



**Universität Stuttgart**  
Institut für Geotechnik

## Vortragsankündigung



DONNERSTAG, 02.05.2024

## Seminarvorträge

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

12:00 Uhr

### **Modellversuche zum Einfluss des Spannungszustandes auf das statisch axiale Tragverhalten von Pfahlgruppen in nicht-bindigem Boden**

Herr Kilian Schwarz (Bachelorvortrag)

12:30 Uhr

### **Experimentelle Untersuchungen zum Einfluss des Pfahlachsabstands auf die Installation und das axiale Tragverhalten bei Verdrängungspfahlgruppen in nicht-bindigem Boden**

Herr Lucas Kroll (Bachelorvortrag)

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](mailto:info@igs.uni-stuttgart.de)

