

KOLLOQUIUM ÜBER NEUERE ARBEITEN AUF DEM GEBIETE
DER MECHANIK UND STRÖMUNGSLEHRE
an der Technischen Universität Wien

EINLADUNG

zum Vortrag von Herrn

Professor Tapan Sengupta

Department of Aerospace Engineering, High Performance Computing Laboratory
Indian Institute of Technology, Kanpur - India

über

Bypass transition and q-waves: A new perspective to flow instability and its computations

Zeit: Mittwoch, 1. Oktober 2008, 16:00 Uhr c.t.

Ort: SEM 322

Institut f. Strömungsmechanik und Wärmeübertragung,
Resselg. 3, Stiege 2, 1. Stock, 1040 Wien

Mit finanzieller Unterstützung durch
AIC-ANDROSCH INTERNATIONAL MANAGEMENT CONSULTING GMBH

Prof. Dr. J. Eberhartsteiner
Prof. Dr. U. Gamer
Prof. Dr. A. Kluwick
Prof. Dr. H.C. Kuhlmann
Prof. Dr. P. Lugner
Prof. Dr. H. Mang, Ph.D.
Prof. Dr. F. Rammerstorfer

Prof. Dr. W. Schneider
Prof. Dr. A. Slibar
Prof. Dr. H. Sockel
Prof. Dr. H. Springer
Prof. Dr. H. Troger
Prof. Dr. F. Ziegler
Prof. Dr. Ph. K. Zysset