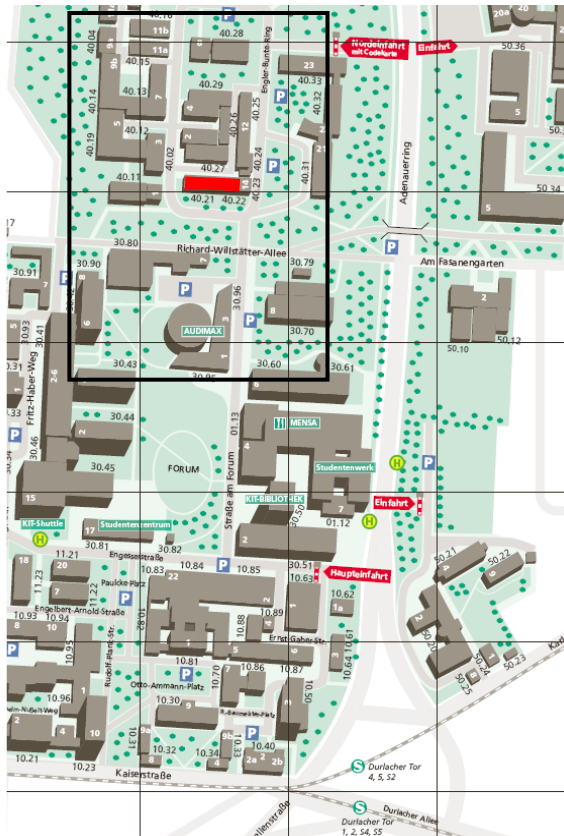


KIT CAMPUS SÜD (UNIVERSITÄT) Lageplan (Übersicht)



Anfahrt mit PKW:

A5, Ausfahrt Karlsruhe-Durlach, auf der Durlacher Allee (B10) Richtung Stadtmitte, Wegweiser "KIT Campus Süd" zur Hauptzufahrt 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)



Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Hans Henning Stutz

Campus Süd, Geb. 40.21
Engler-Bunte-Ring 14
76131 Karlsruhe

Telefon: 0721-608-42220
E-Mail: institut@ibf.kit.edu

www.ibf.kit.edu

Geotechnische Seminarreihe am

INSTITUT FÜR BODENMECHANIK
UND FELSMECHANIK

Sommersemester
2023

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 bitte an Herrn Prof. Stutz unter Email: institut@ibf.kit.edu bzw. telefonisch unter 0721-608-42220.

Programm

27. April 2023

„Untersuchungen zur Belastungsgeschichte in Kontaktscherversuchen“

M.Sc. Sabine Gehring

Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik, KIT

04. Mai 2023

„Schlitzwandtechnik 2.0: Entwicklungen der letzten 70 Jahre“

Herr Gebhard Dausch

Implenia Spezialtiefbau GmbH, Mannheim

11. Mai 2023

„Gründung von Windenergieanlagen auf Deponien“

Dr.-Ing. Jakob Vogelsang

IBO Beratende Ingenieure PartG mbB, Ettlingen

25. Mai 2023

„Einblicke in mikroskalige bodenmechanische Vorgänge mittels in situ CT-Experimenten“.

Dr.-Ing. habil. Marius Milatz

Technische Universität Hamburg (TUHH)

15. Juni 2023

„Wellenabsink an Uferspundwänden - Auswirkungen auf den Baugrund und die Spundwandbemessung“

M.Sc. Lara Dechant

Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe

22. Juni 2023

„Rate Dependence of Soil-Structure Interfaces: Evolution of Pore Water Pressure at the Interfaces; Experimental Approach“

M.Sc. Bereket Mamo Gebremeskel

Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik, KIT

29. Juni 2023

„Unterfahrung der Autobahn bei Wendlingen - Vortrieb im Lockergestein 3 m unter der Fahrbahn“

Dipl.-Ing. Marc Kemmler, MEng./

Dipl.-Ing. Hendrik Schällicke“

Prof. Dr.-Ing. Kirschke GmbH & Co. KG, Ettlingen

6. Juli 2023

„Ökobilanzierung und Besonderheiten des DYNIV®-Verfahrens beim Neubau des Levi's® Distributionszentrums in Dorsten“

M.Sc. Dennis Gorecki

MENARD GmbH, Seevetal

13. Juli 2023

„Plastic Concrete for Cut-Off Walls – Experimentelle Untersuchungen zur Materialstruktur und dem einaxialen mechanischen Verhalten“

M.Sc. David Alós Shepherd

MPA Karlsruhe, Institut für Massivbau und Baustofftechnologie, KIT

20. Juli 2023

„Die Energiespundwand“

Prof. Dr.-Ing. Benjamin Aulbach/

Dr.-Ing. David Koppmann

ZAI Ziegler und Aulbach

Ingenieurgesellschaft mbH, Aschaffenburg