



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 2014 / 2015

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:

- 10.11.2014** **Scheibengipfeltunnel Reutlingen – Tunnelvortrieb im Braunjura**
Dipl.-Ing. Hendrik Schällicke,
Ingenieurbüro Prof. Dr.-Ing. Dieter Kirschke, Ettlingen
- 01.12.2014** **Neubau Weserschleuse Minden - Messtechnische Begleitung bei der Herstellung der Baugrube**
Dipl.-Ing. Regina Kauther,
Bundesanstalt für Wasserbau (BAW), Abteilung Geotechnik, Karlsruhe
- 15.12.2014** **Neue Entwicklungen beim Bau von Tunnelinnenschalen**
Dipl.-Ing. Hilmar Fewson,
Baresel GmbH, Geschäftsbereich Tunnelbau, Leinfelden-Echterdingen

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>