

## Veranstaltungsort

TUHH  
Schellerdamm 22-24, Channel 7  
Seminarraum

Anfahrt mit DB/HVV:

- mit der S-Bahn Linie S 3  
(Richtung Neugraben), S5  
(Richtung Stade/Buxtehude),  
Haltestelle: Harburg - Rathaus

Anfahrt mit dem PKW:

- mit dem Auto über die BAB-An-  
schlüsse A7 (Abfahrt HH-Heimfeld)  
und A1 (Abfahrt HH-Harburg)

## Anmeldung

Schellerdamm 22-24  
21079 Hamburg  
Tel: 040/42878 - 3782  
[stephanie.richter@tuhh.de](mailto:stephanie.richter@tuhh.de)



## FORUM

## GEOTECHNIK UND BAUBETRIEB

**Donnerstags  
17.00 bis 18:30 Uhr**

**Channel 7  
Schellerdamm 22-24  
21079 Hamburg**

## Zielsetzung

Das FORUM GEOTECHNIK UND BAUBE-  
TRIEB soll den Austausch zwischen  
Wissenschaft und Praxis fördern.  
Interessante Bauvorhaben, Innova-  
tionen und aktuelle Forschungsergeb-  
nisse bilden den Schwerpunkt.

## Teilnehmer

Der Kreis der Vortragenden und Zuhörer  
setzt sich zusammen aus Vertretern der  
Industrie, Ingenieurbüros, Behörden  
und Wissenschaft und interessierten  
Studierenden.

## Einladung

Wir laden Sie und Ihre Mitarbeiter sehr  
herzlich zu den Vorträgen ein. Im An-  
schluss an die 30 bis 45-minütigen  
Vorträge wird eine lebhafte Diskussion  
gewünscht.

Jürgen Grabe, TUHH  
Sascha Henke, HSU  
Tim Pucker, HCU

## Programm

**23.10.2025**

**HydroMapper- eine innovative Lösung  
auf dem Weg zum Digitalen Zwilling  
von Hafenanlagen**

Christian Hesse, Hydromapper  
Kacper Cerek, TUHH

**13.11.2025**

**Stoffmodellierung in der Geotechnik:  
Von klassischen Ansätzen über  
explizite Methoden hin zu KI-basierten  
Modellen**

Merita Tafili, Ruhr Uni Bochum

**27.11.2025**

**Scale up – Wie angewandte Forschung  
Grenzen bei Offshore-Gründungen  
verschiebt**

Jan Dührkop, Ramboll Hamburg

**11.12.2025**

**Kaimauerbau im 21. Jahrhundert**

Frank Feindt, HPA

**08.01.2026**

**Wie Böden denken – Eine  
experimentelle und theoretische  
Suche nach einer geeigneten  
Beschreibung**

Max Wiebicke, TU Braunschweig

**22.01.2026**

**Herausforderungen beim Neubau der  
U5**

Torben Pichler, HOCHBAHN U5 Projekt  
GmbH