

Einladung

zu folgenden Vorträgen

Ass. Prof. Daniele Zonta

University of Trento

Bayesian Logic for Intelligent Civil Infrastructure

Zeit: Di 13. Mai 2014, 16:15

Ort: HSB 2, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Ass. Prof. Alessandro Gajo

University of Trento

Simulation of small-strain elastic stiffness anisotropy of sands

Zeit: Di 20. Mai 2014, 15:15

Ort: SR Container 1, Technikerstraße, 6020 Innsbruck

Prof. Katrin Beyer

EPFL Lausanne

Erdbebenverhalten von modernen Mauerwerksbauten

Zeit: Di 3. Juni 2014, 16:15

Ort: HSB 8, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Jan Calvert

GE Power & Water

Reciprocating Engine Development – Design Analysis

Zeit: Do 5. Juni 2014, 16:15

Ort: HSB 2, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Prof. Luis Ibarra

University of Utah

Collapse Capacity of Reinforced Concrete Frames with High Strength Materials

Zeit: Di 01.07.2014, 10.15

Ort: HSB 2, Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

Kurzfristige Terminänderungen vorbehalten!

Univ.Prof. Dr. Christoph Adam
Arbeitsbereich Angewandte Mechanik

o.Univ.Prof. Dr. Günter Hofstetter
Arbeitsbereich Festigkeitslehre
und Baustatik