

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 Ver-

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

**Informationen:** 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