



**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**

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest
Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

**ständig
vorrätig
bei:**

Walter Weihs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



4770 SOEST · TEL. 02921/13449 · FAX 02921/13419

LANDBAU

1. Grundstudium

| | | | | | |
|---------|----------|---|---|---|--|
| 0901011 | 1 (F) | Mathematik V/S 4: Di 14.00 – 16.00 Mi 11.30 – 13.00 | | Stein- graben 5 | Prehn |
| 090102 | 1 (F) | Physikalische Grundlagen V/S: 4 Mo 14.00 – 16.00 Di 11.00 – 13.00 | | Stein- graben | Schmitte |
| 090103 | 1 (F) | Chemie V/S 6: Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20 Ü2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30 Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30 | b a b a b a b c d e f | 5 4 5 4 5 Stein- graben Stein- graben | Oehmichen Schlagbauer N. N. |
| 090104 | 1 (F) | Botanik V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Di 9.45 – 10.30 | | 5 5 | Borgmann |
| 090105 | 1 (F) | Zoologie V/S 4 Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35 | | 5 5 | Schlagbauer |
| 090106 | 1 (F) | Anatomie und Physiologie der Haustiere V/S 4: Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20 | b a b a | 5 4 5 4 | N. N. |
| 090201 | 3 (F) | Statistik V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Ü 1: Mo 14.00 – 17.00 | | 1 1 2 | Breloh |
| 090202 | 3 (F) | Landtechnik V/S 4: Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20 | | 3 3 | Volk |
| 090203 | 3 (F) | Bodenkunde/Pflanzenernährung V/S 4 Mo 9.45 – 11.20 Mi 14.00 – 15.30 | | 1 4 | Oehmichen |

| | | | | |
|--------|----------|--|--------|--------------|
| 090204 | 3 (F) | Volkswirtschaftslehre V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Di 8.00 – 9.35 | 1 1 | Hensche |
| 090205 | 3 | Buchführung V/S 2: Di 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 14.00 – 18.30 | 1 3 | Schäferkordt |
| 090206 | 3 (F) | Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35 | 3 1 | Schäferkordt |

2. Hauptstudium

| | | | | |
|--------|----------|--|--------|---------------------------------|
| 090301 | 5 (F) | Verfahrenstechnik V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20 | 4 4 | Volk |
| 090302 | 5 (F) | Allgemeiner Pflanzenbau V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35 | 4 3 | Lütke-Entrup |
| 090303 | 5 (F) | Futterbau V/S 3: Di 8.00 – 8.45 Do 9.45 – 11.20 | 4 1 | Lütke-Entrup |
| 090304 | 5 (F) | Pflanzenschutz V/S 2: Do 11.30 – 13.00 | 1 | Paul |
| 090305 | 5 (F) | Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 9.35 | 1 1 | Wecke |
| 090306 | 5 (F) | Tierhaltung V/S 3: Di 8.50 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20 | 4 1 | Hoppenbrock Schulte-Sienbeck |
| 090307 | 5 (F) | Angewandte Betriebslehre V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00 | 4 4 | Schütter |
| 090308 | 5 (F) | Marktlehre V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 8.00 – 9.35 | 1 4 | Hensche |

3. Wahlpflichtfächer

| | | | | |
|--------|--|---|--|-------|
| 090401 | | Fächerübergreifende Schwerpunktseminare S2: Do 14.00 – 15.30 1/3/4/5 15.30 – 17.00 1/3/4/5 nach Ankündigung | | N. N. |
|--------|--|---|--|-------|

| | | | | | |
|--------|-------|--|--|--|---------------------------|
| 090402 | 7 | Diplomandenseminar S2: Di 14.00 – 17.00 nach Vereinbarung | | | Hensche/ Schütter/Volk |
| 090403 | 1/3/5 | Exkursionen E: nach Vereinbarung | | | N. N. |
| 090404 | 6 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S2: nach Vereinbarung | | | N. N. |

4. Zusatzfächer

| | | | | | |
|--------|---|---|--------|--|--------------|
| 090501 | 1 | Agrarrecht V 2: Mo 11.30 – 13.00 | 5 | | Schäferkordt |
| 090502 | 1 | Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 8.00 – 9.35 a 11.30 – 13.00 b | 7 7 | | Borgmann |
| 090503 | 3 | Ökologie V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00 | 1 3 | | Schlagbauer |
| 090504 | 3 | Einführung in die EDV S/Ü 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00 | 2 2 | | Breloh |
| 090505 | 3 | Bodenkunde Ü: nach Vereinbarung | | | Oehmichen |
| 090506 | 3 | Volkswirtschaft S/Ü: nach Vereinbarung | | | Hensche |
| 090507 | 5 | Ökologischer Landbau Blockveranstaltung V/S: Di 14.00 nach Ankündigung | 1 | | N. N. |
| 090508 | 5 | Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00 | 1 | | Schümmer |
| 090509 | 5 | Feldversuchswesen Blockveranstaltung V/S: Di 14.00 nach Ankündigung | 4 | | Wecke |
| 090510 | 5 | Samenkunde Blockveranstaltung V/S: Di 14.00 nach Ankündigung | 1 | | Wecke |
| 090511 | 5 | Berufs- und Arbeitspädagogik V/S/Ü 3: Mi 14.00 – 17.00 | 1 | | Borgmann |

| | | | | |
|--------|-----|--|--------|---------------------|
| 090512 | 5 | Übungen Herbologie Ü 2: Mo 17.00 – 18.30 | 7 | Paul |
| 090513 | 5 | Übungen Pathologie Ü 2: Fr 11.30 – 13.00 | 7 | Paul |
| 090514 | 5 | Taxationslehre V/S/Ü 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 11.30 – 13.00 | 4 3 | Schütter |
| 090515 | 5 | Lineare Programmierung S/Ü: nach Vereinbarung | 2 | Schäferkordt |
| 090516 | 3/5 | Fachenglisch S/Ü2: Mo 17.00 – 18.30 | 1 | N .N. |

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Produktionsautomatisierung

I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

| | | | | | | |
|--------|---|----------------------------|------------------|-----|---------|-----------------------|
| 121111 | 1 | Mathematik | | | | |
| | | V 4: | Do 7.30 – 9.00 | | 1304 | Giffhorn |
| | | | Di 12.00 – 13.30 | | 1304 | |
| | | Ü 3: | Di 14 – 15 | 3/4 | 1304 | |
| | | | Di 15 – 16 | 1/2 | 1304 | |
| | | | Di 16 – 17 | 5/6 | 1304 | |
| | | | Do 9 – 11 | 5/6 | 1311 | |
| | | | Do 11 – 13 | 1/2 | 1311 | |
| | | | Do 14 – 16 | 3/4 | 1311 | |
| | | Ü: | Fr 7.30 – 9.00 | | 1304 | |
| | | | Fr 12.00 – 13.30 | | 1409 | |
| 121311 | 3 | Mathematik | | | | |
| | | V 2: | Do 7.30 – 9.00 | | 1309 | Witkop |
| | | Ü 2: | Mi 10 – 12 | 3/4 | 1409 | |
| | | | Mi 12 – 14 | 1/2 | 1409 | |
| | | | Mi 14 – 16 | 5/6 | 1409 | |
| 121112 | 1 | Technische Mechanik | | | | |
| | | V 3: | Mo 12.45 – 15.00 | | 1304 | Meier |
| | | Ü 3: | Do 9 – 12 | 3/4 | 1407 | |
| | | | Do 12 – 13 | 5/6 | 1407 | |
| | | | Do 14 – 16 | 5/6 | 1407 | |
| | | | Mo 15 – 18 | 1/2 | 1304 | |
| 121113 | 1 | Physik | | | | |
| | | V 2: | Mi 11 – 13 | | 1204 | Johannsen |
| | | Ü 1: | Di 14 – 15 | 5/6 | 1311 | |
| | | | Di 15 – 16 | 3/4 | 1311 | |
| | | | Di 16 – 17 | 1/2 | 1311 | |
| | | P 1: | Mi 14 – 18 | | 1231-35 | Neuenfeld |
| 121114 | 1 | Werkstofftechnik | | | | |
| | | V 3: | Fr 9 – 12 | | 1304 | Schulz-Beenken |
| | | P 1: | Mi 7.30 – 11.00 | | L | |
| | | | Mi 13.30 – 16.00 | | L | |
| | | | Fr 12 – 13 | | L | |
| 121115 | 1 | Chemie | | | | |
| | | V 3: | Mo 7.30 – 10.00 | | 1304 | Maury |

II. Technische Grundlagen

| | | | | | | |
|--------|---|---|----|---------------|-------|------------------|
| 121121 | 1 | Konstruktionselemente | | | | |
| | | V 2: | Mo | 10 - 12 | | 1304 |
| | | Ü 1: | Do | 9 - 10 | 1/2 | 1409 |
| | | | Do | 10 - 11 | 3/4 | 1409 |
| | | | Do | 11 - 12 | 5/6 | 1409 |
| | | | | | | Schürmann |
| 121321 | 3 | Konstruktionselemente | | | | |
| | | V 1: | Mi | 7.30 - 8.15 | | 1304 |
| | | Ü 2: | Mi | 9 - 11 | 5/6 | 1407 |
| | | | Mi | 11.00 - 12.30 | 3/4 | 1407 |
| | | | Mi | 14 - 16 | 1/2 | 1407 |
| | | | | | | Saadat |
| 121122 | 1 | Fertigungsverfahren | | | | |
| | | V 2: | Fr | 13 - 15 | | 1204 |
| | | S 1: | Fr | 15 - 16 | | 1204 |
| | | | | | | N. N. |
| 121322 | 3 | Fertigungsverfahren | | | | |
| | | V 2: | Mo | 17.45 - 19.15 | | 1309 |
| | | S 1: | Mo | 19.15 - 20.00 | | 1309 |
| | | P 1: | Mo | 13.30 - 16.00 | | L |
| | | | | | | N. N. |
| 121323 | 3 | Strömungsmechanik | | | | |
| | | V 2: | Mo | 11 - 13 | | 1309 |
| | | Ü 1: | Di | 8.15 - 9.00 | | 1405 |
| | | | Di | 9 - 10 | | 1405 |
| | | | Di | 10 - 11 | | 1405 |
| | | | Di | 11 - 12 | | 1409 |
| | | | Di | 12 - 13 | | 1409 |
| | | | Di | 14 - 15 | | 1409 |
| | | P 1: | Mo | 13.30 - 16.00 | 1 - 3 | L |
| | | | Fr | 13.30 - 16.00 | 4 - 6 | L |
| | | | | | | Kleffmann |
| 121324 | 3 | Steuerungs- und Regelungstechnik | | | | |
| | | V 2: | Do | 9 - 11 | | 1311 |
| | | Ü 1: | Do | 13 - 14 | 3/4 | 1401 |
| | | | Do | 14 - 15 | 1/2 | 1401 |
| | | | Do | 15 - 16 | 5/6 | 1401 |
| | | | Do | 16 - 17 | 7/8 | 1401 |
| | | | | | | Dudziak |
| 121325 | 3 | Elektrotechnik | | | | |
| | | V 1: | Di | 7.30 - 8.15 | | 1311 |
| | | Ü 1: | Di | 8.15 - 9.00 | 1/2 | 1409 |
| | | | Di | 9 - 10 | 3/4 | 1409 |
| | | | Di | 10 - 11 | 5/6 | 1409 |
| | | P 1: | Di | 14 - 18 | | L |
| | | | | | | Weimar |
| 121326 | 5 | Thermodynamik | | | | |
| | | V 4: | Mo | 16 - 20 | | 1309 |
| | | Ü 1: | Mo | 14 - 15 | | 1311 |
| | | | Mo | 15 - 16 | | 1311 |
| | | | Fr | 8 - 9 | | 1311 |
| | | | Fr | 9 - 10 | | 1311 |
| | | | | | | Spicher |

| | | | | | | |
|--------|---|----------------------------------|-----------------|-----|------|------------------|
| 121127 | 1 | Grundlagen der Informatik | | | | |
| | | V 2: | Di 10 – 12 | | 1304 | Lingemann |
| | | Ü 1: | Di 7.30 – 8.45 | 1–3 | 1304 | |
| | | | Di 8.45 – 10.00 | 4–6 | 1304 | |
| 121328 | 3 | Grundlagen der Meßtechnik | | | | |
| | | S 1: | Do 11 – 12 | 1–8 | 1304 | Dudziak |
| | | P 1: | Mo 14 – 15 | 1/2 | L | |
| | | | Mo 15 – 16 | 3/4 | L | |
| | | | Fr 14 – 15 | 5/6 | L | |
| | | | Fr 15 – 16 | 7/8 | L | |

Fachübergreifende Fächer

| | | | | | | |
|--------|---|--|------------------|--|------|-----------------------|
| 121331 | 3 | Betriebswirtschaft | | | | |
| | | V 1: | Fr 9 – 10 | | 1309 | Elias |
| | | S 1: | Mo 7.30 – 8.15 | | 1409 | |
| | | | Mo 8.15 – 9.00 | | 1409 | |
| | | | Mo 16 – 17 | | 1409 | |
| | | | Mo 17 – 18 | | 1409 | |
| | | | Fr 10 – 11 | | 1309 | |
| 121532 | 3 | Arbeitswissenschaft/Arbeitsschutz | | | | |
| | | V 2: | Mo 9 – 11 | | 1309 | 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 | |
| | | | Mo 15 – 16 | | 1409 | |
| | | | Di 10 – 11 | | 1404 | |
| 121337 | 3 | Technisches Englisch | | | | |
| | | S 2: | Fr 12.00 – 13.30 | | 1311 | Schleiermacher |
| | | | Fr 14.00 – 15.30 | | 1311 | |
| | | | Fr 16 – 18 | | 1311 | |

Vertiefende Fächer

| | | | | | | |
|--------|---|--------------------------|------------|--|------|----------------|
| 121541 | 5 | Werkzeugmaschinen | | | | |
| | | V 1: | Mi 12 – 13 | | 1304 | Petueli |
| | | P 2: | Di 11 – 13 | | L | |
| | | | Di 14 – 17 | | | |
| | | | Do 11 – 13 | | | |
| | | | Do 14 – 17 | | | |

| | | | | | |
|--------|---|--|------------------|------|-----------|
| 121542 | 5 | Vorrichtungs- und Fördersysteme | | | |
| | | V 2: | Mo 7.30 – 9.00 | 1309 | Stemmer |
| 121543 | 5 | Energiemaschinen und -anlagen | | | |
| | | V 2: | Do 9 – 11 | 1309 | Lingemann |
| | | Ü 1: | Do 7.30 – 8.15 | 1311 | |
| | | | Do 8.15 – 9.00 | 1311 | |
| | | P 1: | Mi 14 – 15 | L | |
| | | | Mi 15 – 16 | L | |
| | | | Mi 16 – 17 | L | |
| 121545 | 5 | Hydraulik und Pneumatik | | | |
| | | V 1: | Mi 7.30 – 8.15 | 1309 | Witkop |
| | | Ü 1: | Mi 8.15 – 9.00 | 1309 | |
| | | P 1: | Do 12.00 – 12.45 | L | |
| | | | Do 13.30 – 14.15 | L | |
| | | | Do 14.15 – 15.00 | L | |
| | | | Do 15 – 16 | | |

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

| | | | | | |
|--------|---|---|-----------------|------|-----------|
| 122501 | 5 | Rechnergestützte Konstruktion | | | |
| | | V 1: | Mo 8 – 9 | 1311 | Schürmann |
| | | S 3: | Mo 12 – 15 | L | |
| | | | Di 7.30 – 10.00 | L | |
| | | | Mi 9 – 12 | L | |
| | | | Fr 8 – 11 | L | |
| 122503 | 5 | Konstruktion von Handhabungs- systemen | | | |
| | | V 2: | Di 9 – 11 | 1311 | Saadat |
| | | Ü 1: | Di 11 – 12 | 1311 | |
| | | | Di 12 – 13 | | |

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

| | | | | | |
|--------|---|--|------------|------|---------|
| 123501 | 5 | Fertigungsplanung und Steuerung | | | |
| | | V 2: | Mi 9 – 11 | 1311 | Stemmer |
| | | Ü 1: | Mi 11 – 12 | 1401 | |
| | | | Mi 12 – 13 | 1401 | |
| 123502 | 5 | Logistik | | | |
| | | V 1: | Di 12 – 13 | 1311 | Stemmer |
| | | Ü 1: | Di 10 – 11 | 1407 | |
| | | | Di 11 – 12 | 1407 | |

| | | | | |
|--------|---|------------------------------|------|----------------|
| 123503 | 5 | Prozeßautomatisierung | | |
| | | V 1: Fr 10 – 11 | 1409 | Dudziak |
| | | Ü 1: Mo 11 – 12 | 1405 | |
| | | Mo 12 – 13 | 1405 | |

Wahlpflichtfächer

| | | | | |
|--------|---|--|------|-----------------------|
| 124518 | 5 | Numerische Steuerung und Programmierung | | |
| | | V 2: Mi 9 – 11 | 1405 | Lingemann |
| | | S 1: Mi 11 – 12 | 1405 | |
| 124540 | 5 | Wertanalyse | | |
| | | V 1: Di 14 – 15 | 1404 | Havenstein |
| | | S 2: Di 15 – 17 | 1404 | |
| 124507 | 5 | Fabrikanlagen und -organisation | | |
| | | V 2: Fr 14 – 16 | 1405 | Elias |
| | | S 1: Fr 16 – 17 | 1405 | |
| 124532 | 5 | Sondergebiete der Werkstofftechnik | | |
| | | V 1: Do 13.30 – 14.15 | 1409 | Schulz-Beenken |
| | | S 1: Do 14.15 – 15.00 | 1409 | |
| | | P 1: Do 15 – 16 | L | |
| 124521 | 5 | Organisationssysteme in der Fertigung | | |
| | | V 1: Mo 14 – 15 | 1405 | Stemmer |
| | | S 1: Mo 15 – 16 | 1405 | |
| | | P 1: Mo 16 – 17 | L | |
| 124510 | 5 | Flugantriebe | | |
| | | V 3: Fr 7.30 – 10.00 | 1405 | Lingemann |
| 124506 | 5 | Entwurf von Werkzeugmaschinen | | |
| | | V 2: Mi 9.00 – 10.30 | 1404 | Petueli |
| | | Ü 1: Di 9 – 10 | 1407 | |
| 124513 | 5 | Greifertechnik | | |
| | | V 2: Mo 9 – 11 | 1311 | Saadat |
| | | Ü 1: Mo 11 – 12 | 1311 | |
| 124514 | 5 | Grundlagen der Energietechnik | | |
| | | V 2: Di 15 – 17 | 1409 | Kleffmann |
| | | Ü 1: Di 17 – 18 | 1409 | |
| 124503 | 5 | Beurteilung von Werkzeugmaschinen | | |
| | | V 2: Mi 13 – 15 | 1311 | Petueli |
| | | P 1: Mi 15 – 16 | 1311 | |
| 124525 | 5 | Schweißtechnik | | |
| | | V 1: Mo 7.30 – 8.15 | 1409 | Meier |
| | | Ü 1: Mo 8.15 – 9.00 | 1409 | |
| | | S 1: Mo 9.15 – 10.00 | 1409 | |

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

| | | |
|--------|--|----------------|
| 125001 | Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung | Dudziak |
| 125002 | Konstruktion S 2: nach Vereinbarung | Havenstein |
| 125003 | Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung | Kleffmann |
| 125004 | Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung | Spicher |
| 125005 | Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung | Lingemann |
| 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 | Witkop |
| 125011 | Betriebswirtschaft, 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 | Giffhorn |

Exkursionen

| | | |
|--------|---|-------|
| 126001 | Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung | N. N. |
|--------|---|-------|

126002 5 **Exkursion, mehrtägig**
 E: nach Ankündigung **N. N.**

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001 E3 **Konstruktive Grundlagen**
 V 2: Di 9 – 11 1309 **Havenstein**
 Ü 1: Di 11 – 12 1 1401
 Mi 15 – 16 2 1303
 Do 9 – 10 3 1404

127003 E5 **Kraftwerksanlagen**
 V 2: Fr 11 – 13 1303 **Kleffmann**

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001 **Rechtsprobleme für angehende Ingenieure**
 S 2: Mo 14.15 – 16.30 1304 **Molkow**

129001 5 **Betreuung Praxissemester**
 S 1: nach Vereinbarung **Meier**

129002 5 **Betreuung Praxissemester**
 S 1: nach Vereinbarung **Stemmer**

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

| | | | | | | | |
|--------|----|----------------------------------|---------|--------------|---------|--|--|
| 161001 | e1 | Grundlagen der Mathematik | | | | 1309 1304 1204 1301 1310 1301 1310 1301 | Grauel Prehn Grauel Prehn Prehn Grauel |
| | | V 6: | Di | 7.30 – 9.00 | | | |
| | | | Mi | 9 – 10 | | | |
| | | | Do | 12 – 13 | | | |
| | | | Fr | 11 – 13 | | | |
| | | Ü 4: | Mo | 14 – 16 | 1/2 | | |
| | | | Mo | 16 – 18 | 3/4 | | |
| | | | Di | 11 – 13 | 5/6 | | |
| | | | Di | 11 – 13 | 1/2 | | |
| | | | Di | 14 – 16 | 5/6 | | |
| | Mi | 14 – 16 | 3/4 | | | | |
| 161002 | e3 | Angewandte Mathematik | | | | 1204 1405 1303 | Heinatz |
| | | V 4: | Di | 7.30 – 9.00 | | | |
| | | | Do | 7.30 – 9.00 | | | |
| | | Ü 2: | Di | 11 – 13 | 1/2 | | |
| | | | Do | 9.00 – 11.00 | 3/4/5 | | |
| | Do | 14 – 16 | 6/7 | | | | |
| 161003 | e1 | Chemie/Elektrochemie | | | | 1204 1301 1303 1310 | Schmitte |
| | | V 3: | Mo | 11 – 13 | | | |
| | | | Fr | 8 – 9 | | | |
| | | Ü 1: | Mo | 8 – 9 | 1/2 | | |
| | | | Mo | 9 – 10 | 3/4 | | |
| | Mo | 10 – 11 | 5/6 | | | | |
| 161004 | e1 | Physik | | | | 1204 1310 1303 | Müller |
| | | V 3: | Do | 11 – 12 | | | |
| | | | Fr | 9 – 11 | | | |
| | | Ü 1: | Mo | 8 – 9 | 5/6 | | |
| | | | Di | 11 – 12 | 3/4 | | |
| | Do | 8 – 9 | 1/2 | | | | |
| 161005 | e3 | Physik | | | | 1204 1301 1303 1232 | Müller Müller |
| | | V 2: | Mo | 9 – 11 | | | |
| | | Ü 1: | Mo | 11 – 12 | 1/2 | | |
| | | | Mo | 12 – 13 | 3/4/5 | | |
| | | | Di | 12 – 13 | 6/7 | | |
| | | P 1: | Mo | 14 – 18 | 1/2/3/4 | | |
| | | 4wöchentlich | | | | | |
| | | Di 14 – 18 | 5/6/7/0 | | | | |
| | | 4wöchentlich | | | | | |
| 161006 | e3 | Konstruktive Grundlagen | | | | 1309 1401 1303 1405 | Havenstein |
| | | V 2: | Di | 9 – 11 | | | |
| | | Ü 1: | Di | 11 – 12 | 6/7 | | |
| | | | Mi | 15 – 16 | 3/4/5 | | |
| | | | Do | 9 – 10 | 1/2 | | |

| | | | | | |
|--------|----|--|--|------|-----------------------|
| 161007 | e1 | Sicherheitstechnik V 2: Do 14 – 16 | | 1204 | Meppelink |
| 161008 | e1 | Technische Fremdsprache (Technisches Englisch) S 2: Mo 14 – 16 5/6 Mo 16 – 18 1/2 Mi 11 – 13 3/4 | | 1303 | Schleiermacher |

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

| | | | | | |
|--------|--|---|--|--|-----------------|
| 161009 | | Chemie/Elektrochemie S: nach Vereinbarung | | | Schmitte |
| 161010 | | Physik S: nach Vereinbarung | | | Müller |

Allgemeine Elektrotechnik

| | | | | | |
|--------|-----|--|--|--|---------------|
| 162001 | e1 | Grundgebiete der Elektrotechnik V 2: Do 9 – 11 1204 Ü 2: Mo 9 – 11 1/2 1301 Mo 14 – 16 3/4 1310 Mo 16 – 18 5/6 1310 | | | Sachs |
| 162002 | e3 | Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Mi 11 – 13 1309 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13 6/7 1310 Di 11 – 13 3/4/5 1404 Di 14 – 16 1/2 1405 | | | Sachs |
| 162003 | ee1 | Datenverarbeitung V 3: Di 9 – 11 1311 Mi 10 – 11 1310 Ü 1: Mo 9 – 10 5/6 1310 Mo 10 – 11 4 1303 | | | Giese |
| 162004 | ea1 | Grundlagen der ADV / Programmiersprachen V 3: Di 9 – 11 1204 Mi 10 – 11 1311 Ü 1: Mi 8 – 9 3 1401 Mi 11 – 12 1/2 1301 | | | Grauel |
| 162005 | ee3 | Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mi 8 – 10 1204 P 1: Di 14 – 18 7,0,5,6 1201 4wöchentlich | | | Giese |

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

| | | | | | | |
|--------|-----|---|------------------|---------|-------|----------------|
| 162006 | ea3 | Bauelemente | | | | |
| | | V 2: | Mi 8 – 10 | | 1204 | Giese |
| | | P 1: | Mo 14 – 18 | 3,4,1,2 | 1201 | |
| | | | 4wöchentlich | | | |
| 162007 | e3 | Digitaltechnik | | | | |
| | | V 2: | Fr 8 – 10 | | 1309 | Weimar |
| | ee3 | Ü 1: | Mo 11 – 12 | 5 | 1303 | |
| | | | Do 9 – 10 | 6/7 | 1301 | |
| | ea3 | Ü 1: | Mo 11 – 12 | 3/4 | 1303 | |
| | | | Mo 12 – 13 | 1/2 | 1301 | |
| 162008 | ea5 | Digitaltechnik | | | | |
| | | S 1: | Do 8 – 9 | 3/4 | 1310 | Weimar |
| | | | Do 10 – 11 | 1/2 | 1401 | |
| | | P 1: | Fr 10 – 14 | 4,3,2,1 | 2205 | |
| | | | 4wöchentlich | | | |
| 162009 | e3 | Meßtechnik | | | | |
| | | V 2: | Mo 8 – 9 | | 1204 | Schwarz |
| | | | Mi 10 – 11 | | | |
| | ee3 | P 2: | Mi 14 – 18 | 6,7,6,7 | 1203/ | |
| | | | 4wöchentlich | | 1201 | |
| | | | Do 14 – 18 | 0,5,0,5 | 1203/ | |
| | | | 4wöchentlich | | 1201 | |
| | ea3 | P 2: | Mo 14 – 18 | 2,1,2,1 | 1203/ | |
| | | | 4wöchentlich | | 1301 | |
| | | | Di 14 – 18 | 4,3,4,3 | 1203/ | |
| | | | 4wöchentlich | | 1301 | |
| 162010 | e5 | Regelungstechnik | | | | |
| | ee5 | S 2: | Do 7.30 – 9.00 | 7/8/9 | 1404 | Becker |
| | | | Do 9 – 11 | 5/6 | 1310 | |
| | ea5 | S 2: | Do 9 – 11 | 4 | 1401 | |
| | | | Do 11 – 13 | 1/2/3 | 1303 | |
| | ee5 | P 1: | Mo 8 – 12 | 8,7,5,9 | 1206 | |
| | | | 4wöchentlich | | | |
| | | | Di 14 – 18 | 0,0,0,6 | | |
| | | | 4wöchentlich | | | |
| | ea5 | P 1: | Mo 14 – 18 | 1,2,3,4 | | |
| | | | 4wöchentlich | | | |
| 162011 | ee5 | Grundgebiete der Automatisierungstechnik | | | | |
| | | V 2: | Mi 9 – 11 | | 1309 | Bitzer |
| | | P 1: | Mo 7.30 – 10.30 | 5,9,8,7 | Osth. | |
| | | | 4wöchentlich | | | |
| | | | Mo 10.45 – 13.45 | 0,6,0,0 | | |
| | | | 4wöchentlich | | | |

| | | | | |
|--------|--------------------|--|---------------|------------------|
| 162012 | ea5 | Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung V 2: Mi 9 – 11 P 1: Mo 10.45 – 13.45 2,0,4,3 4wöchentlich Mo 14.30 – 17.30 0,1,0,0 4wöchentlich | 1309 Osth. | Bitzer |
| 162013 | ee5 ea5 (WP) | Mikroprozessortechnik V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13 | 1401 | Giese |
| 162014 | ee5 (WP) | Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 7.30 – 10.00 S 1: Fr 10 – 11 | 1303 | Pfau |
| 162015 | ee5 (WP) | Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 11 – 13 | 1303 | Kleffmann |
| 162016 | ee5 (WP) | Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13 | 1301 | Majewski |
| 162017 | ee5 (WP) | Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 | 1310 | Meppelink |
| 162018 | ee5 (WP) | Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Mi 15 – 17 Fr 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11 | 1404 | Prehn |
| 162019 | ee5 (WP) | Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 | 1401 | Riechert |
| 162020 | ee5 (WP) | Elektrowärme V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18 | 1407 | Weimar |
| 162021 | ea5 (WP) | Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik V 3: Do 14 – 17 Do 17 – 18 S 1: Mi 16 – 17 | 1301 | Grael |
| 162022 | ea5 (WP) | Automatentheorie V 3: Mo 9 – 12 S 1: Mo 12 – 13 | 1407 | Prehn |

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

| | | |
|--------|---|-----------------|
| 162024 | Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung | Sachs |
| 162025 | Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung | Schwarz |
| 162026 | Regelungstechnik S: nach Vereinbarung | Becker |
| 162027 | Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung | Bitzer |
| 162028 | Digitaltechnik S: nach Vereinbarung | Weimar |
| 162029 | Werkstoffe S: nach Vereinbarung | Schmitte |
| 162030 | Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung | Prehn |
| 162031 | Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung | Giese |
| 162032 | Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung | Heinatz |
| 162033 | Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung | Grauel |
| 162034 | Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung | |
| 162035 | Einwöchige Exkursion E: 11. - 15.10.1993 Norddeutschland | Giese |
| 162036 | Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung | N. N. |

Elektrische Maschinen und Antriebe

| | | | | | | |
|--------|-----|------------------------------|----|---------|-----|-------------|
| 163001 | ee3 | Elektrische Maschinen | | | | |
| | | V 2: | Fr | 11 - 13 | | 1310 |
| | | Ü 1: | Mi | 14 - 15 | 5 | 1303 |
| | | | Do | 10 - 11 | 6/7 | 1301 |
| | | | | | | Pfau |

163002 ee5 **Elektrische Maschinen**
 S 1: Do 11 – 12 7/8/9 1404 Pfau
 Do 12 – 13 5/6 1310
 P 1: Di 7.30 – 11.00 5,6,7,8 1118
 4wöchentlich
 Do 14 – 18 9,0,0,0
 4wöchentlich

162014 ee5 **Prüfungen und Prüfungsverfahren**
 (WP) **elektrischer Maschinen und Geräte**
 V 3: Fr 7.30 – 10.00 1303 Pfau
 S 1: Fr 10 – 11

Anleitungen 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 ee5 **Elektrische Energieerzeugung**
und -verteilung
 V 2: Mi 11 – 13 1311 Majewski
 Ü 1: Do 8 – 9 5/6 1401
 Do 9 – 10 7/8/9 1404
 P 1: Mo 8 – 12 9,0,7,8 1211/
 4wöchentlich 1401
 Di 14 – 18 5,0,6,0
 4wöchentlich

164002 ee5 **Hochspannungstechnik**
 V 2: Mo 14 – 16 1309 Meppelink
 P 2: Mo 8 – 12 6,5,6,5 Windm
 4wöchentlich
 Di 7.30 – 11.00 0,9,0,9
 4wöchentlich
 Di 14 – 18 8,7,8,7
 4wöchentlich

162015 ee5 **Kraftwerksanlagen I**
 (WP) V 2: Fr 11 – 13 1303 Kleffmann

| | | | | |
|--------|-------------|---|------|--------------------------------|
| 162016 | ee5 (WP) | Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13 | 1301 | Majewski |
| 162017 | ee5 (WP) | Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 | 1310 | Meppelink |
| 162018 | ee5 (WP) | Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Mi 15 – 16 Fr 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11 | 1404 | Prehn |
| 162019 | ee5 (WP) | Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 | 1401 | Riechert |
| 164003 | | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung | | Majewski/ Meppelink |

Leistungselektronik

| | | | | | |
|--------|--------------------|--|-------------------------|------------------|------------------|
| 165001 | e5 | Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 | 1309 | Grüneberg | |
| | ee5 | Ü 1: Do 10 – 11 Do 11 – 12 | 7/8/9 1404 5/6 1310 | | |
| | ea5 | Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 | 1,2,3 1401 4 1310 | | |
| | ee5 | P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Do 14 – 18 4wöchentlich | 7,8,9,6 1118 0,0,5,0 | | |
| | ea5 | P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich | 3,4,1,2 | | |
| 162013 | ee5 ea5 (WP) | Mikroprozessortechnik V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13 | 1401 | | Giese |
| 165002 | | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung | | | Grüneberg |

Automatisierungstechnik

| | | | | |
|--------|-------------|---|----------------------|---------------------------|
| 166001 | ea5 | Prozeßlenkung V 2: Mi 11 – 13 P 2: Di 13.30 – 17.00 3,4,3,4 4wöchentlich Mi 13.30 – 17.00 1,2,1,2 4wöchentlich | 1310 Osth. | Bitzer |
| 166002 | ea5 | Meßwerterfassung und -umformung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 8 – 9 3,4 Fr 9 – 10 1,2 P 1: Di 14 – 18 2,1,4,3 4wöchentlich | 1310 1310 Osth | Schmitte |
| 162021 | ea5 (WP) | Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 | 1301 | Grauel |
| 162022 | ea5 (WP) | Automatentheorie V 3: Mo 9 – 12 S 1: Mo 12 – 13 | 1407 | Prehn |
| 166003 | | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung | | Bitzer/ Grauel |

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

| | | | | |
|--------|--|--|------|-----------------------|
| 169001 | | Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Mi 15 – 17 | 1309 | Pfau |
| 169002 | | Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13 | 1407 | Hagen |
| 169003 | | Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung | | Schleiermacher |
| 169004 | | Lektüre und Interpretation englischer und amerikanischer Kurzgeschichten S 2: Mi 14 – 16 | 1405 | Schmidt |

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

| | | | |
|--------|---|------|------------------|
| 169005 | Theologie S 2: Do 16 – 18 | 1407 | Woesthoff |
| 169006 | Die industrielle Revolution in Deutschland: Wirtschaft, Technik und Gesellschaft im 19. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16 | 1407 | Horstmann |
| 169007 | Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Do 13.00 – 14.30 | 1404 | Kayser |
| 169008 | Projektmanagement S 2: Do 16 – 18 | 1405 | Meppelink |
| 129001 | Rechtsfragen für angehende Ingenieure S 3: Mi 14 – 17 | 1304 | Molkow |

