

E I N L A D U N G

59.

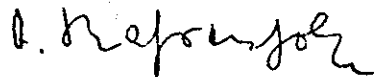
zum Niedersächsischen Mechanik-Kolloquium in Hannover

Sonnabend, 15. Mai 1976, 9.00 Uhr
WMR-Gebäude, Appelstraße 24 B
Hörsaal MR 139 (I. Stock)

PROGRAMM

- 9.00 Begrüßung
- 9.10 - 9.40 Dipl.-Ing. H.J. Rath:
Berechnungen zu einem ventillosen Pumpprinzip
- 9.45 - 10.15 Prof. Dr.rer. nat. G. Natke:
Die Korrektur des Rechenmodells eines elastomechanischen Systems mittels gemessener erzwungener Schwingungen
- 10.20 - 10.40 Priv.-Doz. Dr.-Ing. H. Horst:
Zum Stabilitätsproblem sandgebetteter Kunststoffrohre
- 10.45 - 11.15 Kleiner Imbiß
- 11.20 - 11.50 Dipl.-Ing. M.H. Kessel und Prof. Dr.- Ing. E. Stein:
Vergleichende Darstellung geometrisch nichtlinearer Rechenprozesse anhand statisch belasteter räumlicher Stabwerke
- 11.55 - 12.40 Prof. Dr.-Ing. J. Wittenburg:
Bewegungsgleichungen für räumliche Mechanismen beliebiger Art
- 13.00 Gemeinsames Mittagessen
- Im Anschluß daran bietet sich die Möglichkeit zu einem Spaziergang im Großen Garten und Berggarten mit Besichtigung der Schauhäuser für Orchideen, Kakteen und tropischen Pflanzen
- gegen 15.30 Kaffeetafel

Zu dieser Veranstaltung lade ich herzlich ein.



(o.Prof. Dr.-Ing. O. Mahrenholtz)