



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

Stuttgarter Geotechnik-Seminar

im Sommersemester 2019

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:

- 06.05.2019** **Tiefgründungen im Rosenheimer Seeton: Besondere Herausforderungen bei Pfahlprobelastungen und Ausführung der Bohrpfähle**
Dr.-Ing. Jörg Zimbelmann,
Abteilung Bautechnik, Teamleiter Geotechnik,
BAUER Spezialtiefbau GmbH, Schrobenhausen
- 20.05.2019** **Tunnelbau im Anhydrit führenden Gebirge – Aufgabenstellung, Vorgehensweisen und Lösungen am Beispiel der Tunnel Feuerbach und Bad Cannstatt**
Dipl.-Ing. Christoph Lienhart,
Projektleiter PFA 1.5 'Zuführung Feuerbach und Bad Cannstatt',
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
- 01.07.2019** **Kö-Bogen II: Geotechnische Herausforderungen bei der Planung einer tiefen Baugrube in Deckelbauweise im Herzen von Düsseldorf**
Dr.-Ing. Michael Stahl,
Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH, Düsseldorf
- 15.07.2019** **Neue Ansätze zum räumlichen aktiven Erddruck bei tiefen Baugruben mit (annähernd) rechteckigem Grundriss**
Dipl.-Ing. Linus Klein,
Ingenieurgruppe Geotechnik, Kirchzarten

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/>