

KOLLOQUIUM ÜBER NEUERE ARBEITEN AUF DEM GEBIETE
DER ANGEWANDTEN MECHANIK UND FESTIGKEITSLEHRE

an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

LVA Nr. 844.111



Einladung

zum Vortrag von Herrn

O.Univ.Prof. Dr. Dr.h.c. Franz Ziegler

Forschungsbereich für Baumechanik und Baudynamik

Institut für Hochbau und Technologie

Technische Universität Wien

über

Effektive Dämpfung von Bauwerksschwingungen durch neuartige Flüssigkeits-Gas-Kombitilger

Zeit: 20. April 2010, 16:00 Uhr s.t.

Ort: B219, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Univ.Prof. Dr. Christoph Adam

Arbeitsbereich für Angewandte Mechanik

o.Univ.Prof. Dr. Günter Hofstetter

Arbeitsbereich für Festigkeitslehre,
Baustatik und Tragwerkslehre

Institut für Grundlagen der Bauingenieurwissenschaften

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck