



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. R. F. Buchmaier
Prof. Dr.-Ing. C. Vogt-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>