



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 2021

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:

- 17.05.2021** **HS2 London - Vollintegrale 5D+ Planung eines innerstädtischen Großprojektes auf Basis eines innovativen Vertragsmodells**
DDipl.-Ing. David Zügner, Strabag SE, SCS JV Main Works Lot S1 and S2 Dr.-Ing. Udo Hartwig, Senior Expert, Ed. Züblin AG, Zentrale Technik
- 14.06.2021** **Verwitterungsabhängige Entfestigungsvorgänge von veränderlich festen Ton- und Tonschluffsteinen am Beispiel von Keupergesteinen**
Dr.-Ing. Julia Knopp, Regierungspräsidium Stuttgart, Abteilung 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen
- 05.07.2021** **Die untertägige Anbindung des Flughafens Stuttgart an die Neubaustrecke Stuttgart – Ulm**
Dipl.-Ing. Robert Berghorn, Technischer Leiter, Projektabschnitt Flughafenanbindung, DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH, Stuttgart
Dr.-Ing. Martin Wittke, Geschäftsführer, WBI - Prof. Dr.-Ing. W. Wittke Beratende Ingenieure für Grundbau und Felsbau GmbH, Weinheim
- 19.07.2021** **Technische Diversität beim Projekt Göteborg Westlink, Los Korsvägen**
Dipl.-Ing. (FH) Björn Hoffmann, Projektleiter West Link Contractors, M.Eng. Florian Renz, Bauleiter im Sprengvortrieb, Wayss & Freytag Ingenieurbau AG – Bereich Tunnelbau, Frankfurt/Main

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

Ort: <https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php?MTID=m7b1fe9e346d99498d8b963cabc9dffd2>
Meeting-Kennnummer: 121 097 4283
Passwort: fPi3YBvWQ89

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

ONLINE
Seminar