

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

Assoc.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Michael Krommer

Johannes-Kepler-Universität Linz, Institut für Technische Mechanik

über

Modellbasierter Entwurf piezoelektrischer Wandler zur Überwachung und Steuerung strukturmechanischer Systeme

Zeit: 17. April 2012, 16:00 Uhr s.t.

Ort: HSB 2, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Terminänderung vorbehalten!

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