

66.

Einladung zum Mechanik-Kolloquium
der Niedersächsischen, Berliner und Hamburger Hochschulen

am Sonnabend, den 19. Januar 1980

im Hörsaal des Max-Planck-Instituts für Strömungsforschung, Göttingen
Eingang Bunsenstr. 10, Haus Nr. 8 des Institutsgeländes

Programm:

- 09. 30 Prof. Dr. E. -A. Müller, Univ. Göttingen u. MPI-Str. : Begrüßung
- 09. 35 Dipl. -Ing. R. Freymann, DFVLR: Probleme beim Einsatz hydraulischer Ruderstellglieder bei Flugzeugen mit aktiver Flutterkontrolle
- 10. 05 Dr. -Ing. K. Kraemer, MPI-Str. : Klassifizierung der möglichen stationären Potentialströmungen in der Umgebung von Ablöselinien
- 10. 35 Dr. Ch. -H. Chun, DFVLR: Experimente zum Übergang von der stationären zur oszillatorischen Marangonikonvektion in zylindrischen Schmelzzonen
- 11. 05 P a u s e
- 11. 35 Dipl. Phys. J. Haegele, MPI-Str. : Geschwindigkeitsmessung in Gasströmungen geringer Dichte mittels Jod-Fluoreszenz
- 12. 05 Dr. H. Sobieczky, DFVLR: Neuere Entwicklungen zum Entwurf moderner Transportflugzeuge
- 12. 35 Dipl. -Phys. D. Gerich, MPI-Str. : Einfluß von Endscheiben auf die Wirbelablösefrequenz von Zylindern (mit Experimenten)
- 13. 30 Gelegenheit zum Mittagessen in der DFVLR-Kantine (zum ermäßigten Essenspreis DM 5, --)
- 14. 30 Besichtigung von Versuchsanlagen der DFVLR und des MPI-Str.

Göttingen, den 4. 12. 1979

E. Müller *K. Kraemer*
(Prof. Dr. E. -A. Müller) (Dr. K. Kraemer)