



## 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. Voqt-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 Staufen 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** Bernd Zweschper, Tel. (0711) 685 63772, **Informationen:** bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de

http://www.uni-stuttgart.de/igs/ http://www.hft-stuttgart.de