

## Schulungskurs für Laboranten am 15. und 16. Februar 2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, dass unser Institut im kommenden Jahr wieder einen 2-tägigen Fortbildungskurs für Laboranten anbieten kann. Es werden ausgewählte Themen aus den Bereichen Asphalt und Gesteinskörnungen geschult:

- Bitumenprüfung u.a. an viskositätsveränderten Bindemitteln: Erweichungspunkt Ring und Kugel nach DIN EN 1427 sowie Nadelpenetration nach DIN EN 1426 - Besonderheiten
- Alterungsverfahren RTFOT nach DIN EN 12607-1 und PAV nach DIN EN 14769 - Auswirkungen
- Affinität: Haftverhalten zwischen Gestein und Bindemittel nach TP Asphalt-StB, Teil 11
- Probenahme von Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen nach DIN EN 932-1 u.W.
- Probenvorbereitung von Gesteinskörnungen nach DIN EN 932-1 und 932-2
- Gussasphalt nach TL Asphalt-StB 07/13: Probekörperherstellung und Prüfverfahren Eindringtiefe von Gussasphaltwürfeln nach TP Asphalt-StB, Teil 20

In einem theoretischen Teil wird zunächst die Thematik erörtert, bevor von den Teilnehmern im praktischen Teil die entsprechenden Prüfungen/ Verfahren selbst durchgeführt werden.

Der Kurs beginnt am ersten Tag um 9.00 Uhr in unserem Straßenbaulaboratorium und endet am frühen Nachmittag des zweiten Tages. Die Kosten betragen pro angemeldete Person EUR 350,- zzgl. der Mehrwertsteuer in gesetzlich vorgeschriebener Höhe.

Am Ende der Veranstaltung erhält jeder Schulungsteilnehmer eine Teilnahmebestätigung mit den Inhalten des Kurses. Arbeitskleidung ist mitzubringen.

Wir hoffen, dass die Inhalte des Schulungskurses Ihr Interesse geweckt haben und würden uns über die Anmeldung Ihres/Ihrer Laboranten bis spätestens zum 02.02.2018 freuen.

Freundliche Grüße



Dr.-Ing. Plamena Plachkova-Dzhurova

## Anmeldeformular

**KIT Campus Süd**

**Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen**

**76128 Karlsruhe**

**E-Mail: labor@ise.kit.edu**

**Faxnummer: 0721 / 60 84 53 29**

### Anmeldung zum Schulungskurs für Laboranten 2018:

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Namen der Teilnehmer: \_\_\_\_\_

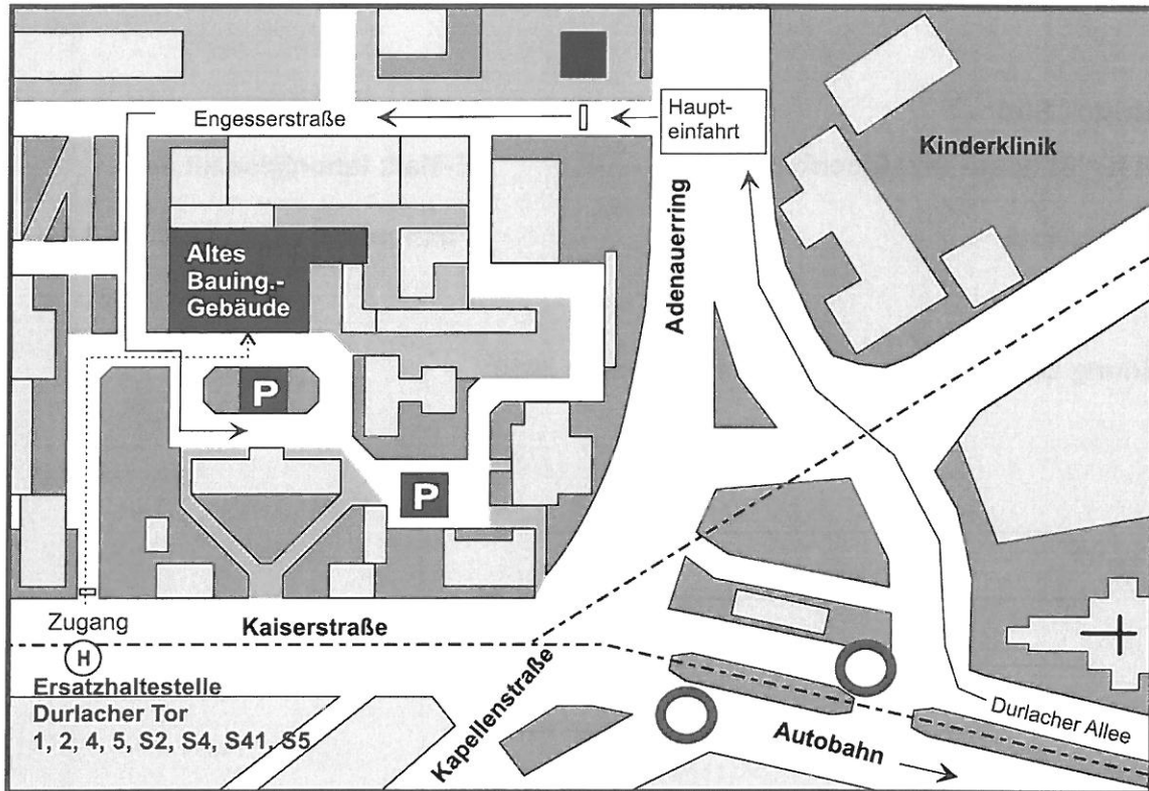
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Datum

\_\_\_\_\_ Unterschrift

## Anfahrtsbeschreibung



Mit der Straßenbahn als direkte Verbindung vom Hauptbahnhof bis zur Haltestelle "Durlacher Tor": Linie 2 (Richtung Wolfartsweier), Linie 4 (Richtung Jägerhaus oder Waldstadt), Linie S4 (Richtung Grötzingen/ Bretten/ Gölshausen). 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 aktuellen 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!**