

KOLLOQUIUM ÜBER NEUERE ARBEITEN AUF DEM GEBIETE
DER ANGEWANDTEN MECHANIK UND FESTIGKEITSLEHRE
(LVA Nr. 844.111)

Einladung

zu folgenden Vorträgen

Prof. Luis F. Ibarra

University of Utah, Department of Civil and Environmental Engineering

Lack of Repeatability on the Seismic Response of Nuclear Dry Storage Canisters

Zeit: Donnerstag, 17. März 2016, 15:00 Uhr

Ort: Großer Hörsaal, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Prof. Ricardo A. Medina

University of New Hampshire, Civil and Environmental Engineering

Seismic Design, Analysis, and Installation of Nonstructural Components and Systems

Zeit: Mittwoch, 6. April 2016, 15:00 Uhr

Ort: Großer Hörsaal, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Christos Giannelos, MSc

National Technical University of Athens

Pathology and rehabilitation of stone bridges and the important role of maintenance: A case study of a central Greece historical bridge

Zeit: Donnerstag, 14. April 2016, 16:15 Uhr

Ort: HSB2, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Dr. Athanasia Kazantzi

National Technical University of Athens

Analytical seismic vulnerability assessment on a large scale. Where we stand and how far can we go?

Zeit: Dienstag, 19. April 2016, 13:15 Uhr

Ort: HSB 6, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Prof. Teodor Atanackovic

University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences

Viscoelasticity with fractional derivatives of real and complex order

Zeit: Dienstag, 28. Juni 2016, 16:00 Uhr

Ort: Hörsaal 11, Architekturgebäude, Technikerstraße 15, 6020 Innsbruck