

Prof. Dr.-Ing. D. Besdo  
INSTITUT FÜR MECHANIK  
UNIVERSITÄT HANNOVER

Appelstr. 11  
3000 Hannover 1

12. Mai 1981

69.

EINLADUNG ZUM

MECHANIK-KOLLOQUIUM NIEDERSACHSEN/BERLIN/HAMBURG

am Sonnabend, den 4. Juli 1981, im Hörsaal MZG 1  
der Universität Hannover, Gebäude Callinstr. 32 (Hochhaus)

- 9.00 Uhr: Begrüßung
- 9.10 Uhr: Prof. Dr.-Ing. O. Mahrenholtz:  
Modalanalyse als Werkzeug zur Beurteilung winderregter  
Schwingungen.
- 9.40 Uhr: Dr.-Ing. R. Oltmann:  
Untersuchungen zur aeroelastischen Stabilität von Strukturen  
mit zwei Freiheitsgraden
- 10.10 Uhr: Dr.-Ing.habil.L. Gaul:  
Berechnung und Modellvorführung des Schwingungsverhaltens  
eines Rahmenfundamentes
- 10.40 Uhr bis 11.10: P A U S E
- 11.10 Uhr: Dr.-Ing. H.J. Rath:  
Über schwingende Inhomogenitäten in Fluiden
- 11.40 Uhr: Prof. Dr.-Ing. E. Stein und Dipl.-Ing. W. Wagner:  
Materialgleichungen für Steinsalze
- 12.10 Uhr: Dr.-Ing. P. Wriggers:  
Stoßkontaktprobleme elastischer Körper, insbesondere von  
Kugelschalen, und deren numerische Behandlung

Programm für Mittag und Nachmittag: siehe umseitig

*Dietrich Besdo*

ANMELDUNG: Zum Mechanik-Kolloquium am 4.7.1981  
Niedersachsen/Berlin/Hamburg melde(n) wir/ich an:

Vorträge \_\_\_\_\_ Pers.  
Mittagessen \_\_\_\_\_ Pers.  
Besichtigung \_\_\_\_\_ Pers.  
Kaffee \_\_\_\_\_ Pers.

Absender: