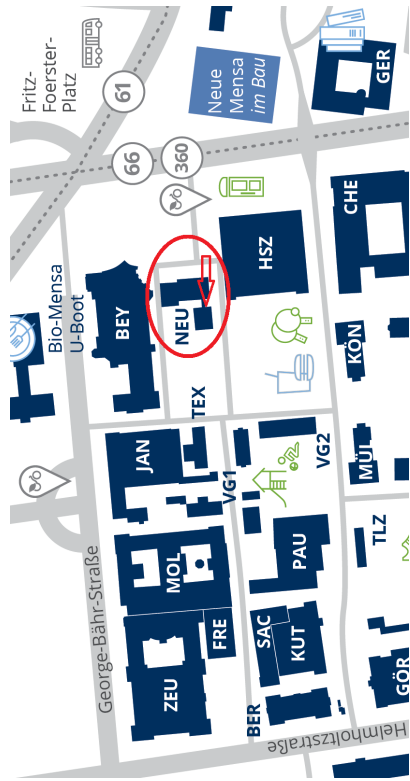


Besucheradresse

Institut für Geotechnik
Neuffer-Bau
George-Bähr-Straße 1a
01069 Dresden



Alle Vorträge finden im Seminarraum 101 des Neuffer-Baus der Technischen Universität Dresden statt – siehe Plan oder <https://navigator.tu-dresden.de/etplan/neu/01/raum/113101.0220>.

Änderung der Haupteingangstür zum Neuffer-Bau

Aufgrund aktueller Bauarbeiten am Beyer-Bau wurde der (frühere) Haupteingang des Neuffer-Baus verlegt. Dieser befindet sich nun im Anbau des Neuffer-Baus (Halle). Dieser wird aus Richtung des Hörsaalzentrums erreicht (siehe Abb. oben, roter Pfeil).

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 Buslinie 66 (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.

Geotechnik-Seminar



Sommersemester 2023

Das Geotechnik-Seminar an der TU Dresden bietet eine Plattform für die Präsentation neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse und bemerkenswerter praktischer Projekte, die möglichst viele Interessenten ansprechen soll. Studierende des Bauingenieurwesens sowie interessierte Fachleute aus Ingenieurbüros, Behörden und Hochschulen sind herzlich eingeladen. Nach jedem Vortrag ist eine Diskussion vorgesehen.

Die Veranstaltung gehört zum Dresdner Geotechnik-Seminar. Im Rahmen dieses Seminars werden im Wintersemester an der Hochschule für Technik und Wirtschaft und im Sommersemester an der Technischen Universität Dresden Fachvorträge angeboten.

Die Organisation des *Geotechnik-Seminars* wird von der Firma *BAUGRUND DRESDEN Ingenieurgesellschaft* (www.baugrund-dresden.de) unterstützt.

Prof. Dr.-Ing. habil. I. Herle

Um eine effektive und operative Kommunikation mit den Seminarbesuchern zu erreichen, werden die Einladungen und weitere aktuelle Informationen überwiegend elektronisch versendet. Falls Sie keine weiteren Informationen über die Veranstaltungen des Instituts für Geotechnik der TU Dresden erhalten wollen, schicken Sie bitte eine kurze Nachricht an geotechnik@mailbox.tu-dresden.de

Die Vorträge finden jeweils Donnerstags 16:40-18:10 Uhr im Neuffer-Bau (Raum 101) statt.

13.04.2023

Dr.-Ing. Arne Kindler

Stump-Franki Spezialtiefbau GmbH, Berlin

Bodenmechanik bei Großbohrpfählen mit Fussaufweitung und einer Tragfähigkeit bis 40 MN

27.04.2023

Dr.-Ing. Christian Karcher

RWE Power AG, Bergheim

Gebirgsmechanische Fragestellungen in der Niederrheinischen Bucht

04.05.2023

Dipl.-Ing. Michael Kupka

Smolczyk & Partner GmbH, Stuttgart

Ein Stadionneubau im Münchner Tertiär

25.05.2023

Dipl.-Ing. M. Barbara Schaller

Gesellschaft für Geomechanik und Baumesstechnik mbH, Rötha bei Leipzig

Messtechnik bei KPPs – von der Ausschreibung zur Ausführung bis hin zur gesicherten Datenerfassung – nicht nur für den Moment

Kontakt

Institut für Geotechnik

Technische Universität Dresden

01062 Dresden

Tel: (0351) 463 37540

Fax: (0351) 463 34131

email: geotechnik@mailbox.tu-dresden.de

<http://www.tu-dresden.de/biwigt>