



# Stuttgarter Geotechnik-Seminar

im Wintersemester 2020 / 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:

- 16.11.2020**     **Applications of Dilatometer & Seismic Dilatometer in Geotechnical Engineering**  
Eng. Diego Marchetti, Studio Prof. Marchetti s.r.l., Rom
- 30.11.2020**     **Ersatzneubau der Rheinbrücke Duisburg Neuenkamp –  
Nachweis und Optimierung der Pfeilergründungen auf der Grundlage von  
Pfeilerprobepbelastungen**  
Dipl.-Ing. Marc Schumm, Leonhardt, Andrä und Partner Beratende Ingenieure VBI AG  
Dr. Markus Wehnert, Wechselwirkung – Numerische Geotechnik GmbH
- 14.12.2020**     **Erdbebennachweise auf Grundlage der Neufassung des Nationalen Anhangs zum  
Eurocode 8 – Erfahrungen und Beispiele**  
Dipl.-Ing. (FH) Holger Jud, Smoltczyk & Partner GmbH
- 18.01.2021**     **Die 2. S-Bahn-Stammstrecke München – Allgemeiner Überblick und ausgewählte  
Themen beim Vortrieb des Westabschnittes**  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Kai Kruschinski-Wüst, Leiter Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke  
München, DB Netz AG  
Dipl.-Geol. Albert Wimmer, Teamleiter bergmännische Bauweise - Unterirdisch West  
und Hauptbahnhof, DB Netz AG

**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