

## Anreise



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!**

## Zielgruppe

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

## Anmeldung

Bei Teilnahme bitten wir um eine kurze Antwort bis 31.10.2017.

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  
Nina Stelzenmüller, M.Sc.  
Telefon: +49 (0) 721 608-42887  
Fax: +49 (0) 721 608-45329  
E-Mail: [plamena.plachkova@kit.edu](mailto:plamena.plachkova@kit.edu)

[www.ise.kit.edu](http://www.ise.kit.edu)

## Herausgeber

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

[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

## Qualitätssicherung im Straßenbau

Kolloquium am  
22. November 2017

Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen (ISE)



## Qualitätssicherung im Straßenbau

### Einladung

In den letzten Jahren wurden in Deutschland die Mittel für die Sanierung der bestehenden Verkehrsinfrastruktur deutlich aufgestockt. Zahlreiche Projekte werden finanziert und müssen entsprechend schnell umgesetzt werden. Aufgrund des Zeitdrucks wird nicht immer konsequent berücksichtigt, dass für einen nachhaltigen Straßenbau sowohl eine sachgemäße Planung als auch Durchführung der Arbeiten erforderlich sind.

Um eine möglichst hohe Qualität auch bei künftigen Projekten sicher zu stellen, müssen die beteiligten Akteure von der Planung über Ausschreibung und Ausführung bis zur Prüfung eng zusammenarbeiten, sich austauschen und die Ergebnisse rückkoppeln.

Diesem Themenkomplex widmet sich das ISE in seinem diesjährigen Kolloquium, um den Qualitätsgedanken bezogen auf eine langlebige Straßenkonstruktion zu stärken. Wir hoffen, dass auch zu diesem Thema unser Kolloquium wieder als interessante Kommunikationsplattform genutzt wird.

#### Ort:

Hörsaal 93  
Altes Bauingenieurgebäude (Geb. 10.81)  
KIT-Campus Süd (Universitätsbereich)

#### Datum:

Mittwoch, den 22. November 2017

#### Zeit:

13.00 bis ca. 16.45 Uhr

### Programm

ab 13.00 Uhr **Begrüßungskaffee**

13.30 Uhr

#### Einführung und Moderation

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.h.c. Ralf Roos, ISE, KIT

13.40 Uhr

#### Umsetzung der Qualitätssicherung im Technischen Regelwerk – Eine Analyse der Vollständigkeit

Dr.-Ing. Rainer Hess, Durth Roos Consulting GmbH, Bonn

14:05 Uhr

#### Erstellen der Vergabeunterlagen unter dem Blickwinkel der Qualitätssicherung im Straßenbau in der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Dipl.-Ing. Robert Zimmermann, Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg, Stuttgart

14.30 Uhr

#### Qualitätssicherung an der Mischanlage

Michael Semprich, Laborleitung Kurpfälzische Asphaltmischwerke GmbH & Co. KG, Bruchsal

14.55 Uhr

#### Diskussion

15.10 Uhr

#### Kaffeepause

15.40 Uhr

#### Qualitätssicherung beim Asphalteinbau

Dipl.-Ing. Christine Posselt, Baustoffprüfung und Qualitätsüberwachung, J. Friedrich Storz Verkehrswegebau GmbH & Co. KG, Tuttlingen

16.05 Uhr

#### Qualitätskontrolle

Dr.-Ing. Plamena Plachkova-Dzhurova, ISE, KIT

16.30 Uhr

#### Abschlussdiskussion

ab ca. 16.45 Uhr **Kleiner Umtrunk**

