



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Fachbereich 13: Holztechnik - Kunststofftechnik - Lack- und Farbentechnik
(Paderborn)

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

- | | |
|--|---|
| Pokorny, Joachim , FHL, Prof., Dr.-Ing., Oberbaudirektor a. D., 477 Soest, Schoppmannweg 5, Tel.: Privat: (0 29 21) 86 15 | Konstruktionslehre,
Antriebstechnik |
| Schlieckmann, Albrecht , FHL, Prof., Dipl.-Ing., 477 Soest, Koppeweg 2, Tel.: Privat: (0 29 21) 38 05 | Fördertechnik,
Stahlbau |
| Schneider, Elmar , FHL, Prof., Dipl.-Ing., 477 Soest, Dietrich-Crede-Weg 6 | Werkstoffkunde,
Werkstoffprüfung |
| Scholz, Fritz , FHL, Prof., Dipl.-Ing., 47 Hamm-Westtinnen, Schulstraße 4, Tel.: Privat: (0 23 85) 21 50 | Technische Mechanik,
Konstruktionselemente |
| Uhrmeister, Hans , FHL, Prof., Dr.-Ing., 4773 Möhnesee-Brüllingsen, Jägerstraße 1 | Fertigungstechnik,
Meß-, Steuer- und
Regeltechnik |
| Werden von, Hans , FHL, Prof., Dipl. rer. pol., 477 Soest, Elbingweg 1, Tel.: Privat: (0 29 21) 7 55 55 | Volkswirtschaftslehre,
Betriebswirtschaftslehre |
| Witkop, Peter , FHL, Prof., Dipl.-Ing., 477 Soest, Schwarzer Weg 3, Tel.: dienstlich: (0 29 21) 1 65 01 | Getriebelehre,
Hydraulik und Pneumatik |

Fachbereich 13:

Holztechnik — Kunststofftechnik — Lack- und Farbentechnik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|---|
| Hellmund, Wolfgang , FHL, Prof., Dr.-Ing., 4794 Schloß Neuhaus, Mastbruchstraße 158, Tel.: Privat: (8) 73 33, dienstlich: (0 52 51) 2 50 51 / App. 255 | Technologie und
Werkstoffkunde |
| Kalb, Karl , FHL, Prof., Dipl.-Phys., 479 Paderborn, Lauensteinweg 7, Tel.: Privat: (0 52 51) 5 65 79, dienstlich: (0 52 51) 2 50 51 / App. 297 | Technologie der
organischen Beschichtungs-
stoffe |
| Purucker, Werner , FHL, Prof., Dr.-Ing., 4792 Bad Lippspringe, Hermannstraße 51, Tel.: Privat: (0 52 52) 66 17, dienstlich: (0 52 51) 2 50 51 / App. 297 | Lackbindemittel und
Beschichtungsstoffe |
| Staab, Werner , FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., 479 Paderborn, Lietberg 11, Tel.: Privat: (0 52 51) 2 21 85, dienstlich: (0 52 51) 2 50 51 / App. 284 | Chemie und Technologie
der Kunststoffe,
Farbenlehre |

- | | |
|--|---|
| Veizin, P. Benoit , FHL, Prof., Dipl.-Ing., 479 Paderborn, Am Laugrund 12, Tel.: Privat: (0 52 51) 2 72 30, dienstlich: (0 52 51) 2 50 51 / App. 258 | Kunststofftechnik |
| Weber, Ernst Friedrich , FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Chem., 479 Paderborn, Schäferweg 28, Tel.: Privat: (0 52 51) 54 10, dienstlich: (0 52 51) 2 50 51 / App. 283/292/293/294 | Makromolekulare Chemie, Technologie der Kunststoffe |
| Weitland, Joachim , FHL, Prof., Dr. rer. nat., Dipl.-Forstwirt, Dipl.-Holzwirt, 479 Paderborn, Kilianstraße 78, Tel.: Privat: (0 52 51) 2 65 94, dienstlich: (0 52 51) 2 50 51 / App. 287 | Holztechnologie |
| Willmes, Josef , FHL, Prof., Dipl.-Ing., 479 Paderborn, Dalheimer Weg 30, Tel.: Privat: (0 52 51) 2 65 72, dienstlich: (0 52 51) 2 50 51 / App. 287 | Kunststoffverarbeitung |

LEHR- UND UNTERRICHTSBEAUFTRAGTE

- | | |
|---|-------------------------------|
| Karlmeier, Friedrich , Studienassessor, 479 Paderborn, An der Wasserkunst 12 | Französisch |
| Rick, Hermann-Joseph , Pressereferent im Erzbischöflichen Generalvikariat, Paderborn, 4791 Dahl, Heideweg 225, Tel.: Privat: (05 25 63) 2 47 | Grundbegriffe der Medienlehre |

Fachbereich 14:

Elektrotechnik — Elektronik (Paderborn)

HOCHSCHULLEHRER

- | | |
|--|---|
| Aldejohann, Anton , FHL, Prof., Dipl.-Ing., 479 Paderborn, Petersstraße 4, Tel.: Privat: (0 52 51) 5 73 16, dienstlich: (0 52 51) 2 50 51 / App. 231 | Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation |
| Bartmuß, Wolfgang , FHL, Prof., Dipl.-Ing., 479 Paderborn, Geroldstraße 57, Tel.: Privat: (0 52 51) 2 13 43, dienstlich: (0 52 51) 2 50 51 / App. 241 | Hochspannungstechnik, Elektrische Anlagen |
| Bick, Guido , FHL, Prof., Dipl.-Ing., 479 Paderborn, Berliner Ring 57, Tel.: Privat: (0 52 51) 5 66 42, dienstlich: (0 52 51) 2 50 51 / App. 228 | Regelungstechnik |