



Einladung

zu folgenden Vorträgen

Dr. Johannes Jäger

Beton- und Monierbau Ges.m.b.H., Innsbruck

FE-Analysen als Bestandteil der Tunnelausführungsplanung – Fallbeispiele

Zeit: 5. Mai 2009, 16:00 Uhr s.t.

Ort: B520, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Univ.Prof. Dr. Christian Bucher

Technische Universität Wien, Institut für Hochbau und Technologie

Zur Auslegung von Erdbebenisolatoren auf probabilistischer Grundlage

Zeit: 7. Mai 2009, 16:00 Uhr s.t.

Ort: HSB2, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Dipl.-Ing. Thomas Furtmüller

Universität Innsbruck, Arbeitsbereich Angewandte Mechanik

Numerische Modellierung von Mauerwerk in Gründerzeitbauzeiten

Zeit: 9. Juni 2009, 16:00 Uhr s.t.

Ort: B219, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Ao.Univ.Prof. Dr. Rudolf Heuer

Technische Universität Wien, Institut für Hochbau und Technologie

Nichtlineare Einflüsse von passiven Pendeldämpfern in schlanken Baukonstruktionen

Zeit: 18. Juni 2009, 16:00 Uhr s.t.

Ort: HSB2, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Dr. Roman Kohler

Pyöry Energy GmbH, Salzburg

Numerische Modellierung und Design von Talsperren

Zeit: 30. Juni 2009, 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