



Institut für Geotechnik Boden- und Felsmechanik, Erd- und Grundbau, Felsbau, Spezialtiefbau, Tunnelbau, Umweltgeotechnik 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 2010/2011

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:

15.11.2010 Grundwasserströmungs- und Bilanzmodell für den Mineralgrundwasser-

leiter von Stuttgart - Bad Cannstatt

Dr. Ulrich Lang, Ingenieurgesellschaft Prof. Kobus und Partner GmbH, Stuttgart

29.11.2010 Bauen auf Schweizer Käse – Neubau am Funkhaus des SWR in Stuttgart

Prof. Dipl.-Geol. Matthias Hiller, Dipl.-Ing. Christian Rauser-Härle, Henke und

Partner GmbH, Stuttgart und Biberach

13.12.2010 Palais Quartier Frankfurt am Main – Herausfordernde Deckelbauweise im

Herzen der City

Dipl.-Ing. Oliver Janke, Bilfinger Berger Spezialtiefbau GmbH, Frankfurt/Main

17.01.2011 Versuchsdurchführung und Stand der Abdichtung von Erdwärmesonden

in Staufen i. Br.

Dipl.-Ing. Steffan Binde, Keller Grundbau GmbH, Niederlassung Renchen

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

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