



Universität Stuttgart



Institut für Geotechnik

Boden- und Felsmechanik,
Erd- und Grundbau, Felsbau,
Spezialtiefbau, Tunnelbau,
Umweltgeotechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Chr. Moormann

Hochschule
für Technik
Stuttgart

Fakultät B,
Fachgebiet Geotechnik
Prof. Dr.-Ing. Th. Benz
Prof. Dr.-Ing. C. Vogt-Breyer

Geotechnik-Seminar

im Sommersemester 2016

Zu der Vortragsreihe über aktuelle Fragestellungen aus der Geotechnik laden wir gemeinsam mit dem VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE VDI, Arbeitskreis Bautechnik, dem VERBAND BERATENDER INGENIEURE VBI, Landesverband Baden-Württemberg, und der INGENIEURKAMMER BADEN-WÜRTTEMBERG ein.

Termine, Themen, Referenten:

- 25.04.2016** **Der Fildertunnel des Bahnprojekts Stuttgart - Ulm, Planung und Bauausführung**
Dr.-Ing. Martin Wittke, WBI · Prof. Dr.-Ing. W. Wittke Beratende Ingenieure für Grundbau und Felsbau GmbH, Weinheim
- 09.05.2016** **VIBRO - Großversuch zur vibrierten und geschlagenen Pfahleinbringung und Schallminderung bei der Installation von Monopiles für Offshore-Windenergieanlagen im Meer**
Akad. Direktor Dr.-Ing. Jörg Gattermann, Technische Universität Braunschweig, Institut für Grundbau und Bodenmechanik
- 06.06.2016** **Bauen in der Hafencity Hamburg**
Dr.-Ing. Steffen Kinzler, WTM Engineers GmbH, Hamburg
- 20.06.2016** **Einteilung des Baugrunds in Homogenbereiche nach VOB/C**
Dr.-Ing. Jan Kayser, BAW · Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe

Zeit: jeweils **montags von 17:30 bis 19:00 Uhr** (einschl. Diskussion)
Veranstaltungsort: **Universität Stuttgart, Universitätsbereich Vaihingen, Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart, Hörsaal V7.03**
S-Bahn: Haltestelle Universität (Linien S1, S2 und S3)
Parken: Großer Parkplatz hinter dem Gebäude Pfaffenwaldring 7
Kontakt und Informationen: Universität Stuttgart, Institut für Geotechnik (IGS)
Dipl.-Ing. Bernd Zweschper, Tel. (0711) 685 63772,
bernd.zweschper@igs.uni-stuttgart.de
<http://www.uni-stuttgart.de/igs/>
<http://www.hft-stuttgart.de>