

Schulungskurs für Laboranten am 16. und 17. März 2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

- Prüfmittelüberwachung nach TP Asphalt-StB, Teil 38
- Bestimmung des Hohlraumgehaltes an trocken verdichtetem Füller nach DIN EN 1097-4
- Bestimmung der Rohdichte von Füller mit dem Pyknometer-Verfahren nach DIN EN 1097-7
- Delta-Ring- und Kugel-Verfahren nach DIN EN 13179-1
- Beurteilung von Feinanteilen mit dem Methylenblau-Verfahren nach DIN EN 933-9, Anhang A

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 02.03.2017 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 2017:

Firma _____

Straße _____

Ort _____

Telefon _____

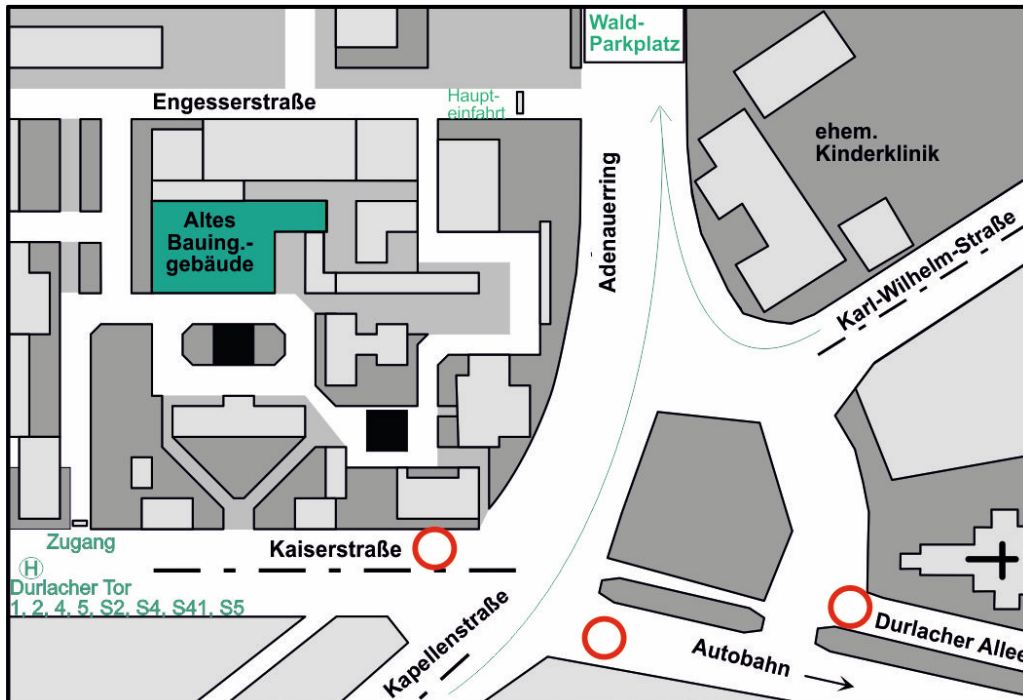
E-Mail _____

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/ Europaviertel), Linie S4 (Richtung Grötzingen/ Bretten/ Gölshausen) fahren. 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!