



Universität Stuttgart



Institut für Geotechnik
Boden- und Felsmechanik,
Erd- und Grundbau, Felsbau,
Spezialtiefbau, Tunnelbau,
Umweltgeotechnik
Prof. Dr.-Ing. habil. Chr. Moormann



HOCHSCHULE FÜR UNIVERSITY OF
TECHNIK STUTT GART APPLIED SCIENCES

Fakultät B,
Fachgebiet Geotechnik
Prof. Dr.-Ing. R. F. Buchmaier
Prof. Dr.-Ing. C. Vogt-Breyer

Geotechnik-Seminar

im Sommersemester 2010

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:

- 26.04.2010** **Schadensfälle in der Geotechnik – Beispiele und Hintergründe**
Prof. Dr.-Ing. Hans-Henning Schmidt, Smoltczyk & Partner GmbH und
Hochschule für Technik Stuttgart
- 17.05.2010** **Möglichkeiten und Grenzen von Prognosen in der Geotechnik**
Prof. Dr.-Ing. habil. Hermann Schad, MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMIPA)
- 07.06.2010** **Spezialtiefbauarbeiten U4 HafenCity Hamburg**
Dr.-Ing. Daniel Reichert, Züblin Spezialtiefbau GmbH, Hamburg
- 28.06.2010** **Bergung einer Tunnelbohrmaschine mit Bergeschacht und
Bodenvereisung mitten in einer afrikanischen Großstadt**
Dr.-Ing. Wolfgang Schwarz, Bauer Spezialtiefbau GmbH

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>