



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Fachbereich 11: Maschinentechnik II (Meschede)

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

Vogel, Wolfgang, Dr.-Ing., 4794 Schloß Neuhaus,
Salvatorstr. 9, Tel.: P. (0 52 54) 74 68, H. 252

Wild, Helmut, Dipl.-Ing., 479 Paderborn, Berliner
Ring 59, Tel.: P. (0 52 51) 5 64 52, H. 259

Zelder, Udo, Dipl.-Ing., 479 Paderborn, Langer
Weg 26, Tel.: P. (0 52 51) 5 76 64, H. 259

Strömungsmaschinen,
Konstruktionslehre
Technische Mechanik,
Höhere Festigkeitslehre,
Maschinendynamik
Konstruktionsmechanik

Fachbereich 11:

Maschinentechnik II (Meschede)

HOCHSCHULLEHRER

Belthle, Friedhelm, Dipl.-Ing., 5779 Eversberg,
Birkenweg 15, Tel.: P. (02 91) 63 57

Spanlose Fertigung,
zerstörungsfreie Werkstoff-
prüfung, Technologie,
Schweißtechnik

Borgas, Werner, Dipl.-Ing., 5778 Meschede, Hasen-
winkel 5, Tel.: P. (02 91) 6548

Konstruktionselemente,
Spannungsoptik, Techn.
Mechanik und Festigkeits-
lehre, Apparatebau

Enders, Eduard, Dipl.-Ing., 5778 Meschede, Ufer-
weg 41 a, Tel.: P. (02 91) 67 51

Kolbenmaschinen, Techn.
Wärmelehre, Mathematik I

Frick, Helmut, Dipl.-Ing., 5778 Meschede, Jahn-
straße 15 a, Tel.: P. (02 91) 64 87

Werkzeugmaschinen,
Verrichtungen, Fabrik-
anlagen, spanende
Fertigung

Geipel, Siegfried, Dipl.-Ing., 5778 Meschede,
Waldenburger Straße 12, Tel.: P. (02 91) 69 35

Techn. Wärmelehre,
Kältetechnik

Gerlich, Wolfgang, Dipl.-Volkswirt, 5778 Meschede,
Unterer Handweiser 10, Tel.: P. (02 91) 70 53

Unternehmensführung und
Organisation, Daten-
verarbeitung (Anwendung)
Betriebsorganisation und
Betriebslehre, Betriebliche
Finanzwissenschaft

Hölker, Rudolf, Dipl.-Ing., 5779 Eversberg, Dollen-
schlucht 11, Tel.: P. (02 91) 65 27

Kolbenmaschinen (Labor
für Dieselmotoren, Pum-
pen) Strömungsmaschinen,
Kraftwerke

Hunold, Heinz, Dipl.-Ing., 5778 Meschede, Ahorn-
weg 9, Tel.: P. (0 29 42) 19 52

Betriebslehre, Fertigungs-
technik,
Unternehmensführung

Petry, Hans-Jürgen, Dipl.-Ing., 5778 Meschede,
Drehberg 42, Tel.: P. (02 91) 64 40

Wehr- und Stauanlagen
1. Wasserkraftanlagen
2. Mechanik
3. Mathematik

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 Bruns-kappel 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