

# Mechanik-Kolloquium Niedersachsen/Berlin/Hamburg

Sonnabend, 7. Februar 1981

Hochschule der Bundeswehr Hamburg, Holstenhofweg 85

Gebäude H1, Ebene 0, Hörsaal 5

- 09.10 Uhr Begrüßung
- 09.15 Uhr Dr.-Ing. T. Dickel  
Numerische Behandlung von Randwertproblemen einer geometrisch nichtlinearen Flächentragwerkstheorie mit einem Mehrstellenverfahren
- 09.45 Uhr Hptm. Dipl.-Ing. W. Dauch  
Berechnung von Waffenrohrschwingungen
- 10.15 Uhr Dr.-Ing.H.-P. Felgenhauer, M.S.  
Korrektur von Rechenmodellen anhand experimentell ermittelter Systemantworten
- 10.45 Uhr Vormittagspause mit kleinem Imbiß
- 11.15 Uhr Dr.-Ing. B. Zastra  
Zur Behandlung orientierter Medien als Direktorkontinua - Ergebnisse einer Finite-Element-Berechnung
- 11.45 Uhr Dipl.-Ing. J. Pöpplau  
Direkte Funktionalminimierung mit einer Evolutionsstrategie unter Verwendung von Finite-Elemente Ansatzfunktionen
- 12.15 Uhr Prof. Dr. K. Wieghardt und Dr. J. Kux  
Nomineller Nachstrom auf Grund von Windkanalversuchen
- 13.00 Uhr Mittagessen in der Mensa der Hochschule
- 14.00 Uhr Abfahrt zur Kunsthalle (Bus/Pkw)
- 14.30 Uhr Besichtigung der Kunsthalle
- 16.00 Uhr Gemeinsame Kaffeetafel im Fernsehturm-Restaurant

gez. Witfeld