

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

an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

LVA Nr. 844.524



Einladung

zum Vortrag von Frau

Prof. Antonella Pirrotta

Settore ICAR/08 – Scienza Delle Costruzioni
Facoltà d'Ingegneria
Università di Palermo

über

The De Saint Venant torsion problem: stress field evaluation through a novel line elementless method (LEM)

Zeit: 15. März 2011, 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