,6,0	1203 /	
				4-wöchentlich		1301	
			Di	14 – 18	1,2,5,4		
				4-wöchentlich			
161007	e2	<b>Elektronik</b>					
		V 2:	Mi	8 – 10		1204	<b>Giese</b>
		P 1:	Mo	14 – 18	5,4,1,2	1211	
				4-wöchentlich			
			Di	14 – 18	0,6,0,3		
				4-wöchentlich			
161008	e2	<b>Technische Fremdsprache</b>					
		S 2:	Do	11 – 13	1/2/3	1204	<b>Schleiermacher</b>
			Do	14 – 16	4/5/6	1303	

## Hauptstudium

### Kernfächer

162001	e4	<b>Regelungstechnik I</b>					
		V 2:	Mo	11 – 13		1310	<b>Becker</b>
		Ü 1:	Mo	9 – 10	3/4		
			Di	9 – 10	5/6	1401	
			Mi	9 – 10	1/2		
		S 1:	Mo	10 – 11	3/4	1310	
			Di	10 – 11	5/6	1401	
			Mi	10 – 11	1/2		
		P 1:	Mo	14 – 18	4,6,5,0	1206	
				4-wöchentlich			
			Di	14 – 18	0,2,1,3		
				4-wöchentlich			

162002	e4	<b>Elektrische Maschinen I</b>					
		V 2:	Di 11-13			1204	<b>Thiemann</b>
		Ü 1:	Mi 8-9	1/2		1401	
			Mi 9-10	5/6		1310	
			Mi 10-11	3/4		1301	
162003	e4	<b>Leistungselektronik I</b>					
		V 2:	Do 9-11			1309	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1:	Di 8-9	5/6		1401	
			Di 9-10	3/4		1303	
			Di 10-11	1/2		1204	
162004	e4	<b>Automatisierungstechnik I</b>					
		V 2:	Do 11-13			1309	<b>Bitzer</b>
		P 1:	Mo 14-18	5,6,4,0		1232	
			4-wöchentlich				
			Di 14-18	1,2,3,0			
			4-wöchentlich				
162005	e4	<b>Energieversorgung I</b>					
		V 2:	Mi 11-13			1310	<b>N. N.</b>
		Ü 1:	Mi 9-10	3/4		1301	
			Mi 10-11	5/6		1310	
			Do 8-9	1/2		1309	
162006	e4	<b>Betriebswissenschaften I</b>					
		V 3:	Do 14-17			1309	<b>Elias</b>

## Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee6	<b>Energieversorgung II</b>					
		V 2:	Do 9-11			1310	<b>N. N.</b>
		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	<b>Hochspannungstechnik</b>					
		V 2:	Do 11-13			1310	<b>Meppelink</b>
		P 2:	Mo 8-12	4,5,4,5		Windm.Weg	
			4-wöchentlich				
			Mo 14-18	6,0,6,0			
			4-wöchentlich				
163003	ee6	<b>Elektrische Maschinen II</b>					
		S 1:	Di 8-9	6		1301	<b>Thiemann</b>
			Di 10-11	4/5		1303	
		P 1:	Di 14-18	4,5,0,6		LR-G6	
			4-wöchentlich				

163004	ee6	<b>Leistungselektronik II</b>				
S 2:	Di	11 – 13	6	1301	<b>Grüneberg</b>	
	Fr	8 – 10	4/5	1404		
P 1:	Mo	8 – 12	5,6,0,4	LR-G6		
		4-wöchentlich				

## Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea6	<b>Automatisierungstechnik II</b>			
V 1:	Mo	12 – 13		1309	<b>Bitzer</b>
S 2:	Mo	10 – 12	1/2		
	Do	9 – 11	3	1303	
P 1:	Di	8 – 12	1,2,3,0	1232	
		4-wöchentlich			

164002	ea6	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b>			
V 2:	Do	11 – 13		1303	<b>N. N.</b>
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	<b>Feldbus und Sensor/ Aktorbussysteme</b>			
V 3:	Mo	14 – 17		1303	<b>Krybus</b>
S 1:	Mo	17 – 18			
165002	e6	<b>Spezielle Gebiete der Mathematik: Statistik</b>			
V 3:	Di	14 – 17		1303	<b>Grauel</b>
S 1:	Di	17 – 18			
165003	e6	<b>Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik: Blitzschutz</b>			
V 3:	Mi	9 – 12		1303	<b>Meppelink</b>
S 1:	Mi	13 – 14			
165004	e6	<b>Spezielle Gebiete der Elektronik: Schaltungsentwicklung</b>			
V 3:	Mi	14 – 17		1204	<b>Weimar</b>
S 1:	Mi	17 – 18			

165005	e6	<b>Anwendung der Leistungselektronik: Stromversorgungen mit IGBTs und FETs</b> Unterbrechungsfreie Strom- versorgungen und Gleichstromver- sorgungen in Schaltnetzteiltechnik	V 3: Do 14-17 S 1: Do 17-18	1401	Clewing
165006	e6	<b>Elektrische Kleinantriebe: Servoantriebe für Werkzeug- maschinen und Roboter</b>	V 3: Do 14-17 S 1: Do 17-18	1310	Thiemann
165007	e6	<b>Kraftwerksanlagen</b>	V 3: Fr 10-13 S 1: Fr 13-14	1404	Paetzold
165008	eP	<b>Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester</b>	S 3: nach Vereinbarung		Meppelink/ Weimar/ u.a.

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

166001		<b>Physik</b>	S: nach Vereinbarung		Müller
166002		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>	S: nach Vereinbarung		Sachs
166003		<b>Elektrische Meßtechnik</b>	S: nach Vereinbarung		Schwarz
166004		<b>Digitaltechnik</b>	S: nach Vereinbarung		Weimar
166005		<b>Meßwerterfassung und -umformung Werkstoffe</b>	S: nach Vereinbarung		N. N.
166006		<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>	S: nach Vereinbarung		Giese

166007	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bitzer</b>
166008	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
166009	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Thiemann</b>
166010	<b>Leistungselektronik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>
166011	<b>Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
166012	<b>Hochspannungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Meppelink</b>
166013	<b>Datentechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Krybus</b>
166014	<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grauel</b>

## Zusätzliche Lehrveranstaltungen

167001	<b>Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen</b> S 2: Di 13.00 – 14.30	1311	<b>Kayser</b>
167002	<b>Business English and Conversation</b> S 2: Mi 13.00 – 14.30	1409	<b>van Straten</b>
167003	<b>Theologie</b> S 2: Mi 15 – 17	1401	<b>Woesthoff</b>
167004	<b>Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. Und 20. Jahrhundert</b> S 2: Di 14 – 16	1407	<b>Horstmann</b>
167005	<b>Sales Management</b> (englischsprachiges Seminar) S 2: Mi 14 – 16	1311	<b>Meppelink</b>
167006	<b>Aspects of American Culture</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schleiermacher</b>

167007		<b>Umweltechnik aus historischer Sicht</b> (gemeinsam mit Prof. Dr. F. Göttmann, FB 1 und Prof. K.-H. Schmidt, FB 5) S 2: nach Vereinbarung		<b>Becker/ Göttmann/ Schmidt</b>
167008	INSTI	<b>Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissenschaft- liche Hochschulausbildung</b> nach Vereinbarung		<b>Vaessen</b>
121436		<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b> S 2: Do 14 – 16	1304	<b>Molkow</b>

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

9	L2	<b>Mathematik</b> V/S 4: nach Vereinbarung		<b>Grauel</b>
12	m2	<b>Elektrotechnik</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 8 – 11	1304 1404	<b>Weimar</b>
12	m2	<b>Physik</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Di 8 – 11	1204 1304	<b>Müller</b>

### Weiterbildungsstudium „Electronic Systems & Engineering Management“

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



## Sonstige Lehrveranstaltungen

169001		<b>Deutsch für Ausländer für DAAD-Stipendiaten</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bitzer/ N. N.</b>
169002	INSTI	<b>Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissenschaft- liche Hochschulausbildung</b> nach Vereinbarung	<b>Vaessen</b>