

E I N L A D U N G

65.

zum

MECHANIK-KOLLOQUIUM NIEDERSACHSEN / BERLIN / HAMBURG
am Sa., den 30. Juni 1979 in der Techn.Univ.Berlin
Hörsaal H 0110, Str.d.17.Juni 135, 1000 Berlin 12

mit dem

P R O G R A M M

08.45 zwangloses Treffen vor dem Hörsaal H 0110 (Hauptgebäude)

VORTRÄGE

09.15 Begrüßung

09.20 Prof. Dr.techn. Friedrich BÖHM 1.Inst.f.Mech. (Fachg. D)
"Zur Mechanik-Ausbildung der Ingenieure"

09.50 Dipl.-Ing. Albrecht BERTRAM 2.Inst.f.Mech. (Fachg. B)
"Zur Einführung des Zustandsbegriffes in die Kontinuumsphysik"

10.20 Priv.Do. Dr.-Ing. Arnold KRAWIETZ 2.Inst.f.Mech. (Fachg. B)
"Homogene Deformation eines Gases
nach der kinetischen und der Kontinuumstheorie"

10.50 Pause

X 11.20 MARKERT / PFÜTZNER / GASCH Vortragender :
Dipl.-Ing. Richard MARKERT 1.Inst.f.Mech. (Fachg. MS)
"Mindestantriebsmoment zur Resonanzdurchfahrt von
unwichtigen elastischen Rotoren"

X 11.50 Dr.-Ing. Selcuk IMER 1.Inst.f.Mech. (Fachg. C)
"Beitrag zum Eigenschwingungsverhalten
kreisförmiger Scheiben bei polarorthotropem Material"

12.20 Prof. Dr.-Ing. Eberhard KERNCHEN 2.Inst.f.Mech. (Fachg. B)
"Lösung nichtlinearer Verschiebungsgleichungen durch
Defektabgleich mit Hilfe statistischer Methoden"

WEITERES

13.30 Gelegenheit zum gemeinsamen MITTAGESSEN

14.30 Gelegenheit zum gemeinsamen BESUCH des BERLIN-MUSEUMS

Abschlußtreffen / Kaffeetafel

Zu dieser Veranstaltung lade ich im Namen der Angehörigen beider
Mechanik-Institute der Technischen Universität Berlin herzlich ein.

i.A.:

8.6.1979 WZ/-

(Prof. Dipl.-Ing. W. Zander)