



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 12: Maschinentechnik III

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

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

| | | | | | | |
|--------|---|----------------------------|----|---------------|-------|------------------|
| 121001 | 1 | Mathematik | | | | |
| | | V 4: | Mi | 16 – 18 | | 1204 Giffhorn |
| | | | Do | 7.30 – 9.00 | | 1304 |
| | | Ü 3: | Di | 14 – 15 | 3/4 | 1311 |
| | | | Di | 15 – 16 | 1/2 | |
| | | | Di | 16 – 17 | 5/6 | |
| | | | Do | 9 – 11 | 5/6 | 1311 |
| | | | Do | 11 – 13 | 1/2 | |
| | | | Do | 14 – 16 | 3/4 | |
| 121002 | 1 | Technische Mechanik | | | | |
| | | V 4: | Mo | 11.30 – 13.00 | | 1304 Meier |
| | | | 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 | 1 | Physik | | | | |
| | | V 2: | Mi | 14 – 16 | | 1204 Primas |
| | | Ü 1: | Di | 14 – 15 | 5/6 | 1303 Johannsen |
| | | | Di | 15 – 16 | 3/4 | |
| | | | Di | 16 – 17 | 1/2 | |
| | | P 1: | Mi | 7.30 – 10.00 | 1-3 | 1231 – 35 Primas |
| | | | Mi | 10 – 13 | 4-6 | |
| 121004 | 1 | Konstruktionslehre | | | | |
| | | V 2: | Mo | 10.00 – 11.30 | | 1304 N. N. |
| | | Ü 2: | Do | 9 – 11 | 1/2 | 1409 |
| | | | Do | 11 – 13 | 3/4 | |
| | | | Do | 14 – 16 | 5/6 | |
| 121005 | 3 | Konstruktionslehre | | | | |
| | | V 3: | Mo | 7.30 – 8.15 | | 1204 Künne |
| | | | Mi | 9 – 11 | | 1304 |
| | | Ü 2: | Mo | 8.15 – 10.00 | 5/6 | 1409 |
| | | | Mo | 10.00 – 11.30 | 3/4 | 1309 |
| | | | Mi | 11 – 13 | 1/2 | 1304 |
| 121006 | 1 | Werkstoffkunde | | | | |
| | | V 3: | Di | 7.30 – 10.00 | | 1304 Schneider |
| | | P 1: | Mi | 7.30 – 10.00 | 4 – 6 | L |
| | | | Mi | 10 – 13 | 1 – 3 | |
| 121007 | 1 | Chemie | | | | |
| | | V 2: | Mo | 7.30 – 9.00 | | 1304 Maury |
| | | Ü 1: | Mo | 9 – 10 | | |

| | | | | | | |
|--------|---|-----------------------------------------------------------|--|------|--|-------|
| 121008 | 1 | Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre | | | | |
| | | V 2: Di 10-12 | | 1304 | | N. N. |
| | | S 1: Di 12-13 | | | | |

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

| | | | | | | |
|--------|---|------------------------------------------|-----|------|--|-----------|
| 122001 | 3 | Elektrotechnik | | | | |
| | | V 2: Do 11-13 | | 1304 | | Weimar |
| | | Ü 1: Di 10-11 | 1/2 | 1310 | | |
| | | P 1: Di 14-18 | 1/2 | L | | |
| 122002 | 3 | Strömungslehre/Strömungsmaschinen | | | | |
| | | V 2: Mo 11.30-13.00 | | 1309 | | Kleffmann |
| | | Ü 1: Di 9-10 | 1/2 | 1310 | | |
| | | P 1: Mo 14-17 | 1-6 | L | | |
| | | Fr 14-17 | 1-6 | | | |
| 122003 | 3 | Wärmelehre | | | | |
| | | V 2: Do 7.30-9.00 | | 1309 | | König |
| | | Ü 2: Di 11-13 | 1/2 | 1310 | | |
| 122004 | 3 | Höhere technische Mechanik | | | | |
| | | V 1: Di 7.30-8.15 | | 1311 | | Witkop |
| | | V 1: Fr 9-10 | | 1204 | | Meier |
| | | Ü 1: Di 8.15-9.00 | | 1311 | | Witkop |
| | | Ü 1: Fr 10-11 | | 1204 | | Meier |
| 122005 | 5 | Fertigungsverfahren | | | | |
| | | V 2: Do 16-18 | | 1304 | | Hartkamp |
| | | P 2: Mo 11-13 | | L | | |
| | | Mo 14-16 | | | | |
| | | Di 9-11 | | | | |
| | | Di 14-16 | | | | |
| 122006 | 3 | Fertigungstechnische Grundlagen | | | | |
| | | V 4: Do 9-11 | | 1304 | | Hartkamp |
| | | Do 14-16 | | | | |
| 122007 | 3 | Angewandte Mathematik | | | | |
| | | V 2: Fr 11-13 | | 1204 | | Witkop |
| | | Ü 2: Mi 14-16 | 1/2 | 1310 | | |
| 122008 | 3 | Grundlagen der Getriebelehre | | | | |
| | | V 1: Mi 7.30-8.15 | | 1304 | | Witkop |
| | | Ü 1: Mi 8.15-9.00 | | | | |
| 122009 | 5 | Arbeitsschutz | | | | |
| | | V 2: Mo 15.00-16.30 | | 1304 | | N. N. |
| 122010 | 3 | Grundlagen der Datenverarbeitung | | | | |
| | | V 2: Fr 7.30-9.00 | | 1304 | | Lingemann |
| | | Ü 1: Mi 14-16 | | 1304 | | |
| | | Fr 9-11 | | 1311 | | |

| | | | | |
|--------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| 122011 | 5 | Antriebstechnik V 2: Di 14 – 16 | 1409 | Schürmann |
| 122012 | 5 | Konstruieren/Entwerfen S 2: Mo 8 – 10 Di 7.30 – 9.00 Di 11 – 13 | 1405 1409 | N. N. |
| 122013 | 5 | Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11 | 1309 1409 | N. N. |
| 122014 | 5 | Werkzeugmaschinen V 2: Di 11 – 13 | 1311 | Schürmann |
| 122015 | 5 | Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 | 1404 L | König |
| 122016 | 5 | Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00 P 1: Do 14 – 16 | 1311 | Witkop |
| 122017 | 5 | Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00 | 1304 L | N. N. |
| 122019 | 5 | Werkzeuge und Vorrichtungen V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mo 16 – 17 Mi 12 – 13 Do 10 – 11 Do 11 – 12 | 1309 1405 1309 1303 | Stemmer |
| 122020 | 5 | Konstruktionssystematik V 1: Mi 8 – 9 Ü 2: Di 16 – 18 | 1310 1409 | Havenstein |
| 122022 | 5 | Energietechnik V 3: Di 11 – 13 Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13 | 1404 1407 | Kleffmann |
| 122023 | 5 | Fördertechnik V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00 | 1401 | Stemmer |

Hauptstudium – Fertigungstechnik

| | | | | |
|--------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------|
| 123001 | 5 | Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11 | 1309 1409 | N. N. |
| 123002 | 5 | Fertigungsplanung- und Steuerung V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 15 – 16 Mi 11 – 12 | 1309 1405 | Stemmer |
| 123003 | 3 | Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00 | 1304 L 3-6 3-6 | N. N. |
| 123004 | 5 | Fertigungsverfahren – Metall V 2: Do 16 – 18 P 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Di 9 – 11 Di 14 – 16 | 1304 L | Hartkamp |
| 123005 | 5 | Werkzeugmaschinen V 2: Di 11 – 13 V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mo 16 – 17 Mi 12 – 13 Do 10 – 11 Do 11 – 12 | 1311 1309 1405 1309 1303 | Schürmann Stemmer |
| 123007 | 3 | Fertigungstechnische Grundlagen V 4: Do 9 – 11 Do 14 – 16 | 1304 | Hartkamp |
| 123008 | 3 | Angewandte Mathematik V 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 | 1204 1401 5/6 3/4 1407 | Witkop |
| 123009 | 3 | Grundlagen der Strömungslehre V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 10 – 11 Mo 10 – 11 P 1: Mo 14 – 17 Fr 14 – 17 | 1309 1404 3/4 5/6 1405 1-6 L 1-6 | Kleffmann |
| 123010 | 3 | Elektrotechnik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 8.15 – 9.00 Di 9 – 10 P 1: Di 14 – 18 Mi 7.30 – 9.00 | 1304 1401 5/6 3/4 1404 3-6 L 3-6 | Weimar |

| | | | | | |
|--------|---|-----------------------------------------------------|-------|------|------------------|
| 123011 | 3 | Grundlagen der Wärmelehre | | | |
| | | V 2: Do 7.30 – 9.00 | | 1309 | König |
| | | Ü 2: Mo 8.15 – 10.00 | 3/4 | 1407 | |
| | | Di 9 – 11 | 5/6 | 1401 | |
| 123013 | 3 | Grundlagen der Datenverarbeitung | | | |
| | | V 2: Fr 7.30 – 9.00 | | 1304 | Lingemann |
| | | Ü 1: Mi 14 – 16 | | 1304 | |
| | | Fr 9 – 11 | | 1304 | |
| 123015 | 5 | Sondergebiete der Werkstoffkunde | | | |
| | | V 1: Do 15 – 16 | | 1401 | Schneider |
| | | S 1: Do 16 – 17 | | | |
| | | P 1: Do 14 – 15 | 1/2 | L | |
| | | nach Vereinbarung | 3 – 6 | | |
| 123017 | 5 | Fabrikanlagen- und Organisation | | | |
| | | V 2: Di 7.30 – 9.00 | | 1407 | N. N. |
| | | S 1: Di 9 – 10 | | | |
| 123018 | 5 | Automatisierte Datenverarbeitung | | | |
| | | V 2: Do 7.30 – 9.00 | | 1409 | Lingemann |
| 123020 | 5 | Informationssysteme in der Fertigungstechnik | | | |
| | | V 4: Mi 14 – 16 | | 1405 | Stemmer |
| | | Fr 7.30 – 9.00 | | | |

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

| | | | | | |
|--------|---|-----------------------------------------------|--|------|------------------|
| 124001 | 5 | Turbomaschinen 1 (Pumpen) | | | |
| | | V 3: Mi 11 – 13 | | 1404 | Lingemann |
| | | Do 11 – 12 | | 1301 | |
| | | Ü 1: Do 12 – 13 | | | |
| | | P 2: Do 14 – 16 | | L | |
| 124003 | 5 | Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik) | | | |
| | | V 2: Mi 9 – 11 | | 1310 | König |
| | | Ü 1: Mi 11 – 12 | | | |
| | | P 2: Mi 14 – 16 | | L | |
| 124007 | 5 | Flugantriebe | | | |
| | | V 2: Fr 11 – 13 | | 1311 | Lingemann |
| 124011 | 5 | Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen | | | |
| | | V 2: Do 14 – 16 | | 1407 | N. N. |
| | | Ü 1: Do 16 – 17 | | | |
| | | S 1: Do 17 – 18 | | | |

| | | | | |
|--------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| 124012 | 5 | Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 3: Di 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11 | 1409 | N. N. |
| 124013 | 5 | Anlagenplanung V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 | 1407 | Giffhorn |
| 124014 | 5 | Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13 | 1407 | N. N. |
| 124015 | 5 | Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00 | 1311 | Witkop |
| 124016 | 5 | Einführung in die Wertanalyse V 1: Fr 14 – 15 S 2: Fr 15 – 17 | 1310 | Havenstein |
| 124020 | 5 | Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00 | 1304 L | N. N. |
| 124021 | 5 | Fördertechnik V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00 | 1401 | Stemmer |
| 124022 | 5 | Qualitätssicherung V 3: Mi 16 – 18 | 1304 | N. N. |
| 124027 | 5 | Einführung Finite Elemente Methode S 2: Di 9 – 11 | 1405 | Meier |

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 S 2: nach Vereinbarung | Witkop |

Exkursionen

| | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 126001 | Exkursionen/eintägig nach Ankündigung | N. N. |
| 126002 | 5 Exkursion/mehrtägig 3. – 7. 10. 88 (5 Tage) Raum München | Lingemann/ Hartkamp |

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

| | | | |
|--------|--------------------------------------------------|------|-----------|
| 127003 | E 5 Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10 | 1407 | Kleffmann |
|--------|--------------------------------------------------|------|-----------|

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|
| 128001 | Technisches Englisch S 2: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 | 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 | 1309 | Molkow |

