



**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 1. Semester)

090101	<b>Chemie</b> V/Ü 6: Mo 10.00 – 11.35 Di 14.00 – 15.30 Mi 10.00 – 11.35	<b>Paul/ Schlagbauer</b>
090102	<b>Botanik</b> V/Ü 3: Mo 11.45 – 13.15 Do 11.45 – 13.15 14-täglich	<b>Borgmann</b>
090103	<b>Zoologie</b> V/Ü 3: Di 10.00 – 11.35 Do 11.45 – 13.15 14-täglich	<b>Schlagbauer</b>
090104	<b>Anatomie/Physiologie</b> V 5: Mi 11.45 – 13.15 Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35 14-täglich	<b>Freitag</b>
090105	<b>Volkswirtschaftslehre</b> V/Ü 4: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen Di 8.00 – 9.35	<b>Hensche</b>
090106	<b>Programmierung</b> V/Ü 4: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen Di 11.45 – 13.15	<b>Breloh</b>

## 2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 3. Semester)

090301	<b>Allgemeine Betriebslehre</b> (wurde geblockt im SS 1999 gelesen)	<b>N. N.</b>
090302	<b>Landtechnik/Verfahrenstechnik</b> V/S/Ü 4: Di 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35	<b>Volk</b>

090303	<b>Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft</b> V 4: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 9.35	Lütke Entrup
090304	<b>Allgemeiner Pflanzenschutz</b> V/Ü 4: Di 8.00 – 9.35 Mi 11.45 – 13.15 Fr 11.45 – 13.15 Übung nach Ankündigung	Paul
090305	<b>Tierfütterung</b> V/Ü 5: Di 11.45 – 13.15 Do 11.45 – 13.15 Fr 10.00 – 11.35 14-täglich	Schulte-Sienbeck
090306	<b>Marktlehre/Agrarpolitik</b> V 2: Mo 11.45 – 13.15	Hensche

### 3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)

(Pflichtfächer 5. Semester)

090501	<b>Spezieller Pflanzenbau/ Pflanzenschutz</b> V/Ü 5: Di 10.00 – 11.35 Mi 8.00 – 9.35 Do 11.45 – 13.15 14täglich in Gruppen	Paul/ Wecke
090502	<b>Tierhaltung/Tierzüchtung</b> V/Ü 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	Breloh/ Schulte- Sienbeck/ Hoppenbrock
090503	<b>Angewandte Betriebslehre</b> V/Ü 4: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 9.35	Schüttert

### 4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 1. Semester)

090701	<b>Physikalische Grundlagen</b> V 4: nach Vereinbarung	Müller
090702	<b>Mathematik</b> V 4: nach Vereinbarung	N. N.

090703	<b>Fachenglisch I</b> V/Ü 2: Mi 15.30 – 18.30 in Gruppen	van Straten
090704	<b>Chemisches Praktikum</b> Ü/P 4: Do 14.00 – 17.00	Schlagbauer
090705	<b>Mikroskopie</b> Ü/P 2: Do 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
090706	<b>Angewandte Physiologie</b> Ü/P 4: Mi 14.00 – 17.00 Fr 10.00 – 13.15 in Gruppen	Freitag
090707	<b>Feldversuchswesen</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35	Wecke
090708	<b>Pflanzen- und Samenkunde</b> V 2: Do 10.00 – 11.35	Wecke
090709	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.

## 5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 3. Semester)

090801	<b>Buchführung</b> V/Ü 4: Do 14.00 – 17.00	N. N.
090802	<b>Fachenglisch II</b> S 2: Mi 15.30 – 18.30 in Gruppen	van Straten
090803	<b>Ökologie</b> V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Do 8.00 – 9.35	Schlagbauer
090804	<b>EDV-Anwendung</b> S/Ü 2: Mi 14.00 – 17.00 in Gruppen	Breloh
090805	<b>Forstwirtschaft</b> wird wieder zum WS 2000/01 angeboten	Schümmer
090806	<b>Ökologischer Landbau</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	N. N.
090807	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.

090808

**Projektarbeiten\***

S/Ü 2: nach Vereinbarung

N. N.

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

## 6. Wahlpflichtfächer-Module

(empfohlen für 5. Semester)

Zwei Module mit je acht Stunden sind verbindlich, spätestens zu Semesterbeginn, zu wählen. Aus den Fächern 090904 bis 090910 kann nach Absprache mit dem Prüfungsausschussvorsitzenden ein Modul „Spezielle Vertiefung I“ mit insgesamt acht Stunden zusammengesetzt werden. Diese Fächer sind als Einzelangebot gleichzeitig Zusatzfächer.

090901

**Unternehmensführung I**V/S/Ü 8: **Steuern und Recht**

Mo 15.30 – 17.00

Fr 10.00 – 11.35

N. N.

**Finanzierung**

Mo 14.00 – 15.30

Schüttert

**Seminar Unternehmensführung I**

Di 15.30 – 17.00

Hensche/  
Schüttert

090902

**Pflanzenproduktion II**V/S/Ü 8: **Pflanzenschutzverfahren**

Mo 11.45 - 13.15

Paul

**Ackerfutterbau I**

Mo 10.00 – 11.35

Lütke Entrup

**Ökonomie der Pflanzenproduktion**

Di 11.45 – 13.15

Schüttert

**Seminar Pflanzenproduktion I**

Di 14.00 – 15.30

Lütke Entrup/  
Paul/  
Schüttert/  
Wecke

090903

**Tierproduktion I**V/S/Ü 8: **Hygiene**

Mi 11.45 – 13.15

Schulte-Sienbeck

**Biotechnologie der Tierproduktion**

Mi 10.00 – 11.35

Freitag/  
N. N.**Spez. Produktionsverfahren**

Do 14.00 – 15.30

Schulte-Sienbeck

**Seminar Tierproduktion**

Do 15.30 – 17.00

Brelloh/  
Freitag/  
Schulte-Sienbeck

090904	<b>Spezielle Landtechnik</b> S 2: Do 15.30 – 17.00	Volk
090905	<b>Landwirtschaft und Ökologie</b> V/Ü 4: Fr 10.00 – 13.15	Lütke Entrup/ Zerhusen- Blecher/ Gröblichhoff
090906	<b>Biotechnologie</b> V 2: Mi 14.00 – 15.30	Paul
090907	<b>Qualitätsanalytik</b> Ü 2: Di 17.00 – 18.30	Paul
090908	<b>Marktforschung</b> S/Ü 2: Mi 15.30 – 17.00	Hensche
090909	<b>Spezielles Vertiefungsseminar I</b> S 2: Mo 17.00 – 18.30	N. N.
090910	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.

## 7. Zusatzangebot

091001	<b>Präsentation und Kommunikation</b> (empfohlen für 3. Semester) S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30 in Gruppen	Freitag/ Volk
091002	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> (empfohlen für 3. Semester) V/Ü 3: Mo 10.00 – 11.35 Di 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
091003	<b>Diplomandenseminar</b> (empfohlen ab 7. Semester) S 2: Di 14.00 – 15.30 nach Ankündigung	Hensche/ N. N.
091004	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.



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

121111	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Di 8 – 10		1304	<b>Richter</b>
			Do 8 – 10		02.113	
		Ü 3:	Di 10 – 13	1	1304	
			Di 13 – 16	2	1304	
121112	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 3:	Mo 11 – 14		02.113	<b>Meier</b>
		Ü 3:	Di 10 – 13	1	1405	
			Di 13 – 16	2	1405	
121113	1	<b>Physik</b>				
		V 2:	Fr 9 – 11		1204	<b>Müller</b>
		Ü 1:	Mi 12 – 13	1	02.113	
			Mi 13 – 14	2	02.113	
		P 1:	Mi 14 – 15	1	L	
			Mi 15 – 16	2	L	
			Mi 16 – 17	3	L	
121114	1	<b>Werkstofftechnik</b>				
		V 3:	Mi 9 – 12		02.113	<b>Schulz-Beenken</b>
		P 1:	Mi 14 – 15	3	L	
		P 1:	Mi 15 – 16	1	L	
		P 1:	Mi 16 – 17	2	L	
121115	1	<b>Chemie</b>				
		V 3:	Mo 14 – 17		02.113	<b>Reininger</b>

**II. Technische Grundlagen**

121121	1	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 2:	Mo 9 – 11		02.113	<b>Schürmann</b>
		Ü 1:	Do 10 – 11	1	RZ	
			Do 11 – 12	2	RZ	<b>Stöwer-Grote</b>
			Do 12 – 13	3	RZ	
121321	3	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 1:	Mi 9 – 10		02.207	<b>Saadat</b>
		Ü 2:	Mi 10 – 12	1	02.207	
			Mi 12 – 14	2	02.207	

121322	3	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Mo 9 – 11		02.207	<b>Schmidt</b>
		P 1:	Mo 13 – 14	1	L	
			Mo 14 – 15	2	L	
			Mo 15 – 16	3	L	
121323	3	<b>Strömungsmechanik</b>				
		V 2:	Di 13 – 15		02.207	<b>Stumpe</b>
		Ü 1:	Di 8 – 9	1	02.207	
			Di 9 – 10	2	02.207	
121324	3	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>				
		V 2:	Do 12 – 14		02.207	<b>Beater</b>
		Ü 1:	Do 14 – 15	1	02.207	
			Do 16 – 17	2	02.207	
121325	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 1:	Di 7.30 – 8.00		02.113	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di 8 – 9	1	02.218	
			Di 9 – 10	2	02.218	
		P 1:	Mo 11 – 13		L	
121326	3	<b>Thermodynamik</b>				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		02.207	<b>Bareiss</b>
		Ü 1:	Mi 11 – 12	1	02.218	
			Mi 12 – 13	2	02.218	
121327	3	<b>Numerische Mathematik</b>				
		V 1:	Di 12 – 13		02.207	<b>Stöwer-Grote</b>
		Ü 1:	Di 10 – 11	1	02.207	
			Di 11 – 12	2	02.207	
121328	3	<b>Grundlagen der Informatik</b>				
		V 1:	Do 9 – 10		02.207	<b>Stöwer-Grote</b>
		Ü 1:	Di 10 – 11	1	RZ	
			Di 11 – 12	2	RZ	
121329	3	<b>Grundlagen der Messtechnik</b>				
		S 1:	Do 8 – 9		02.207	<b>Forster</b>
		P 1:	Fr 9 – 10		L	
			Fr 10 – 11		L	

### III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	<b>Betriebswirtschaft</b>				
		V 2:	Do 10 – 12		02.207	<b>Elias</b>
		S 2:	Do 14 – 16	2	02.113	
			Do 16 – 18	1	02.113	
121534	5	<b>Ökologie und Technik</b>				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1311	<b>Schürmann</b>
		S 1:	Di 7.30 – 8.00		1311	

121335	3	<b>Technisches Englisch</b>		
		S 2: Fr 11-13	1404	<b>Schleiermacher</b>
		Fr 13-15	1404	

## Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	<b>Rechtsfragen für Ingenieure</b>		
		S 2: Mi 14-16	02.113	<b>Molkow</b>

## IV. Vertiefende Fächer

121541	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>		
		V 2: Mi 9-11	1304	<b>Petueli</b>
		S 1: Do 13-14	02.218	
		Do 14-15	02.218	
121542	5	<b>Vorrichtungs- und Fördersysteme</b>		
		V 2: Mi 11-13	1304	<b>Stemmer</b>
		S 1: Mo 11-12	1	1301
		Mo 12-13	2	1301
		Mo 13-14	3	1301
121543	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>		
		V 1: Mi 7.30 - 8.00	1304	<b>Forster</b>
		Ü 1: Mi 8.00 - 9.00	1304	
		P 1: Fr 13.00 - 14.30	1	L
		Fr 14.30 - 16.00	2	
121544	5	<b>CA-Systeme</b>		
		V 2: Do 7.30 - 9.00	02.218	<b>Stöwer-Grote</b>
		S 1: Do 15.00 - 16.00	RZ	
		Do 16.00 - 17.00	RZ	
121545	5	<b>Verfahrenstechnik</b>		
		V 2: Do 13-15	1309	<b>Stumpe</b>
		S 1: Do 15-16	1309	
		Do 16-17	1309	
121546	5	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b>		
		V 2: Di 8-10	1404	<b>Bareiss</b>
		Ü 1: Di 10-11	1404	
		S 1: Di 11-12	1404	
121547	5	<b>Apparate und Anlagenbau</b>		
		V 2: Di 13-15	1404	<b>Spörer</b>
		Ü 1: Do 11-12	1401	
		S 1: Do 13-14	1401	
121548	5	<b>Pumpen und Verdichter</b>		
		V 2: Do 8-10	1409	<b>Bareiss</b>
		Ü 1: Do 10-11	1409	
		P 1: Mo 13-14	L	

# Schwerpunktfächer

## A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122511	5	<b>Rechnergestützte Konstruktion</b> V 2: Di 11 – 13 P 2: Di 13.00 – 14.30 1 Di 14.30 – 16.00 2	02.113 RZ RZ	Schürmann Stöwer-Grote
122521	5	<b>Konstruktion von Fertigungssystemen</b> V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	02.017 02.017	Saadat
122522	5	<b>Fertigungsgerechtes Gestalten</b> V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8.00 – 9.00	1409 1409	Schürmann
122523	5	<b>Management</b> V/Ü 1: Blockveranstaltung siehe gesonderter Aushang		Elias

## B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123511	5	<b>Fertigungsplanung und Steuerung</b> V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 8 – 9 Di 9 – 10	1407 1407 1407	Stemmer
123512	5	<b>Fertigungstechnologien</b> V 1: Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	02.218 02.218	Schmidt
123521	5	<b>Logistik</b> V 1: Mo 9 – 10 S 1: Mo 10 – 11	1301 1301	Stemmer
123522	5	<b>Prozessautomatisierung</b> V 1: Mo 13 – 14 Ü 1: Mo 14 – 15	1311 1311	Beater

## C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124531	5	<b>Konstruktion von Apparaten und Anlagen</b> V 2: Mi 9 – 11 P 2: Mi 11 – 13	1401 RZ	Spörer
124532	5	<b>Betrieb von Apparaten und Anlagen</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 P 1: Do 13 – 15	1310 1310 L	Stumpe

**D. Wahlpflichtfächer**

125503	5	<b>Antriebssysteme</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	1409 1409	<b>Schürmann</b>
124511	5	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 S 2: Fr 9 – 11	1401 1401	<b>Elias</b>
124513	5	<b>Flexible Fertigungssysteme</b> V 2: Do 9 – 11 S 2: Fr 11 – 13	02.218 RZ	<b>Petueli</b>
124517	5	<b>Greifertechnik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	2.017 2.017	<b>Saadat</b>
124519	5	<b>Hydraulische Schaltungstechnik</b> V 1: Fr 12 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14 S 1: Fr 14 – 15 P 1: Fr 11 – 12	1401 1401 1401 L	<b>Forster</b>
124521	5	<b>Informationssysteme</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: Do 9 – 11	1407 1401	<b>Stemmer</b>
124524	5	<b>Konstruktion von Werkzeugmaschinen</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 9 – 11	1409 RZ	<b>Petueli</b>
124526	5	<b>Kraftfahrzeugtechnik</b> V 1: Mo 12 – 13 Ü 1: Mo 13 – 14	1404 1404	<b>Schürmann</b>
124529	5	<b>Sondergebiete der Werkstofftechnik</b> V 1: Mo 9 – 10 S 1: Mo 10 – 11 P 1: Mo 11 – 12	1311 1311 L	<b>Schulz-Beenken</b>
124530	5	<b>Laserverfahren und -maschinen</b> V 2: Fr 11 – 13 S 1: Fr 13 – 14 P 1: Fr 14 – 15	1407 1407 L	<b>Schmidt</b>
124534	5	<b>Numerische Steuerungen</b> V 2: Mo 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13	1304 1304	<b>Petueli</b>
124538	5	<b>Projektmanagement</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17 S 1: Mo 17 – 18	RZ RZ RZ	<b>Elias</b>

124539	5	<b>Prozessüberwachung</b> V 2: Mi 11-13 P 2: Fr 14-16	1404 L	<b>Petueli</b>
124543	5	<b>Schadenskunde</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Fr 16-17 S 1: Fr 17-18	1311 1311 1311	<b>Schulz-Beenken</b>
124544	5	<b>Schweißtechnik</b> V 1: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 S 1: Fr 13-14	1303 1303 1303	<b>Meier</b>
124547	5	<b>Simulationstechniken</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15 S 1: Di 15-16	L L L	<b>Beater</b>
125554	5	<b>Sondergebiete der Informatik</b> V 2: Mi 14-16 S 2: Fr 16-18	RZ RZ	<b>Richter</b>
124555	5	<b>Sondergebiete der angewandten Mathematik</b> V 2: Mi 10-12 Ü 2: Fr 13-15	1405 RZ	<b>Richter</b>
124556	5	<b>Sondergebiete der Messtechnik</b> V 1: Do 9-10 S 1: Fr 10-11	1405 1405	<b>Forster</b>
124557	5	<b>Sondergebiete der Prozessautomatisierung</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Mo 11-12 S 1: Mo 12-13	L L L	<b>Beater</b>
124559	5	<b>Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Fr 8-9 S 1: Fr 9-10	1311 1311 L	<b>Schmidt</b>
124560	5	<b>Spritzgießwerkzeuge</b> V 1: Fr 14-15 Ü 1: Fr 15-16	1409 1409	<b>Schürmann</b>
124561	5	<b>Strömungsmaschinen</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 1: Mo 12-13	1404 1404 L	<b>Bareiss</b>
124565	5	<b>Total Quality Management</b> V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	1303 1303	<b>Schulz-Beenken</b>

124566	5	<b>Umformtechnik</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1304 1304 1304	Schulz-Beenken
124567	5	<b>Umweltschutztechnologien</b> V 2: Di 13 – 15 S 2: Di 15 – 17	1409 1409	Petueli

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		<b>Thermodynamik, Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		Bareiss
125002		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozessautomatisierung, Messtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Beater
125003		<b>Betriebswirtschaft, 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, Anlagenplanung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Stemmer</b>
125015		<b>Strömungsmaschinen, Datenver- arbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Stöwer-Grote</b>
125016		<b>Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Stumpe</b>

## Exkursionen

126001		<b>Exkursion, eintägig</b> E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
126002	5	<b>Exkursion, mehrtägig</b> E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	<b>Konstruktion und Technische Mechanik</b>			<b>Spörer</b>
		V 4: Di 9 – 11	1309		
		Mi 7.30 – 9.00	1309		
		Ü 2: Di 11 – 13	1310		
		Do 15 – 17	1310		

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		<b>Rechtsprobleme für angehende Ingenieure</b> S 3: Mi 14 – 16	02.113	<b>Molkow</b>
129001	5	<b>Betreuung Praxissemester</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Meier</b>
129002	5	<b>Betreuung Praxissemester</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Stemmer</b>

## Brückenkurse

1290031	1	<b>Mathematik</b> Ü 2: Di 16 – 18	1304	<b>Richter/ Stöwer-Grote</b>
1290032	1	<b>Technisches Zeichnen</b> Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	02.113	<b>Saadat</b>

# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

160000	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2 - 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
160010	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung	N. N.
160020	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung E: EMV Labor (für Teilnehmer des EMV-Seminars) nach Ankündigung E: Hochspannungslabor (für Teilnehmer der VL Hochspannungstechnik) nach Ankündigung E: Kaizen (für Teilnehmer des Kaizen-Seminars) nach Ankündigung	N. N. Meppelink Meppelink Meppelink

## Grundstudium

161001	e1	<b>Mathematik</b> V 6: Di 7.30 – 9.00 Mi 7.30 – 9.00 Do 7.30 – 9.00 Ü 4: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Do 11 – 13 Do 14 – 16	1204 5/6 1303 3/4 1311 1/2 1204 3/4 1407 1/2 1309 5/6 1311	Grauel
161002	e1	<b>Physik</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 7.30 – 8.15 Fr 11 – 12 Fr 14 – 15	1204 3/4 1/2 5/6	Müller
161003	ee1	<b>Informatik</b> V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Mo 8 – 9 Mi 11 – 12	1409 1303 6 1409 4/5 1301	Giese

161004	ea1	<b>Informatik</b>				
		V 3:	Mo 9-10		1303	<b>Krybus</b>
			Di 11-13		1204	
		Ü 1:	Mo 8-9	3	1303	
			Mo 14-15	1/2	1405	
161005	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 5:	Mo 11-13		1204	<b>Sachs</b>
			Di 10-11			
			Do 9-11		1309	
		Ü 3:	Mo 14-16	5/6	1303	
			Di 14-15	1/2	1311	
			Di 15-16	3/4		
			Di 16-17	5/6	1303	
			Do 11-13	3/4		
			Do 14-16	1/2		
161006	e1	<b>Messtechnik</b>				
		V 1:	Di 9-10		1204	<b>Schwarz</b>
161007	e1	<b>Elektronik</b>				
		V 1:	Mo 10-11		1204	<b>Giese</b>
161008	e1	<b>Werkstoffe</b>				
		V 2:	Mi 9-11		1204	<b>N. N.</b>
		Ü 1:	Fr 8-9	1/2		
			Fr 12-13	3/4		
			Fr 15-16	5/6		
161009	e3	<b>Physik</b>				
		V 1:	Mo 8-9		1204	<b>Müller</b>
		Ü 1:	Mo 9-10	1/2		
			Mo 10-11	5/6	1310	
			Mo 12-13	3/4	1407	
		P 1:	Mo 14-18	3,0,	LR-G2	
			4-wöchentlich	4,0		
			Di 14-18	2,1,	LR-G2	
			4-wöchentlich	5,6		
161010	e3	<b>Technische Mechanik und Konstruktion</b>				
		V 4:	Di 9-11		1309	<b>Spörer</b>
			Mi 7.30 - 9.00		1303	
		Ü 2:	Di 11-13	1/2/3	1309	
			Do 15-17	4/5/6	1401	
161011	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 3:	Mi 9-10		1303	<b>Krybus</b>
			Do 8-9		1204	
			Do 14-15			
		Ü 2:	Mo 11-13	5/6	1310	
			Mi 14-16	3/4	1303	
			Do 15-17	1/2	1204	

161012	e3	<b>Elektronik</b>				
		V 1:	Mi 10 – 11		1303	<b>Giese</b>
		P 1:	Mo 14 – 18	4,3,	1211	
			4-wöchentlich	2,1		
			Di 14 – 18	6,0,	1211	
			4-wöchentlich	0,5		
161013	e3	<b>Messtechnik</b>				
		V 1:	Di 8 – 9		1309	<b>Schwarz</b>
		Ü 1:	Mo 10 – 11	1/2	1303	
			Mo 11 – 12	3/4	1407	
			Di 11 – 12	5/6	1301	
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,	1203 /	
			4-wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	4,3,		
			4-wöchentlich	4,3		
			Mi 14 – 18	6,5,	1203 /	
			4-wöchentlich	6,5	1401	
161014	e3	<b>Managementtechniken</b>				
		V 2:	Do 9 – 11		1204	<b>Meppelink</b>
		S 2:	Do 11 – 13			
161015	e3	<b>Technik und Gesellschaft</b>				
		V 2:	Mi 11 – 13		1303	<b>Becker</b>
161016	e3	<b>Technische Fremdsprache</b>				
		S 2:	Mo 9 – 11	3/4	1407	<b>Schleiermacher</b>
			Mo 11 – 13	1/2	1303	
			Mo 14 – 16	5/6	1310	

## Hauptstudium

### Kernfach

162001	e5	<b>Regelungstechnik I und II</b>				
		V 2:	Di 11 – 13		1310	<b>Becker</b>
		Ü 1:	Mo 12 – 13	1/2	1405	
			Do 9 – 10	4/5	1310	
			Do 11 – 12	3/6	1404	
		S 1:	Mo 11 – 12	1/2	1405	
			Do 10 – 11	4/5	1310	
			Do 12 – 13	3/6	1404	
		P 1:	Mo 14 – 18	4,3,	1206	
			4-wöchentlich	2,1		
			Di 14 – 18	5,0,		
			4-wöchentlich	6,0		

## Studienrichtung Elektrische Energietechnik

163001	ee5	<b>Energieversorgung II</b>				
		V 2:	Fr 10 – 12		1310	N. N.
		Ü 1:	Do 10 – 11	6	1407	
			Do 11 – 12	4/5	1310	
		P 1:	Di 14 – 18	6,4,	LR-G6	
			4-wöchentlich	0,5		
163002	ee5	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2:	Mi 11 – 13		1311	Meppelink
		P 2:	Mo 8 – 12	0,6,	Windm.W.	
			4-wöchentlich	0,6		
			Di 14 – 18	5,4,		
			4-wöchentlich	5,4		
163003	ee5	<b>Elektrische Maschinen II</b>				
		V 2:	Di 9 – 11		1310	Thiemann
		Ü 1:	Mo 11 – 12	4/5	1311	
			Di 7.30 – 8.15	6	1310	
		S 1:	Mo 12 – 13	4/5	1311	
			Di 8.15 – 9.00	6	1310	
		P 1:	Do 14 – 18	6,5,	LR-G6	
			4-wöchentlich	4,0		
163004	ee5	<b>Leistungselektronik II</b>				
		V 2:	Fr 8 – 10		1310	N. N.
		Ü 1:	Do 9 – 10	6	1407	
			Do 12 – 13	4/5	1310	
		P 1:	Mo 14 – 18	6,5,	LR-G6	
			4-wöchentlich	4,0		

## Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea5	<b>Automatisierungstechnik II</b>				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer
		P 2:	Mo 14 – 18	2,1,	1232	
			4-wöchentlich	2,1		
			Di 14 – 18	0,3,		
			4-wöchentlich	0,3		
164002	ea5	<b>Messwerterfassung und -umformung</b>				
		V 2:	Mo 8 – 10		1405	N. N.
		Ü 1:	Do 9 – 10	3	1404	
			Do 11 – 12	1/2	1301	
		P 1:	Di 14 – 18	1,2,	1410	
			4-wöchentlich	3,0		

164003	ea5	<b>Digitaltechnik</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1301	Weimar
		Ü 1: Do 9 – 10	1/2	1301	
		Fr 8 – 9	3	1404	
		S 1: Do 10 – 11	1/2	1301	
		Fr 9 – 10	3	1404	
		P 1: Fr 10 – 14	3,1,	2205	
		4-wöchentlich	2,0		
164004	ea5	<b>Mikroprozessortechnik</b>			
		V 3: Mo 10 – 11		1405	Krybus
		Mi 11 – 13		1309	
		Ü 1: Do 10 – 11	3	1404	
		Do 12 – 13	1/2	1301	

## Wahlpflichtfächer für die Studienrichtungen Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik

165001	e6	<b>Prozessdatenverarbeitung</b>			
		V 2: Mi 9 – 11		1309	Bitzer
		P 2: Di 14 – 18		1232	
		14-täglich			
165002	e6	<b>Spezielle Gebiete der Mathematik: Optimierung</b>			
		V 3: Do 14 – 17		1407	Grauel
		S 1: Do 17 – 18			
165003	e6	<b>Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik: Elektro- magnetische Verträglichkeit</b>			
		V 3: Mi 14 – 17		1301	Meppelink
		S 1: Mi 17 – 18			
165004	e6	<b>Elektrowärme</b>			
		V 3: Mi 14 – 17		1310	Weimar
		S 1: Mi 17 – 18			
165005	e6	<b>Anwendung der Antriebstechnik</b>			
		V 3: Mi 14 – 17		1309	Thiemann
		S 1: Mi 17 – 18			
165006	e6	<b>Spezielle Gebiete der Messtechnik</b>			
		V 3: Do 14 – 17		1407	Schwarz
		S 1: Do 17 – 18			
165007	eP	<b>Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester</b>			
		S 3: nach Vereinbarung			Meppelink/ Sachs/ Weimar/ u.a.

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

166001	<b>Mathematik</b> S: nach Vereinbarung	Grauel
166002	<b>Physik</b> S: nach Vereinbarung	Müller
166003	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Sachs
166004	<b>Elektrische Messtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Schwarz
166005	<b>Elektronik – Informatik</b> S: nach Vereinbarung	Giese
166006	<b>Datentechnik – Informatik</b> S: nach Vereinbarung	Krybus
166007	<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	N. N.
166008	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Becker
166009	<b>Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung	N. N.
166010	<b>Hochspannungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Meppelink
166011	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	Thiemann
166012	<b>Leistungselektronik</b> S: nach Vereinbarung	N. N.
166013	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Bitzer
166014	<b>Messwerterfassung und -umformung</b> S: nach Vereinbarung	N. N.
166015	<b>Mikroprozessortechnik</b> S: nach Vereinbarung	Krybus
166016	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar

**Zusätzliche Lehrveranstaltungen**

167001		<b>Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen</b> S 2: Di 13.00 – 14.30 oder Blockveranstaltung nach Vereinbarung	1309	<b>Kayser</b>
167002		<b>Business English and Conversation</b> S 2: Mi 13.00 – 14.30	1405	<b>van Straten</b>
167003		<b>Theologie</b> S 2: Do 14 – 17 14-täglich	1310	<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>Kaizen</b> (englischsprachiges Seminar) S 2: Do 14 – 16	1405	<b>Meppelink</b>
167006		<b>Seminar zur Automatisierungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Bitzer</b>
121436		<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b> S 2: Do 14 16	1309 oder Lüb.Ring	<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 mit Bolton

168001	<b>Intelligente Systeme</b> V 3: nach besonderem Plan P 1: nach besonderem Plan	<b>Bitzer</b>
168002	<b>Sales Management</b> V 2: nach besonderem Plan	<b>Meppelink</b>