

Einladung

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

(LVA Nr. 844.111)

Datum	Beginn	Ort	Vortragender	Thema
11.04.2013	16:15 Uhr	HSB 2	Dr. Bernhard Valentini PLANSEE SE	Thermisch-mechanisch gekoppelte numerische Analysen im Hochtemperaturbereich bei PLANSEE SE
18.04.2013	16:15 Uhr	HSB 2	Dr. Thomas Wenk Dozent ETH Zürich / Büro für Erdbebeningenieurwesen u. Baudynamik	Risikobasierte Erdbebenertüchtigung: Strategien und Beispiele aus der Schweiz
25.04.2013	16:15 Uhr	HSB 2	Dr. Dimitrios Vamvatsikos NTU Athen	Seismic Hazard, Corrosion, Maintenance and the 100-year bridge concept
21.05.2013	16:15 Uhr	HSB 9	Dr. Roland Wüchner TU München	Isogeometric Analysis and Design of Lightweight Structures
28.05.2013	16:15 Uhr	HSB 8	Dr. Burkhard Bornemann University of Cambridge (aktuell: RIB Engineering GmbH)	Shear-flexible shells using non-manifold subdivision shape functions
04.06.2013	16:15 Uhr	HSB 2	Dr. Kornel Kerenyi U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration / Turner-Fairback Highway Research Center	US DOT/Federal Highway Administration's Hydraulics Research Program
13.06.2013	16:15 Uhr	HSB 2	Dr. Michael Pertl HILTI	Anwendungsgebiete der numerischen Simulation in der Entwicklung von Chemiedübelssystemen
20.06.2013	16:15 Uhr	HSB 2	Dr. Roland Hinterhölzl TU München	Materialmodellierung und Prozesssimulation von Composites
26.06.2013	16:15 Uhr	Hör-saal E	Dr. Roberto Nascimbene Università degli studi di Pavia	Seismic design and analysis of steel tanks

Kurzfristige Terminänderungen vorbehalten!