

UNIVERSITÄT HAMBURG

INSTITUT FÜR SCHIFFBAU

Prof. Dr.-Ing. H. Petershagen

Prof. Dr.-Ing. W. H. Isay

Hamburg, den 10. November 1983

E I N L A D U N G

zum Mechanik - Kolloquium  
Niedersachsen - Berlin - Hamburg

am 4. Februar 1984 in der Universität Hamburg  
Institut für Schiffbau

Treffen ab 8.45 Uhr im Foyer des Instituts für Schiffbau  
Lämmersieth 90, Hamburg 60, Erdgeschoß

Vortragsprogramm: Hörsaal des Instituts

9.00 Uhr Begrüßung

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. S. D. Sharma

9.15 - 9.45 h Prof. Dr.-Ing. H. Söding:  
"Simulation von Schiffsbewegungen im Seegang"

9.55 - 10.25 h Prof. Dr.-Ing. W. H. Isay  
"Maßstabeffekte der Kavitation bei Propellern  
und Flügelprofilen"

10.30 - 11.00 h PAUSE mit IMBIß

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. H. Petershagen

11.00 - 11.30 h Prof. Dr.-Ing. O. Mahrenholtz:  
"Stabilitätsverhalten von Sperrgasdichtungen"

11.40 - 12.10 h Prof. Dr.-Ing. L. Gaul:  
"Zur Dynamik gekoppelter Strukturen"

12.20 - 12.50 h Dipl.-Ing. R. Gall:  
"Zur Berechnung von faserverstärkten Reifen"

Gemeinsames Mittagessen in der Mensa des Instituts im Anschluß an die  
Vorträge ca. 13.10 Uhr.

14.30 Uhr Besichtigung der Hamburgischen Schiffbau-Versuchsanstalt HSVA  
(Fußweg ca. 8 Minuten vom Institut für Schiffbau)

Ende gegen 16.00 Uhr.

Anmeldung erbeten bis 10. Januar 1984 auf beigefügtem Anmeldeabschnitt an  
das Institut für Schiffbau zu Händen von Frau J. Hamer, Tel.: 29188 3395.

Quartierbestellungen in Hamburg wollen die Teilnehmer bitte selbst vor-  
nehmen.

J. Petershagen

W. H. Isay