

Institut für Technische Mechanik  
der TU Clausthal  
Graupenstr. 3

3392 Clausthal-Zellerfeld,  
den 19.06.85

77.

E I N L A D U N G

zum Mechanik-Kolloquium Niedersachsen/Berlin/Hamburg  
am Sonnabend, dem 22. Juni 1985  
im Hörsaal Physikalische Chemie, Hauptgebäude der TU Clausthal,  
Adolf-Römer-Str. 2a

GEÄNDERTES VORTRAGSPROGRAMM

- 9.00 - 9.05 Begrüßung durch  
Prof. Dr.-Ing. M. Jischa
- 9.05 - 9.50 Prof. Dr. D. Behr / Dr.-Ing. U. Füllekrug:  
Die Optimierung des Verstärkungsverhaltens parametererregter Schwingungssysteme
- 9.50 - 10.35 Dr.-Ing. W. Hufenbach:  
Beurteilungskriterien für den Einsatz von Faser-  
verbundwerkstoffen bei hochbeanspruchten Konstruk-  
tionen
- 10.35 - 11.15 P A U S E
- 11.15 - 11.45 Dipl.-Ing. A. Hufnagl / Prof. Dr. B. Zimmermann:  
Entwicklung eines mathematisch-theoretischen Modells  
zur Erfassung anisotroper Hohlraumeigenschaften in  
porösen Körpern mittels Drucktestverfahren
- 11.45 - 12.15 Dr.-Ing. P. Elsner / cand. ing. F. Menter:  
Modelle zur Berechnung von Temperaturfeldern beim  
Schweißen dünner Platten
- 12.15 - 13.00 Prof. Dr.-Ing. M. Jischa:  
Modellvorstellungen bei Zweiphasenströmungen
- 13.15  
Gemeinsames Mittagessen  
anschließend Gelegenheit zur Besichtigung der Labor-  
einrichtungen und gemeinsames Kaffeetrinken

M. Jischa