

58.

E I N L A D U N G

zum Mechanik-Kolloquium Niedersachsen/Berlin am 17. Januar 1976 in Göttingen

Treffen: Ab 8.45 im Foyer, Hörsaal des MPI für Strömungsforschung
Bunsenstr. 10

Vortragsprogramm: (Hörsaal des MPI für Strömungsforschung, Bunsenstr. 10)

- 9.15 Begrüßung
- 9.20 D. Rues (DFVLR-AVA und Universität):
Einfluß des Solarwindes auf die Magnetosphäre der Erde
- 9.55 J.P. Toennies (MPI für Strömungsforschung und Universität):
Quanteneffekte bei Helium-Expansion
- 10.25 S. Nychas (MPI für Strömungsforschung):
Energie- und Wirbelproduktion in turbulenten Scherströmungen
- 11.00 Frühstückspause (Foyer des Hörsaals)
- 11.30 G. Zimmermann (MPI für Strömungsforschung und Universität):
Asymptotische Plattentheorie
- 12.10 H. Lang (MPI für Strömungsforschung):
Wärme- und Stoffübergang bei Verdampfung und Kondensation
- 12.45 W. Wuest (DFVLR-AVA und TU Hannover):
Die Berechnung von Strömungsfeldern um dreidimensionale
Körper in großer Höhe