



FORUM

GEOTECHNIK
UND BAUBETRIEB

ZIELSETZUNG

Das »Forum Geotechnik und Baubetrieb« soll den Austausch in Forschung und Lehre zwischen Wissenschaft und Praxis fördern. Interessante Bauvorhaben, Innovationen und aktuelle Forschungsergebnisse bilden den Schwerpunkt.

TEILNEHMER

Der Kreis der Vortragenden und Zuhörer setzt sich zusammen aus Vertretern der Industrie, Ingenieurbüros, Behörden und Wissenschaft sowie den Mitarbeitern des Instituts und interessierten Studierenden.

EINLADUNG

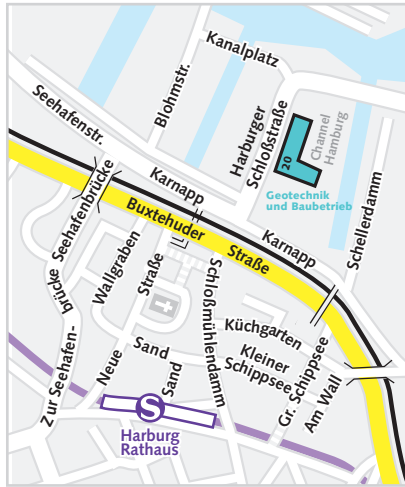
Wir laden Sie und Ihre Mitarbeiter sehr herzlich zu den Vorträgen ein. Die Vorträge beginnen jeweils Donnerstag um 17.00 Uhr. Im Anschluss an die 30 bis 45 minütigen Vorträge wird eine lebhaftige Diskussion gewünscht.

Hamburg, den 13.08.2018
Jürgen Grabe

DIE VORTRÄGE

jeweils Donnerstag um 17.00 Uhr,
Harburger Schloßstraße 20 – Raum 2.01

- 18.10.2018** **Südliches Überseequartier – Die größte Baugrube in der Hamburger HafenCity**
Steffen Kinzler, *WTM Engineers GmbH, Hamburg*
- 25.10.2018** **Zum Verhalten von Sand unter zyklischer regulärer und irregulärer Belastung**
Ralf Glasenapp, *TU Berlin*
- 1.11.2018** **Erfahrungen beim Bau von Gründungen für Offshore Windenergieanlagen in der Ostsee**
Jan Dührkop, Tim Pucker, *Ramboll GmbH, Hamburg*
- 15.11.2018** **Funktionserhalt von mehr als 11.000 km Rohren im Untergrund Hamburgs – Notwendigkeit und Umsetzung einer langfristigen Investitions- und Instandhaltungsstrategie für die Wasser- und Sienetze von HAMBURG WASSER**
Christian Günner, *HamburgWasser, Hamburg*
- 22.11.2018** **Unklarheiten in der Baubeschreibung und Bauausführung von Verpressanker- und Mikropfahlerstellungen**
Herbert Neidhardt, *Neidhardt Grundbau GmbH, Hamburg*
- 06.12.2018** **Innovatives Impulssondenverfahren zur Qualitätsüberwachung von Düsenstrahlsohlen**
Nikolaus Schneider, *GuD Consult GmbH, Berlin*
- 17.01.2019** **Seismische Auslegung von tiefen Baugruben und Tunnelröhren am Beispiel einer Metrolinie**
Christos Vrettos, *Technische Universität Kaiserslautern*
- 24.01.2019** **Erprobung neuartiger Geothermieanlagen im Rahmen eines vom BMWI geförderten Großversuchs**
Matthias Schuck, *TUHH, Hamburg*



WINTERSEMESTER
2018/2019

FORUM

GEOTECHNIK
UND BAUBETRIEB

Veranstaltungsort

Technische Universität Hamburg
Harburger Schloßstraße 20, Raum 2.01

Anfahrt

mit DB/HVV:

S-Bahn Linie S 3/S 31 (HH-Hbf – Neugraben),
Haltestelle: Harburg Rathaus

mit dem PKW:

über die BAB – Anschlüsse A7 (Abfahrt HH-Heimfeld)
und A1 (Abfahrt HH-Harburg)



Technische Universität Hamburg
Geotechnik und Baubetrieb
Harburger Schloßstraße 20
21079 Hamburg
Tel: 040/42878 -3782
Fax: 040/42878 -4020
E-Mail: prahl@tuhh.de

www.tuhh.de/gbt

TUHH
Technische Universität Hamburg