

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 Wintersemester 2013 / 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:

25.11.2013 Temperaturmessung in der Geotechnik:

Dämme/Deiche - Baugruben - Deponien - Erdwärmesonden

Dipl.-Geophys. Jürgen Dornstädter,

geschäftsführender Gesellschafter, GTC Kappelmeyer GmbH, Karlsruhe

09.12.2013 Geodätische und Geotechnische Bauwerksüberwachung am Beispiel der

Projekte "Lückenschluss U5" und "Neubau Berliner Schloss / Humboldt-

forum" im Herzen Berlins Dipl.-Math. Ulrich Völter,

Geschäftsführer, intermetric GmbH, Stuttgart

13.01.2014 Seismische Drucksondierungen - SCPT, Theorie und Anwendung

Dipl.-Ing. Elmar Dräger,

geschäftsführender Gesellschafter, Geotechnik Heiligenstadt GmbH,

Beratende Ingenieure VBI, Heilbad Heiligenstadt

Zeit: jeweils montags von 16:00 bis 17:30 Uhr (einschl. Diskussion)
Ort: Hochschule für Technik Stuttgart, Schellingstraße 24, 70174 Stuttgart,

Hauptgebäude (Bau 1), Raum U 37 (Tiefenhörsaal)

S-Bahn: Haltestelle Stadtmitte

Stadtbahn: Haltestelle Keplerstraße (U9 oder U 14)

Parken: Parkhaus Hofdienergarage, Schellingstraße, gegenüber der HfT

Kontakt und Dipl.-Ing. Bernd Zweschper, Institut für Geotechnik der Universität Stuttgart (IGS),

Informationen: Tel. (0711) 685 63772, Fax. (0711) 685 62439,

bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de http://www.uni-stuttgart.de/igs/ http://www.hft-stuttgart.de