



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

2. Hauptstudium (Fachstudium)

(Pflichtfächer 3. Semester)

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

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

3. Hauptstudium (Vertiefungsstudium)

(Pflichtfächer 5. Semester)

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

4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 1. Semester)

090701	Physikalische Grundlagen V 4: nach Vereinbarung	Müller
090702	Mathematik V 4: nach Vereinbarung	N. N.

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

5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 3. Semester)

090801	Buchführung V/Ü 4: Do 14.00 – 17.00	N. N.
090802	Fachenglisch II S 2: Mi 15.30 – 18.30 in Gruppen	van Straten
090803	Ökologie V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Do 8.00 – 9.35	Schlagbauer
090804	EDV-Anwendung S/Ü 2: Mi 14.00 – 17.00 in Gruppen	Breloh
090805	Forstwirtschaft wird wieder zum WS 2000/01 angeboten	Schümmer
090806	Ökologischer Landbau V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	N. N.
090807	Exkursionen 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 IV/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 IIV/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 IV/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	Spezielle Landtechnik S 2: Do 15.30 – 17.00	Volk
090905	Landwirtschaft und Ökologie V/Ü 4: Fr 10.00 – 13.15	Lütke Entrup/ Zerhusen- Blecher/ Gröblichhoff
090906	Biotechnologie V 2: Mi 14.00 – 15.30	Paul
090907	Qualitätsanalytik Ü 2: Di 17.00 – 18.30	Paul
090908	Marktforschung S/Ü 2: Mi 15.30 – 17.00	Hensche
090909	Spezielles Vertiefungsseminar I S 2: Mo 17.00 – 18.30	N. N.
090910	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

7. Zusatzangebot

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

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

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

II. Technische Grundlagen

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

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

III. Fachübergreifende Fächer

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

121335	3	Technisches Englisch		
		S 2: Fr 11-13	1404	Schleiermacher
		Fr 13-15	1404	

Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	Rechtsfragen für Ingenieure		
		S 2: Mi 14-16	02.113	Molkow

IV. Vertiefende Fächer

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

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

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

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

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

C. Schwerpunkt: Anlagentechnik

124531	5	Konstruktion von Apparaten und Anlagen			
		V 2: Mi 9 – 11	1401	Spörer	
		P2 Mi 11 – 13	RZ		
124532	5	Betrieb von Apparaten und Anlagen			
		V 2: Mi 9 – 11	1310	Stumpe	
		Ü 1: Mi 11 – 12	1310		
		P 1: Do 13 – 15	L		

D. Wahlpflichtfächer

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

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

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

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

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

Exkursionen

126001		Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung		N. N.
126002	5	Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung		N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktion und Technische Mechanik			Spörer
		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		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure S 3: Mi 14 – 16	02.113	Molkow
129001	5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung		Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung		Stemmer

Brückenkurse

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

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: 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	Mathematik 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	Physik 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	Informatik 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	Informatik				
		V 3:	Mo 9 – 10		1303	Krybus
			Di 11 – 13		1204	
		Ü 1:	Mo 8 – 9	3	1303	
			Mo 14 – 15	1/2	1405	
161005	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 5:	Mo 11 – 13		1204	Sachs
			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	Messtechnik				
		V 1:	Di 9 – 10		1204	Schwarz
161007	e1	Elektronik				
		V 1:	Mo 10 – 11		1204	Giese
161008	e1	Werkstoffe				
		V 2:	Mi 9 – 11		1204	N. N.
		Ü 1:	Fr 8 – 9	1/2		
			Fr 12 – 13	3/4		
			Fr 15 – 16	5/6		
161009	e3	Physik				
		V 1:	Mo 8 – 9		1204	Müller
		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	Technische Mechanik und Konstruktion				
		V 4:	Di 9 – 11		1309	Spörer
			Mi 7.30 – 9.00		1303	
		Ü 2:	Di 11 – 13	1/2/3	1309	
			Do 15 – 17	4/5/6	1401	
161011	e3	Angewandte Mathematik				
		V 3:	Mi 9 – 10		1303	Krybus
			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	Elektronik				
		V 1:	Mi 10 – 11		1303	Giese
		P 1:	Mo 14 – 18	4,3,	1211	
			4-wöchentlich	2,1		
			Di 14 – 18	6,0,	1211	
			4-wöchentlich	0,5		
161013	e3	Messtechnik				
		V 1:	Di 8 – 9		1309	Schwarz
		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	Managementtechniken				
		V 2:	Do 9 – 11		1204	Meppelink
		S 2:	Do 11 – 13			
161015	e3	Technik und Gesellschaft				
		V 2:	Mi 11 – 13		1303	Becker
161016	e3	Technische Fremdsprache				
		S 2:	Mo 9 – 11	3/4	1407	Schleiermacher
			Mo 11 – 13	1/2	1303	
			Mo 14 – 16	5/6	1310	

Hauptstudium

Kernfach

162001	e5	Regelungstechnik I und II				
		V 2:	Di 11 – 13		1310	Becker
		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	Energieversorgung II				
		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	Hochspannungstechnik				
		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	Elektrische Maschinen II				
		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	Leistungselektronik II				
		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	Automatisierungstechnik II				
		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	Messwerterfassung und -umformung				
		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	Digitaltechnik			
		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	Mikroprozessortechnik			
		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	Prozessdatenverarbeitung			
		V 2: Mi 9 – 11		1309	Bitzer
		P 2: Di 14 – 18		1232	
		14-täglich			
165002	e6	Spezielle Gebiete der Mathematik: Optimierung			
		V 3: Do 14 – 17		1407	Grauel
		S 1: Do 17 – 18			
165003	e6	Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik: Elektro- magnetische Verträglichkeit			
		V 3: Mi 14 – 17		1301	Meppelink
		S 1: Mi 17 – 18			
165004	e6	Elektrowärme			
		V 3: Mi 14 – 17		1310	Weimar
		S 1: Mi 17 – 18			
165005	e6	Anwendung der Antriebstechnik			
		V 3: Mi 14 – 17		1309	Thiemann
		S 1: Mi 17 – 18			
165006	e6	Spezielle Gebiete der Messtechnik			
		V 3: Do 14 – 17		1407	Schwarz
		S 1: Do 17 – 18			
165007	eP	Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester			
		S 3: nach Vereinbarung			Meppelink/ Sachs/ 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	N. N.
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	N. N.
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 oder Blockveranstaltung nach Vereinbarung	1309	Kayser
167002		Business English and Conversation S 2: Mi 13.00 – 14.30	1405	van Straten
167003		Theologie S 2: Do 14 – 17 14-täglich	1310	Woesthoff
167004		Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
167005		Kaizen (englischsprachiges Seminar) S 2: Do 14 – 16	1405	Meppelink
167006		Seminar zur Automatisierungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Bitzer
121436		Rechtsprobleme für Ingenieure S 2: Do 14 16	1309 oder Lüb.Ring	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

Weiterbildungsstudium mit Bolton

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