



Universität Stuttgart
Institut für Geotechnik

Vortragsankündigung



DONNERSTAG, 27.02.2020

Seminarvorträge

am Institut für Geotechnik
Pfaffenwaldring 35
Raum 0.63 (Seminarraum)
70569 Stuttgart

09:00 Uhr
Experimentelle Untersuchungen zum Einfluss der Herstellparameter vibrierend installierter Monopiles auf den umliegenden Boden, sowie laterale Tragfähigkeit
Herr Tobias Häcker
(Mastervortrag)

09:30 Uhr
Einfluss der Vibrationsmodi auf den umliegenden Boden, vibrierend installierter Stahlrohrpfähle für Offshore Gründungen
Herr Birk Wolff
(Bachelorvortrag)

10:00 Uhr
Vibrationsversuche zum zyklisch lateralen Tragverhalten offener Stahlrohrpfähle für Offshore Gründungen mit modifizierten Herstellparametern
Herr Felix Kienzle
(Bachelorvortrag)

10:30 Uhr
Spannungs- und Porenwasserdruckmessungen in Modell- und Feldversuchen
Herr Mücahit Aybulut
(Mastervortrag)

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

