

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

EINLADUNG

zum Vortrag von Herrn

Prof. Dr. Jörn SESTERHENN

Institut für Mathematik und Rechneranwendung , Universität der Bundeswehr München

über

**"Global stability of swept flow around a parabolic body:
connecting attachment-line and cross-flow modes"**

Zeit: Mittwoch, 18. Juni 2008, 16:00 Uhr c.t.

Ort: SEM 322

Institut f. Strömungsmechanik und Wärmeübertragung, Resselg. 3/Stiege2/1, 1040 Wien

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

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