



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Rückmeldungen

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

Rückmeldungen für das Wintersemester 2002/03

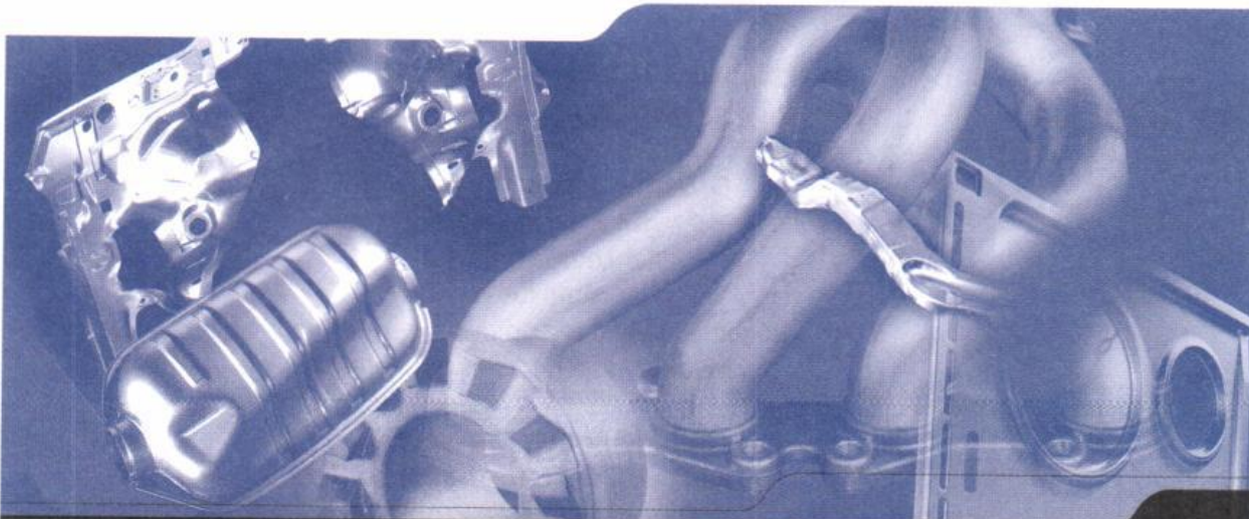
Rückmeldungen: Studierende der Universität Paderborn müssen sich in den festgesetzten Zeiten zurückmelden, wenn sie das Studium im Folgesemester fortsetzen möchten.

Die Rückmeldung gilt als vorgenommen, wenn die Semestergebühren in voller Höhe bis zum 30.06.2002 auf dem Konto der Hochschule eingegangen sind. Hierzu versendet die Hochschule im Mai 2002 vorbereitete Zahlscheine an alle Immatrikulierten.

Die Hochschule hat die Annahme der Rückmeldung zu verweigern, wenn eine Meldung über die Nichterfüllung der auferlegten Verpflichtung zur Zahlung der Krankenversicherungsbeiträge vorliegt.

Wenn die Zahlung der Semestergebühren nicht fristgerecht vorgenommen wird, erfolgt die Exmatrikulation zum Ende des Semesters (Widerruf der Einschreibung, Streichung aus der Liste der Studierenden). Verspätete Einzahlungen können nur innerhalb der Widerspruchsfrist des Widerrufsbescheides berücksichtigt werden. Außerdem ist eine Säumnisgebühr zu zahlen. Die Nachfrist für verspätete Rückmeldungen endet am 15.08.2002 (Zahlungseingang der Semester- und Verwaltungsgebühren)!

- Gebühren:** Die Säumnisgebühr beträgt nach § 3 des Hochschulgebührengesetzes für die Rückmeldung 10,00 €
- Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig
- für die Zweitausfertigung eines Studienbuches 15,00 €
 - für die Zweitausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörerscheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils 5,00 €
- Der Studentenwerksbeitrag beträgt. 35 €
- Für die Zwecke der Studentenschaft sind pro Semester z.Zt.
- von Studierenden mit Studienort Paderborn (7,67 € + 56,33 € für Semesterticket) 64 €
- zu entrichten (Änderungen in bezug auf das Semesterticket vorbehalten).
- Bei beurlaubten Studenten kann der Studentenwerksbeitrag nach Maßgabe der Beitragsordnung ganz erlassen werden; der Betrag für die Zwecke der Studentenschaft wird halbiert.
- Nähere Einzelheiten sind den Aushängen an den Anschlagtafeln der Universität Paderborn zu entnehmen.



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 Produktionsanlagen für die Automobilindustrie und deren Zulieferer.

Um auch den künftigen Herausforderungen gewachsen zu sein, suchen wir

Nachwuchskräfte 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

ist der führende Hersteller hydraulischer Pressen und Fertigungsanlagen.

Schuler SMG GmbH & Co. KG

Louis-Schuler-Strasse 1
D-68753 Waghäusel
bei Karlsruhe
Absolventen: Frau Angelika Straub
Telefon 07254 / 988-213
Diplomarbeiten/Praktika:
Frau Yvonne Hartnagel
Telefon 07254 / 988-402
Fax 07254 / 988-445

Schuler Hydroforming GmbH & Co. KG

ist auf Prozeßentwicklung und Fertigungssysteme der Innenhochdruckumformung spezialisiert.

Schuler Hydroforming GmbH & Co. KG

Louis-Schuler-Strasse 2
D-57234 Wilnsdorf
bei Siegen
Herr Stefan Schmidt
Telefon 02739 / 808-360
Fax 02739 / 808-190

Schuler Hydrap GmbH & Co. KG

realisiert hydraulische Pressen und Fertigungsanlagen.

Schuler Hydrap GmbH & Co. KG

Louis-Schuler-Platz 1
D-73655 Plüderhausen
bei Stuttgart
Herr Thomas Plocher
Telefon 07181 / 8006-945
Fax 07181 / 8006-36

SCHULER 

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