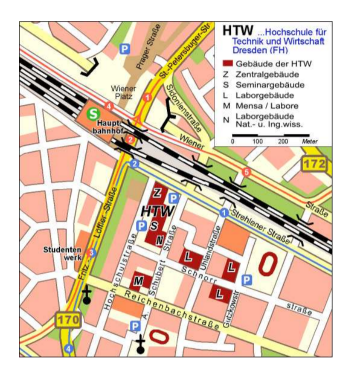
Besucheradresse

Lehrgebiet Geotechnik Z-Gebäude Raum Z 549 Friedrich-List-Platz 1 01069 Dresden



Die Vorträge finden überwiegend im Raum S 114 des Seminargebäudes der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden statt (siehe Plan).

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

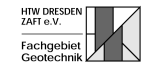
Die Hochschule für Technik und Wirtschaft erreichen Sie vom Hauptbahnhof aus zu Fuß. Das Hauptgebäude (Z-Gebäude) ist ein neungeschossiges Bauwerk aus den 50er Jahren des 20. Jahrhunderts und liegt vom Hauptbahnhof gesehen in östlicher Richtung an der Kreuzung Hochschulstraße – Strehlener Straße.

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



Wintersemester 2008/2009



Dresdner Geotechnik-Seminar

Das *Dresdner Geotechnik-Seminar* ist eine gemeinsame Veranstaltung des Fachgebiets Geotechnik der Hochschule für Technik und Wirtschaft und des Instituts für Geotechnik der Technischen Universität Dresden. Es dient als Plattform für die Präsentation neuer Erkenntnisse und anspruchsvoller praktischer Projekte. Studenten des Bauingenieurwesens sowie interessierte Fachleute aus Ingenieurbüros, Behörden und Hochschulen sind herzlich eingeladen. Nach jedem Vortrag ist eine Diskussion vorgesehen.

Im Wintersemester werden die Vorträge an der HTW Dresden gehalten. Zur Schaffung optimaler Voraussetzungen für Forschung und Lehre bilden das Lehrgebiet Geotechnik der HTW Dresden und das Zentrum für angewandte Forschung und Technologie ZAFT e.V. gemeinsam das Fachgebiet Geotechnik, das der Ausrichter des Geotechnik Seminars im Wintersemester ist.

Für die umfangreiche Unterstützung bei der Organisation des *Dresdner Geotechnik-Seminars* möchten wir uns bei der Firma *BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft* (www.baugrund-dresden.de) bedanken.

Information über Internet oder e-mail

Zur Vereinfachung der Benachrichtigung über das Vortragsprogramm und über Termin-, Raum- oder Vortragsänderungen, wollen wir zunehmend den Weg über das Internet nutzen. Wenn Sie zukünftig auf elektronischem Wege benachrichtigt werden möchten, senden Sie bitte Ihre Email-Adresse an:

info@geotechnikseminar-dresden.de

Im Internet finden Sie die Informationen zum Dresdner Geotechnik-Seminar unter:

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 finden jeweils donnerstags 16:50 – 18:20 statt.

30.10.2008, Seminargebäude, Raum S 114 Dr.-Ing. habil. K. Röder CDM Consult GmbH Leipzig City Tunnel Leipzig – Tunnelbau unter schwierigen geotechnischen Randbedingungen

13.11.2008, Seminargebäude, Raum S 114 Dipl.-Ing. J. Jähnig Jähnig GmbH, Felssicherung und Zaunbau, Dorfhain Felssicherung auf dem neuesten Stand der Technik

27.11.2008, Seminargebäude, Raum S 114
Dipl.-Ing. T. Weber
BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft mbH
Geotechnische Problemstellungen bei Planung und Ausführung von Industrie- und Verkehrsbauwerken in
Russland

11.12.2008, Seminargebäude, Raum S 114 Dipl.-Ing. H. Seidel Prof. Burmeier Ingenieurgesellschaft mbH Einsatz von Asphaltdichtungen bei der Deponie- und Altlastensanierung

08.01.2009, Seminargebäude, Raum S 114 Dipl.-Ing. M. Auer J. Krismer GmbH Bodenvernagelungen – variables statisches System mit Zukunft; Begrünung in Steillagen

22.01.2009, Seminargebäude, Raum S 114 Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Nandor Tamaskovics TU Bergakademie Freiberg **Verbundverhalten von Geokunststoffen**

Kontakt

Lehrgebiet Geotechnik
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)
Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden
Tel: (0351) 462 2352
Fax: (0351) 462 3614
email: geotech@htw-dresden.de

http://www.bau.htw-dresden.de

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