



Universität Stuttgart
Institut für Geotechnik

Vortragsankündigung



FREITAG, 27.02.2026

Seminarvorträge

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

15:00 Uhr

Vergleichende experimentelle und numerische Untersuchung der Wärmeübertragerleistung eines thermisch aktivierten Abwasserkanals im Gleich- und Gegenstrombetrieb

Herr Stipe Knezevic (Bachelorvortrag)

15:40 Uhr

Durchführung und Auswertung von Langzeitversuchen zur Bestimmung der Einflussgröße Kanalluftströmung auf die thermische Leistungsfähigkeit des thermisch aktivierten Abwasserkanals

Herr Theodor Hartmann (Bachelorvortrag)

16:20 Uhr

Numerische Untersuchung und Bewertung der Bruchlastbestimmung von Einzelfundamenten auf temporären Arbeitsebenen

Herr Takué Eitschberger (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

