



**Vortragsankündigung
(WebEx-Meeting)**



DIENSTAG, 17.11.2020

Seminarvorträge

10:30 Uhr

Entwicklung einer Miniatur-Drucksonde zur Identifikation des Einflusses vibrierend installierter Stahlrohrpfähle auf den umliegenden Boden

Frau Julia Panzer
(Bachelorvortrag)

11:00 Uhr

Experimentelle Untersuchungen zum zyklisch lateralen Tragverhalten vibrierend installierter Monopiles in mitteldichter und sehr dichter Lagerung

Herr Zecir Gashi
(Mastervortrag)

11:30 Uhr

Experimentelle Untersuchungen von geokunststoffbewehrten Tragschichtsystemen mittels kleinmaßstäblichen 1g-Modellversuchen – Einflüsse der Modellbildung der Geokunststoffbewehrung

Herr Johannes Seidel
(Mastervortrag)

12:00 Uhr

Untersuchungen des Grundbruchmechanismus von unbewehrten und geokunststoffbewehrten Tragschichtsystemen mit bildgebenden Verfahren

Herr Niklas Rall
(Bachelorvortrag)

Die Zugangsdaten zum WebEx-Meeting können erfragt werden unter der E-Mail-Adresse: bernd.zwescher@igs.uni-stuttgart.de

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann
Universität Stuttgart
Institut für Geotechnik
Pfaffenwaldring 35
70569 Stuttgart

Tel. +49 (0)711 685 62436

Fax +49 (0)711 685 62439

<http://www.uni-stuttgart.de/igs/>

E-mail: info@igs.uni-stuttgart.de

