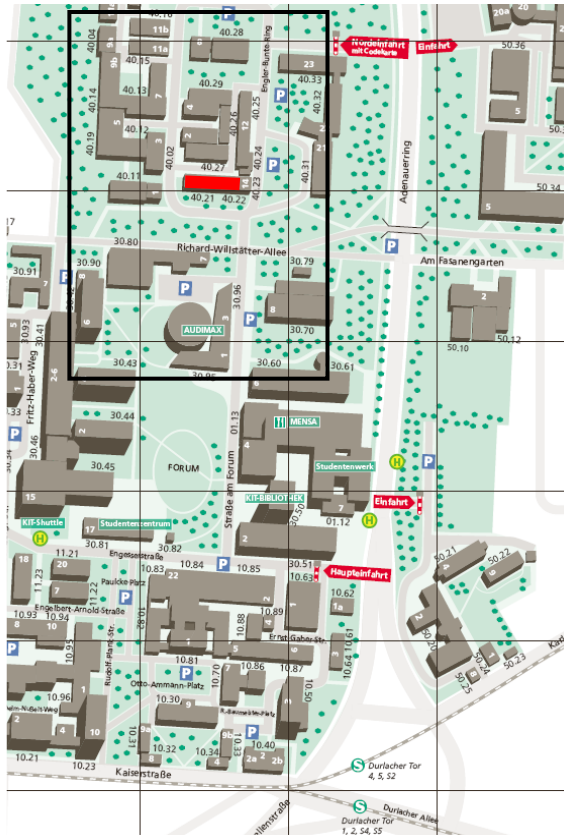


KIT CAMPUS SÜD (UNIVERSITÄT) Lageplan (Übersicht)



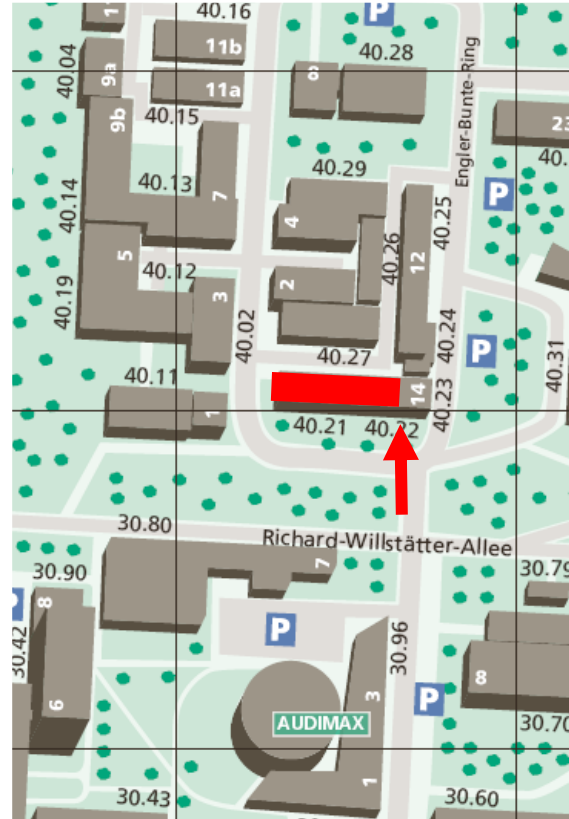
Anfahrt mit PKW:

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:

Vom Hauptbahnhof gelangen Sie mit den Tram-/Straßenbahnlinien 2-Wolfartsweier, 3-Rintheim, S4-Heilbronn und S7-Tullastraße zum Campus Süd.

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
76131 Karlsruhe
Telefon: 0721 608-42220
E-Mail: institut@ibf.kit.edu

www.ibf.kit.edu

Geotechnische Seminarreihe am

INSTITUT FÜR BODENMECHANIK
UND FELSMECHANIK

Wintersemester
2025/26

Einladung

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

In den Gastvorträgen in diesem Semester werden uns die Referentinnen und Referenten aktuelle Bauprojekte, neue Bauverfahren, aber auch neue wissenschaftliche Erkenntnisse vorstellen. Diese Vorträge sind im Programm durch Fettdruck hervorgehoben. Daneben werden Mitarbeitende 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 um 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 Prof. H.H. Stutz unter der Email: institut@ibf.kit.edu

Programm

06.11.2025

„Festigkeits- und Verformungseigenschaften von engständig geklüftetem Fels“

Dipl.-Ing. Thomas Mutschler, AOR i. R.

ehemals Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik (IBF), Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

13.11.2025

‘Sheet Pile Engineering: Innovative Solutions for Flood Risk Adaptation’

Dr.-Ing. Borana Kullolli

ArcelorMittal Germany Holding GmbH

20.11.2025

‘Experimental Study on a Hydraulic Gradient-Induced Failure Mechanism for Slurry Trench Cut-Off Walls’

Ziteng Wang, M.Sc.

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

27.11.2025

‘Real-Time Simulations in Mechanized Tunneling Considering Polymorphic Uncertain Data’

Prof. Dr.-Ing. Steffen Freitag

Institut für Baustatik (IBS), Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

04.12.2025

„Boden-Bauwerks-Interface: Von experimentellen Beobachtungen zur numerischen Modellierung“

Michael Niebler, M.Sc.

Lehrstuhl und Prüfamts für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Tunnelbau, Technische Universität München

15.01.2026

„Numerische Modellierung von Zugpfählen in geschichteten Böden“

Diaa Alkateeb, M.Sc.

Institut für Geotechnik und Baubetrieb, Technische Universität Hamburg (TUHH)

22.01.2026

„Zwischen Statistik, Ingenieursurteil und Unsicherheit im Baugrund: Ermittlung repräsentativer Werte nach FprEN 1997-1:2024“

Dr.-Ing. Julia Sorgatz

Institut für Geotechnik, Lehrstuhl für Bodenmechanik und Grundbau, Technische Universität Bergakademie Freiberg

29.01.2026

„Einfluss von Anisotropie auf das Kontaktscherverhalten von Böden“

Sabine Gehring, M.Sc.

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

05.02.2026

„Geotechnische Aspekte beim Neubau des Pumpspeicherkraftwerks Forbach“

Dipl.-Ing. Ingo Kamuf

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Stech

Holzhäuser Ingenieur Consult GmbH

12.02.2026

„Festgesteinskomponenten im Lockergestein und deren Auswirkung auf die Abrasivität“

Stephan Rollbühler, M.Sc.

CDM Smith