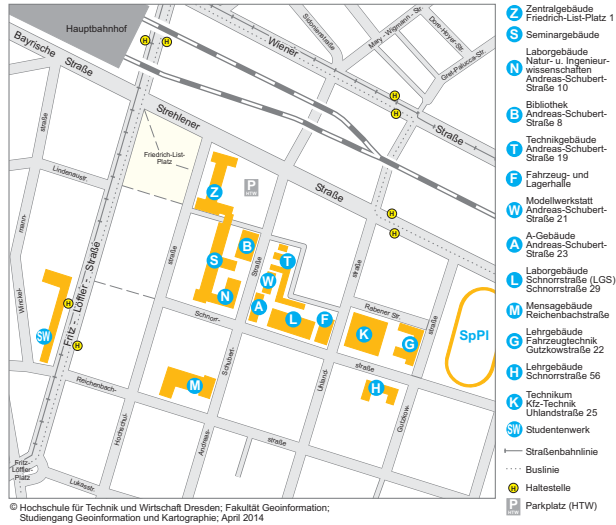


## Besucheradresse

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 neugeschossiges Bauwerk aus den 50er Jahren des 20. Jahrhunderts und liegt vom Hauptbahnhof gesehen in östlicher Richtung an der Kreuzung Hochschulstraße – Strehleener Straße.

## 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 2023/2024

## Dresdner Geotechnik-Seminar an der HTW Dresden

Das *Dresdner Geotechnik-Seminar* wird vom Fachgebiet Geotechnik des ZAFT e.V. und der Hochschule für Technik und Wirtschaft sowie 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 2023/2024 werden einige Vorträge als ein Teil des Dresdner Bauseminars an der HTW Dresden durchgeführt.

### 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](mailto: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 mittwochs und donnerstags finden jeweils 17:00 - 18:30 Uhr im Zentralgebäude, Raum Z 107 statt. Bitte beachten Sie Hinweise zu Raumänderungen am Vortragstag.

Das Dresdner Bauseminar und das Dresdner Geotechnik Seminar werden im Wintersemester 2023/24 als Präsenz- und Onlineveranstaltung angeboten. Sie können den Vorträgen unter dem nachfolgenden Link folgen.

Mittwoch, [18.10.2023](#)

Michael Heymann & Ulrich Czogalla (BERGER Grundbautechnik GmbH)

**Verlängerung der U-Bahn-Linie 5 in München vom Laimer Platz nach Pasing – Schlitzwandherstellung im Baulos 5**

Mittwoch, [25.10.2023](#)

Randolf Hoppe & Moritz Mantel & Maximilian Martin (HTW Dresden, TU Dresden)

**Aufbau eines gemeinsamen Untersuchungs- und Trainingszentrums für mobile Hochwasserschutzwände**

Mittwoch, [08.11.2023](#)

Marcel Bach (Heinz Lange Bauunternehmen GmbH)

**Industriesammler Nord BA 1.1 – Errichtung einer Abwasserdruckleitung DN 1000**

Mittwoch, [15.11.2023](#)

Herrmann Busse (Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig)

**Neue Ansätze und Methoden in der Geomesstechnik**

Mittwoch, [29.11.2023](#)

Marius Ammann (Basler & Hofmann Deutschland GmbH)  
**Zukunft Bahnhof Bern – Grossprojekte mitten in der Schweizer Hauptstadt**

Die Vorträge können via Web-Browser unter dem nachfolgenden Link live verfolgt werden:

[Dresdner Bauseminar und Dresdner Geotechnik Seminar](#)

<https://nc.zaft-dresden.de/apps/bbb/b/4F6jEPowipPeC2M5>

### Kontakt

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden  
Lehrgebiet Geotechnik  
Friedrich-List-Platz 1  
01069 Dresden

Tel: (0351) 462 2352

email: [geotech@htw-dresden.de](mailto:geotech@htw-dresden.de)

<https://www.htw-dresden.de/hochschule/fakultaeten/bauingenieurwesen/studium/lehrgebiete/geotechnik>

Institut für Geotechnik  
Technische Universität Dresden  
01062 Dresden

Tel: (0351) 463 34248

Fax: (0351) 463 34131

email: [geotech@rcs.urz.tu-dresden.de](mailto: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.