



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 01.07.2013 B29 Tunnel Schwäbisch Gmünd - Komplexer innerstädtischer Tunnelbau im Zuge der B29 Ortsumgehung Schwäbisch Gmünd

OBR Dipl.-Ing. Robert Hamm, Projektleiter Tunnel GD, Regierungspräsidium

Stuttgart, Referat 47.2 Baubüro Ost

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

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

