



Universität Stuttgart



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 Mineralgrundwasserleiter 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 Stufen 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>