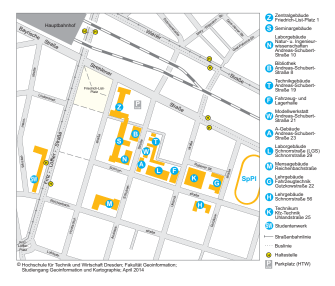
Besucheradresse

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



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 – Strehlener 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 Strehlener Straße. Parkmöglichkeiten bestehen an der Hochschulstraße und auf dem Parkplatz vor dem Seminargebäude.





Dresdner Geotechnik-Seminar an der HTW Dresden



Wintersemester 2019/2020



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 2019/2020 werden einige Vortäge als ein 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

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 Bauseminar statt. Bitte beachten Sie Hinweise zu Raumänderungen am Vortragstag.

Mittwoch, 16.10.2019

René Hellmann (IBES Baugrundinstitut Freiberg GmbH)

Geotechnische Erkundung zur Planung eines mittleren Hochwasserrückhaltebeckens in Sachsen

Mittwoch, 23.10.2019

Ingo Korthals (URETEK Deutschland GmbH)

Baugrundverstärkung unter Bestandsgebäuden/-böden durch Injektion von Expansionsharzen

Mittwoch, 06.11.2019

Bernd Landgraf (Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft)

Nachhaltiges Bauen – Prinzipien und Lösungsbeispiele

Mittwoch, 13.11.2019

Lars Vollmert (NAUE GmbH & Co. KG)

Aufgeständerte Dämme auf Weichschichten – Bemessung, Baupraxis und Feldmessungen am Beispiel der HafenCity Hamburg

Mittwoch, 04.12.2019

Hartmut Hangen (HUESKER Synthetic GmbH)

Einsatz von hochzugfesten Geokunststoffen bei der Gründung von Infrastrukturmaßnahmen in gering tragfähigem Baugrund

Donnerstag, 16.01.2020

Carsten Lauer, Sebastian Wolter (HTW Dresden)

Erdbau und Ingenieurbiologische Bauweisen

Donnerstag, 30.01.2020

Enrico Kammel, Bruno Steinbock, Randolf Hoppe (HTW Dresden)

Böschungsstabilität und Hochwasserschutz

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.