



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 2012 / 2013

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:

- 05.11.2012**      **Recycling von Baustoffen - Materialgewinnung, Aufbereitung und Verwendung im Bezug auf die geltenden Normen und die produktneutrale Ausschreibung in Baden-Württemberg. Entwicklung von RC-Beton und neuen Recyclingprodukten – Aktueller Stand und Ausblick**  
Walter Feess, Geschäftsführer Heinrich Feess GmbH & Co. KG,  
Kirchheim/Teck
- 19.11.2012**      **Umbau des Verkehrsknotens am Leuzebad mit dem Neubau der 3. Röhre des Leuzetunnels**  
Dipl.-Ing. Klaus Hofmann, Stadtbaudirektor, Landeshauptstadt Stuttgart,  
Tiefbauamt  
Dipl.-Ing. Bernhard Braig, Boll und Partner, Ingenieurbüro für Tragwerks- und  
Objektplanung, Stuttgart
- 03.12.2012**      **Dynamische Intensivverdichtung: Theorie und Praxis zu einem effektiven, beeindruckenden und nachhaltigen Verfahren der Baugrundverbesserung**  
Dipl.-Ing. Markus von Bank, BVT DYNIV, Niederlassung Stuttgart
- 14.01.2013**      **Vereinheitlichung der Boden- und Felsklassen für die VOB-Normen**  
Dr. Martin Brodbeck, Sachgebietsleiter Straßenbau- und Geotechnik,  
Regierungspräsidium Stuttgart

**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:** Dipl.-Ing. Bernd Zweschper, Institut für Geotechnik der Universität Stuttgart (IGS),  
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>