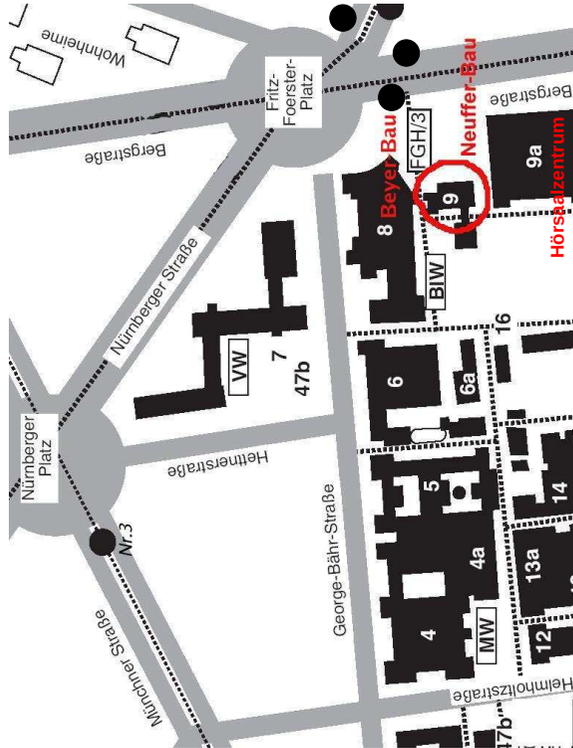


Besucheradresse

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).

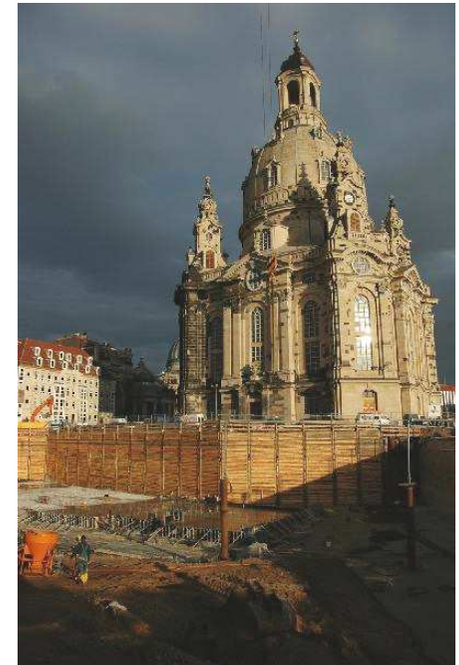
Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

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 Fritz-Förster-Platz 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 2005

Das *Dresdner Geotechnik Seminar* ist eine neue gemeinsame Veranstaltung des Instituts für Geotechnik der Technischen Universität Dresden und des Lehrgebiets Geotechnik der Hochschule für Technik und Wirtschaft. In Zeiten von niedrigen Studentenzahlen des Bauingenieurwesens und der unter der Wirtschaftsflaute leidenden Bauindustrie wollen wir gemeinsam eine Plattform für die Präsentation neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse und bemerkenswerter praktischer Projekte anbieten, die 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) bedanken.

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 16:40-18:10 statt.

21.04.2005, Neuffer-Bau
Dipl.-Ing. Jens Poßecker
Bauer Spezialtiefbau GmbH (NL Sachsen)
**MIP vorgestellt am Beispiel des Sondervorschlages
Dichtwand Elbdeich Torgau**

26.05.2005, Beyer-Bau (BEY/118)
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Steinert
EIBS GmbH, Dresden
**Neubau der Ortsumgehung Meißen, BA II, Schottenberg-
tunnel — Technologie der Spritzbetonbauweise,
messtechnische Überwachung des Vortriebs und der
Sprengungen, konstruktive Ausbildung und betriebs-
technische Ausstattung**
(im Rahmen des *Seminars für Bauwesen*)

16.06.2005, Neuffer-Bau
Dr.-Ing. Thomas Voigt
Ed. Züblin AG
**Innerstädtische Baugruben in der Angebots- und
Ausführungsplanung**

23.06.2005, Neuffer-Bau
Prof. Dr.-Ing. Thomas Neidhart und Dr. D. Keck
FH Regensburg
**Organische Weichschichten unter Eisenbahndämmen
— Auswirkungen auf Entwurf und Ermittlung der
Bodenkennwerte**

30.06.2005, Neuffer-Bau
Prof. Dr.-Ing. Ralf Lippomann
FH Erfurt
Beispiele für baugrundbedingte Schäden

Kontakt

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/biwig>

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>