



Universität Stuttgart



Hochschule
für Technik
Stuttgart

Institut für Geotechnik

Boden- und Felsmechanik,
Erd- und Grundbau, Felsbau,
Spezialtiefbau, Tunnelbau,
Umweltgeotechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Chr. Moormann

Fakultät B,

Fachgebiet Geotechnik

Prof. Dr.-Ing. R. F. Buchmaier

Prof. Dr.-Ing. C. Vogt-Breyer

Geotechnik-Seminar

im Sommersemester 2011

Zu der Vortragsreihe über aktuelle Fragestellungen aus der Geotechnik laden wir gemeinsam mit dem VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE VDI, Arbeitskreis Bautechnik, dem VERBAND BERATENDER INGENIEURE VBI, Landesverband Baden-Württemberg, und der INGENIEURKAMMER BADEN-WÜRTTEMBERG ein.

Termine, Themen, Referenten:

- 09.05.2011** **Herstellung der Baugrube zur Bergung von Archivalien des eingestürzten Historischen Archivs der Stadt Köln**
Dr.-Ing. Jörg Holzhäuser, HIC · Holzhäuser Ingenieur Consult GmbH, Ettlingen
Dipl.-Ing. Gerd Neweling, Amt für Brücken und Stadtbahnbau, Stadt Köln
- 23.05.2011** **Die Baumaßnahmen an der Bundeswasserstraße Neckar und deren geotechnischen Herausforderungen**
BDir Dipl.-Ing. Klaus Michels, Amt für Neckarausbau Heidelberg
BDir Dr.-Ing. Markus Herten, Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
- 06.06.2011** **Bodengefriermaßnahme Amsterdam Noord/Zuidlijn – Besondere Herausforderungen bei der Schlitzwandsicherung der U-Bahn Stationen Rokin und Vijzelgracht**
Dipl.-Ing. Benno Müller, Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co. KG, Zentralbereich Tunnelbau, München
- 27.06.2011** **Geotechnische Erkundung mit dem Verfahren der Drucksondierung – Anwendungsbereiche und geotechnische Interpretation**
Dr. Rolf Balthes, Fugro Consult GmbH, Berlin
Dipl.-Geol. Ulf Bammann, Fugro Consult GmbH, GeoTechnologies, Lilienthal

Zeit: jeweils montags von 16:00 bis 17:30 Uhr (einschl. Diskussion),
ACHTUNG! Neuer Veranstaltungsort: Universität Stuttgart, Universitätsbereich Vaihingen, Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart, Hörsaal V7.03

S-Bahn: Haltestelle Universität

Parken: Großer Parkplatz hinter dem Gebäude Pfaffenwaldring 7

Kontakt und Informationen: Dipl.-Ing. Bernd Zweschper, Tel. (0711) 685 63772,
bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de
<http://www.uni-stuttgart.de/igs/>
<http://www.hft-stuttgart.de>