



Universität Stuttgart



Hochschule
für Technik
Stuttgart

Institut für Geotechnik

Boden- und Felsmechanik,
Erd- und Grundbau, Felsbau,
Spezialtiefbau, Tunnelbau,
Umweltgeotechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann

Fakultät B,
Fachgebiet Geotechnik
Prof. Dr.-Ing. Thomas Benz
Prof. Dr.-Ing. Carola Vogt-Breyer

Stuttgarter Geotechnik-Seminar

im Wintersemester 2021 / 2022

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, der
INGENIEURKAMMER BADEN-WÜRTTEMBERG und dem
ARCHITEKTEN- UND INGENIEURVEREIN Stuttgart e.V. ein.

Termine, Themen, Referenten:

- 29.11.2021** **Hydrogeologische und bautechnische Herausforderungen für den Bau des Eisenbahntunnels Ostelsheim**
Dr.-Ing. Axel Möllmann, Dr. Spang Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH
Gabriel Köhler, M.Eng., Feldhaus Bergbau GmbH & Co. KG
- 13.12.2021** **Elbtower Hamburg - Bautechnische Herausforderungen bei Erstellung der Baugrube und Gründung für das dritthöchste Gebäude Deutschlands**
Dipl.-Ing. (FH) Florian Schmalzing, Züblin Spezialtiefbau GmbH,
Arbeitsgemeinschaft Baugrube und Gründung Elbtower
- 10.01.2022** **Geotechnische Untersuchungen für ein neuartiges Energiespeichersystem - Erste Ergebnisse aus numerischen Untersuchungen und Feldversuchen**
Prof. Dr.-Ing. Hans Henning Stutz, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- 24.01.2022** **Die innere Standsicherheit von Gabionen – experimentelle Erkenntnisse aus großmaßstäblichen Belastungsversuchen**
Martin Hofmann, M.Eng.

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

Ort: <https://hft-stuttgart-de.zoom.us/j/8851050066>

Kontakt und Informationen: Prof. Thomas Benz, HFT Stuttgart,
Tel. (0711) 8926 2835,
t.benz@hft-stuttgart.de
<http://www.hft-stuttgart.de>
<http://www.uni-stuttgart.de/igs/>

**ONLINE
Seminar**