



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 Sommersemester 2017

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:

08.05.2017 Gründung des neuen Hauptbahnhofes Stuttgart S21

DEA MAISE ENS de Cachan / ENPC de Paris Gabriel Lomo,

DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH, Stuttgart

Dipl.-Ing. (BA) Alexander Mühl, CDM Smith GmbH, Leipzig

22.05.2017 Schinkelplatz Berlin: Herausforderungen bei der Baugrubenplanung

im Einflussbereich der Friedrichswerderschen Kirche

Dipl.-Ing. Thomas Groß, DMT GmbH & Co. KG, Essen

19.06.2017 Neubaustrecke Wendlingen-Ulm: Querung der Albhochfläche und

Einbindung in den Bahnhof Ulm - Erkundung und Sanierung von

verkarstetem Baugrund

Dr.-Ing. Stefan Kielbassa, DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH, Stuttgart

03.07.2017 Tunnel Karl-Friedrich-Straße in Karlsruhe: Bergmännischer Vortrieb

mit Druckluftwasserhaltung im vorvergüteten Boden

Dipl.-Ing. Frank Nenninger, KASIG mbH, Karlsruhe Dipl.-Geol. Markus Feneberg, FenCon, Kirchseeon

Zeit: jeweils montags von 17:30 bis 19:00 Uhr (einschl. Diskussion)

Veranstaltungsort: Universität Stuttgart, Universitätsbereich Vaihingen, Pfaffenwaldring 7,

70569 Stuttgart, Hörsaal V7.03

S-Bahn: Haltestelle Universität (Linien S1, S2 und S3)

Parken: Großer Parkplatz hinter dem Gebäude Pfaffenwaldring 7

Kontakt und Universität Stuttgart. Institut für Geotechnik (IGS)

Informationen: Dipl.-Ing. Bernd Zweschper, Tel. (0711) 685 63772,

bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de

http://www.uni-stuttgart.de/igs/