

Institut für Technische Mechanik  
der Technischen Universität Clausthal  
Graupenstr. 3

3392 Clausthal-Zellerfeld,  
den 27.04.88

83.

E I N L A D U N G

zum Mechanik-Kolloquium Niedersachsen/Berlin/Hamburg  
am Sonnabend, dem 11. Juni 1988  
im Großen Hörsaal Techn. Mechanik, Hauptgebäude der TU Clausthal,  
Adolf-Römer-Str. 2a

VORTRAGSPROGRAMM

- 9.00 Uhr      Begrüßung
- Dr.-Ing. U. Füllekrug, DFVLR Inst. für Aeroelastik,  
Göttingen:  
Über den Einsatz von Zeitbereichsverfahren bei der  
strukturdynamischen Identifikation
- Dr.-Ing. E. Bürgel:  
Gesicherte RAYLEIGH-Zahlen und zugehörige Strömungs-  
formen bei stationärer, rotationssymmetrischer  
Konvektionsströmung
- Dipl.-Ing. N. Molitor:  
Das mechanische Verhalten von nachgiebigem  
Grubenausbau
- 10.30 Uhr      P A U S E
- 11.30 Uhr      Dr.-Ing. Th. Hölling:  
Turbulenter Impuls- und Wärmeaustausch einer  
Gas/Feststoffströmung im senkrechten Rohr
- Dr.-Ing. habil. H.U. Meier, DNW Emmeloord, NL:  
Der Deutsch-Niederländische Windkanal
- 12.45 Uhr      Gemeinsames Mittagessen
- anschließend Gelegenheit zur Besichtigung der  
Laboreinrichtungen und gemeinsames Kaffeetrinken

M. Füllekrug