



Universität Stuttgart



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 2011 / 2012

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:

- 14.11.2011**      **Bodenbehandlung mit Bindemitteln im Focus der geltenden Vorschriften mit Ausblick auf die europäische Normung und Marktentwicklungen bei den Bindemitteln**  
Dipl.-Ing. (FH) Hans Dittus, Holcim (Süddeutschland) GmbH, Dotternhausen
- 28.11.2011**      **Kombilösung Karlsruhe – Stand der Arbeiten**  
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Stech, KASIG - Karlsruher Schieneninfrastruktur-Gesellschaft mbH
- 12.12.2011**      **Die Geotechnik im Spannungsfeld von Geologie und Verkehr an der Schnittstelle der Baugrube für die Tagbautunnel der Schweizer Autobahn A9 und der Kantonsstrasse T9**  
M. Eng. Dipl.-Ing. Klaus Böller, IUB Ingenieur-Unternehmung AG, Bern (CH)
- 09.01.2012**      **Anspruchsvoller innerstädtischer Ingenieurtiefbau am Beispiel der Haltestellen Chlodwigplatz und Severinstrasse der Nord-Süd Stadtbahn in Köln**  
Dipl.-Ing. (FH) Siegfried Nagelsdiek, Ed. Züblin AG, Zentrale Technik, Technisches Büro Tiefbau Stuttgart (TBT-S)

**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](mailto:bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de)  
<http://www.uni-stuttgart.de/igs/>  
<http://www.hft-stuttgart.de>