



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Fachbereich 12: Maschinentechnik III (Soest)

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Reinhart, Ernst, Dipl.-Ing., 5778 Meschede, Weidenstraße 7

Schweins, Meinolf, Dipl.-Ing., 474 Oelde 3, Hauptstraße 58, Tel.: (0 52 45) 97 47

Slawig, Johannes, Dipl.-Ing., 5778 Meschede, Fichtenweg 17, Tel.: P. (02 91) 62 53

Tillner, Wolfgang, Dipl.-Ing., 5778 Meschede, Buchenweg 13, Tel.: P. (02 91) 65 92

Voß, Adolf, Dipl.-Ing., 5789 Brunskappel Nr. 6, Tel.: P. (0 29 83) 3 95

Wiedenroth, Wolfgang, Dr.-Ing., 5778 Meschede, Im schwarzen Bruch 87, Tel.: P. (02 91) 67 17

Baumaschinen
Regelungstechnik
Mathematik

Technologie, Werkstoffprüfung, Fertigungstechnik
Fördertechnik, Hydraulik, Konstruktion

Techn. Strömungslehre I-IV
Strömungsmaschinen I-III
Mechanische Verfahrenstechnik, Biotechnik

Techn. Mathematik,
Höhere Techn. Mathematik, Stahlbau, Kunststoffe

Elektrische Messung
mechanischer Größen,
Maschinendynamik

Fachbereich 12:

Maschinentechnik III (Soest)

HOCHSCHULLEHRER

Adams, Wilhelm, Dipl.-Ing., 476 Werl, Steinergraben 90, Tel.: P. (0 29 22) 22 84

Biermeyer, Karl-Josef, Dipl.-Ing., 476 Werl, Hedwig-Dransfeld-Straße 33, Tel.: (0 29 22) 37 36

Giffhorn, Martin, Dipl.-Ing., 4 Düsseldorf, Weseler Straße 47

Hartkamp, Hans Georg, Dipl.-Ing., 47 Hamm, Caldenhofer Weg 45, Tel.: (0 23 81) 2 84 42

Havenstein, Günter, Dipl.-Ing., 4773 Möhnesee-Körbecke

Heuckeroth, Hans-Joachim, Dr.-Ing., 4773 Möhnesee-Körbecke, Grüner Weg 14, Tel.: P. (0 29 24) 76 64

Kleffmann, Otto, Dipl.-Ing., 4788 Warstein, Eichendorffstr. 5, Tel.: P. (0 29 02) 29 73

König, Hans Leo, Dipl.-Ing., 4772 Bad Sassendorf, Am Bahnhof 10, Tel.: P. (0 29 21) 5 53 49

Technische Mechanik,
Höhere Festigkeitslehre

Spanlose Werkzeugmaschinen,
Technische Mechanik,
Maschinenelemente
Mathematik

Werkzeugmaschinen
(spangebende) Fertigungsverfahren

Feinwerktechnik,
Gestaltung von Verbrennungsmotoren,
Umformtechnik,
Land- und Forsttechnik

Physik

Strömungs- und Energietechnik

Kraftfahrzeuge, Kolbenmaschinen,
Thermodynamik

- | | |
|---|---|
| Lingemann, Friedr. Karl , Dipl.-Ing., 4775 Lippetal, Brockhausen 33, Tel.: P. (0 29 23) 10 02 | 1. Strömungsmaschinen
2. Datenverarbeitung
3. Mathematik |
| Pokorny, Joachim , Oberbaudirektor a. D., Dr.-Ing., 477 Soest, Schoppmannweg 5, Tel.: P. (0 29 21) 86 15 | Maschinenelemente, Konstruktionsprinzipien, Antriebstechnik |
| Schlieckmann, Albrecht , Dipl.-Ing., 477 Soest, Koppeweg 2, Tel.: P. (0 29 21) 38 05 | Fördertechnik, Vorrichtungsbau, Stahlbau und Stahlleichtbau, Fertigungsanlagen |
| Schneider, Elmar , Dipl.-Ing., 477 Soest, Dietrich-Crede-Weg 6 | Werkstoffkunde, Werkstoffprüfung |
| Scholz, Fritz , Dipl.-Ing., 47 Hamm-Westtünen, Schulstraße 4, Tel.: P. (0 23 85) 21 50 | Konstruktionsprinzipien, Maschinenelemente, Maschinendynamik, Technische Mechanik |
| Uhrmeister, Hans , Dr.-Ing., 4773 Möhnese-Brüllingsen, Jägerstraße 1 | Fertigungstechnik, Hydraulik, Steuer- und Kegeltechnik, Meßtechnik, Werkzeugmaschinen |
| von Werden, Hans , Dipl.-Volkswirt, 477 Soest, Elbingweg 1, Tel.: P. (0 29 21) 7 55 55 | Volkswirtschaftslehre, Volkswirtschaftspolitik, Betriebswirtschaftslehre, Arbeitswissenschaft, Unternehmens- und Betriebsorganisation |
| Witkop, Peter , Dipl.-Ing., 477 Soest, Schwarzer Weg 3, Tel.: H. 9 | Mathematik, Getriebelehre, Flugzeugbau, Aerodynamik und Flugmechanik |

Fachbereich 13:

Holztechnik — Kunststofftechnik — Lack- und Farbentechnik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|---|---|
| Hellmund, Wolfgang , Dr.-Ing., 4794 Schloß Neuhaus, Mastbruchstr. 158, Tel.: (0 52 54) 73 33, H. 255 | Technologie und Werkstoffkunde |
| Kalb, Karl , Dipl.-Phys., 479 Paderborn, Lauensteiner Weg 7, Tel.: P. (052 51) 5 65 79, H. 297 | Meß- und Prüftechnik, Herstellungs- und Auftragstechnik |
| Purucker, Werner , Dr.-Ing., 4792 Bad Lippspringe, Hermannstr. 51, Tel.: (0 52 52) 66 17, H. 297 | Chemie der Lackbindemittel und Herstellung (CLB) von Lackbindemitteln |