



## 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. R. F. Buchmaier Prof. Dr.-Ing. C. Voqt-Breyer

## Geotechnik-Seminar

im Sommersemester 2014

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:

12.05.2014 Injektionsmaßnahmen an zwei Pumpspeicherkraftwerken im Hochgebirge

Dipl.-Ing. Andreas Heizmann, Marti Geotechnik GmbH - Geschäftsführung,

St. Leon-Rot

26.05.2014 Tunnel KÖ-Bogen in Düsseldorf, Spezialtiefbau für ein innerstädtisches

Infrastrukturprojekt

Dr.-Ing. André Schürmann, Wayss & Freytag Spezialtiefbau GmbH -

Geschäftsführung, Düsseldorf

23.06.2014 Sanierung Kölner Bühnen – Große Herausforderungen an den

Spezialtiefbau

Dipl.-Ing. Manuel Stelte, BAUER Spezialtiefbau GmbH, Leiter Region West,

Essen

07.07.2014 Neubaustrecke Wendlingen – Ulm: Erkundung und bautechnische

Behandlung von Karsthohlräumen

Dr. Ulrich Burbaum, DMT GmbH & Co. KG, Essen

Zeit: jeweils montags von 16:00 bis 17:30 Uhr (einschl. Diskussion),

Veranstaltungsort: Universität Stuttgart, Universitätsbereich Vaihingen, Pfaffenwaldring 7,

70569 Stuttgart, Hörsaal V7.02

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