

Anreise



Mit der Straßenbahn als direkte Verbindung vom Hauptbahnhof bis zur Haltestelle "Durlacher Tor": Linie 2 (Richtung Wolfartsweier), Linie S4 (Richtung Weinsberg/ Bretten/ Heilbronn), Linien S7 und S8 (Richtung Karlsruhe Tullastraße). Fußweg ca. 3 Minuten zum Alten Bauingenieurgebäude. Wegen der Baumaßnahmen zur U-Strab kann es temporär zu Änderungen der Streckenführungen einzelner Linien kommen.

Mit dem Pkw von der A 5 über die Ausfahrt Karlsruhe-Durlach in Richtung KIT-Campus Süd bis zum Durlacher Tor, dann entsprechend der ausgeschilderten Baustellenverkehrsführung rechts in den Adenauerring abbiegen. Auf dem Adenauerring der Wegweisung zum Wald-Parkplatz folgen (Parkmöglichkeiten auf dem Campus Süd nur mit Einfahrtberechtigung).

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund umfangreicher Baumaßnahmen der U-Strab in Karlsruhe zu Verzögerungen bei Ihrer Anreise kommen kann!

Zielgruppe

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Verwaltungen, Ingenieurbüros und der Industrie sowie Kolleginnen und Kollegen aus Lehre und Forschung sind herzlich eingeladen.

Anmeldung erforderlich

Bei Teilnahme bitten wir um eine kurze Antwort mit Ihrem Wunschtermin und ggfs. Ausweichtermin bis 31.10.2018.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Veranstaltungsleitung

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen (ISE)

Leiter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.h.c. Ralf Roos
KIT-Campus Süd
Otto-Ammann-Platz 1
D-76131 Karlsruhe
Telefon: +49 (0) 721 608-42241
Fax: +49 (0) 721 608-45329

Organisation

Dr.-Ing. Plamena Plachkova-Dzhurova und
Nikolaos Rousiamanis, M.Sc.
Telefon: +49 (0) 721 608-42887
Fax: +49 (0) 721 608-45329
E-Mail: plamena.plachkova@kit.edu

www.ise.kit.edu

Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Universitätsbereich
Kaiserstraße 12 | 76131 Karlsruhe

www.kit.edu

Tag der offenen Tür im renovierten und modernisierten Straßenbaulaboratorium des KIT

13. und 14.11.2018

Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen (ISE)



Einladung

Tag der offenen Tür im renovierten und modernisierten Straßenbaulaboratorium des KIT

Nach einer zweijährigen Umbauphase unter laufendem Betrieb ist es soweit: Unser Straßenbaulaboratorium wurde modernisiert und steht bestens ausgerüstet für die zukünftigen Herausforderungen der Prüfung von Straßenbaustoffen bereit. Dies nutzen wir gerne als Anlass und laden Sie herzlich zu uns ein, um über die Möglichkeiten und Ziele der Materialprüfung zu diskutieren und unser neues Labor zu präsentieren.

Da nur eine begrenzte Anzahl an Personen an einer Laborführung teilnehmen kann, bieten wir vier Termine an zwei verschiedenen Tagen an.

Für die Planung der Veranstaltung bitten wir Sie um eine verbindliche Anmeldung unter Angabe Ihres Wunschtermins und eines möglichen Ausweichtermins bis zum 31.10.2018. Bitte nutzen Sie hierzu die beiliegende Antwortkarte oder melden Sie sich formlos per E-Mail an. Nach Ablauf der Anmeldefrist bekommen Sie eine Bestätigung mit dem genauen Ort des Treffpunktes.

Wir würden uns freuen, Sie in unserem Hause herzlich begrüßen zu dürfen!

Die Einladung können Sie gerne an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiterleiten.

Programm

Dienstag, 13.11.2018

- | | |
|---------------|--|
| 09.30 Uhr | Laborführung |
| 10:30 Uhr | Kommunikationspause |
| 11.00 Uhr | Grußworte des Institutsleiters
Prüfen im Labor - das Erfolgsrezept für langlebige Straßen?
Dr.-Ing. Plamena Plachkova-Dzhurova |
| 12:00 Uhr | Kommunikationspause |
| 12:30 Uhr | Laborführung |
| ca. 13.30 Uhr | Ende |

Mittwoch, 14.11.2018

- | | |
|---------------|--|
| 13.00 Uhr | Laborführung |
| 14:00 Uhr | Kommunikationspause |
| 14.30 Uhr | Grußworte des Institutsleiters
Prüfen im Labor - das Erfolgsrezept für langlebige Straßen?
Dr.-Ing. Plamena Plachkova-Dzhurova |
| 15:30 Uhr | Kommunikationspause |
| 16:00 Uhr | Laborführung |
| ca. 17.00 Uhr | Ende |





Antwortkarte für Laborführung am ISE

Anmeldung auch formlos per E-Mail möglich:
plamena.plachkova@kit.edu
oder per Telefax: +49 (0) 721 608-45329

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen (ISE)
KIT-Campus Süd
Otto-Ammann-Platz 1
D-76131 Karlsruhe

Name: _____

Firma/Dienststelle: _____

Anschrift: _____

Tel: _____ E-Mail: _____

Wunschtermin:

Dienstag, 13.11.2018:

09:30 Uhr bis ca. 12:30 Uhr

10:30 Uhr bis ca. 13:30 Uhr

Mittwoch, 14.11.2018:

13:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

14:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr

Bitte geben Sie einen möglichen Ausweichtermin an:

Dienstag, 13.11.2018:

09:30 Uhr bis ca. 12:30 Uhr

10:30 Uhr bis ca. 13:30 Uhr

Mittwoch, 14.11.2018:

13:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

14:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr