



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 24.02.2017
Jürgen Grabe

DIE VORTRÄGE

jeweils Donnerstag um 17:00 Uhr,
Harburger Schloßstraße 20 – Raum 2.01

- 06.4.2017** **Rütteldruckverdichtung RDV – ein Verfahren zur Verdichtung in Lausitzer Tagebau-Folgelandschaften**
Dr.-Ing. J. Kardel
GMB GmbH, Senftenberg

- 20.04.2017** **Zeitabhängiger Verformungswiderstand weicher Böden und seine Berücksichtigung bei der Tragfähigkeitsprognose stabilitätsgefährdeter Pfähle**
Dipl.-Ing., S. Vogt
TU München, Lehrstuhl und Prüfamt für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Tunnelbau

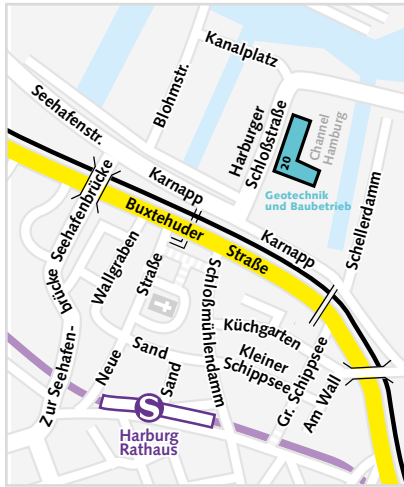
- 04.05.2017** **Schäden an einer Trogbaugrube**
Dr.-Ing. A. Kindler
Stump Spezialtiefbau GmbH, Berlin

- 11.05.2017** **Pfahlgründungen – Neuerungen bei Systemen, Normen und EA-Pfähle**
Dipl.-Ing. T. Garbers
Ingenieurservice Grundbau GmbH, Seevetal

- 08.06.2017** **Sonderanwendungen des Düsenstrahlverfahrens**
Dr. C. Kummerer
Keller Holding GmbH, Offenbach a.M.

- 06.07.2017** **System Dynamics – wie komplex ist der Spezialtiefbau?**
Dr.-Ing. N. Mörchen
HKA, München
Dr. M. Salge
Alvarez & Marsal, München

- 13.07.2017** **U5: besondere Anforderungen bei Planung und Bau der neuen Hamburger U-Bahnlinie**
Dipl.-Ing. T. Timmermann
Hamburger Hochbahn AG, Hamburg



SOMMERSEMESTER
2017

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