



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. Th. Benz
Prof. Dr.-Ing. C. Vogt-Breyer

Stuttgarter Geotechnik-Seminar

im Sommersemester 2021

als **Online Webinar via Zoom**

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://zoom.us/j/95781922487?pwd=c3dwbFBweFg5RFNWSXo4Ym5OR0ZmZz09>
Webinar-ID: 957 8192 2487
Kenncode: 103449

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