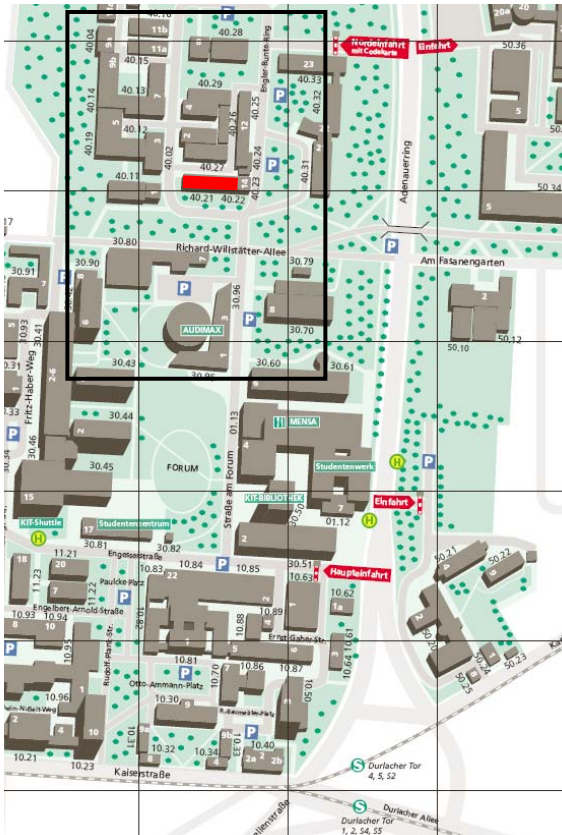


KIT CAMPUS SÜD (UNIVERSITÄT) Lageplan (Übersicht)



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 Hbf mit den Straßenbahnen 2 (Wolfartsweier), 4 (Waldstadt) oder den Stadtbahnen S4 (Bretten, Heilbronn), S7 und S8 (Tullastr.) bis zur Haltestelle „Durlacher Tor/KIT-Campus Süd“, 10 min. Fußweg zum Gebäude 40.21/40.22 (Änderungen durch U-Strab-Baustellen beachten!)

KIT CAMPUS SÜD (UNIVERSITÄT) Lageplan (Detail)



Kontakt:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik

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

Wintersemester 2019/2020

Hinweis:

Dieses Programm gilt formal als „Einladung“. Bei dessen Vorlage in der Bibliothek am Empfang des KIT-Campus Süd erhalten Sie zum Besuch des Seminars eine Einfahrtsberechtigung.

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

07. Nov. 2019

Neue Technologien der Baugrundverbesserung

**Dr.-Ing. Clemens Kummerer
Keller Holding GmbH, Offenbach**

21. Nov. 2019

In situ Erkundungsverfahren zur Bestimmung der Steifigkeit von Böden im Bereich kleiner Dehnungen

**Dipl.-Ing. Roberto Quaas
Dipl.-Ing. Frank Meier
Fugro Germany Land GmbH, Berlin**

05. Dez. 2019

Vollverdrängerpfähle - Systemvergleich und Gründung in kontaminierten Böden

**Dipl.-Ing. Michael Schnapper
Stump-Franki Spezialtiefbau GmbH, Leinfelden-Echterdingen**

19. Dez. 2019

Tiefe Geothermie 2.0 - Lessons learned und neue Chancen

**Dr.-Ing. Horst Kreuter
GeoThermal Engineering GmbH, Karlsruhe**

09. Januar 2020

Dilatancy of cohesive soils: experimental evidence and practical impact

**Dr.-Ing. Merita Tafili
Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik, KIT**

23. Januar 2020

Geotechnische Herausforderungen beim Bau der Südumfahrung Küssnacht / Rigi (CH)

**Dr. Alex Schneider. Dr.sc.techn. Dipl.-Ing. ETH
Nikos Lavdas, MSc ETH
Rothpletz, Lienhard + Cie AG, CH-Olten**

06. Februar 2020

Vorgehensweise bei der Kampfmittelerkundung aus rechtlicher und praktischer Sicht

**Dipl.-Ing. Gerhard Breite
Hettmannsperger Bohrgesellschaft mbH,
Ötigheim**