



**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
Maschinentchnik III
Elektrische Energietechnik**

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler
stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 239):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

Berufsberatung und Berufs-Informationen-Zentrum (BIZ)
Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 4770 Soest

Die Arbeitsberater und -vermittler
stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.
Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Dortmund zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



LANDBAU**1. Grundstudium**

| | | | | | | |
|--------|-----|---|------------------|----------------|-----------------------------|----------|
| 090101 | 2a | Mathematik | | | | |
| | (F) | V/S 2: Di | 8.00 – 9.35 | 4 | Nowack | |
| | 2b | V/S 2: Di | 9.45 – 11.20 | 6 | | |
| 090102 | 2a | Physikalische Grundlagen der Landtechnik | | | | |
| | (F) | V/S 2: Do | 8.00 – 9.35 | 4 | Nowack | |
| | 2b | V/S 2: Do | 9.45 – 11.20 | 6 | | |
| 090103 | 2a | Chemie für Landwirte | | | | |
| | (F) | V/S 3: Mo | 11.30 – 13.00 | 4 | Oehmichen | |
| | | | Mi 10.35 – 11.20 | | | |
| | | 2b | V/S 3: Mo | 9.45 – 11.20 | 6 | |
| | | | | Mi 8.50 – 9.35 | | |
| | | 2a | P 2: Mi | 14.00 – 15.30 | a | Steingr. |
| | | | 15.30 – 17.00 | b | | |
| | | | 17.00 – 18.30 | c | | |
| | 2b | P 2: Do | 14.00 – 15.30 | a | Steingr. Schlagbauer | |
| | | | 15.30 – 17.00 | b | | |
| | | | 17.00 – 18.30 | c | | |
| 090104 | 2a | Botanik | | | | |
| | (F) | V/S:3 Mi | 8.00 – 9.35 | 4 | Borgmann | |
| | | Fr | 8.00 – 8.45 | | | |
| | 2b | V/S: Mi | 9.45 – 11.20 | 6 | | |
| | | Fr | 9.45 – 10.30 | | | |
| 090105 | 2a | Zoologie | | | | |
| | (F) | V/S 3: Mi | 9.45 – 10.30 | 4 | Schlagbauer | |
| | | Fr | 9.45 – 11.20 | | | |
| | 2b | V/S 3: Mi | 8.00 – 8.45 | 6 | | |
| | | Fr | 8.00 – 9.35 | | | |
| 090106 | 2a | Anatomie und Physiologie der Haustiere | | | | |
| | (F) | V/S 3: Mo | 9.45 – 11.20 | 4 | Wilmes | |
| | | Fr | 8.50 – 9.35 | | | |
| | 2b | V/S 3: Mo | 11.30 – 13.00 | 6 | | |
| | | Fr | 10.35 – 11.20 | | | |
| | | Fr | 8.00 – 9.35 | | | |
| 090107 | 2a | Volkswirtschaft | | | | |
| | (F) | V/S 4: Di | 9.45 – 11.20 | 4 | Hensche | |
| | | Do | 9.45 – 11.20 | | | |
| | 2b | V/S 4: Di | 8.00 – 9.35 | 6 | | |
| | | Do | 8.00 – 9.35 | | | |

2. Hauptstudium

| | | | | | | |
|--------|-----|---|----|---------------|---|-------------------------|
| 090201 | 4a | Tierernährung | | | | |
| | (F) | V/S 4: | Mi | 8.00 – 9.35 | 1 | Wilmes |
| | | | Do | 9.45 – 11.20 | | |
| | 4b | V/S 4: | Mi | 9.45 – 11.20 | 2 | |
| | | | Do | 11.30 – 13.00 | | |
| 090202 | 4a | Allgemeiner Pflanzenbau | | | | |
| | (F) | V/S 3: | Mo | 12.15 – 13.00 | 1 | Lütke- Entrup |
| | | | Fr | 9.45 – 11.20 | | |
| | 4b | V/S 3: | Mo | 10.35 – 11.20 | 2 | |
| | | | Fr | 8.00 – 9.35 | | |
| 090203 | 4a | Pflanzenernährung und Düngung | | | | |
| | (F) | V/S 4: | Di | 11.30 – 13.00 | 1 | Oehmichen |
| | | | Do | 11.30 – 13.00 | | |
| | 4b | V/S 4: | Di | 8.00 – 9.35 | 2 | |
| | | | Do | 9.45 – 11.20 | | |
| 090204 | 4a | Landtechnik | | | | |
| | (F) | V/S 3: | Mo | 11.30 – 12.15 | 1 | Röper |
| | | | Di | 8.00 – 10.30 | L | |
| | | | Fr | 8.00 – 9.35 | 1 | |
| | 4b | V/S 3: | Mo | 9.45 – 10.30 | 2 | |
| | | | Di | 10.35 – 13.00 | L | |
| | | | Fr | 9.45 – 11.20 | 2 | |
| 090205 | 4a | Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre | | | | |
| | (F) | V/S 4: | Mo | 9.45 – 11.20 | 1 | Schäferkordt |
| | | | Mi | 9.45 – 11.20 | | |
| | 4b | V/S 4: | Mo | 11.30 – 13.00 | 2 | |
| | | | Mi | 8.00 – 9.35 | | |
| 090301 | 6a | Tierhaltung | | | | |
| | (F) | V/S 4: | Mi | 11.30 – 12.15 | 3 | Schulte-Sienbeck |
| | | | Do | 10.30 – 11.20 | | |
| | | | Fr | 8.00 – 9.35 | | |
| | 6b | V/S 4: | Mi | 9.45 – 10.30 | 5 | |
| | | | Do | 8.00 – 8.45 | | |
| | | | Fr | 9.45 – 11.20 | | |
| 090302 | 6a | Tierzüchtung | | | | |
| | (F) | V/S 4: | Mo | 9.45 – 11.20 | 3 | Breloh |
| | | | Do | 8.00 – 9.35 | | |
| | 6b | V/S 4: | Mo | 8.00 – 9.35 | 5 | |
| | | | Do | 10.35 – 12.15 | | |
| 090303 | 6a | Phytomedizin | | | | |
| | (F) | V/S 2: | Fr | 9.45 – 11.20 | 3 | Paul |
| | 6b | V/S 2: | Fr | 11.30 – 13.00 | | |

| | | | | | | |
|--------|-----|---|---------------|---|---------------|--|
| 090304 | 6a | Futterbau | | | | |
| | (F) | V/S 3: Di | 9.45 – 11.20 | 3 | Lütke- Entrup | |
| | | Do | 9.45 – 10.30 | | | |
| | 6b | V/S 3: Di | 8.00 – 9.35 | 5 | | |
| | | Do | 8.50 – 9.35 | | | |
| 090305 | 6a | Spezieller Pflanzenbau | | | | |
| | (F) | V/S 4: Mo | 8.00 – 9.35 | 3 | Wecke | |
| | | Fr | 11.30 – 13.00 | | | |
| | 6b | V/S 4: Mo | 11.30 – 13.00 | 5 | | |
| | | Fr | 8.00 – 9.35 | | | |
| 090306 | 6a | Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes | | | | |
| | (F) | V/S 5: Di | 8.00 – 9.35 | 3 | Schüttert | |
| | | Mi | 9.45 – 11.20 | | | |
| | | Do | 11.30 – 12.15 | | | |
| | 6b | V/S 5: Di | 9.45 – 11.20 | 5 | | |
| | | Mi | 8.00 – 9.35 | | | |
| | | Do | 9.45 – 10.30 | | | |
| 090307 | 6a | Agrarpolitik | | | | |
| | (F) | V/S 4: Mo | 11.30 – 13.00 | 3 | Hensche | |
| | | Mi | 8.00 – 9.35 | | | |
| | 6b | V/S 4: Mo | 9.45 – 11.20 | 5 | | |
| | | Mi | 10.35 – 12.15 | | | |

3. Wahlpflichtfächer

| | | | | | | | |
|--------|------|--|-----------|---------------|---|---|--------------|
| 090401 | 2a/b | Mikroskopische Übungen | Ü 2: Mo | 14.00 – 15.30 | a | 7 | Borgmann |
| | | | | 15.30 – 17.00 | b | | |
| 090402 | 2a/b | Entwicklungsphysiologie der Tiere | V/S 2: Di | 11.30 – 13.00 | | 4 | Schlagbauer |
| | | | | | | | |
| 090403 | 2a/b | Steuern und Recht | V/S 2: Do | 11.30 – 13.00 | | 4 | Schäferkordt |
| | | | | | | | |
| 090404 | 2a/b | Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum | V/S 2: Mi | 11.30 – 13.00 | | 4 | Winnemöller |
| | | | | | | | |
| 090501 | 4a/b | Oekologie | V/S 2: Mi | 11.30 – 13.00 | | 1 | Schlagbauer |
| | | | | | | | |
| 090502 | 4a/b | Forstwirtschaft | V/S 2: Mo | 15.30 – 17.00 | | 1 | Schümmer |
| | | | | | | | |
| 090503 | 4a/b | Landwirtschaftliches Versuchswesen | S/Ü 2: Mi | 14.00 – 15.30 | a | L | Wecke |
| | | | | 15.30 – 17.00 | b | | |
| 090504 | 4a/b | Landwirtschaftliche Buchführung | S/Ü 2: Do | 8.00 – 9.35 | | 1 | Schäferkordt |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|--------|-------|---|---|-------------------------|
| 090505 | 4a/b | Einführung in die EDV S/Ü 2 Mo 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 17.00 | 1 | Breloh |
| 090506 | 4a/b | Lineare Programmierung S 2: Di 14.00 – 15.30 | 1 | Schäferkordt |
| 090601 | 6a/b | Tierhygiene V/S 3: Di 11.30 – 13.00 Mi 12.15 – 13.00 | 3 | Schulte-Sienbeck |
| 090602 | 6a/b | Phytomedizinisches Praktikum Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b | L | Paul |
| 090603 | 6a/b | Herbologie S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b | I | Paul |
| 090604 | 6a/b | Finanzierung des landwirtschaftl. Betriebes S 2: Do 14.00 – 15.30 | 3 | Schüttert |
| 090605 | 6a/b | Betriebsplanung S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00 | 3 | Schüttert |
| 090606 | 6a/b | Landwirtschaftl. Bauwesen V/S: Di 14.00 – 15.30 | 3 | Schulte-Sienbeck |
| 090607 | 6a/b | Phytomedizin in warmen Klimaten V/S 1: Do 12.15 – 13.00 | 3 | Paul |
| 090608 | 2,4,6 | Exkursionen E: nach Vereinbarung | | |

MASCHINENTECHNIK III**Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

| | | | | | | | |
|--------|---|----------------------------|-------------------|--------------|-----|---------|------------------|
| 121001 | 2 | Mathematik | | | | | |
| | | V 4: | Mi | 16 – 18 | | 1204 | Giffhorn |
| | | | Do | 7.30 – 9.30 | | 1304 | |
| | | Ü 3: | Di | 14 – 15 | 3/4 | 1311 | |
| | | | Di | 15 – 16 | 1/2 | | |
| | | | Di | 16 – 17 | 5/6 | | |
| | | | Do | 9 – 11 | 5/6 | 1309 | |
| | | | Do | 11 – 13 | 1/2 | | |
| | | | Do | 14 – 16 | 3/4 | | |
| 121002 | 2 | Technische Mechanik | | | | | |
| | | V 4: | Mo | 9 – 13 | | 1304 | Meyer |
| | | | Fr | 7.30 – 9.00 | | 1204 | |
| | | Ü 3: | Di | 14 – 15 | 1/2 | 1405 | |
| | | | Di | 15 – 16 | 5/6 | | |
| | | | Di | 16 – 17 | 3/4 | | |
| | | | Do | 9 – 11 | 3/4 | | |
| | | | Do | 11 – 13 | 5/6 | | |
| | | | Do | 14 – 16 | 1/2 | | |
| 121003 | 2 | Physik | | | | | |
| | | V 2: | Mi | 14 – 16 | | 1204 | vom Ende |
| | | Ü 1: | Di | 14 – 15 | 5/6 | 1409 | Johannsen |
| | | | Di | 15 – 16 | 3/4 | | |
| | | | Di | 16 – 17 | 1/2 | | |
| | | P 1: | Mi | 7.30 – 10.00 | 1-3 | 1231-35 | vom Ende |
| | | | Mi | 10 – 13 | 4-6 | | |
| 121004 | 2 | Konstruktionslehre | | | | | |
| | | V 2: | Mo | 11 – 13 | | 1304 | Biermeyer |
| | | Ü 2: | Do | 9 – 11 | 1/2 | 1409 | |
| | | | Do | 11 – 13 | 3/4 | | |
| | | | Do | 14 – 16 | 5/6 | | |
| 121005 | 4 | Konstruktionslehre | | | | | |
| | | V 3: | Mo | 12 – 13 | | 1309 | Künne |
| | | | Mi | 9 – 11 | | 1304 | |
| | | Ü 2: | Mo | 10 – 12 | 5/6 | 1404 | |
| | | | Di | 11 – 13 | 3/4 | 1401 | |
| | | | Mi | 7.30 – 9.00 | 1/2 | 1404 | |
| 121006 | 2 | Werkstoffkunde | | | | | |
| | | V 3: | Di | 10 – 13 | | 1304 | Schneider |
| | | P 1: | Mi | 7.30 – 10.00 | 4-6 | L | |
| | | | Mi | 10 – 13 | 1-3 | | |
| 121007 | 2 | Chemie | | | | | |
| | | V 2: | Mo | 7.30 – 8.00 | | 1304 | Maury |
| | | Ü 1: | nach Vereinbarung | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|---|--|------|--|------------|
| 121008 | 2 | Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre | | | | |
| | | V 2: Di 7.30 – 9.00 | | 1304 | | von Werden |
| | | S 1: Di 9 – 10 | | | | |

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

| | | | | | | |
|--------|---|--|-----|------|--|-----------|
| 122001 | 4 | Elektrotechnik | | | | |
| | | V 2: Do 7.30 – 9.00 | | 1309 | | Weimar |
| | | Ü 1: Di 10 – 11 | 1/2 | 1404 | | |
| | | P 1: Di 14 – 18 | 1/2 | L | | |
| 122002 | 4 | Strömungslehre/Strömungsmaschinen | | | | |
| | | V 2: Mo 10 – 12 | | 1311 | | Kleffmann |
| | | Ü 1: Fr 7.30 – 8.00 | 1 | 1404 | | |
| | | Fr 8 – 9 | 2 | | | |
| | | P 1: Mo 14 – 16 | 1/2 | L | | |
| 122003 | 4 | Wärmelehre | | | | |
| | | V 1: Mo 9 – 10 | | 1311 | | König |
| | | Ü 1: Di 8 – 9 | 1 | 1404 | | |
| | | 9 – 10 | 2 | | | |
| 122004 | 4 | Höhere technische Mechanik | | | | |
| | | V 1: Mi 11 – 12 | | 1311 | | Witkop |
| | | V 1: Fr 9 – 10 | | 1311 | | Meyer |
| | | Ü 1: Mi 12 – 13 | | 1311 | | Witkop |
| | | Ü 1: Fr 10 – 11 | | 1311 | | Meyer |
| 122005 | 4 | Fertigungsverfahren | | | | |
| | | V 2: Do 11 – 13 | | 1304 | | Hartkamp |
| 122008 | 4 | Grundlagen der Getriebelehre | | | | |
| | | V 1: Di 11 – 12 | | 1311 | | Witkop |
| | | Ü 1: Di 12 – 13 | | | | |
| 122009 | 4 | Arbeitsschutz | | | | |
| | | V 2: Do 16 – 18 | | 1204 | | N. N. |
| 122010 | 4 | Grundlagen der Datenverarbeitung | | | | |
| | | V 3: Di 7.30 – 8.00 | | 1309 | | Lingemann |
| | | Do 9 – 11 | | 1304 | | |
| | | Ü 1: Mi 14 – 16 | | 1304 | | |
| | | Fr 14 – 16 | | | | |
| 122011 | 6 | Antriebstechnik | | | | |
| | | V 2: Di 14 – 16 | | 1304 | | Schürmann |
| 122012 | 6 | Konstruieren/Entwerfen | | | | |
| | | S 2: Mo 7.30 – 9.00 | | 1409 | | Biermeier |
| | | Mo 9 – 11 | | | | |
| | | Di 9 – 11 | | | | |

| | | | | |
|--------|---|---|----------------------|------------|
| 122013 | 4 | Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12 | 1309 1311 1401 | von Werden |
| 122014 | 6 | Werkzeugmaschinen (spanende WM) V 2: Fr 11 – 13 P 2: Fr 14 – 16 | 1310 L | Schürmann |
| 122015 | 6 | Kolbenmaschinen V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 | 1401 L | König |
| 122016 | 6 | Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16 | 1311 | Witkop |
| 122017 | 6 | Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00 | 1204 L | Wozniak |
| 122018 | 6 | Getriebelehre V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00 | 1407 | Witkop |
| 122019 | 4 | Werkzeuge und Vorrichtungen V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13 | 1311 | Stemmer |
| 122020 | 4 | Konstruktionssystematik V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13 | 1405 | Havenstein |
| 122021 | 4 | Materialfluß V 4: Mo 14 – 16 Do 14 – 16 | 1405 1407 | Stemmer |
| 122023 | 4 | Fördertechnik V 1: Mo 7.30 – 8.00 Ü 1: Mo 8 – 9 | 1405 | Stemmer |

Hauptstudium – Fertigungstechnik

| | | | | |
|--------|---|--|----------------------|------------|
| 123001 | 4 | Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12 | 1309 1311 1401 | von Werden |
|--------|---|--|----------------------|------------|

| | | | | |
|--------|---|---|--|------------|
| 123002 | 6 | Fertigungsplanung- und Steuerung V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-11 | 1404 | Stemmer |
| 123003 | 4 | Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12-13 P 1: Di 14-16 Mi 7.30-9.00 | 1204 L | Wozniak |
| 123004 | 4 | Fertigungsverfahren - Metall V 2: Do 11-13 | 1304 | Hartkamp |
| 123005 | 4 | Werkzeugmaschinen (Werkzeuge und Vorrichtungen) V 3: Di 8-9 Fr 11-13 | 1311 | Stemmer |
| 123006 | 6 | Werkzeugmaschinen (spanende WM) V 2: Fr 11-13 P 2: Fr 14-16 | 1310 L | Schürmann |
| 123010 | 4 | Elektrotechnik V 2: Do 7.30-9.00 Ü 1: Di 9-10 Di 11-12 P 1: Di 14-18 Mi 7.30-9.00 | 1309 3/4 1407 5/6 1409 L 3-6 | Weimar |
| 123012 | 4 | Arbeitsschutz V 2: Do 16-18 | 1204 | N. N. |
| 123013 | 4 | Grundlagen der Datenverarbeitung V 3: Di 7.30-8.00 Do 9-11 Ü 1: Mi 14-16 Fr 14-16 | 1309 1304 1304 | Lingemann |
| 123015 | 4 | Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11 P 1: Fr 7.30-9.00 | 1303 L | Schneider |
| 123016 | 4 | Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16 | 1204 1304 | Hartkamp |
| 123017 | 6 | Fabrikanlagen- und Organisation V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13 | 1407 | von Werden |
| 123018 | 6 | Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Do 7.30-8.00 S 1: Do 8-9 | 1401 1405 | Lingemann |

| | | | | | |
|--------|---|---------------------|----------|------|---------|
| 123019 | 4 | Materialfluß | | | |
| | | V 4: | Mo 14-16 | 1405 | Stemmer |
| | | | Do 14-16 | 1407 | |

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

| | | | | | |
|--------|---|--|--------------|------|------------|
| 124002 | 6 | Turbomaschinen 2 (Turbinen) | | | |
| | | V 3: | Mi 9-12 | 1401 | Lingemann |
| | | Ü 1: | Mi 12-13 | | |
| | | P 1: | Do 14-15 | L | |
| 124004 | 6 | Kraftfahrzeuge 2 (Fahrwerk) | | | |
| | | V 2: | Mi 10-12 | 1407 | König |
| | | Ü 1: | Mi 12-13 | | |
| | | P 2: | Mi 14-16 | L | |
| 124005 | 6 | Konstruktion von Verbrennungsmotoren | | | |
| | | V 2: | Do 9-11 | OH | Havenstein |
| | | Ü 2: | Do 11-13 | | |
| 124007 | 6 | Flugantriebe | | | |
| | | V 2: | Di 11-13 | 1405 | Lingemann |
| 124008 | 6 | Angewandte Energietechnik | | | |
| | | V 3: | Mo 7.30-9.00 | 1407 | Kleffmann |
| | | | Fr 9-10 | | |
| 124013 | 6 | Anlagenplanung | | | |
| | | V 1: | Mi 8-9 | 1405 | Giffhorn |
| | | Ü 1: | Mi 9-10 | | |
| 124014 | 6 | Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen | | | |
| | | V 1: | Do 11-12 | 1407 | von Werden |
| | | S 1: | Do 12-13 | | |
| 124015 | 6 | Hydraulik und Pneumatik | | | |
| | | V 1: | Mi 7.30-8.00 | 1311 | Witkop |
| | | Ü 1: | Mi 8-9 | | |
| | | P 1: | Do 11-13 | | |
| | | | Do 14-16 | | |
| 124020 | 6 | Steuer- und Regelungstechnik | | | |
| | | V 1: | Fr 12-13 | 1204 | Wozniak |
| | | P 1: | Di 14-16 | L | |
| | | | Mi 7.30-9.00 | | |
| 124021 | 4 | Fördertechnik | | | |
| | | V 1: | Mo 7.30-8.00 | 1405 | Stemmer |
| | | Ü 1: | Mo 8-9 | | |

| | | | | | |
|--------|---|---|--------------|------|------------|
| 124022 | 4 | Arbeits- und Betriebslehre | | | |
| | | V 3: Mo | 7.30 – 10.00 | 1309 | von Werden |
| | | S 1: Di | 10 – 11 | 1311 | |
| | | | Fr 11 – 12 | 1401 | |
| 124023 | 4 | Materialfluß | | | |
| | | V 4: Mo | 14 – 16 | 1405 | Stemmer |
| | | | Do 14 – 16 | 1407 | |
| 124024 | 6 | Automatisierte Datenverarbeitung | | | |
| | | V 2: Fr | 7.30 – 9.00 | 1401 | Lingemann |
| | | Ü 1: Do | 7.30 – 8.00 | 1405 | |
| | | S 1: Do | 8 – 9 | | |
| 124025 | 6 | Qualitätssicherung | | | |
| | | V 3: Mi | 16 – 18 | 1409 | Peeck |

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

| | | | | | |
|--------|--|--|-------------------|--|------------|
| 125001 | | Werkzeugmaschinen und Fertigung | | | |
| | | S 2: | nach Vereinbarung | | Hartkamp |
| 125002 | | Konstruktion | | | |
| | | S 2: | nach Vereinbarung | | Havenstein |
| 125003 | | Strömungs- und Energietechnik | | | |
| | | S 2: | nach Vereinbarung | | Kleffmann |
| 125004 | | Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge | | | |
| | | S 2: | nach Vereinbarung | | König |
| 125005 | | Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren | | | |
| | | S 2: | nach Vereinbarung | | Lingemann |
| 125006 | | Konstruktions- und Antriebstechnik | | | |
| | | S 2: | nach Vereinbarung | | N. N. |
| 125007 | | Werkstoffkunde und -prüfung | | | |
| | | S 2: | nach Vereinbarung | | Schneider |
| 125008 | | Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß | | | |
| | | S 2: | nach Vereinbarung | | Stemmer |
| 125009 | | Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik | | | |
| | | S 2: | nach Vereinbarung | | N. N. |
| 125010 | | Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik | | | |
| | | S 2: | nach Vereinbarung | | Witkop |

Exkursionen

| | | | | | |
|--------|-------|--|--|--|-----------------------|
| 126001 | 2/4/6 | Exkursion (eintägig) E: nach Ankündigung | | | N. N. |
| 126002 | 6 | Exkursion (mehrtägig) E: 23. – 27. 3. 87 (5 Tage) Raum Süddeutschland | | | Lingemann/ Stemmer |

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

| | | | | | |
|--------|----|---|--|------------------------------|------------|
| 127001 | E2 | Konstruktive Grundlagen V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 | | 1204 1303 1310 1311 | Havenstein |
| 127002 | E4 | Betriebswissenschaft V 2: Mi 7.30 – 9.00 | | 1304 | von Werden |
| 127003 | E6 | Kraftwerksanlagen V 2: Do 9 – 11 | | 1404 | Kleffmann |

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

| | | | | | |
|--------|---|--|--|------|----------------|
| 128001 | 2 | Technisches Englisch S 2: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 16 – 18 | | 1303 | Schleiermacher |
| 128002 | | Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16 | | 1309 | Molkow |
| 128003 | | Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 14 – 16 | | 1311 | Molkow |

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

| | | | | | | |
|--------|----|---|---------|------|------|----------------|
| 161001 | e2 | Grundlagen der Mathematik | | | | |
| | | V 2: Mi 11-13 | | | 1204 | Prehn |
| | | Ü 1: Mi 14-15 | 2 | | 1310 | |
| | | Mi 15-16 | 3 | | 1310 | |
| | | Mi 17-18 | 1 | | 1303 | |
| 161002 | e2 | Mathematik | | | | |
| | | V 2: Fr 11-13 | | | 1304 | Heinatz |
| | | Ü 2: Di 9-11 | 3 | | 1303 | |
| | | Di 11-13 | 1 | | 1310 | |
| | | Di 14-16 | 2 | | 1404 | |
| 161003 | e4 | Angewandte Mathematik | | | | |
| | | V 2: Fr 9-11 | | | 1309 | Heinatz |
| | | Ü 1: Mi 9-10 | 1/2 | | 1301 | |
| | | Mi 10-11 | 2/3 | | 1303 | |
| | | Mi 11-12 | 5/6 | | 1310 | |
| 161004 | e4 | Volkswirtschaftslehre | | | | |
| | | V 2: Mi 7.30-9.00 | | | 1304 | von Werden |
| 161005 | e2 | Chemie/Elektrochemie | | | | |
| | | V 2: Di 7.30-9.00 | | | 1204 | Dehnert |
| | | Ü 1: Mi 15-16 | 1 | | 1303 | |
| | | Mi 16-17 | 2 | | 1310 | |
| | | Mi 17-18 | 2,3 | | 1311 | |
| 161006 | e2 | Konstruktive Grundlagen | | | | |
| | | V 2: Mi 9-11 | | | 1204 | Havenstein |
| | | Ü 1: Mi 14-15 | 1 | | 1303 | |
| | | Mi 15-16 | 2 | | 1310 | |
| | | Mi 16-17 | 3 | | 1311 | |
| 161007 | e2 | Physik | | | | |
| | | V 3: Do 10-13 | | | 1204 | N. N. |
| | | Ü 2: Di 9-11 | 1 | | 1204 | |
| | | Di 11-13 | 2 | | | |
| | | Do 14-16 | 3 | | | |
| | | P 1: Mo 14-18 | 1,2,3,4 | 1232 | | Timmerberg |
| | | 4-wöchentlich | | | | |
| | | Di 14-18 | 0,5,0,6 | | | |
| | | 4-wöchentlich | | | | |
| 161008 | e4 | Werkstoffe | | | | |
| | | V 2: Mo 10-12 | | | 1309 | N. N. |
| 161010 | e2 | Technische Fremdsprache (Technisches Englisch) | | | | |
| | | S 2: Mo 14-16 | 3 | | 1303 | Schleiermacher |
| | | Do 14-16 | 2 | | | |
| | | Fr 14-16 | 1 | | | |

Allgemeine Elektrotechnik

| | | | | | | | |
|--------|----|---|----|---------------|---------|------|------------------|
| 162001 | e2 | Grundgebiete der Elektrotechnik | | | | | |
| | | V 4: | Mi | 8 – 9 | | 1204 | Rosenwald |
| | | | Fr | 8 – 11 | | 1304 | |
| | | Ü 2: | Di | 9 – 11 | 2 | 1310 | |
| | | | Di | 11 – 13 | 3 | 1303 | |
| | | | Di | 14 – 16 | 1 | 1407 | |
| 162002 | e4 | Grundgebiete der Elektrotechnik | | | | | |
| | | Ü 1: | Mi | 9 – 10 | 3/4 | 1303 | Rosenwald |
| | | | Mi | 10 – 11 | 5/6 | 1310 | |
| | | | Mi | 11 – 12 | 1/2 | 1301 | |
| 162003 | e2 | Datenverarbeitung | | | | | |
| | | V 1: | Mo | 12 – 13 | | 1204 | Giese |
| | | Ü 1: | Mi | 14 – 15 | 3 | 1311 | |
| | | | Mi | 16 – 17 | 1 | 1303 | |
| | | | Mi | 17 – 18 | 2 | 1310 | |
| 162004 | e2 | Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik | | | | | |
| | | V 2: | Mo | 10 – 12 | | 1204 | Giese |
| 162005 | e4 | Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik | | | | | |
| | | P 1: | Mo | 14 – 18 | 5,6,3,4 | 1201 | Giese |
| | | | | 4-wöchentlich | | | |
| | | | Di | 14 – 18 | 0,1,0,2 | | |
| | | | | 4-wöchentlich | | | |
| 162006 | e4 | Digitaltechnik | | | | | |
| | | V 1: | Mi | 12 – 13 | | 1304 | Weimar |
| | | Ü 1: | Mi | 9 – 10 | 5/6 | 1310 | |
| | | | Mi | 10 – 11 | 1/2 | 1301 | |
| | | | Mi | 11 – 12 | 3/4 | 1303 | |
| 162007 | e2 | Meßtechnik | | | | | |
| | | V 2: | Do | 8 – 10 | | 1204 | Jüsten |
| 162008 | e4 | Meßtechnik | | | | | |
| | | P 2: | Mo | 14 – 18 | 1,2,1,2 | 1203 | Jüsten |
| | | | | 4-wöchentlich | | | |
| | | | Di | 14 – 18 | 3,4,3,4 | | |
| | | | | 4-wöchentlich | | | |
| | | | Mi | 14 – 18 | 5,6,5,6 | | |
| | | | | 4-wöchentlich | | | |

| | | | | | |
|--------|------------|---|-------------------|--------------|------------------|
| 162009 | e4 | Regelungstechnik | | | |
| | | V 4: | Mo 8-10 | 1204 | Becker |
| | | | Di 9-11 | 1309 | |
| | | Ü 1: | Di 8-9 | 3/4 1310 | |
| | | | Do 8-9 | 5/6 1311 | |
| | | | Do 10-11 | 1/2 1301 | |
| | | S 1: | Do 9-10 | 5/6 1311 | |
| | | | Do 11-12 | 1/2 1301 | |
| | | | Do 12-13 | 3/4 1303 | |
| | | P 1: | Mo 14-18 | 3,0,4,0 1217 | |
| | | | 4-wöchentlich | | |
| | | | Di 14-18 | 5,1,6,2 | |
| | | | 4-wöchentlich | | |
| 162010 | e6 | Grundgebiete der Automatisierungstechnik | | | |
| | | V 2: | Fr 7.30-9.00 | 1309 | Clewing |
| | | P 1: | nach Vereinbarung | | |
| 162011 | e6 (WP) | Kraftwerksanlagen | | | |
| | | V 1: | Do 9-10 | 1404 | Kleffmann |
| | | S 1: | Do 10-11 | | |
| 162012 | e6 (WP) | Prozeßdatenverarbeitung | | | |
| | | V 3: | Di 14-17 | 1309 | Prehn |
| | | S 1: | Di 17-18 | | |
| 162013 | e6 (WP) | Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion | | | |
| | | V 3: | Di 14-16 | 1303 | Grüneberg |
| | | | Do 16-17 | | |
| | | S 1: | Do 17-18 | | |
| 162014 | e6 (WP) | Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte | | | |
| | | V 3: | Di 14-17 | 1310 | Pfau |
| | | S 1: | Di 17-18 | | |
| 162015 | e6 (WP) | Spezielle Meßtechnik II | | | |
| | | V 1: | Do 11-12 | 1404 | Jüsten |
| | | S 1: | Do 12-13 | | |
| 162016 | e6 (W) | Elektrotechnik in Kraftwerken | | | |
| | | V 2: | Mi 14-16 | 1301 | Apelt |
| | | S 1: | Mi 16-17 | | |

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

| | | | | | |
|--------|--|----------------------------------|-------------------|--|------------------|
| 162017 | | Allgemeine Elektrotechnik | | | |
| | | S: | nach Vereinbarung | | Rosenwald |
| 162018 | | Elektrische Meßtechnik | | | |
| | | S: | nach Vereinbarung | | Jüsten |

| | | |
|--------|--|--------------|
| 162019 | Regelungstechnik S: nach Vereinbarung | Becker |
| 162020 | Digitaltechnik S: nach Vereinbarung | Weimar |
| 162021 | Werkstoffe S: nach Vereinbarung | N. N. |
| 162022 | Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung | Prehn |
| 162023 | Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung | Giese |
| 162024 | Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung | Heinatz |
| 162025 | Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung | |
| 162026 | Einwöchige Exkursion E: nach Berlin | Giese/Weimar |
| 162027 | Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung | N. N. |

Elektrische Maschinen und Antriebe

| | | | | | |
|--------|------------|--|----------------|---------|------|
| 163001 | e4 | Elektrische Maschinen | | | |
| | | V 2: | Fr 11 – 13 | | 1309 |
| | | Ü 1: | Do 7.30 – 8.15 | 1/2 | 1301 |
| | | | Do 9 – 10 | 3/4 | 1303 |
| | | | Do 11 – 12 | 5/6 | 1311 |
| | | S 1: | Do 8 – 9 | 1/2 | 1301 |
| | | | Do 10 – 11 | 3/4 | 1303 |
| | | | Do 12 – 13 | 5/6 | 1311 |
| | | P 1: | Mi 14 – 18 | 1,2,3,4 | 1118 |
| | | | 4-wöchentlich | | |
| | | | Fr 14 – 18 | 0,5,0,6 | |
| | | | 4-wöchentlich | | |
| 162014 | e6 (WP) | Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte | | | |
| | | V 3: | Di 14 – 17 | | 1310 |
| | | S 1: | Di 17 – 18 | | |

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

| | | |
|--------|---|-----------|
| 163003 | Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung | Pfau |
| 163004 | Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung | Grüneberg |

Elektrische Energieverteilung

| | | | | | | | |
|--------|------------|--|----|-------------------|---------|--------|-----------------------------|
| 164001 | e6 | Elektrische Energieerzeugung | | | | | |
| | | V 2: | Mi | 9 – 11 | | 1309 | Majewski |
| | | Ü 1: | Di | 8 – 9 | 1/2 | 1401 | |
| | | | Di | 10 – 11 | 3/4 | 1301 | |
| | | | Mi | 14 – 15 | 5/6 | 1301 | |
| | | S 1: | Di | 9 – 10 | 1/2 | 1401 | |
| | | | Di | 11 – 12 | 3/4 | 1301 | |
| | | | Mi | 15 – 16 | 5/6 | 1301 | |
| | | P 1: | Mo | 8 – 12 | 2,1,3,4 | 1211 / | |
| | | | | 4-wöchentlich | | 1310 | |
| | | | Mo | 14 – 18 | 0,5,0,6 | 1211 / | |
| | | | | 4-wöchentlich | | 1310 | |
| 164002 | e6 | Hochspannungstechnik | | | | | |
| | | V 2: | Mi | 11 – 13 | | 1309 | Basche |
| | | P 2: | Mo | 8 – 12 | 6,2,6,2 | 2205 | |
| | | | | 4-wöchentlich | | | |
| | | | Mo | 14 – 18 | 3,4,3,4 | | |
| | | | | 4-wöchentlich | | | |
| | | | Di | 8 – 12 | 5,0,5,0 | | |
| | | | | 4-wöchentlich | | | |
| | | | Do | 8 – 12 | 0,1,0,1 | | |
| | | | | 4-wöchentlich | | | |
| 162011 | e6 (WP) | Kraftwerksanlagen | | | | | |
| | | V 1: | Do | 9 – 10 | | 1404 | Kleffmann |
| | | S 1: | Do | 10 – 11 | | | |
| 162012 | e6 (WP) | Prozeßdatenverarbeitung | | | | | |
| | | V 3: | Di | 14 – 17 | | 1309 | Prehn |
| | | S 1: | Di | 17 – 18 | | | |
| 162016 | e6 (W) | Elektrotechnik in Kraftwerken | | | | | |
| | | V 2: | Mi | 14 – 16 | | 1301 | Apelt |
| | | S 1: | Mi | 16 – 17 | | | |
| 164003 | | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung | | | | | |
| | | S: | | nach Vereinbarung | | | Basche/ Majewski |

Leistungselektronik

| | | | | | | | |
|--------|----|---|----|---------|-----|------|------------------|
| 165001 | e4 | Leistungselektronik und Elektrische Antriebe | | | | | |
| | | V 2: | Di | 11 – 13 | | 1309 | Grüneberg |
| | | Ü 1: | Do | 9 – 10 | 1/2 | 1301 | |
| | | | Do | 10 – 11 | 5/6 | 1311 | |
| | | | Do | 11 – 12 | 3/4 | 1303 | |

| | | | | | |
|--------|------------|--|-------------------|--------------|------------------|
| 165002 | e6 | Leistungselektronik und Elektrische Antriebe | | | |
| | | S 1: | Di 9 – 10 | 3/4 1301 | Grüneberg |
| | | | Di 10 – 11 | 1/2 1401 | |
| | | | Mo 12 – 13 | 5/6 1310 | |
| | | P 1: | Mo 8 – 12 | 0,0,1,0 1118 | |
| | | | 4-wöchentlich | | |
| | | | Mo 14 – 18 | 5,6,0,2 | |
| | | | 4-wöchentlich | | |
| | | | Fr 14 – 18 | 3,0,4,0 | |
| | | | 4-wöchentlich | | |
| 162013 | e6 (WP) | Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion | | | |
| | | V 3: | Di 14 – 16 | 1303 | Grüneberg |
| | | | Do 16 – 17 | 1401 | |
| | | S 1: | Do 17 – 18 | | |
| 165003 | | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik | | | |
| | | S: | nach Vereinbarung | | Grüneberg |

Studiengang mit Praxissemester

| | | | | | |
|--------|-----|---|-------------------|--------------|---|
| 168001 | e6P | Energietechnisches Seminar | | | |
| | | S 3: | Fr 9 – 12 | 1301 | Becker Giese Grüneberg Pfau Weimar |
| | | | 2-wöchentlich | | |
| 168002 | e6P | Betriebswissenschaft | | | |
| | | V 2: | Mi 9 – 11 | 1401 | von Werden |
| 168003 | e6P | Regelungstechnik | | | |
| | | S 2: | Mo 11 – 13 | 1301 | Becker |
| | | P 1: | Mo 14 – 18 | 0,0,0,7 1217 | |
| | | | 4-wöchentlich | | |
| 168004 | e6P | Grundgebiete der Automatisierungstechnik | | | |
| | | V 2: | Fr 7.30 – 9.00 | 1309 | Clewing |
| | | P 1: | nach Vereinbarung | | |
| 168005 | e6P | Elektrische Maschinen | | | |
| | | S 1: | Di 12 – 13 | 1301 | Pfau |
| | | P 1: | Di 8 – 12 | 0,0,7,0 1118 | |
| | | | 4-wöchentlich | | |

| | | | | | |
|--------|-----|---|---------|--------|-----------|
| 168006 | e6P | Elektrische Energieerzeugung und -verteilung | | | |
| | | V 2: Mi 8 – 9 | | 1401 | Majewski |
| | | Do 9 – 10 | | 1310 | |
| | | Ü 1: Do 10 – 11 | | | |
| | | S 1: Do 11 – 12 | | | |
| | | P 1: Mo 14 – 18 | 7,0,0,0 | 1211 / | |
| | | 4-wöchentlich | | 1310 | |
| 168007 | e6P | Hochspannungstechnik | | | |
| | | V 2: Mi 11 – 13 | | 1309 | Basche |
| | | P 2: Di 8 – 12 | 0,7,0,7 | 2205 | |
| | | 4-wöchentlich | | | |
| 168008 | e6P | Leistungselektronik und Elektrische Antriebe | | | |
| | | V 2: Do 12 – 13 | | 1310 | Grüneberg |
| | | Do 14 – 15 | | 1401 | |
| | | Ü 1: Do 15 – 16 | | | |
| | | S 1: Mo 9 – 11 | 0,7,0,7 | 1301 | |
| | | 2-wöchentlich | | | |
| | | P 1: Mo 14 – 18 | 0,0,7,0 | 1217 | |
| | | 4-wöchentlich | | | |

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

| | | | | | |
|--------|--|---|--|------|----------------|
| 169001 | | Theologisches Seminar | | | |
| | | S 2 Mi 15.30 – 17.00 | | 1404 | Gaffron |
| 169002 | | Aktuelle Fragen der Energietechnik | | | |
| | | S 2: Do 14 – 16 | | 1404 | Pfau |
| 169003 | | Soziologie | | | |
| | | S 2: Mi 16 – 18 | | 1405 | Mergell-Meinel |
| 169004 | | Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung | | | |
| | | S 2: Do 16 – 18 | | 1404 | Müller |
| 169005 | | Amerikanische Filme und amerikanische Kultur | | | |
| | | S 2: Fr 9 – 11 | | 1303 | Schleiermacher |
| 169006 | | Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit | | | |
| | | S 2: Fr 16 – 18 | | 1301 | Schmidt |
| 129001 | | Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts | | | |
| | | S 2: Mi 14 – 16 | | 1309 | Molkow |
| 129002 | | Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts | | | |
| | | S 2: Do 14 – 16 | | 1311 | Molkow |

