



**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

**Landbau
Maschinenbau – Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**



IHR ARBEITSAMT

Ihre Zukunft



Berufsberatung für Studierende.
Studiengestaltung und
Arbeitsmarkt, Auslandsstudium,
Studienabbruch, Berufseinstieg,
Trainee-Programme?
Wir sind Ihr kompetenter
Ansprechpartner!

Ihre Berufsberatung

Paradieser Weg 2, 59494 Soest
Telefon: 0 29 21/106-3 60, Telefax: 0 29 21/106-3 99

Arbeitsamt Meschede – Berufsberatung
Ruhrstraße 26, 59872 Meschede
Telefon: 02 91/20 43 14, Telefax: 02 91/20 43 69

**INFORMIERT
BERÄT
VERMITTELT**

Informationen auch in BTX* 69100 #

LANDBAU (Agrarwirtschaft)

Hinweis

Zum Wintersemester 1996/97 soll eine neue Prüfungs- und Studienordnung „Agrarwirtschaft“ in Kraft treten, die für alle Erstsemester und bei mehrheitlichem Votum auf Wunsch für das dritte Semester gelten sollen.

Die im folgenden aufgeführten Lehrveranstaltungen sind nach der neuen Studienordnung strukturiert. Gleichwohl ist die Fortsetzung des Studiums nach bisheriger Studienordnung möglich.

Weitere Informationen sind im Fachbereichssekretariat zu erhalten. Nahezu alle Lehrveranstaltungen finden in den Gebäuden des Fachbereichs Lübecker Ring 2 statt. Weitere Infos werden per Aushang bekanntgegeben.

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

2. Hauptstudium

(Pflichtfächer 3. Semester)

090301	Allgemeine Betriebslehre V/Ü 4: Mo 10.00 – 11.35 Mi 8.00 – 9.35	Schäferkordt
090302	Landtechnik/Verfahrenstechnik V/S/Ü 4: Di 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 13.15 in Gruppen	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 10.00 – 13.15 14täglich in Gruppen Fr 11.45 – 13.15	Paul
090305	Tierfütterung V/Ü 5: Di 11.45 – 13.15 14täglich in Gruppen Do 11.45 – 13.15 Fr 10.00 – 11.35	Schulte- Sienbeck
090306	Marktlehre/Agrarpolitik V 2: Mo 8.00 – 9.35	Hensche
090307	Statistik V/Ü 4: Mo 11.45 – 13.00 Do 8.00 – 9.35	Breloh

3. Hauptstudium

(Pflichtfächer 5. Semester)

090501	Verfahrenstechnik V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Di 11.45 – 13.15	Volk
090502	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 4: Mo 10.00 – 11.35 Fr 10.00 – 11.35	Lütke Entrup

090503	Futterbau V/S 3: Di 8.00 – 9.35 14täglich Do 8.00 – 9.35	Lütke Entrup
090504	Pflanzenschutz V/S 2: Do 10.00 – 11.35	Paul
090505	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mi 10.00 – 11.35 Do 11.45 – 13.15	Wecke
090506	Tierhaltung V/S 3: Di 8.00 – 9.35 14täglich Fr 8.00 – 9.35	Schulte- Sienbeck Hoppenbrock
090507	Angewandte Betriebslehre V/S 4: Di 10.00 – 11.35 Mi 11.45 – 13.15	Schütter
090508	Marktlehre V/S 4: Mo 11.45 – 13.15 Mi 8.00 – 9.35	Hensche

4. Wahlpflichtfächer

(empfohlen für 1. Semester)

090601	Physikalische Grundlagen V 4: nach Vereinbarung	Müller
090602	Mathematik V 4: nach Vereinbarung	Prehn
090603	Fachenglisch I V/Ü 2: Mi 15.30 – 17.00	van Straten
090604	Chemisches Praktikum Ü/P 2: Mi 14.00 – 15.30	Schlagbauer
090605	Mikroskopie Ü/P 2: Do 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
090606	Angewandte Physiologie Ü/P 2: Do 8.00 – 9.35	Freitag
090607	Feldversuchswesen V 2: Mi 8.00 – 9.35	Wecke

090608	Pflanzen- und Samenkunde V 2: Do 10.00 – 11.35	Wecke
090609	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

5. Wahlpflichtfächer

(empfohlen für 3. Semester)

090701	Buchführung V/Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30	Schäferkordt
090702	Fachenglisch II S 2: Do 15.30 – 17.00	van Straten
090703	Ökologie V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30	Schlagbauer
090704	EDV-Anwendung S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	Breloh
090705	Forstwirtschaft V 2: Mo 15.30 – 17.00 in Gruppen	Schümmer
090706	Ökologischer Landbau V 2: Di 14.00 – 15.30	N. N.
090707	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

6. Wahlpflichtfächer

(empfohlen ab 5. Semester)

090401	Fächerübergreifende Schwerpunktseminare S 2: Do 14.00 – 17.00 nach Ankündigung	N. N.
090402	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung	Hensche Schüttert Volk

090403	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	N. N.
090404	Forstwirtschaft V 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090405	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

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

121111	1	Mathematik				Richter
		V 4:	Do	8 – 10	1311	
			Di	10 – 12	1304	
		Ü 3:	Di	13.00 – 14.30	3/4 1304	
			Di	14.45 – 16.15	1/2 1304	
			Di	16.30 – 18.00	5/6 1304	
			Do	10 – 11	5/6 1311	
			Do	11 – 12	1/2 1311	
	Do	13 – 14	3/4 1311			
121311	3	Mathematik				Richter
		V 2:	Mo	9 – 11	1304	
		Ü 2:	Mi	10 – 12	1/2 1409	
			Mi	12 – 14	3/4 1409	
			Mi	14 – 16	5/6 1409	
121112	1	Technische Mechanik				Meier
		V 3:	Mo	12 – 14	1309	
			Fr	12 – 13	1304	
		Ü 3:	Do	10 – 11	3/4 1407	
			Do	11 – 12	5/6 1407	
			Do	13 – 14	1/2 1407	
			Di	13.00 – 14.30	1/2 1404	
			Di	14.45 – 16.15	5/6 1404	
	Di	16.30 – 18.00	3/4 1404			
121113	1	Physik				Müller
		V 2:	Mi	11 – 13	1204	
		Ü 1:	Di	13.45 – 14.30	5/6 1404	
			Di	14.45 – 15.30	3/4 1404	
			Di	16.30 – 17.15	1/2 1404	
P 1:	Mi	14 – 18	1231/1235			
121114	1	Werkstofftechnik				Schulz-Beenken
		V 3:	Fr	9 – 12	1304	
		P 1:	Mi	9.30 – 13.00	L	
			Mi	13.30 – 16.00	L	
	Fr	13 – 14	L			
121115	1	Chemie				Schmitte
		V 3:	Mo	8 – 10	1309	
	Fr	8 – 9	1304			

II. Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	10 – 12		1309
		Ü 1:	Do	10 – 11	1/2	1409
			Do	11 – 12	3/4	1409
			Do	12 – 13	5/6	1409
121122	1	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1310
		Ü 2:	Mo	15 – 17		1309
			Do	13 – 15		1303
			Do	15 – 17		1407
121321	3	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi	9 – 10		1311
		Ü 2:	Mi	10 – 12	5/6	1407
			Mi	12 – 14	1/2	1407
			Mi	14 – 16	3/4	1407
121323	3	Strömungsmechanik				
		V 2:	Mo	11 – 13		1304
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	3/4	1409
			Di	9 – 10	5/6	1409
			Di	10 – 11	1/2	1409
		P 1:	Mo	13.30 – 16.00		L
			Fr	13.30 – 16.00		L
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 2:	Do	12 – 14		1304
		Ü 1:	Do	14 – 15		1304
			Do	15 – 16		1304
121325	3	Elektrotechnik				
		V 1:	Di	7.30 – 8.15		1204
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	1/2	1405
			Di	9 – 10	3/4	1405
			Di	10 – 11	5/6	1405
		P 1:	Di	14 – 18		L
121326	3	Thermodynamik				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1311
		Ü 1:	Mi	10 – 12	3/4	1310
			Mi	12 – 14	5/6	1310
			Mi	14 – 16	1/2	1310
121127	1	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di	8.15 – 10.00		1304
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.15		1304
121328	3	Grundlagen der Meßtechnik				
		S 1:	Do	9 – 10		1304
		P 1:	Mo	14 – 16		L
			Fr	14 – 16		L

III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Do 10 – 11	1304	Elias
		S 1:	Mo 7.30 – 8.15	1409	
			Mo 8.15 – 9.00	1409	
			Mo 16 – 17	1409	
			Mo 17 – 18	1409	
			Do 11 – 12	1304	
121532	3	Arbeitswissenschaft/ Arbeitsschutz			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1311	Zschoche
121333	5	Arbeits- und Zeitstudien			
		V 2:	Fr 12.00 – 13.30	1309	Elias
121534	5	Planungs- und Arbeitstechniken			
		V 1:	Fr 11 – 12	1309	Elias
		S 1:	Mo 10 – 11	1409	
			Mo 11 – 12	1409	
			Mo 12 – 13	1409	
			Mo 14 – 15	1409	
			Di 10 – 11	1404	
121335	3	Ökologie und Technik			
		V 1:	Do 7.30 – 8.15	1304	Schürmann
		S 1:	Do 8.15 – 9.00	1304	
121337	3	Technisches Englisch			
		S 2:	Fr 13.00 – 14.30	1311	Schleiermacher
			Fr 15.00 – 16.30	1311	
			Fr 16.30 – 18.00	1311	

IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen			
		V 1:	Mi 9 – 10	1304	Petueli
		P 2:	Di 13 – 15	L	
			Di 15 – 17	L	
			Do 12 – 14	L	
			Do 14 – 16	L	
121542	5	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 2:	Mi 10 – 12	1304	Stemmer
121543	5	Energiemaschinen und -anlagen			
		V 2:	Do 8.15 – 10.00	1303	Barais
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.15	1303	
		P 1:	Mi 13 – 16	L	
			Do 13 – 16	L	

121544	5	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ)			
		V 3: Di 7.30 – 8.15	1311	Schulz-Beenken	
		Ü 1: Di 7.30 – 9.00	1311		
121545	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1304	Forster	
		Ü 1: Mi 8.15 – 9.00	1304		
		P 1: Do 12 – 16	L		
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung			
		V 2: Mi 16 – 18	1304	Barais	
		Ü 1: Mi 18 – 19	1304		
		S 1: Mi 19 – 20			
121547	5	Pumpen und Verdichter			
		V 2: Fr 11 – 13	1401	Barais	
		Ü 1: Fr 13 – 14	1401		
		P 1: Fr 14 – 15	L		

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1: Mo 9 – 10	1311	Schürmann	
		S 3: Mo 12 – 15	L		
		Di 9 – 12	L		
		Di 13 – 16	L		
		Fr 11 – 14	L		
122503	5	Konstruktion von Handhabungssystemen			
		V 2: Di 9 – 11	1311	Saadat	
		Ü 1: Di 11 – 12	1311		
		Di 12 – 13	1311		

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2: Di 9 – 11	1407	Stemmer	
		Ü 1: Di 11 – 12	1407		
		Di 12 – 13	1407		
123502	5	Logistik			
		V 1: Mo 9 – 10	1301	Stemmer	
		Ü 1: Mo 10 – 11	1301		
		Mo 11 – 12	1301		

123503	5	Prozeßautomatisierung	V 1: Mo 13 – 14	1311	N. N.
			Ü 1: Mo 14 – 15	1311	
			Mo 15 – 16	1311	
123504	5	Technologie der Fertigung	V 2: Do 10 – 12	1303	Schmidt
			Ü 1: Fr 11 – 13	1407	
			S 1: Fr 13 – 15	1407	
C. Wahlpflichtfächer					
124501	5	Anlagenplanung	V 2: Di 14 – 16	1407	Spörer
			S 1: Di 16 – 17	1407	
124516	5	Fabrikanlagen und -organisation	V 2: Fr 8.15 – 10.00	1405	Elias
			S 1: Fr 10 – 11	1405	
124519	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik	V 1: Mo 14 – 15	1401	Schulz-Beenken
			S 1: Mo 15 – 16	1401	
			P 1: Mo 16 – 17	L	
124503	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen	V 2: Mi 16 – 18	1310	Petuelli
			P 1: Fr 10 – 11	L	
124506	5	Entwurf von Werkzeugmaschinen	V 2: Mi 9.00 – 10.30	1404	Petuelli
			Ü 1: Mi 11 – 12	1404	
124515	5	Greifertechnik	V 2: Mo 7.30 – 9.00	1404	Saadat
			Ü 1: Mo 10 – 11	1404	
124534	5	Grundlagen der Energietechnik	V 2: Fr 8.15 – 10.00	1407	Kleffmann
			Ü 1: Fr 10 – 11	1407	
124525	5	Schweißtechnik	V 1: Fr 9 – 10	1409	Meier
			Ü 1: Fr 10 – 11	1409	
			S 1: Fr 11 – 12	1409	
			Fr 13 – 14	1409	
124510	5	Antriebssysteme	V 2: Fr 8.15 – 10.00	1303	Schürmann
			Ü 1: Fr 10 – 11	1303	
124522	5	Laserverfahren und -maschinen	V 2: Fr 15.00 – 16.30	1407	Schmidt
			S 1: Fr 16.45 – 17.30	1407	

124538	5	Sondergebiete der Meßtechnik		
		V 1: Do 10 – 11	1405	Forster
		S 1: Do 11 – 12	1405	
124513	5	Hydraulische Schaltungstechnik		
		V 1: Mi 13 – 14	1311	Forster
		Ü 1: Mi 14 – 15	1311	
		S 1: Mi 15 – 16	1311	
		P 1: Mi 16 – 17	L	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125002		Konstruktion		
		S 2: nach Vereinbarung		Spörer
125003		Strömungs- und Energietechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Thermodynamik, Kolbenmaschinen		
		S 2: nach Vereinbarung		Barais
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren		
		S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
125007		Werkstoffkunde und -prüfung		
		S 2: nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung		
		S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		Werkzeugmaschinen		
		S 2: nach Vereinbarung		Petueli
125010		Getriebelehre, Hydraulik/Pneumatik		
		S 2: nach Vereinbarung		Forster
125011		Betriebswirtschaft, Projektmanagement Fabrikanlagen und -organisation		
		S 2: nach Vereinbarung		Elias
125012		Konstruktionstechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Saadat
125013		Technische Mechanik		
		S 2: nach Vereinbarung		Meier

125014		Mathematik S 2: nach Vereinbarung			Richter
125015		Fertigungsverfahren, Lasertechnologie S 2: nach Vereinbarung			Schmidt

Exkursionen

126001		Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung			N. N.
126025		Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung			N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktive Grundlagen V 3: Di 9 – 11 Fr 10 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Fr 11 – 13		1309 1309 1310 1405	Spörer
127003	E5	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 11 – 13		1303	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure S 3: Mi 13 – 15		1304	Molkow
129015		Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung			Meier
129025		Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung			Stemmer

Brückenkurse

129031		Mathematik V 2: Mi 9 – 11 V 2: Fr 14 – 16		1 2	1310 1303	N. N.
129032		Technisches Zeichnen S 2: Mi 16 – 18			1407	Saadat

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: 7. - 12.10.1996 Berlin	Giese
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.
160030	Internationale Exkursion E: 10 Tage Brasilien, Argentinien, Paraguay	Meppelink

Grundstudium

161001	e1	Mathematik V 6: Di 9-11 1204 Mi 8-10 Do 11-13 1309 Ü 4: Mo 14-16 5/6 1303 Di 16-18 1/2 1310 Mi 14-16 5/6 1404 Mi 16-18 3/4 1301 Do 7.30 - 9.00 1/2 1309 Do 15-17 3/4 1303	Grauel
161002	e1	Physik V 2: Fr 9-11 1204 Ü 1: Mo 10-11 5/6 Fr 8-9 1/2 Fr 11-12 3/4	Müller
161003	ee1	Informatik V 3: Di 11-13 1303 Mi 10-11 1204 Ü 1: Di 15-17 4/5/6 1303 2. + 4. Woche	Giese

161004	ea1	Informatik				
		V 3:	Di 11 – 13		1301	Krybus
			Mi 10 – 11		1311	
		Ü 1:	Do 14 – 15	1/2/3	1301	
161005	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 5:	Mo 12 – 13		1204	Sachs
			Mi 11 – 13		1311	
			Do 9 – 11		1309	
		Ü 3:	Mo 15 – 16	3/4	1310	
			Mo 16 – 18	5/6	1303	
			Di 14 – 15	5/6		
			Di 15 – 16	1/2	1310	
			Mi 14 – 16	3/4	1301	
			Do 15 – 17	1/2		
161006	e1	Meßtechnik				
		V 1:	Di 8 – 9		1204	Schwarz
161007	e1	Elektronik				
		V 1:	Mo 11 – 12		1204	Giese
161008	e1	Werkstoffe				
		V 2:	Mo 8 – 10		1309	Schmitte
		Ü 1:	Mo 10 – 11	1/2	1301	
			Mo 14 – 15	3/4	1310	
			Do 8 – 9	5/6		

Grundlagenfächer

161009	e3	Physik				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	Müller
		Ü 1:	Mo 12 – 13	4/5/6	1310	
			Fr 12 – 13	1/2/3	1301	
		P 1:	Mo 14 – 18	3,0,6,0	1232	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	2,1,5,4		
			4wöchentlich			
161010	e3	Konstruktive Grundlagen				
		V 3:	Di 9 – 11		1309	Spörer
			Mi 8 – 9			
		Ü 2:	Mo 10 – 12	4/5/6	1310	
			Di 11 – 13	1/2/3		
161011	e3	Angewandte Mathematik				
		V 4:	Di 7.30 – 9.00		1309	Krybus
			Do 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 2:	Do 15 – 17	4/5/6	1310	
			Fr 10 – 12	1/2/3	1301	

161012	ee3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 9 – 11		1309	Sachs
			Do 11 – 13		1204	
		Ü 2:	Mo 10 – 12	1/2/3	1303	
			Di 11 – 13	4/5/6	1404	
161013	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mi 11 – 13		1309	Giese
		P 1:	Mo 14 – 18	4,5,0,0	1201	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	6,0,0,0		
			4wöchentlich			
161014	ea3	Bauelemente				
		V 2:	Mi 11 – 13		1309	Giese
		P 1:	Mo 14 – 18	0,0,2,1	1201	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,0,3,0		
			4wöchentlich			
161015	ee3	Digitaltechnik				
		V 2:	Fr 8 – 10		1309	Weimar
		Ü 1:	Do 14 – 15	4/5/6	1310	
161016	ea3	Digitaltechnik				
		V 2:	Fr 8 – 10		1309	Weimar
		Ü 1:	Fr 7.30 – 8.15	1/2/3		
161017	ea5	Digitaltechnik				
		S 1:	Do 9 – 10	3	1310	Weimar
			Do 10 – 11	1/2	1301	
		P 1:	Fr 10 – 14	3,1,2,0	2205	
			4wöchentlich			
161018	ee3	Meßtechnik				
		V 2:	Do 9 – 11		1204	Schwarz
		P 2:	Di 14 – 18	4,5,4,5	1203/	
			4wöchentlich		1301	
			Mi 14 – 18	6,0,6,0	1203/	
			4wöchentlich		1401	
161019	ea3	Meßtechnik				
		V 2:	Do 9 – 11		1204	Schwarz
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/	
			4wöchentlich		1301	
			Mi 14 – 18	0,3,0,3	1203/	
			4wöchentlich		1401	

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee3	Elektrische Maschinen				Justus
		V 2:	Fr 10 – 11		1309	
			Fr 11 – 13		1310	
		2wöchentlich (1. u. 3. Woche)				
Ü 1:		Fr 10 – 11	4/5/6	1309	Schwietering	
		Fr 11 – 12	4/5/6	1310		
		2wöchentlich (2. u. 4. Woche)				
162002	ee5	Elektrische Maschinen				Grüneberg
		S 1:	Fr 14 – 15	5/6	1310	
			Fr 15 – 16	4		
		P 1:	Mi 14 – 18	0,4,5,6,	1118	
4wöchentlich						
162003	ee5	Regelungstechnik				Becker
		S 2:	Do 9 – 11	5/6	1404	
			Do 11 – 13	4	1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,0,4,0	1206	
		4wöchentlich				
	Di 14 – 18	5,0,6,0				
4wöchentlich						
162004	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				Bitzer
		V 2:	Di 9 – 11		1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	4,0,0,0	Opmünderweg	
		4wöchentlich				
	Mo 13 – 17	5,0,6,0				
4wöchentlich						
162005	ee5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				Majewski
		V 2:	Mi 9 – 11		1303	
		Ü 1:	Do 9 – 10	4	1401	
			Do 11 – 12	5/6	1404	
		P 1:	Di 14 – 18	6,4,5,0	1211/1401	
4wöchentlich						
162006	ee5	Hochspannungstechnik				Meppelink
		V 2:	Mi 11 – 13		1303	
		P 2:	Mo 8 – 12	5,6,5,6	Windmühlenweg	
		4wöchentlich				
	Mo 14 – 18	4,0,4,0				
4wöchentlich						
162007	ee5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				Grüneberg
		V 2:	Di 11 – 13		1309	
		Ü 1:	Do 10 – 11	4	1310	
			Do 12 – 13	5/6	1404	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,0,0,4	1118	
		4wöchentlich				
	Mo 14 – 18	6,0,5,0				
4wöchentlich						

162008	ee5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1309	Giese
162009	ee5 (WP)	Thermische Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 11 – 13	1303	Kleffmann
162010	ee5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1404	Majewski
162011	ee5 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1405	Meppelink
162012	ee5 (WP)	Elektrowärme V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1204	Weimar
162013	ee5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1405	Riechert
162014	ee5	Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung		N. N.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea5	Regelungstechnik S 2: Do 7.30 – 9.00 Do 11 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1/2 3 2,3,0,1	1301 1310 1206	Becker
163002	ea5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11 Do 11 – 12 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich		1309 1310 1301 1118	Grüneberg
163003	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung V 2: Mi 9 – 11 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich		1301 Opmünderweg	Bitzer

163004	ea5	Prozeßlenkung V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 13.30 – 17.00 4wöchentlich Di 13.30 – 17.00 4wöchentlich	0,3,0,3 2,1,2,1	1301 Opmünderweg	Bitzer
163005	ea5	Meßwerterfassung und -umformung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 8 – 9 Do 9 – 10 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	3 1,2 1,2,3,0	1303 1301 Opmünderweg	Schmitte
163006	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Regelungstechnik (Elektrowärme) V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1204	Weimar
163007	ea5 (WP)	Automatentheorie V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1303	Prehn
163008	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Energietechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1405	Meppelink
163009	ea5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1309	Giese
163010	ea5 ¹	Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung			N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

164001	Physik S: nach Vereinbarung	Müller
164002	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
164003	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
164004	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar

164005	Meßwerterfassung und -umformung, Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
164006	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
164007	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	N. N.
164008	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
164009	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
164010	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	N. N.
164011	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg
164012	Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Majewski
164013	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
164014	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	N. N.
164015	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grael
164016	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Umweltschutz im Industriebereich S 2: nach Vereinbarung	Hagen
165002	Aspekte amerikanischer Kultur S 2: nach Vereinbarung	Schleiermacher

165003		Englische und amerikanische Filme S 2: nach Vereinbarung			Schleiermacher
165004		Etappen der Malerei in der Kultur- entwicklung Englands und der USA S 2: nach Vereinbarung			Schleiermacher
165005		Theologie S 2: Do 14 – 17 14täglich	1404		Woesthoff
165006		Die Industrialisierung im europäischen Vergleich S 2: nach Vereinbarung			Horstmann
165007		Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1405		Kayser
165008		Management (in englischer Sprache) S 2: Mi 16 – 18	1404		Meppelink
165009		Technik-Geschichte S 2: Do 15 – 17	1401		Becker/ Göttmann
165010		Business English and Conversation S 2: Do 14 – 16 1 1409 Fr 10 – 12 2 1405			van Straten
121438		Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mi 13 – 15	1304		Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	L1	Physikalische Grundlagen V/S 4: Mo 14 – 16 Di 11 – 13	1204		Müller
165002	m3	Elektrotechnik V 1: Di 7.30 – 8.15 Ü 3: Di 8.15 – 11.00 P 1: Di 14 – 18	1204 1405 1118		Weimar
165003	L1	Mathematik V/S4: Di 14 – 16 Mi 11 – 13	1204 Lüb.Ring		Grauel

Weiterbildungsstudium

166001	Transnationale Qualifikation zum technischen Innovationsmanager nach Vereinbarung	Bitzer/ Grauel/ Meppelink/ Müller/ Sachs/ Schmitte/ Schwarz/ Weimar/	
166002	Systems Engineering & Management nach Vereinbarung	Bitzer/ Elias/ Grauel/ Meppelink/ Petuelli/ Sachs/ Schmitte/ Schulz-Beenken/ Schwarz	
166003	INSTI (WP)	Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissen- schaftliche Hochschulausbildung nach Vereinbarung	N. N.
164016	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung	Blum Petuelli Schmitte	

