



**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**

Lehrveranstaltungen
1992

Angewandte
Mathematik -
Elektronische
Technik

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 – 17.00 in Gruppen Mi 10.00 – 11.35	Paul/ Schlagbauer
090102	Botanik V/Ü 3: Mo 11.45 – 13.15 Do 11.45 – 13.15 in Gruppen	Borgmann
090103	Zoologie V/Ü 3: Di 10.00 – 11.35 Do 11.45 – 13.15 in Gruppen	Schlagbauer
090104	Anatomie/Physiologie V 5: Mi 11.45 – 13.15 Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35 14täglich	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

(Pflichtfächer 3. Semester)

090301	Allgemeine Betriebslehre V/Ü 4: Mo 11.45 – 13.15 Mi 8.00 – 9.35	Schäferkordt
--------	--	---------------------

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 14täglich	Schulte-Sienbeck
090306	Marktlehre/Agrarpolitik V 2: Mo 10.00 – 11.35	Hensche

3. Hauptstudium

(Pflichtfächer 5.Semester)

090501	Spez. 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	Breloh/ Schulte-Sienbeck/ Hoppenbrock
090503	Angewandte Betriebslehre V/Ü 4: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 9.35	Schüttert

4. Wahlpflichtfächer

(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 2: Do 14.00 – 17.00 in Gruppen	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

(empfohlen für 3. Semester)

090801	Buchführung V/Ü 4: Do 14.00 – 17.00	Schäferkordt
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	Brelöh
090805	Forstwirtschaft V 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090806	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

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 Wahlpflicht- und Zusatzfächer.

090901	Unternehmensführung I V/S/Ü 8: Steuern und Recht Mo 15.30 – 17.00 Fr 10.00 – 11.35 Finanzierung Mo 14.00 – 15.30 Seminar Unternehmensführung I Di 15.30 – 17.00	Schäferkordt Schüttert Hensche/ Schäferkordt/ Schüttert
090902	Pflanzenproduktion I V/S/Ü 8: Pflanzenschutzverfahren Mo 11.45 – 13.15 Ackerfutterbau I Mo 10.00 – 11.35 Ökonomie der Pflanzenproduktion Di 11.45 – 13.15 Seminar Pflanzenproduktion I Di 14.00 – 15.30	Paul Lütke Entrup Schüttert Lütke Entrup/ Paul/ Schüttert/ Wecke
090903	Tierproduktion I V/S/Ü 8: Hygiene Mi 11.45 – 13.15 Biotechnologie der Tierproduktion Mi 10.00 – 11.35 Spez. Produktionsverfahren Do 14.00 – 15.30 Seminar Tierproduktion I Do 15.30 – 17.00	Schulte-Sienbeck Freitag/ N. N. Schulte-Sienbeck Breloh/ 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
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: nach Vereinbarung	Hensche
090909	Spezielle Marktlehre S/Ü 2: nach Vereinbarung	Hensche
090910	Spezielles Vertiefungsseminar I S 2: Mo 17.00 – 18.30	N. N.
090911	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.
090912	Projektarbeiten S/Ü2: nach Vereinbarung	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 8.00 – 9.35 Di 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
091003	Schwerpunktseminar (empfohlen für „Nachzügler“ ab 5. Semester) S 2: Mo 17.00 – 18.30	N. N.
091004	Diplomandenseminar (empfohlen ab 7. Semester) S 2: Di 14.00 – 15.30 nach Ankündigung	Hensche/ N. N.

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**Studiengang Maschinenbau –
Produktionsautomatisierung/Anlagentechnik****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121111	1	Mathematik				
		V 4:	Di 8.15 – 10.00		1304	Richter
			Do 8.15 – 10.00		1311	
		Ü 3:	Di 13 – 16	1	1405	
			Do 11 – 14	2	1311	
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Di 10 – 13		1304	Meier
		Ü 3:	Mo 14 – 17	1	1407	
			Di 13 – 16	2	1304	
121113	1	Physik				
		V 2:	Fr 9 – 11		1204	Müller
		Ü 1:	Mi 12 – 13	1	1409	
			Mi 13 – 14	2	1409	
		P 1:	Mi 14 – 15	1	1231-35	
			Mi 15 – 16	2	1231-35	
			Mi 16 – 17	3	1231-35	
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi 9 – 12		1409	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 14 – 15	1	P	
		P 1:	Mi 15 – 16	2	P	
		P 1:	Mi 16 – 17	3	L	
121115	1	Chemie				
		V 3:	Mo 11 – 14		1309	Schmitte

II. Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 9 – 11		1309	Schürmann Stöwer-Grote
		Ü 1:	Do 10 – 11	1	RZ	
			Do 12 – 13	2	RZ	
			Do 13 – 14	3	RZ	
121321	3	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi 9 – 10		1311	Saadat
		Ü 2:	Mi 10 – 12	1	1407	
			Mi 12 – 14	2	1407	

121322	3	Fertigungsverfahren V 2: Mo 9-11 P 1: Mo 13-14 Di 14-15 Di 15-16	1 2 3	1304 P P P	Schmidt
121323	3	Strömungsmechanik V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12	1 2	1304 1405 1405	Stumpe
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik V 2: Do 12-14 Ü 1: Do 14-15 Do 16-17	1 2	1304 1304 1304	Beater
121325	3	Elektrotechnik V 1: Di 7.30 - 8.15 Ü 1: Di 8.15 - 9.00 Di 9-10 P 1: Di 13-15	1 2	1204 1405 1405 L	Weimar
121326	3	Thermodynamik V 2: Mi 7.30 - 9.00 Ü 1: Mi 10-11 Mi 12-13	1 2	1311 1311 1311	Bareiss
121327	3	Numerische Mathematik V 1: Di 12-13 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12	1 2	1409 1409 1409	Stöwer-Grote
121328	3	Grundlagen der Informatik V 1: Do 9-10 Ü 1: Di 8-9 Di 9-10	1 2	1304 1409 1409	Stöwer-Grote
121329	3	Grundlagen der Meßtechnik S 1: Do 8-9 P 1: Fr 9-10 Fr 10-11		1304 L L	Forster

III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft V 2: Do 10-12 S 2: Do 14-16 Do 16-18	2 1	1304 1311 1311	Elias
121534	5	Ökologie und Technik V 2: Mo 7.30 - 9.00 S 1: Di 7.30 - 8.15		1311 1311	Schürmann

121335	3	Technisches Englisch			
		S 2:	Mi 14 – 16	1405	Schleiermacher
			Fr 16 – 18	1405	

Transdisziplinäres Wahlfach

121336	3	Rechtsfragen für Ingenieure			
		S 2:	Mi 14 – 16	1304	Molkow

IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Mi 9 – 11	1304	Petueli	
			Do 13 – 14	1409		
		S 2:	Do 14 – 15	1409		
121542	5	Vorrichtungen – 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 – 8.15	1304	Forster	
		Ü 1:	Mi 8.15 – 9.00	1304		
		P 1:	Do 13 – 17	P		
121544	5	CA-Systeme				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	1409	Stöwer-Grote	
		S 1:	Do 15 – 16	RZ		
			Do 16 – 17	RZ		
121545	5	Verfahrenstechnik				
		V 2:	Do 14 – 16	1309	Stumpe	
		S 1:	Do 16 – 17	1309		
			Do 17 – 18	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 14 – 16	1404	Spörer	
		Ü 1:	Do 11 – 12	RZ		
		S 1:	Do 13 – 14	RZ		
121548	5	Pumpen und Verdichter				
		V 2:	Mo 9 – 11	1404	Bareiss	
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1404		
		P 1:	Mo 12 – 13	P		

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122511	5	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 2: Di 11 – 13		1311	Schürmann Stöwer-Grote/ Schürmann
		P 2: Di 13.00 – 14.30	1	RZ	
		Di 14.30 – 16.00	2	RZ	
122521	5	Konstruktion von Fertigungssystemen			
		V 1: Di 9 – 10		1311	Saadat
		Ü 1: Di 10 – 11		1311	
122522	5	Fertigungsgerechtes Gestalten			
		V 1: Fr 7.30 – 8.15		1409	Schürmann
		Ü 1: Fr 8.15 – 9.00		1409	
122523	5	Management			
		V1/ Ü1: Blockveranstaltung nach Ankündigung			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 10 – 11		1303	Schmidt
		Ü 1: Do 11 – 12		1303	
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
		P 2: 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		P	

D. Wahlpflichtfächer

125503	5	Antriebssysteme V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	1409 1409	Schürmann
124506	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen V 2: Mi 11-13 P 2: Fr 14-16	1404 P	Petueli
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	1409 RZ	Petueli
124517	5	Greifertechnik V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	1401 1401	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 P	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 P	Schulz-Beenken
124530	5	Laserverfahren und -maschinen V 2: Fr 11-13 S 1: Fr 13-14 P 1: Fr 14-15	1407 1407 P	Schmidt

124538	5	Projektmanagement V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17 S 1: Mo 17 – 18	RZ RZ RZ	Elias
124543	5	Schadenskunde V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14 S 1: Fr 14 – 15	1405 1405 1405	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	P P P	Beater
125554	5	Sondergebiete der Informatik V 2: Di 11 – 13 S 2: Fr 15 – 17	1401 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	P P P	Beater
124559	5	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Fr 8 – 9 S 1: Fr 9 – 10	1311 1311 P	Schmidt
124560	5	Spritzgießwerkzeuge V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	1409 1409	Schürmann
124561	5	Strömungsmaschinen V 2: Do 7.30 – 9.00 Ü 1: Do 9 – 10 P 1: Mo 13 – 14	1407 1401 P	Bareiss
124565	5	Total Quality Management V 1: Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	1303 1303	Schulz-Beenken

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	Getriebelehre, Meßtechnik, Pneumatik 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, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung	Stöwer-Grote
125016	Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	Stumpe

Exkursionen

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E 3:	Konstruktive Grundlagen			
		V 2: Di 9 – 11	1309		Spörer
		Ü 2: Di 11 – 13	1310		
		Do 15 – 17	1310		

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure			
		S 3: Mi 14 – 16	1304		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: Fr 11 – 13	1304		Richter/ Stöwer-Grote
1290032	1	Technisches Zeichnen			
		Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	1405		Saadat

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium je 2 – 4wöchentlich Ort und Zeit nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N. N.
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich	
	E: 15.10.1998 Braunkohlekraftwerk Neurath, Braunkohletagewerk Garzweiler	Giese
	E: EMV Labor (für Teilnehmer des EMV-Seminars) nach Ankündigung	Meppelink
	E: VEW Eurotest, Dortmund (für Teilnehmer der VL Hochspannungstechnik) nach Ankündigung	Meppelink
	E: Kaizen (für Teilnehmer des Kaizen-Seminars) nach Ankündigung	Meppelink
	E: nach Ankündigung	N. N.

Grundstudium

161001	e1	Mathematik			
		V 6:	Di 7.30 – 9.00	1204	Grauel
			Mi 10 – 12		
			Do 11 – 13	1309	
		Ü 4:	Di 14 – 16	3/4 1311	
			Di 16 – 18	1/2 1310	
			Mi 14 – 16	5/6 1404	
			Do 7.30 – 9.00	1/2 1309	
			Do 14 – 16	3/4 1303	
			Do 16 – 18	5/6 1301	
161002	e1	Physik			
		V 2:	Fr 9 – 11	1204	Müller
		Ü 1:	Fr 8 – 9	1/2	
			Fr 11 – 12	3/4	
			Fr 12 – 13	5/6	

161003	ee1	Informatik						
		V 3:	Mo	9-10		1409	Giese	
			Di	11-13		1303		
		Ü 1:	Di	15-16	5/6			
			Mi	12-13	4	1204		
		2. + 4. Woche						
161004	ea1	Informatik						
		V 3:	Mo	9-10		1303	Krybus	
			Di	11-13		1204		
		Ü 1:	Mo	8-9	3	1303		
			Di	14-15	1/2	1310		
161005	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik						
		V 5:	Mo	11-13		1303	Sachs	
			Di	10-11		1204		
			Do	9-11		1309		
		Ü 3:	Mo	14-15	3/4	1204		
			Mo	15-17	1/2	1303		
			Di	14-15	5/6			
			Di	15-16	1/2	1310		
			Di	16-18	3/4	1311		
			Do	14-16	5/6	1301		
161006	e1	Meßtechnik						
		V 1:	Di	9-10		1204		Schwarz
161007	e1	Elektronik						
		V 1:	Mo	10-11		1303		Giese
161008	e1	Werkstoffe						
		V 2:	Mi	8-10		1204	Schmitte	
		Ü 1:	Mo	14-15	1/2	1303		
			Mo	15-16	3/4	1204		
			Do	8-9	5/6	1401		
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	3,0,4,0	LR-G2		
				4wöchentlich				
			Di	14-18	2,1,5,6			
				4wöchentlich				
161010	e3	Technische Mechanik und Konstruktion						
		V 4:	Mo	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	4,3,2,1	1201	
			4wöchentlich			
			Di 14 - 18	6,0,0,5		
			4wöchentlich			
161013	e3	Meßtechnik				
		V 1:	Di 8 - 9		1309	Schwarz
		Ü 1:	Mo 9 - 10	5/6	1310	
			Mo 10 - 11	1/2	1204	
			Mo 11 - 12	3/4	1407	
		P 2:	Mo 14 - 18	1,2,1,2	1203/	
			4wöchentlich		1301	
			Di 14 - 18	4,3,4,3		
			4wöchentlich			
			Mi 14 - 18	6,5,6,5	1203/	
			4wöchentlich		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	1204	
			Mo 14 - 16	5/6	1310	

Hauptstudium

Kernfach

162001	e5	Regelungstechnik 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	4,3,1,2	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 - 18	5,0,6,0		
			4wöchentlich			

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	6,4,0,5	1211 +	
			4wöchentlich		1401	
163002	ee5	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi 11 – 13		1301	Meppelink
		P 2:	Mo 8 – 12	0,6,0,6	Windm.Weg	
			4wöchentlich			
			Mo 14 – 18	5,4,5,4		
			4wöchentlich			
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	6,5,4,0	1118	
			4wöchentlich			
163004	ee5	Leistungselektronik II				
		V 2:	Fr 8 – 10		1310	Grüneberg
		Ü 1:	Do 9 – 10	6	1407	
			Do 12 – 13	4/5	1310	
		P 1:	Mo 14 – 18	6,5,4,0	1118	
			4wöchentlich			
163005	ee5 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer
		P 2:	Di 14 – 18		1232	
			14täglich			
163006	ee5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Mi 14 – 17		1310	Weimar
		S 1:	Mi 17 – 18			
163007	ee5 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit)				
		V 3:	Mi 14 – 17		1301	Meppelink
		S 1:	Do 17 – 18			
163008	ee5 (WP)	Anwendung der Antriebstechnik				
		V 3:	Mi 14 – 17		1309	Thiemann
		S 1:	Mi 17 – 18			

163009	ee5 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik (Feldbusse)	V 3: Do 14-17 S 1: Do 17-18	1410	Schmitte
163010		Betreuung Praxissemester	S: nach Vereinbarung		Meppelink/ Schmitte/ u.a.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

164001	ea5	Automatisierungstechnik II	V 2: Mi 9-11 P 2: Mo 14-18 4wöchentlich Di 14-18 4wöchentlich	1309 2,1,2,1 1232 0,3,0,3	Bitzer
164002	ea5	Meßwerterfassung und -umformung	V 2: Mo 8-10 Ü 1: Do 9-10 Do 11-12 P 1: Di 14-18 4wöchentlich	1405 3 1404 1,2 1301 1,2,3,0 1410	Schmitte
164003	ea5	Digitaltechnik	V 2: Do 7.30 - 8.15 Ü 1: Do 9-10 Fr 8-9 S 1: Do 10-11 Fr 9-10 P 1: Fr 10-14 4wöchentlich	1301 1,2 1301 3 1404 1/2 1301 3 1404 3,1,2,0 2205	Weimar
164004	ea5	Mikroprozessortechnik	V 3: Mo 10-11 Mi 11-12 Ü 1: Do 10-11 Do 12-13	1405 1309 3 1404 1/2 1301	Krybus
164005	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Regelungstechnik (Elektrowärme)	V 3: Mi 14-17 S 1: Mi 17-18	1310	Weimar

164006	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Energietechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Mi 14-17 S 1: Mi 17-18	1301	Meppelink
164007	ea5 (WP)	Datenetze (Feldbusse) V 3: Do 14-17 S 1: Do 17-18	1410	Schmitte
164008		Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung		Meppelink/ Schmitte/ u.a.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

165001		Physik S: nach Vereinbarung		Müller
165002		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
165003		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz
165004		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
165005		Meßwerterfassung und -umformung, Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
165006		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
165007		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
165008		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
165009		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		Thiemann
165010		Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung		Grüneberg
165011		Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		N. N.

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

165012	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung		Meppelink
165013	Datentechnik S: nach Vereinbarung		Krybus
165014	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung		Grauel
165015	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung		Blum/ Petuelli/ Schmitte

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

166001	Theologie S 2: Do 14 – 17 14täglich	1310	Woesthoff
166002	Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrizität im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
166003	Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1309	Kayser
166004	Kaizen (Englischsprachiges Seminar) S 2: Do 14 – 16	1405	Meppelink
166005	Business English and Conversation S 2: Mi 13.30 – 15.00	1405	van Straten
166006	Seminar zur Automatisierungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Bitzer
121438	Rechtsprobleme für Ingenieure S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

167001	m1	Physik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mi 12 – 13	1204 1304	Müller
			1-3	

167002	m1	Chemie V 3: Mo 11 – 13	1309	Schmitte
167003	m3	Elektrotechnik V 1: Di 7.30 - 8.15 Ü 2: Di 8.15 – 10.00 P 1: Di 14 – 18	1405 1118	Weimar

Weiterbildungsstudium

Weiterbildung mit Bolton:

168001		Systems Engineering & Management nach besonderem Plan		Bitzer Elias Freitag Grauel Krybus Meppelink Petuelli Richter Sachs Schleiermacher Schmitte Schulz-Beenken Schwarz
168002		Intelligente Systeme V 2: nach besonderem Plan P 1: nach besonderem Plan		Bitzer

Sonstige Lehrveranstaltungen

169001		Deutsch für Ausländer für DAAD-Stipendiaten S 2: nach Vereinbarung		Bitzer N. N.
169002	INSTI (WP)	Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissenschaft- liche Hochschulausbildung nach Vereinbarung		INSTI- Lehrauftrag