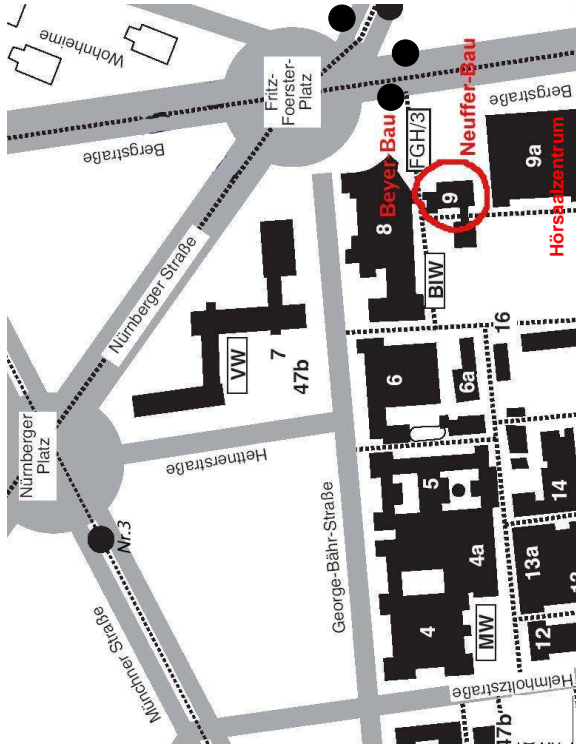


## Besucheradresse

Institut für Geotechnik  
Neuffer-Bau  
George-Bähr-Straße 1  
01062 Dresden



Alle Vorträge finden im Seminarraum des Neuffer-Baus bzw. im Beyer-Bau der Technischen Universität Dresden statt (siehe Plan).

## Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof Dresden fahren Sie mit der Straßenbahnlinie 3 Richtung Coschütz bzw. Plauen oder Linie 8 Richtung Südvorstadt bis zur Haltestelle Nürnberger Platz. Von dort aus gehen Sie die Hettnerstraße entlang, bis Sie auf die George-Bähr-Straße treffen. Das Institut für Geotechnik befindet sich im Neuffer-Bau. Dieser liegt direkt hinter dem Beyer-Bau (Gebäude mit großer Kuppel). Weiterhin können Sie die Buslinien 72 und 76 (vom Hauptbahnhof) bis zur Haltestelle Technische Universität benutzen. Diese Haltestelle liegt direkt vor dem Neuffer-Bau.

## Anreise mit dem PKW

Die Einfahrt zur George-Bähr-Straße vom Fritz-Förster-Platz aus ist gesperrt. Beachten Sie bitte die begrenzten Parkmöglichkeiten auf dem Campus.

## Dresdner Geotechnik-Seminar



Sommersemester 2007

## Dresdner Geotechnik-Seminar

Vor zwei Jahren ist das *Dresdner Geotechnik-Seminar* als eine gemeinsame Veranstaltung des Instituts für Geotechnik der Technischen Universität Dresden und des Lehrgebiets Geotechnik der Hochschule für Technik und Wirtschaft entstanden. Es bietet eine Plattform für die Präsentation neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse und bemerkenswerter praktischer Projekte, die möglichst viele Interessenten ansprechen soll. Studenten des Bauingenieurwesens sowie interessierte Fachleute aus Ingenieurbüros, Behörden und Hochschulen sind herzlich eingeladen. Nach jedem Vortrag ist eine Diskussion vorgesehen.

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.

## Elektronische Kommunikation

Um eine effektive und operative Kommunikation mit den Seminarbesuchern zu erreichen, wollen wir ab dem nächsten Semester die Einladungen und weitere aktuelle Informationen überwiegend elektronisch versenden. Wir wären Ihnen dankbar, wenn Sie uns Ihre formlose Zustimmung durch die Bekanntgabe Ihrer Email-Adresse an

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

mitteilen würden. Vielen Dank!

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

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

Die Vorträge finden jeweils donnerstags statt.

03.05.2006, 18:30-20:00, Beyer-Bau, Raum 118

Dr.-Ing. Wolfgang Orth

Dr.-Ing. Orth GmbH, Karlsruhe

### **Bodenvereisung – ein flexibles und sicheres Bauverfahren**

(im Rahmen des *Seminars für Bauwesen*)

24.05.2006, 16:30-18:00, Neuffer-Bau, Raum 101

Dr.-Ing. Stefan Krieg

Smoltczyk & Partner GmbH, Stuttgart

### **Herstellung und Auswirkung einer tiefen Baugrube in sehr weichen Böden**

07.06.2006, 16:30-18:00, Neuffer-Bau, Raum 101

Dipl.-Ing. Christian Rödder

SJR Spezialtiefbau GmbH, Polen

### **Bestandssicherung mit Methoden der Ankertechnik**

21.06.2006, 16:30-18:00, Neuffer-Bau, Raum 101

Dipl.-Ing. Josef-A. Patron

GuD Consult GmbH, Berlin

### **Geotechnische Aspekte bei der Sanierung und Instandsetzung der Staatsbibliothek zu Berlin, Haus Unter den Linden**

05.07.2006, 16:30-18:00, Neuffer-Bau, Raum 101

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Krajewski

Hochschule Darmstadt – University of Applied Sciences,  
Fachgebiet Geotechnik sowie Wissenschaftlicher Beirat  
der CDM Consult AG, Bochum

### **Mängel bei überschnittenen Pfahlwänden als Bestandteil von Dichtungs- bzw. Drainagebauteilen**

## Kontakt

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>

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

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