



Universität Stuttgart



Institut für Geotechnik

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

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

Hochschule
für Technik
Stuttgart

Fakultät B,
Fachgebiet Geotechnik
Prof. Dr.-Ing. Th. Benz
Prof. Dr.-Ing. C. Vogt-Breyer

Geotechnik-Seminar

im Sommersemester 2015

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:

- 27.04.2015** **Komplexe geotechnische Randbedingungen bei dem innerstädtischen Großprojekt „MainTor“ in Frankfurt am Main**
Dipl.-Ing. Matthias Seip,
Prokurist, Ingenieursozietät Professor Dr.-Ing. Katzenbach GmbH, Darmstadt
- 11.05.2015** **Hebungen in Stufen im Breisgau - Beobachtungen und numerische Simulationen**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Benz,
Hochschule für Technik, Stuttgart
- 08.06.2015** **Die geotechnische Prüfung der Baugrubenverbauten und der Gründung des Bahnhofs Stuttgart 21**
Prof. Dr.-Ing. Kurt-Michael Borchert,
GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH, Berlin
- 22.06.2015** **Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe–Basel, Planfeststellungsabschnitt 1.2 "Tunnel Rastatt"**
Dipl.-Ing. Thomas Grundhoff,
DB ProjektBau GmbH, Karlsruhe

Zeit: jeweils **montags von 17:30 bis 19:00 Uhr** (einschl. Diskussion),
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: Bernd Zweschper, Tel. (0711) 685 63772,
bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de
<http://www.uni-stuttgart.de/igs/>
<http://www.hft-stuttgart.de>