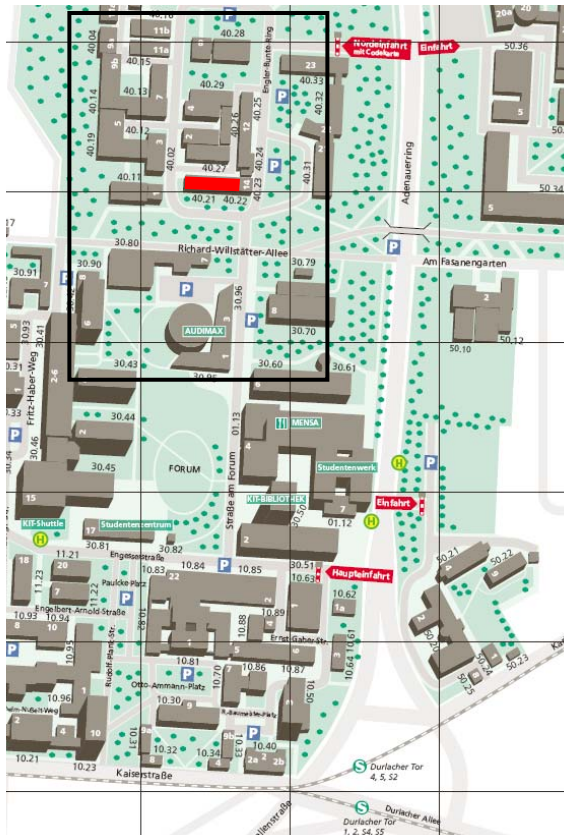


KIT CAMPUS SÜD (UNIVERSITÄT) Lageplan (Übersicht)



Anfahrt mit PKW:

A5, Ausfahrt Karlsruhe-Durlach, auf der Durlacher Allee (B10) Richtung Stadtmitte, Wegweiser "KIT Campus Süd" zur Haupteinfahrt folgen, dort Gebäude 40.21/40.22

Anfahrt mit DB/ÖPNV:

ab Hauptbahnhof mit der Straßenbahn 2 (Wolfartsweier), 4 (Waldstadt) oder Stadtbahn S4 (Bretten, Eppingen, Heilbronn) bis zur Haltestelle „Durlacher Tor“, 10 min. Fußweg zum Gebäude 40.21/40.22 (kurzfristige Streckenänderungen durch U-Strab-Baustellen möglich!)

KIT CAMPUS SÜD (UNIVERSITÄT) Lageplan (Detail)



Kontakt:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik
Leitung: Univ. Prof. Dr.-Ing. habil. Th. Triantafyllidis

Campus Süd, Geb. 40.21/40.22
Engler-Bunte-Ring 14 Postfach 6980
76131 Karlsruhe 76128 Karlsruhe

Telefon: 0721 608-42221, -42220, Fax: 0721 608-43274
E-Mail: info@ibf.kit.edu

www.ibf.kit.edu

Geotechnische Seminarreihe am

INSTITUT FÜR BODENMECHANIK
UND FELSMECHANIK

Sommersemester 2017

Hinweis:

Dieses Programm gilt formal als „Einladung“. Bei dessen Vorlage an der Pforte des Campus Süd des KIT erhalten Sie zum Besuch des Seminars eine Einfahrtberechtigung.

Einladung

Zur „Geotechnischen Seminarreihe“ am Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik des KIT (bisher Universität Karlsruhe) laden wir Sie, Ihre Mitarbeiter und Ihre Kollegen herzlich ein.

In den Gastvorträgen in diesem Semester werden uns die Referenten aktuelle Bauprojekte, neue Bauverfahren, aber auch neue wissenschaftliche Erkenntnisse vorstellen. Diese Vorträge sind im Programm durch Fettdruck hervorgehoben. Daneben werden Mitarbeiter des IBF über den aktuellen Stand ihrer Forschungsarbeiten berichten.

Wir hoffen, Ihnen mit unserer Seminarreihe ein interessantes Forum für den Erfahrungsaustausch zwischen Praxis und Hochschule zu bieten und würden uns sehr freuen, Sie bei uns begrüßen zu dürfen.

Die Vorträge mit anschließender Diskussion finden statt im

Seminarraum des Instituts,
Geb. 40.21/40.22, Raum 112 (1. OG)
jeweils donnerstags, 16:30 Uhr

Eventuelle Programmänderungen finden Sie unter: <http://www.ibf.kit.edu/60.php> oder Sie hinterlassen uns Ihre E-Mail-Adresse, um rechtzeitig benachrichtigt zu werden.

Rückfragen richten Sie bitte an Dr.-Ing. Kudella unter Email: info@ibf.kit.edu

Programm

04. Mai 2017

Tailingsdämme aus geotechnischer Sicht

**Dr.-Ing. Florian Hörtkorn
Jones & Wagener, Rivonia / Südafrika**

11. Mai 2017

Tunnelprojekt in Gdańsk - Entwurf und Ausführung von großen Baugruben für die Zugangsrampen und die TBM-Kammer

**Prof. Michał Topolnicki,
Keller Holding, Gdynia / Polen**

18. Mai 2017

Zeitweise fließfähige Verfüllbaustoffe - Herstellung, Einsatzgebiete und bodenmechanisches Verhalten

**Prof. Dr.-Ing. Thomas Neidhart,
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg**

1. Juni 2017

Errichtung von Offshore Windparks – Vom derzeitigen Wissensstand über Forschung und Genehmigung

**Dipl.-Ing. Mussie Kidane,
Bundesanstalt für Wasserbau, Hamburg**

22. Juni 2017

Kompaktionsbänder in Festgestein: Laborergebnisse und Modellierungsversuche

**PD Dr.-Ing. Eleni Gerolymatou
Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik, KIT**

29. Juni 2017

Planung und Herstellung von Querschlägen für einen zweiröhrigen Tübbingtunnel im Quartär

**Dipl.-Ing. Thomas Grundhoff,
Gesellschaft für Baugeologie und -meßtechnik mbH, Ettlingen**

6. Juli 2017

FE-basierte Untersuchungen zum Vibrationsverhalten in nichtbindigem vollgesättigtem Boden

**Dipl.-Ing. Stylianos Chrisopoulos,
Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik, KIT**

13. Juli 2017

Cutter Soil Mixing: A new technique for Offshore ground improvement of contaminated soft muds for land reclamation purposes

**Dr.-Ing. Diego Bellato,
Bauer Spezialtiefbau, Schrobenhausen**

20. Juli 2017

Einteilung des Baugrundes in Homogenbereiche nach VOB/C

**Dr.-Ing. Jan Kayser,
Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe**