



Vortragsankündigung (WebEx-Meeting)



FREITAG, 21.01.2022

Seminarvorträge

09:00 Uhr

Modellversuche zur Identifikation der Veränderung der Bodenzustandsgrößen infolge zyklischer und dynamischer Installation von Vollpfählen in dicht gelagerten granularen Böden

Herr Aron Kadriu
(Bachelorvortrag)

09:30 Uhr

Literaturstudie zum Trag- und Verformungsverhalten von Nagelwänden im Bau- und Gebrauchszustand

Frau Diella Jezerci
(Bachelorvortrag)

10:00 Uhr

Numerische Untersuchungen zu Effekten von Reaktionssystemen bei axialen statischen Pfahlprobelastungen an Mikropfählen

Herr Ben Offenhäuser
(Bachelorvortrag)

10:30 Uhr

Auswertung und Durchführung von Testszenarien an einer hydrothermischen Versuchsanlage in Füssen

Frau Michaela Michailidou
(Mastervortrag)

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

