

Universität Stuttgart



Institut für Geotechnik

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

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

Hochschule
für Technik
Stuttgart

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

Stuttgarter Geotechnik-Seminar

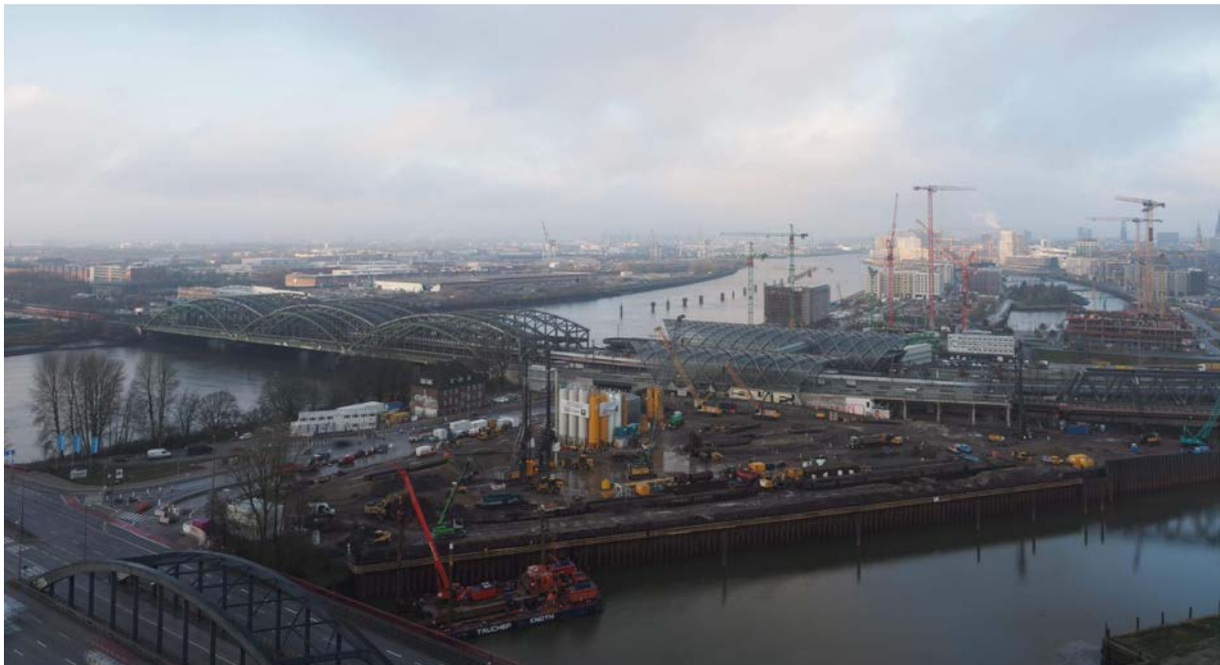
Montag, 13.12.2021, 17:30 bis 19:00 Uhr

Online-Seminar (via Zoom):

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

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



Die Herstellung der Baugrube und der Gründung für das dritthöchste Gebäude Deutschlands stellt für die bauausführende Arbeitsgemeinschaft eine anspruchsvolle Bauaufgabe dar. Der Vortrag gewährt Einblicke in die technischen Besonderheiten der Baugrubenumschließung sowie die bauausführenden Gewerke.

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