

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 2018 / 2019

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:

05.11.2018 Goals and uncertainties of modern probabilistic seismic hazard

assessments: example of the probabilistic seismic hazard assessment of

Germany—version 2016Prof. Dr. Fabrice Cotton

Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum – GFZ und Universität Potsdam, Institut für Erd- und Umweltwissenschaften

19.11.2018 Kombilösung Karlsruhe | Bau des Straßentunnels Kriegsstraße

Isabelle Niesel, M.Sc. Ed. Züblin AG, Stuttgart

03.12.2018 S21 | Der Fildertunnel und seine Herausforderungen beim maschinellen

Vortrieb

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Berner, DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

14.01.2019 Ein erweitertes Bounding Surface Modell für die geotechnische Praxis

Dipl.-Ing. Katharina Bergholz,

Bundesanstalt für Wasserbau – BAW, Karlsruhe

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 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