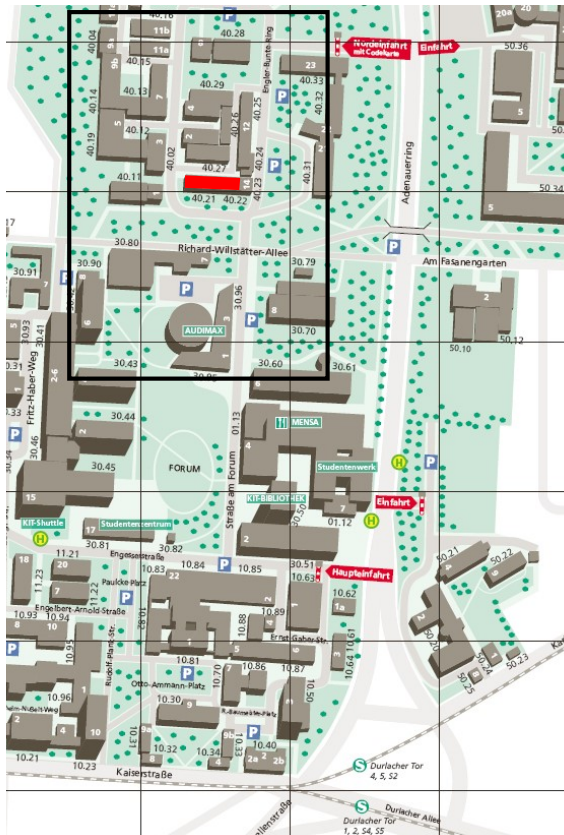


KIT CAMPUS SÜD (UNIVERSITÄT) Lageplan (Übersicht)



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-Wolfartsweiher, 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 FELSMCHANIK

Sommersemester
2026

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

07.05.2026

„Untersuchungen zu Hochwasserschutzdämmen in bewehrter Erde-Bauweise“

Maximilian Tillmanns, M.Sc.
Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik (IBF),
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

21.05.2026

„Von der Punktwolke in die Praxis – Terrestrisches Laserscanning im interdisziplinären Strukturmonitoring“

Jan Rabold, M.Sc. und Prof. Dr. Corinna Harmening
**Geodätisches Institut (GIK),
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**

11.06.2026

„Thermo-hydro-mechanical coupled investigation in geotechnical engineering“

Dr. Zi-Ang Gu
Humboldt Fellow, Institute of Soil Mechanics and Rock Mechanics (IBF),
Karlsruher Institute of Technology (KIT)

18.06.2026

„Wo der Boden nachgibt und der Platz fehlt – Zweispurausbau Ligerz der SBB am Bielersee“

Dipl.-Ing. Konrad Westermann
Gruner AG

25.06.2026

„ISM Soil Mixing im Spezialtiefbau – Vom Boden zum Baustoff“

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Schmitt
Implenia Civil Engineering GmbH

02.07.2026

„Time, Stress, and Damage: Experimental Rheology of Subcritical Rock Behavior“

Dr. Nikita Bondarenko.
Geothermal Energy & Geofluids
Institute of Geophysics, ETH Zürich

09.07.2026

„Tunnelbauprojekte in Norddeutschland: Herausforderungen und Lösungsansätze im Umgang mit hohen Stützdrücken“

Christiane Kitscha, M. Sc.
BabEng GmbH

16.07.2026

„Geotechnisches Monitoring zur Erfassung von Deformationen im Baugrund und

Baugrubenverbau
- Praxisbeispiele zu Anwendungen der Beobachtungsmethode“

Dr. Sebastian Brenne
Solexperts GmbH, Bochum DE
Dipl. Ing. Markus Stolz
Solexperts AG

23.07.2026

„Experimentelle und numerische Untersuchungen zum bodenmechanischen Verhalten geotechnischer gravitativer Energiespeicher“

Jonathan C. Walter, M.Sc.
Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik (IBF),
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)