

TECHNISCHE UNIVERSITÄT HAMBURG-HARBURG

Arbeitsbereich
Meerestechnik II / Strukturmechanik

Prof. Dr.-Ing. O. Mahrenholtz

M E C H A N I K - K O L L O Q U I U M

NIEDERSACHSEN - BERLIN - HAMBURG

Sonnabend, 24. Januar 1987

Technische Universität Hamburg-Harburg

P R O G R A M M

Ort: Gemeindehaus der Kirchengemeinde St. Marien, Museumsplatz, Hamburg-Harburg

- 8.55 - 9.00 Begrüßung (O. Mahrenholtz)
- 9.00 - 9.40 P. Gravert: Die Berechnung nichtlinearer Wasserwellen mit der Randelementmethode
- 9.40 - 10.20 Sixiong Chen: Surface Gravity Waves on a Permeable Beach
- 10.20 - 10.50 P a u s e (Brötchen, Bouillon, Kaffee, Tee - und natürlich Unterhaltung)
- 10.50 - 11.30 G. Grabe: Eis als Baustoff in arktischen Regionen
- 11.30 - 12.10 St. Bohlen: Zur Berechnung und Messung mechanischer Schwingungen in Strukturen mit nichtlinearem Fügestellenverhalten (Beitrag aus dem Institut für Mechanik der Univ.d.Bundeswehr Hamburg)
- 12.20 - 13.15 Führung durch den Bereich Eißendorfer Straße der TU H-Harburg
- 13.15 - 14.00 gemeinsames Essen* im Foyer des Technikums der TUHH, Eißendorfer Str.38
- 14.00 - 14.30 Fahrt in die Hamburger Innenstadt (S-Bahn oder Pkw)
- 14.30 - 15.45 Bummel durch die Hamburger Innenstadt, rund um die Binnenalster
- 15.45 - 'Kaffee und Kuchen satt' (kostete DM 5,-) im Drehrestaurant des Fernsehturms

*Unkostenbeitrag: DM 10,- je Person (Erbsensuppe mit Würstchen)