

Kontakt

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Lehrgebiet Geotechnik
Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden
Tel: (0351) 462 2352
Fax: (0351) 462 3614
email: geotech@htw-dresden.de
<https://www.htw-dresden.de/fakultaet-bauingenieurwesen/lehre/lehrgebiete/geotechnik.html>

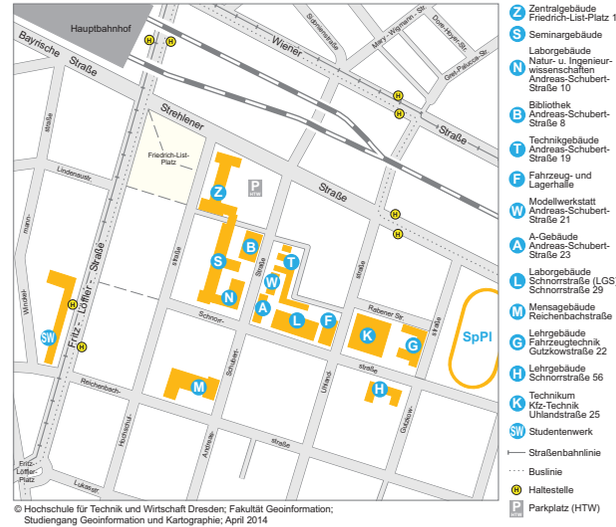
Institut für Geotechnik
Technische Universität Dresden
01062 Dresden
Tel: (0351) 463 34248
Fax: (0351) 463 34131
email: geotech@rcs.urz.tu-dresden.de
<http://www.tu-dresden.de/biwigt>

Das *Dresdner Geotechnik-Seminar* wird durch die Firma **BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft** (<http://www.baugrund-dresden.de>) unterstützt.



Besucheradresse

Lehrgebiet Geotechnik
Z-Gebäude
Raum Z 550
Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden



© Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden; Fakultät Geoinformation; Studiengang Geoinformation und Kartographie; April 2014

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft erreichen Sie vom Hauptbahnhof aus zu Fuß. Das Hauptgebäude (Z-Gebäude) ist ein neungeschossiges Bauwerk aus den 50er Jahren des 20. Jahrhunderts und liegt vom Hauptbahnhof gesehen in östlicher Richtung an der Kreuzung Hochschulstraße – Strehleener Straße.

Das Seminargebäude schließt sich unmittelbar an das Z-Gebäude an.

Anreise mit dem PKW

Mit dem PKW erfolgt die Anreise von der Autobahnabfahrt Dresden-Südvorstadt oder aus Richtung Dresden-Zentrum über die Fritz-Löffler-Straße oder die Strehleener Straße. Parkmöglichkeiten bestehen an der Hochschulstraße und auf dem Parkplatz vor dem Seminargebäude.



Dresdner Geotechnik-Seminar an der HTW Dresden



Wintersemester 2018/2019



Europäische Union. Europäische
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.



Ahoj sousede, Halo Nachbar.
Interreg V A / 2014–2020

Dresdner Geotechnik-Seminar an der HTW Dresden

Das *Dresdner Geotechnik-Seminar* wird vom Fachgebiet Geotechnik der Hochschule für Technik und Wirtschaft und dem Institut für Geotechnik der Technischen Universität Dresden veranstaltet. Es dient als gemeinsame Plattform für den Wissensaustausch. Alle Studenten und interessierten Fachleute sind herzlich eingeladen.

Im Wintersemester 2018/2019 werden einige Vorträge erstmals auch als Teil des Dresdner Bauseminars an der HTW Dresden durchgeführt. Das Lehrgebiet Geotechnik der HTW Dresden und das Zentrum für angewandte Forschung und Technologie ZAFT e.V. bilden das Fachgebiet Geotechnik, das der Ausrichter des Geotechnik Seminars im Wintersemester ist.

Information über Internet oder E-Mail

Zur Vereinfachung der Benachrichtigung über das Vortragsprogramm und über Termin-, Raum- oder Vortragsänderungen, soll zunehmend der Weg über das Internet genutzt werden.

Für die Nutzung dieses Angebotes senden Sie bitte Ihre E-Mail-Adresse an:
info@geotechnikseminar-dresden.de

Die Informationen zum Dresdner Geotechnik-Seminar sind unter folgender Adresse abgelegt:
<http://www.geotechnikseminar-dresden.de>
Alle weiteren Unterlagen können unter <http://www.teseus.org/> abgerufen werden.

Vielen Dank!

Prof. Dr.-Ing. habil. J. Engel
Lehrgebiet Geotechnik
HTW Dresden

Prof. Dr.-Ing. habil. I. Herle
Institut für Geotechnik
Technische Universität Dresden

Die Vorträge donnerstags finden jeweils 17:00 – 18:30 im Seminargebäude, Raum S 114 und mittwochs im Zentralgebäude, Raum Z 312 im Rahmen des Dresdner Bauseminars statt. Bitte beachten Sie Hinweise zu Raumänderungen am Vortragstag.

Mittwoch, 10.10.2018

Jens Jähnig (Jähnig GmbH)

Technologische Veränderungen im Bereich der Hangsicherung – ein Ausflug in die verschiedenen Fachbereiche

Mittwoch, 17.10.2018

Lutz Vogt (BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft mbH)

Bauen in einem Rutschhang - bis zu 4 Reihen Großbohrpfähle sichern die Verlegung einer Staatsstraße

Mittwoch, 24.10.2018

Hartmut Hangen (HUESKER Synthetic GmbH)

Geokunststoffe KBE-Konstruktionen

Donnerstag, 08.11.2018

Enrico Kammel (HTW Dresden)

Forschung und Entwicklung zu Projekten in der Geotechnik

Mittwoch, 28.11.2018

Ingo Korthals (URETEK Deutschland GmbH)

Sichern, Stabilisieren, Anheben - Baugrundverstärkung und Bauteilanhebung durch Injektion von Expansionsharzen

Donnerstag, 06.12.2018

Jiří Mils (Karls-Universität)

Verfestigung flüssiger Ablagerungen - Theorie und Anwendungen

Donnerstag, 17.01.2019

René Sonnenberg (DB Engineering & Consulting GmbH)
Simulierung von wurzelbewehrten Böschungen in Zentrifugen

Donnerstag, 31.01.2019

Carsten Lauer, Sebastian Wolter, Bruno Steinbock, Randolph Hoppe (HTW Dresden)
Erfahrungen im Labor Geotechnik

Die Veranstaltungen sind Teil des transnationalen Bildungsprojekts "Teseus". Bei Bedarf werden die Vorträge und die Diskussion simultan übersetzt.



<http://www.teseus.org/>

Im Rahmen des Projektes TESEUS arbeiten die Hochschulen HTW Dresden, HS Zittau/ Görlitz, KU Prag und die TU Liberec gemeinsam an der Entwicklung von Konzepten zur nachhaltigen Nutzung der Umweltressourcen.

Das Projekt wird durch das SN-CZ 2014-2020 - Programm der EU zur Förderung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen dem Freistaat Sachsen und der Tschechischen Republik gefördert - Projektnr. 100246598.
<http://www.sn-cz2020.eu/>