



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 12: Maschinenbau - Automatisierungstechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

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

| | | | | | | | |
|--------|---|----------------------------|----|---------------|---|--|-----------------------|
| 121111 | 1 | Mathematik | | | | 1311 1304 1401 1405 1311 1311 | Richter |
| | | V 4: | Do | 8 – 10 | | | |
| | | | Di | 10 – 12 | | | |
| | | Ü 3: | Di | 12.00 – 13.30 | 1 | | |
| | | | Di | 14.00 – 15.30 | 2 | | |
| | | | Do | 11 – 12 | 1 | | |
| | | | Do | 12 – 13 | 2 | | |
| 121112 | 1 | Technische Mechanik | | | | 1309 1309 1304 1304 1407 1407 | Meier |
| | | V 3: | Mo | 8 – 10 | | | |
| | | | Mo | 14 – 16 | | | |
| | | Ü 3: | Di | 12.00 – 13.30 | 2 | | |
| | | | Di | 14.00 – 15.30 | 1 | | |
| | | | Do | 13.15 – 14.45 | 2 | | |
| | | | Do | 15.00 – 16.30 | 1 | | |
| 121113 | 1 | Physik | | | | 1304 1204 1204 1231-35 | Müller |
| | | V 2: | Di | 8 – 10 | | | |
| | | Ü 1: | Mi | 12 – 13 | 1 | | |
| | | | Mi | 13 – 14 | 2 | | |
| | | P 1: | Mi | 14 – 16 | | | |
| 121114 | 1 | Werkstofftechnik | | | | 1409 L | Schulz-Beenken |
| | | V 3: | Mi | 9 – 12 | | | |
| | | P 1: | Mi | 14 – 16 | | | |
| 121115 | 1 | Chemie | | | | 1309 1311 | Schmitte |
| | | V 3: | Mo | 12 – 14 | | | |
| | | | Do | 10 – 11 | | | |

II. Technische Grundlagen

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

| | | | | | |
|--------|---|---|--------|---------------------------|--------------|
| 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 | 2 1 | 1304 1405 1405 L | Kleffmann |
| 121324 | 3 | Steuerungs- und Regelungstechnik V 2: Do 12 – 14 Ü 1: Do 14 – 15 Do 16 – 17 | 1 2 | 1304 1304 1304 | Beater |
| 121325 | 3 | Elektrotechnik V 1: Di 7.30 – 8.15 Ü 1: Di 8.15 – 9.00 Di 9 – 10 P 1: Di 14 – 16 | 1 2 | 1204 1405 1405 L | Weimar |
| 121326 | 3 | Thermodynamik V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 10 – 11 Mi 11 – 12 | 2 1 | 1311 1311 1311 | Bareiss |
| 121327 | 3 | Numerische Mathematik V 1: Do 7.30 – 8.15 Ü 1: Di 10 – 11 Di 11 – 12 | 1 2 | 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 | 2 1 | 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 | 2 1 | 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 |

| | | | |
|--------|--|--|----------------|
| 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 Mi 8 – 9 Ü 2: Mo 10 – 12 Di 11 – 12 Di 12 – 13 | 1309 1309 1310 1310 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 |