



Einladung

zu folgenden Vorträgen

Prof. Antonella Pirrotta

Università di Palermo, Settore ICAR/08 – Scienza Delle Costruzioni

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

Dr. Peter Gamnitzer

TU München, Lehrstuhl für Numerische Mechanik

Residuen-basierte Mehrskalenmodellierung von Turbulenz für die Simulation von Fluid-Struktur Interaktionen

Zeit: 29. März 2011, 15:00 Uhr s.t. – wird noch bekanntgegeben

Ort: HSB 2, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Dipl.-Ing.(FH) Joseph Jordan, M.Sc.

TU München, Lehrstuhl für Statik

Effiziente Simulation von großen Mauerwerksstrukturen mit diskreten Rissmodellen

Zeit: 12. April 2011, 16:00 Uhr s.t.

Ort: HSB 2, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Prof. Helmut Krawinkler

Stanford University, Department of Civil and Environmental Engineering

Collapse prediction in earthquakes

Zeit: wird noch bekannt gegeben

Ort: wird noch bekannt gegeben

Dipl.-Ing. Alfred Brunensteiner

Präsident der Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für Tirol und Vorarlberg

(Titel wird noch bekannt gegeben)

Zeit: 17. Mai 2011, 15:00 Uhr s.t.

Ort: HSB 2, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Prof. Franz Irschik

Johannes Kepler Universität Linz, Institut für Technische Mechanik

Die Lagrange'schen Gleichungen in einer impulsbasierten Formulierung

Zeit: 31. Mai 2011, 16:00 Uhr s.t.

Ort: HSB 2, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Dr. Sukai Lu

Wienerberger AG

Seismic research results in clay block masonry

Zeit: 21. Juni 2011, 16:00 Uhr s.t.

Ort: HSB 2, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Terminänderungen vorbehalten!

Univ.Prof. Dr. Christoph Adam
Arbeitsbereich für Angewandte Mechanik

o.Univ.Prof. Dr. Günter Hofstetter
Arbeitsbereich für Festigkeitslehre,
Baustatik und Tragwerkslehre