



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Chor und Instrumentalgruppen

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

Chor und Instrumentalgruppen

Das dem Fachbereich 4 zugeordnete Collegium musicum bietet in jedem Semester Arbeitsgemeinschaften und Übungen für alle Hochschulangehörigen an.
Die Zeiten sind den Ankündigungen des Fachbereichs zu entnehmen.

Hochschulorchester

Leitung: **Matthias Hellmons** (FB 4)
Es werden Orchesterwerke aus dem 18. bis zum 20. Jh. geprobt und in Konzerten der Öffentlichkeit vorgestellt.

Kammerchor

Leitung: **Wilhelm Kröger** (FB 4)
Erarbeitung von weltlichen und geistlichen Chorwerken aus allen musikalischen Epochen.

Kammermusikgruppen

Leitung: **N.N.**
In kleineren Ensembles werden Kammermusikwerke (Quartett, Klavier-Trio, Trio-Sonaten u.ä.) studiert.

Big Band

Leitung: **Tobias Oschatz** (FB 4)
Erarbeitung verschiedener Arrangements als Einführung in traditional und modern Jazz.

Jazzchor

Leitung: **Thomas Hilgers** (FB 4)
Der ca. 20-köpfige Jazzchor erarbeitet Stücke aus dem traditionellen und neueren Jazz-Repertoire (z. B. Blues, Swing, Funk-/Modern Jazz) sowie Arrangements aus der Pop-/Rock- bzw. internationalen Volksmusik. Die Stücke werden a capella oder mit Jazztrio-Begleitung gesungen.

Bläserkreis

Leitung: **Elmar Büsse** (FB 4)
Im Rahmen einer Blechbläsergruppe ist Gelegenheit gegeben, alte und neue Spielmusiken zu musizieren.
Besetzung: Trompeten, Hörner, Posaunen, Tuba.
Instrumente können z.T. zur Verfügung gestellt werden.



SCHULER

Karrierperspektiven

bei führenden Werkzeugmaschinenherstellern für Umformtechnik

Als international operierende Konzerntöchter der Schuler AG nehmen wir in Europa die Spitzenstellung in der Realisierung kompletter Presswerke ein. Stark exportorientiert erzielen wir einen Großteil unseres Umsatzes mit Produktionseinrichtungen für die Automobilindustrie und deren Zulieferer.

Um auch den künftigen Herausforderungen gewachsen zu sein, suchen wir

Nachwachskräfte für Markt- und Technologiemanagement

Wir bieten Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen individuelle Einstiegsmöglichkeiten mit der Chance, weltweit an unseren Projekten mitzuwirken. Dabei stehen Sie in engem Kontakt mit unseren Kunden, Werken und Zulieferern.

Neben Ihren fachlichen Qualitäten schätzen wir an Ihnen soziale Kompetenz, Engagement und ein hohes Maß an Flexibilität und Mobilität.

Wenn Sie in einem internationalen Unternehmen Ihre berufliche Herausforderung suchen, die Vielseitigkeit Ihres Aufgabengebietes schätzen und gerne im Team arbeiten, dann sollten wir uns kennenlernen.

Bereits während des Studiums bieten wir **Praktika und Diplomarbeiten** an, die Ihnen den Grundstein für eine erfolgreiche berufliche Karriere bei uns legen können.

Gerne informieren wir Sie über Ihre beruflichen Perspektiven bei uns. Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an eine der unten stehenden Adressen, rufen Sie einen der Ansprechpartner an oder besuchen Sie uns im Internet.

**Schuler SMG
GmbH & Co. KG**
Louis-Schuler-Str. 1
D-68753 Waghäusel
bei Karlsruhe
Frau Angelika Straub
Telefon 07254 / 988-213
Fax 07254 / 988-214

**Schuler Hydroforming
GmbH & Co. KG**
Louis-Schuler-Str. 2
D-57234 Wilnsdorf
bei Siegen
Frau Beate Mehl
Telefon 02739 / 808-0
Fax 02739 / 808-110



SCHULER
SMG

Schuler SMG GmbH & Co. KG ist der führende Hersteller hydraulischer Pressen und Fertigungsanlagen.



SCHULER
HYDROFORMING

Schuler Hydroforming GmbH & Co. KG ist auf Prozeßentwicklung und Fertigungssysteme der Innenhochdruckumformung spezialisiert.



SCHULER
HYDRAP

Schuler Hydrap GmbH & Co. KG realisiert hydraulische Pressen und Fertigungsanlagen.

**Schuler Hydrap
GmbH & Co. KG**
Louis-Schuler-Platz 1
D-73655 Plüderhausen
bei Schorndorf
Herr Thomas Plocher
Telefon 07181 / 8006-945
Fax 07181 / 8006-36

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: www.schuler-smg.de und www.schuler-hydroforming.de

