



Universität Stuttgart
Institut für Geotechnik

DONNERSTAG, 15.01.2026

Seminarvorträge

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

Vortragsankündigung



12:40 Uhr

Modellversuche zum horizontalen Tragverhalten von aktiv lateral belasteten Pfahlgruppen mit Modellierung von Bohr- und Verdrängungspfählen zur Untersuchung von Installations-effekten in dicht gelagertem Sand

Herr Adrian Aulik (Bachelorvortrag)

13:20 Uhr

Experimentelle Untersuchung des Einflusses der Installationsart auf das Widerstands-Setzungsverhalten bei Einzel- und Gruppenpfählen in der IGS Calibration Chamber

Herr Dionysios Sanozidis (Bachelorvortrag)

14:00 Uhr

Analytische Modellierung des statisch axialen Tragverhaltens von Einzelpfählen und Pfahlgruppen

Frau Milana Mikhal (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

