

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. Th. Benz Prof. Dr.-Ing. C. Vogt-Breyer

Geotechnik-Seminar

im Wintersemester 2015 / 2016

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:

26.10.2015 Schutznetze gegen gravitative Naturgefahren – Praxisbezogene F&E von

Netzlösungen

Dr. Corinna Wendeler,

Geobrugg AG, Romanshorn, Schweiz

16.11.2015 Geotechnische Aspekte beim Betrieb eines Erzlagers auf weichen Böden

Dipl.-Ing. Holger Jud,

Smoltczyk & Partner GmbH, Stuttgart

07.12.2015 Erweiterung des U-Bahnhofs Marienplatz in München

Dr.-Ing. Holger Heidkamp, M.Sc.

Leiter Forschung und Entwicklung, SOFiSTiK AG, Oberschleißheim

14.12.2015 Standsicherheitsnachweis in der tiefen Gleitfuge unter Berücksichtigung

von Strömungskräften

Dr.-Ing. Gebreselassie Berhane,

Ed. Züblin, Zentrale Technik, Technisches Büro Tiefbau, Stuttgart

Zeit: jeweils montags von 17:30 bis 19:00 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