

Mechanik-Kolloquium Niedersachsen / Berlin / Hamburg
Hamburg

62.

Sonnabend, 4. Februar 1978, 9 Uhr s.t.

Hochschule der Bundeswehr Hamburg, Holstenhofweg 85

Gebäude H 1, Ebene 0, Hörsaal 5

- 9.00 Uhr Begrüßung durch den Präsidenten der Hochschule
Prof. Dr. H. **Sanmann**
- 9.10 Uhr Einführung in den Aufbau der Hochschule
Prof. Dr. H. **Rothert**
- 9.30 Uhr Prof. Dr. G. **Böhme**
Normalspannungserscheinungen in viskoelastischen Flüssigkeiten
- 10.00 Uhr Dipl.-Ing. J. **Meyer**
Untersuchung des Schwingungsverhaltens einer Lavalwelle
mit nichtlinearem Rißmodell
- 10.30 Uhr Vormittagspause mit kleinem Imbiß
- 11.20 Uhr Prof. Dr. H. **Rothert** u. Dipl.-Ing. B. **Zastrau**
Parameterstudien zum Tragverhalten flacher Schalen
- 11.50 Uhr Prof. Dr. W. **Hauger**
Über die Aufteilung von Schockwellen an den Knoten
ebener Stabwerke
- 12.20 Uhr Dr. J. **Kux**
Laser-Velocimetrie in Luft und Flüssigkeiten
- 13.00 Uhr Mittagessen in der Mensa der Hochschule
- 14.00 Uhr Abfahrt zum Institut für Schiffbau der Universität Hamburg
(Bus/Pkw)
- 14.30 Uhr Mechanik-Forschung im Institut für Schiffbau
Prof. Dr. H. **Petershagen** und Prof. Dr. K. **Wieghardt**
- 15.10 Uhr Rundgang durch das Institut
- 16.00 Uhr Gemeinsame Kaffeetafel

gez. Rothert