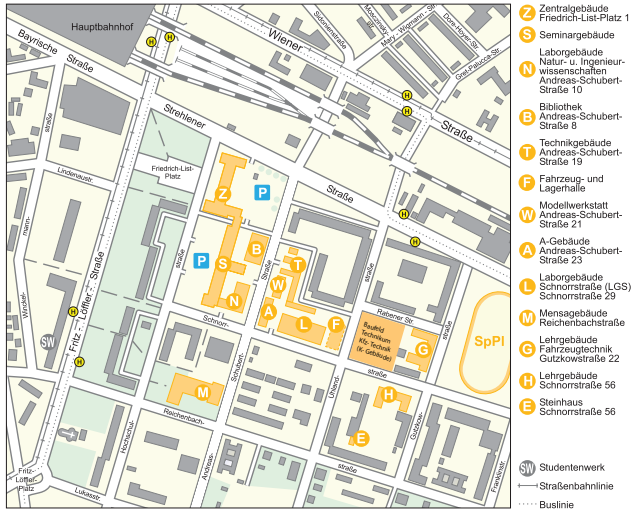


## Besucheradresse

Lehrgebiet Geotechnik  
Z-Gebäude  
Raum Z 550  
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). Raumänderungen werden durch Aufsteller am Tag des Vortrags bekannt gegeben.

## Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft erreichen Sie vom Hauptbahnhof aus zu Fuß. Das Hauptgebäude (Z-Gebäude) ist ein neugeschossiges 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 2012/2013

## **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 werden die Vorträge an der HTW Dresden gehalten. 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. Im Wintersemester 2012/13 ist das Dresdner Geotechnik Seminar darüber hinaus Bestandteil eines mit EU-Mitteln geförderten, deutsch-tschechischen Weiterbildungsprojekts.

Für die umfangreiche Unterstützung bei der Organisation des *Dresdner Geotechnik-Seminars* möchten wir uns bei der Firma *BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft* ([www.baugrund-dresden.de](http://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 E-Mail-Adresse an:

[info@geotechnikseminar-dresden.de](mailto:info@geotechnikseminar-dresden.de)

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

[www.geotechnikseminar-dresden.de](http://www.geotechnikseminar-dresden.de)

Vielen Dank!

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

Die Vorträge finden jeweils donnerstags 16:50 – 18:20 im Seminargebäude, Raum S 114, statt. Bitte beachten Sie Hinweise zu Raumänderungen am Vortragstag.

08.11.2012

Frank von Havranek (Friedr. Ischebeck GmbH)

**Verpresspfahl TITAN - eine Innovation setzt sich durch**

22.11.2012

Jens Jähnig (Jähnig GmbH, Felssicherung und Zaunbau, Dorfthain)

**Felssicherung - neuester Stand der Technik**

06.12.2012

Torsten Hoy (Gesellschaft für geotechnische Systeme)

**Geokunststoffbewehrte Konstruktionen in der Praxis**

20.12.2012

Lauer, Kammel, Al-Akel, Bilgili (Fachgebiet Geotechnik, HTW Dresden)

**Forschung und Entwicklung am Fachgebiet Geotechnik - Projektvorstellung**

17.01.2013

Reinhold Neisser (IGG Internationale Geotextil GmbH)

**Der Einsatz von Naturfaser-Geotextilien für den Erosionsschutz sowie Ingenieurbiologische Bauweisen mit Naturfaser-Geotextilien**

31.01.2013 und 1.2.2013

verschiedene Referenten (extra Programm)

**Weiterbildung Bodenkennwerte – Erdbauwerke, Klimawandel und Witterung**

## **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](mailto:geotech@htw-dresden.de)  
<http://www.bau.htw-dresden.de>