

Universität der Bundeswehr Hamburg
Institut für Strömungslehre und Strömungsmaschinen
Prof. Dr. Gert Böhme

Holstenhofweg 85
2000 Hamburg 70
21. November 1989

E I N L A D U N G

zum

Mechanik-Kolloquium Niedersachsen/Berlin/Hamburg

am Sonnabend, d. 20. Januar 1990

im Hörsaal 5, Gebäude H 1
der Universität der Bundeswehr Hamburg, Holstenhofweg 85
(Lageplan auf der Rückseite)

Programm:

- 9.00 Uhr Begrüßung
- 9.10 Uhr Prof. Dr.-Ing. habil. L. Gaul:
Modellbildung, Berechnung und Messung der
Fundament-Baugrund-Wechselwirkung
- 9.40 Uhr Dr.-Ing. U. Nehls:
Ein nichtlineares Schätzverfahren für hydrodynamische Parameter
- 10.10 Uhr Dipl.-Ing. M. Stenger:
Zur instationären Kugelumströmung in viskoelastischen Flüssigkeiten
- 10.40 Uhr P a u s e mit kleinem Imbiß
- 11.30 Uhr Prof. Dr.-Ing. U. Schomburg und Dr.-Ing. Th. Schmidt-Melchior:
Probabilistische Bruchmechanik-Analyse
- 12.00 Uhr Dipl.-Ing. D. Abraham, Dr.-Ing. R. Markert und Prof. Dr.-Ing. H. Witfeld:
Aktive Beeinflussung elastischer Rotoren
- 12.30 Uhr Dipl.-Phys. Th. Knaack:
Untersuchung des Reynolds-Tensors im Nachstrom eines Schiffmodells
- 13.15 Uhr Gemeinsames Mittagessen in der Mensa (Kostenbeitrag DM 10,- je Person)
- 14.15 Uhr Abfahrt zum Museum für Hamburgische Geschichte (Bus/Pkw)
Besuch des Museums mit Führung
Ausklang bei Kaffee und Kuchen

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und bitten Sie, die beigefügte Anmeldung möglichst bald, spätestens jedoch bis zum 6. Januar 1990 zurückzusenden.


G. Böhme