



Universität Stuttgart



Hochschule
für Technik
Stuttgart

Institut für Geotechnik
Boden- und Felsmechanik,
Erd- und Grundbau, Felsbau,
Spezialtiefbau, Tunnelbau,
Umweltgeotechnik
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Chr. Moormann

Fakultät B,
Fachgebiet Geotechnik
Prof. Dr.-Ing. Th. Benz
Prof. Dr.-Ing. C. Vogt-Breyer

Geotechnik-Seminar

im Sommersemester 2018

Zu der Vortragsreihe über aktuelle Projekte und 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:

- 04.06.2018** **S21 Stuttgart Talquerung – Planung und Ausführung der Unterquerung des ehemaligen DB-Direktionsgebäudes**
Dipl.-Ing. (FH) Tomas Vardijan,
Ed. Züblin AG, Zentrale Technik, Technisches Büro Tiefbau Stuttgart
- 18.06.2018** **Herausforderungen bei der Herstellung eines 35 km langen Abwasserkanals im Ruhrgebiet**
Dr.-Ing. Axel Ruiken,
Wayss & Freytag Ingenieurbau AG – Bereich Spezialtiefbau
- 02.07.2018** **Stuttgart 21 - Geotechnische Herausforderungen bei der Gründung der neuen Eisenbahnüberführung über den Neckar**
Dr.-Ing. Martin Zimmerer,
CDM Smith Consult GmbH, NL Stuttgart
- 16.07.2018** **Der Alaufstieg PFA2.2 auf der Neubaustrecke Wendlingen-Ulm und seine Herausforderungen**
Dipl.-Ing. Jörg Rainer Müller,
Projektabschnittsleiter für den PFA 2.2 (Alaufstieg),
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

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 Informationen: Universität Stuttgart, Institut für Geotechnik (IGS),
Dipl.-Ing. Bernd Zweschper, Tel. (0711) 685 63772,
bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de
<http://www.uni-stuttgart.de/igs/>