



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 2013

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:

- 29.04.2013** **Herstellung einer Schlitz-Dichtwand für eine Dammbaustelle im Himalaya**
Dr.-Ing. Stefan Schmitz, Bauer Spezialtiefbau GmbH, Schrobenhausen
- 13.05.2013** **Besondere geotechnische Aufgaben beim Umbau der Emscher – Region**
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Placzek, Geschäftsführer und Gesellschafter, ELE Beratende Ingenieure GmbH, Erdbaulaboratorium Essen
- 24.06.2013** **Tunnelgeothermie am Beispiel des Tunnels Stuttgart-Fasanenhof - Ergebnisse eines Forschungsvorhabens**
Dipl. Geol. Marcus Schneider, PSP Consulting Engineers GmbH, München
- 10.06.2013** **B29 Tunnel Schwäbisch Gmünd - Komplexer innerstädtischer Tunnelbau**
01.07.2013 **im Zuge der B29 Ortsumgehung Schwäbisch Gmünd**
OBR Dipl.-Ing. Robert Hamm, Projektleiter Tunnel GD, Regierungspräsidium Stuttgart, Referat 47.2 Baubüro Ost

Achtung! Terminänderung!

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>