



Universität Stuttgart
Institut für Geotechnik

Vortragsankündigung (WebEx-Meeting)



DIENSTAG, 19.07.2022

Seminarvorträge

10:00 Uhr

Vergleich des axialen Tragverhaltens gerammter und monoton eingepresster Pfähle

Herr Florian Hauser

(Bachelorvortrag)

10:30 Uhr

Identifikation maßgebender Versagensmechanismen sowie Visualisierung des Verformungsverhaltens von unbewehrten und geokunststoffbewehrten Tragschichtsystemen unter Anwendung der PIV-Methode

Herr Tahir Ahmad

(Mastervortrag)

11:00 Uhr

Konzeption von Modellpfählen zur Untersuchung des statisch axialen Tragverhaltens von gerammten Vollverdrängungspfahlgruppen

Frau Stefanie Ebert

(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

