



**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

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	N. N.
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	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 – 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 11.45 – 13.15	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 2: 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	Breloh
090805	Forstwirtschaft V 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090806	Ökologischer Landbau V 2: Di 14 – 17 14tägig	N. N.
090807	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

6. Wahlpflichtfächer-Module

(empfohlen für 5. Semester)

Zwei Module mit je acht Stunden sind verbindlich 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 Schütter Hensche/ Schäferkordt/ Schütter
090902	Pflanzenproduktion I V/S/Ü 8: Pflanzenschutzverfahren Mo 11.45 – 13.15 Ackerfutterbau Mo 10.00 – 11.35 Ökonomie der Pflanzenproduktion Di 11.45 – 13.15 Seminar Pflanzenproduktion I Di 14.00 – 15.30	Paul Lütke Entrup Schütter Lütke Entrup/ Paul/Schütter/ Wecke
090903	Tierproduktion I V/S/Ü 8: Hygiene Mi 11.45 – 13.15 Organisationswesen Mi 10.00 – 11.35 Spez. Produktionsverfahren Do 14.00 – 15.30 Seminar Tierproduktion Do 15.30 – 17.00	Schulte-Sienbeck Schulte-Sienbeck 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/ N. N.

090906	Biotechnologie V 2: Mi 15.30 – 17.00	Paul/Wecke
090907	Qualitätsanalytik Ü 2: Di 17.00 – 18.30	Paul
090908	Marktforschung S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	Hensche
090909	Spezielle Marktlehre S/Ü 2: Mi 15.30 – 17.00	Hensche
090910	Spezielles Vertiefungsseminar I S 2: Mo 17.00 – 18.30	N. N.
090911	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 8.00 – 9.35 Di 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
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:	Do 8 – 10		1311	Richter
			Di 10 – 12		1304	
		Ü 3:	Di 12.00 – 13.30	1	1401	
			Di 14.00 – 15.30	2	1405	
			Do 11 – 12	1	1311	
			Do 12 – 13	2	1311	
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo 8 – 10		1309	Meier
			Mo 14 – 16		1309	
		Ü 3:	Di 12.00 – 13.30	2	1304	
			Di 14.00 – 15.30	1	1304	
			Do 13.15 – 14.45	2	1407	
			Do 15.00 – 16.30	1	1407	
121113	1	Physik				
		V 2:	Di 8 – 10		1304	Müller
		Ü 1:	Mi 12 – 13	1	1204	
			Mi 13 – 14	2	1204	
		P 1:	Mi 14 – 16		1231-35	
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi 9 – 12		1409	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi 14 – 16		L	
121115	1	Chemie				
		V 3:	Mo 12 – 14		1309	Schmitte
			Do 10 – 11		1311	

II. Technische Grundlagen

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

121322	3	Fertigungsverfahren V 2: Mo 9 – 11 P 1: Di 13 – 16		1304 L	Schmidt
121323	3	Strömungsmechanik V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 Di 11 – 12 P 1: Mo 13.30 – 16.00		1304 1405 1405 L	Kleffmann
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik V 2: Do 12 – 14 Ü 1: Do 14 – 15 Do 16 – 17		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 14 – 16		1204 1405 1405 L	Weimar
121326	3	Thermodynamik V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 10 – 11 Mi 11 – 12		1311 1311 1311	Bareiss
121327	3	Numerische Mathematik V 1: Do 7.30 – 8.15 Ü 1: Di 10 – 11 Di 11 – 12		1304 1409 1409	Stöwer-Grote
121328	3	Grundlagen der Informatik V 1: Do 8.15 – 9.00 Ü 1: Di 8 – 9 Di 9 – 10		1304 1409 1409	Stöwer-Grote
121329	3	Grundlagen der Meßtechnik S 1: Do 9 – 10 P 1: Mo 14 – 16		1304 L	Forster

III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft V 2: Do 10 – 12 S 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18		1304 1311 1311	Elias
121333	5	Arbeits- und Zeitstudien V 2: Do 12.00 – 13.30		1409	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	
121337	3	Technisches Englisch			
		S 2:	Fr 11.00 – 12.30	1311	Schleiermacher
			Fr 13.00 – 14.30	1311	
			Fr 15.00 – 16.30	1311	

IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen			
		V 1:	Mi 9 – 10	1304	Petueli
		P 2:	Do 14 – 16	L	
			Do 16 – 18	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	Bareiss
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.15	1303	
		P 1:	Mi 13 – 16	L	
121544	5	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ)			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1311	Schulz-Beenken
		S 1:	Di 8.15 – 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 14 – 16	L	
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung			
		V 2:	Di 7.30 – 9.00	1404	Bareiss
		Ü 1:	Di 9 – 10	1404	
		S 1:	Di 10 – 11	1404	
121547	5	Pumpen und Verdichter			
		V 2:	Fr 12 – 14	1409	Bareiss
		Ü 2:	Do 10 – 12	1401	
		P 2:	Fr 14 – 16	L	
121548	5	Verfahrenstechnik			
		V 2:	Mo 9 – 11	1401	Stumpe
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1401	
121549	5	Apparate und Anlagenbau			
		V 2:	Mo 12 – 14	1401	Spörer
		Ü 1:	Mo 14 – 16	1401	

Schwerpunktfächer

A. Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	Rechnergestützte Konstruktion		
		V 1: Mo 9 – 10	1311	Schürmann
		S 3:h Mo 12 – 15	L	Stöwer-Grote
		Do 8 – 11	L	Schürmann
		Di 13 – 16	L	Stöwer-Grote
122503	5	Konstruktion von Handhabungs- systemen		
		V 2: Di 9 – 11	1311	Saadat
		Ü 1: Di 11 – 12	1311	
		Di 12 – 13	1311	

B. 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	Beater
		Ü 1: Mo 14 – 15	1311	
		Mo 15 – 16	1311	
123504	5	Fertigungstechnologie		
		V 1: Do 10 – 11	1303	Schmidt
		Ü 1: Do 11 – 12	1303	
123505	5	Fertigungsgerechtes Gestalten		
		V 1: Fr 7.30 – 8.15	1409	Schürmann
		Ü 1: Fr 8.15 – 9.00	1409	
123506	5	Konstruktion von Apparaten und Anlagen		
		V 2: Mi 14 – 16	1407	Spörer
		Ü 1: Mi 16 – 17	1407	
123507	5	Betrieb von Apparaten und Anlagen		
		V 2: Mi 9 – 11	1310	Stumpe
		Ü 1: Mi 11 – 12	1310	
		T 1: Do 15 – 16	L	

C. Wahlpflichtfächer

124501	5	Anlagenplanung V 2: Di 14 – 16 S 1: Di 16 – 17	1407 1407	Spörer
124502	5	Antriebssysteme V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	1409 1409	Schürmann
124504	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen V 2: Mi 16 – 18 P 1: Fr 10 – 11	1409 L	Petueli
124506	5	Entwurf von Werkzeugmaschinen V 2: Mi 13.00 – 14.30 Ü 1: Mi 15 – 16	1409 1409	Petueli
124509	5	Fabrikanlagen und -organisation V 2: Fr 8.15 – 10.00 S 1: Fr 10 – 11	1401 1401	Elias
124511	5	Flexible Fertigungssysteme V 2: Di 14 – 16 S 1: Di 16 – 17	1404 Rechnerr.	Petueli
124514	5	Greifertechnik V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 10 – 11	1404 1404	Saadat
124515	5	Grundlagen der Energietechnik V 2: Fr 8.15 – 10.00 Ü 1: Fr 10 – 11	1407 1407	Kleffmann
124516	5	Hydraulische Schaltungstechnik V 1: Mi 13 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15 P 1: Mi 15 – 16	1311 1311 L	Forster
124519	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik V 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16 P 1: Mo 16 – 17	1404 1404 L	Schulz-Beenken
124527	5	Laserverfahren und -maschinen V 2: Fr 12 – 14 S 1: Fr 14 – 15	1407 1407	Schmidt
124538	5	Schweißtechnik V 1: Fr 8.15 – 9.00 Ü 1: Fr 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11	1303 1303 1303	Meier

124541	5	Simulationstechniken V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	1409 1409	Beater
124542	5	Softwaresysteme V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	1303 1303	Stöwer-Grote
124546	5	Sondergebiete der Meßtechnik V 2: Do 10 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1405 1401	Forster
124547	5	Sondergebiete der Prozeßautomatisierung V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 15 – 16	1409 1409	Beater
124549	5	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung V 2: Fr 15 – 17 Ü 1: Fr 17 – 18	1407 1407	Schmidt

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, Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung		Forster
125005		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
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

Lehrveranstaltungen Soest FB 12

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	E3	Konstruktive Grundlagen V 3: Di 9 – 11 1309 Mi 8 – 9 1309 Ü 2: Mo 10 – 12 1310 Di 11 – 12 1310 Di 12 – 13 1310	Spörer
127002	E5	Kraftwerksanlagen V 2: Fr 11 – 13 1303	Kleffmann

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: Mi 16 – 18	1304	Richter
1290032	1	Technisches Zeichnen Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	1409	Saadat

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK / AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium je 2 – 4wöchentlich Ort und Zeit nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: 06. - 10.10.97 Süddeutschland	Giese/ Krybus
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: Elektromagnetische Verträglichkeit nach Ankündigung E: nach Ankündigung	Meppelink N. N.

Grundstudium

161001	e1	Mathematik V 6: Di 9 – 11 Mi 8 – 10 Do 11 – 13 Ü 4: Mo 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Do 7.30 – 9.00 Do 14 – 16		1204 1309 1303 1310 1404 1301 1309 1303	Grauel
161002	e1	Physik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13		1204 1/2 3/4 5/6	Müller
161003	ee1	Informatik V 3: Di 11 – 13 Mi 10 – 11 Ü 1: Mo 10 – 11 Di 14 – 16 2. + 4. Woche		1303 1204 5/6 4 1311	Giese
161004	ea1	Informatik V 3: Di 11 – 13 Mi 10 – 11 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16		1301 1311 1/2 3 1310 1303	Krybus

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 14 – 16	1/2		
161006	e1	Meßtechnik				Schwarz
		V 1:	Di 8 – 9		1204	
161007	e1	Elektronik				Giese
		V 1:	Mo 11 – 12		1204	
161008	e1	Werkstoffe				Schmitte
		V 2:	Mo 8 – 10		1309	
		Ü 1:	Mo 10 – 11	1/2	1407	
			Mo 14 – 15	3/4	1310	
			Do 8 - 9	5/6		
161009	e3	Physik				Müller
		V 1:	Mo 8 - 9		1204	
		Ü 1:	Mo 9 – 10	1/2		
			Mo 10 – 11	5/6	1303	
			Mo 12 – 13	3/4	1401	
		P 1:	Mo 14 – 18	3,0,6,0	1232	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	2,1,5,4		
			4wöchentlich			
161010	e3	Technische Mechanik und Konstruktion				Spörer
		V 4:	Di 9 – 11		1309	
			Mi 7.30 - 9.00			
		Ü 2:	Di 11 – 13	1/2/3	1310	
			Do 14 – 16	4/5/6	1401	
161011	e3	Angewandte Mathematik				Krybus
		V 3:	Di 8 - 9		1309	
			Do 7.30 - 9.00		1204	
		Ü 2:	Mo 11 – 13	5/6	1303	
			Do 14 – 16	1/2	1204	
			Do 16 – 18	3/4	1401	
161012	e3	Elektronik				Giese
		V 1:	Mi 11 – 12		1309	
		P 1:	Mo 14 – 18	4,5,2,1	1201	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	6,0,3,0		
			4wöchentlich			

161013	e3	Meßtechnik				
		V 1:	Mi 12 – 13		1309	Schwarz
		Ü 1:	Mo 9 – 10	5/6	1303	
			Mo 10 – 11	1/2	1310	
			Mo 11 – 12	3/4	1401	
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/	
			4wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	4,5,4,5		
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	6,3,6,3	1203/	
			4wöchentlich		1401	
161014	e3	Managementtechniken			1204	Meppelink
		V 2:	Do 9 – 11			
		S 2:	Do 11 – 13			
161015	e3	Technik und Gesellschaft				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Becker
161016	e3	Technische Fremdsprache				
		S 2:	Mo 9 – 11	3/4	1401	Schleiermacher
			Mo 11 – 13	1/2	1310	
			Di 11 – 13	5/6	1405	

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 9 – 11	4/5	1310	Becker
			Do 11 – 13	6	1404	
		P 1:	Mo 8 – 12	4,0,0,5	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,0,6,0		
			4wöchentlich			
162002	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Di 9 – 11		1310	Bitzer
		P 1:	Mo 8 – 12	6,0,0,0	Westen-	
			4wöchentlich		hellweg	
			Mo 13 – 17	5,0,4,0		
			4wöchentlich			
162003	ee5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Mi 9 – 11		1303	Majewski
		Ü 1:	Do 9 – 10	6	1401	
			Do 11 – 12	4/5	1310	
		P 1:	Di 14 – 18	6,4,5,0	1211/	
			4wöchentlich		1401	

162004	ee5	Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	1303 5,4,5,4 0,6,0,6	Windmühlenweg	Meppelink
162005	ee5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11 Do 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	6 4/5 0,5,4,0 6,0,0,0	1309 1404 1310 1118	Grüneberg
162006	ee5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401		Krybus
162007	ee5 (WP)	Thermische Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 11 – 13	1303		Kleffmann
162008	ee5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404		Majewski
162009	ee5 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1405		Meppelink
162010	ee5 (WP)	Elektrowärme V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1303		Weimar
162011	ee5 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik (Feldbusse) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1310		Schmitte
162012	ee5 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik (Schaltungsentwicklung) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1309		Weimar
162013		Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung			Meppelink/ Schmitte

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 7.30 - 9.00	1/2	1301	Becker
			Do 11 - 13	3	1404	
		P 1:	Mo 8 - 12	0,2,1,0	1206	
			4wöchentlich Di 14 - 18 4wöchentlich	3,0,0,0		
163002	ea5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2:	Di 11 - 13		1309	Grüneberg
		Ü 1:	Do 10 - 11	3	1404	
			Do 11 - 12	1/2	1301	
		P 1:	Mo 8 - 12	2,0,0,1	1118	
			4wöchentlich Mo 14 - 18 4wöchentlich	0,0,3,0		
163003	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung				
		V 2:	Mi 9 - 11		1301	Bitzer
		P 1:	Mo 8 - 12	0,1,2,3	Westen- hellweg	
			4wöchentlich			
163004	ea5	Prozeßlenkung				
		V 2:	Mi 11 - 13		1301	Bitzer
		P 2:	Mo 13.30 - 17.00	0,3,0,3	Westen- hellweg	
			4wöchentlich Di 13.30 - 17.00 4wöchentlich	2,1,2,1		
163005	ea5	Meßwerterfassung und -umformung				
		V 2:	Di 9 - 11		1303	Schmitte
		Ü 1:	Di 8 - 9	3		
			Do 9 - 10	1,2	1301	
		P 1:	Di 14 - 18	1,2,3,0	Westen- hellweg	
			4wöchentlich			
163006	ea5	Digitaltechnik				
		S 1:	Do 9 - 10	3	1404	Weimar
			Do 10 - 11	1/2	1301	
		P 1:	Fr 9 - 13	3,1,2,0	2205	
			4-wöchentlich			
163007	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Regelungstechnik (Elektrowärme)				
		V 3:	Mi 14 - 17		1303	Weimar
		S 1:	Mi 17 - 18			

163008	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik (Schaltungsentwicklung) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1309	Weimar
163009	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Energietechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1405	Meppelink
163010	ea5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Krybus
163011	ea5 (WP)	Datennetze (Feldbusse) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1310	Schmitte
163012		Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung		Meppelink/ Schmitte

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		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
164008		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
164009		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		N. N.

164010	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg
164011	Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Majewski
164012	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
164013	Datentechnik S: nach Vereinbarung	Krybus
164014	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grauel
164015	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	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: Mi. 14 – 16	1204	Horstmann
165007	Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1409	Kayser
165008	Management I (in englischer Sprache) S 2: Mi 16 – 18	1404	Meppelink
165009	Business English and Conversation S 2: Mi 13.30 – 15.00	1405	van Straten

121438		Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mi 14 – 16	1304	Molkow
--------	--	---	------	---------------

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

166001	L1	Physikalische Grundlagen V/S4: Mo 14 – 16 Di 11 – 13	1204	Müller
166002	m3	Elektrotechnik V 1: Di 7.30 - 8.15 Ü 3: Di 8.15 – 11.00 P 1: Di 14 – 18	1309 1405 1118	Weimar
166003	L1	Mathematik V/S4: Di 14 – 16 Mi 11 – 13	1204 Lüb.Ring	Grauel

Weiterbildungsstudium

167001		Electronic Engineering nach Vereinbarung		Bitzer/ Grauel/ Krybus/ Meppelink/ Petuelli/ Ries/ Sachs/ Schleiermacher/ Schmitte/ Schwarz/ Weimar
167002	INSTI- WP	Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissenschaft- liche Hochschulausbildung nach Vereinbarung		INSTI- Lehrauftrag