Mechanik und Meerestechnik

Prof. Dr.-Ing. E. Kreuzer – Prof. Dr. N. Hoffmann

Arbeitsgemeinschaft Dynamische Systeme

des Instituts für Mechanik und Meerestechnik der TUHH, des DESY Hamburg und des Fachbereichs Mathematik der Universität Hamburg

Wie vereinbart wird unser nächstes Treffen am

Dienstag, den 8. Februar 2011, um 17.00 Uhr

stattfinden.

Herr Dipl.-Technomath. Leo Dostal (TUHH, Mechanik und Meerestechnik) wird sprechen über

Nichtlineare Rolldynamik von Schiffen in natürlichem Seegang

Ort: TU Hamburg-Harburg, Gebäude M (Eißendorfer Str. 42), Raum 0526 (Erdgeschoß)

Zu diesem Vortrag laden wir herzlich ein.

E. Kreuzer Hoffmann