

**Institut für Straßen-
und Eisenbahnwesen**

Leiter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.h.c. Ralf Roos

Prüfstelle nach RAP Stra

Dr.-Ing. Plamena Plachkova-Dzhurova

Dipl.-Ing. Julian Milch

Anerkannt für die Bereiche

BB3, BB4, D0, D3, D4, G3, I1, I2, I3, I4

Altes Bauing. Gebäude 10.81

Otto-Ammann-Platz 1

D - 76131 Karlsruhe

Telefon: +49 (0) 721 608 42887

Fax: +49 (0) 721 608 45329

E-Mail: labor@ise.kit.edu

Web: www.ise.kit.edu

Unser Zeichen: pp/Ste

Datum: 10.12.2019

Schulungskurs für Laboranten am 20. und 21. Februar 2020

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 dem Asphaltstraßenbau geschult:

- Bitumenhaltige Bindemittel: Prüfung der rheologischen Eigenschaften mit dem Dynamischen Scherrheometer nach AL DSR-Prüfung (Teile 1 bis 4) incl. Probenvorbereitung und Versuchsauswertung
- Gummimodifizierung von Bitumen (E GmBA und TL RmB-StB By)
- Offenporiger Asphalt: Besonderheiten bei der Prüfung, Anforderungen nach M OPA und ETV-StB-BW
- Prüfung von Bohrkernen im Rahmen von Kontrollprüfungen:
 - Probenahme (TP Asphalt-StB, Teil 27)
 - Verschließen von Bohrlöchern (H RepA)
 - Dickenmessung an Bohrkernen (TP D-StB 12)
 - Abscherversuch (TP Asphalt-StB, Teil 80)

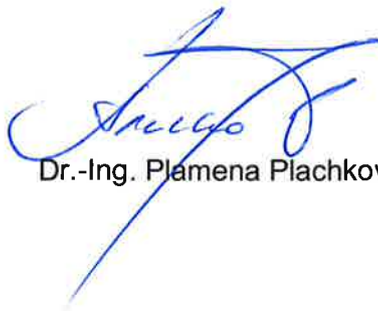
In einem theoretischen Teil wird zunächst die Thematik erörtert, bevor von den Teilnehmern im praktischen Teil die entsprechenden Prüfungen/ Verfahren selbst durchgeführt werden.

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 07.02.2020 freuen.

Freundliche Grüße



Dr.-Ing. Plamena Plachkova-Dzhurova

Anmeldeformular

KIT Campus Süd

Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen

E-Mail: labor@ise.kit.edu

76131 Karlsruhe

Anmeldung zum Schulungskurs für Laboranten 2020:

Firma _____

Straße _____

Ort _____

Telefon _____

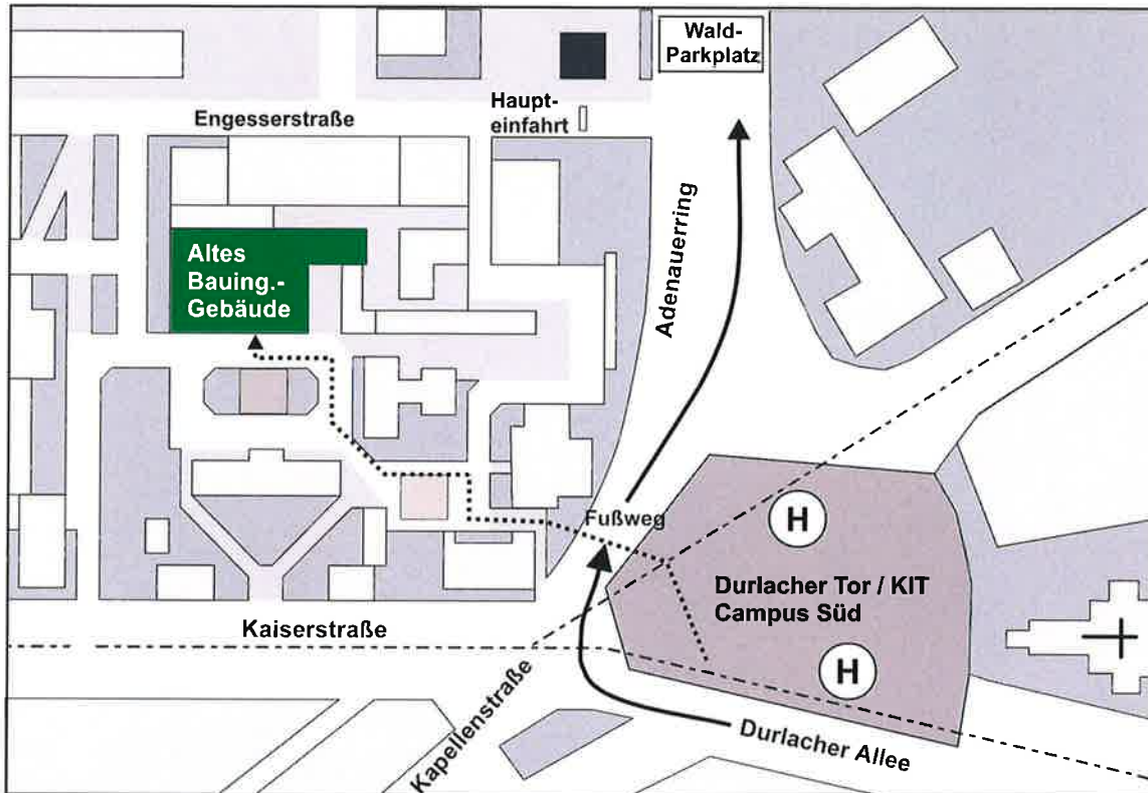
E-Mail _____

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) und die Linien S7 / S8 (Richtung Tullastr. / Verkehrsbetriebe). 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 (bitte der aktuellen Baustellenverkehrsführung folgen), dann 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!