

E I N L A D U N G

Z U M

MECHANIK-KOLLOQUIUM NIEDERSACHSEN / BERLIN / HAMBURG

am Sonnabend, den 02. Februar 1991
im Hörsaal N 213 (Nienburger Str. 2/Ecke
Schneiderberg; Lageplan siehe Rückseite)

Programm:

- 9.00 - 9.05 Begrüßung (Prof. Dr.-Ing. K. Popp)
- 9.05 - 9.40 Prof. Dr.-Ing. E. Stein, Dipl.-Ing. W. Rust:
"Adaptive Finite-Element-Methoden in der
Kontinuumsmechanik"
- 9.40 - 10.15 Prof. Dr.-Ing. D. Besdo, Dipl.-Ing. L. Ostrowski:
"Plastisches Verhalten bei zyklischer Belastung
unter Einfluß des Kriechens"
- 10.15 - 10.45 Pause mit traditioneller Suppe
- 10.45 - 11.20 Prof. Dr. rer. nat. H. G. Natke:
"Über Regularisierungsmethoden zur Fehlerortung
in Rechenmodellen"
- 11.20 - 11.55 Akad. Dir. Dr.-Ing. B. Dirr, Dipl.-Ing.
W. Rothkegel:
"Untersuchungen zur Rißerkennung an Versuchs-
rotoren"
- 11.55 - 12.30 Dr.-Ing. A. Wiedermann:
"Zeitschrittverfahren zur Berechnung transsoni-
scher reibender Innenströmungen"
- 12.30 - 14.00 Gemeinsames Mittagessen in der Mensa der
Universität Hannover (ca. 10,00 DM/Person)
- 14.00 - 15.30 Besichtigung der Versuchsstände des Instituts
für Mechanik
- 15.30 - 16.30 Kaffeetafel in der Versuchshalle des Instituts
für Mechanik

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und bitten Sie, die beige-
fögte Anmeldung möglichst bald, **spätestens jedoch bis zum 12.
Januar 1991** zurückzusenden.

Mit freundlichen Grüßen sowie den besten Wünschen zum
Weihnachtsfest und für das neue Jahr

K. Popp

Prof. Dr.-Ing. K. Popp