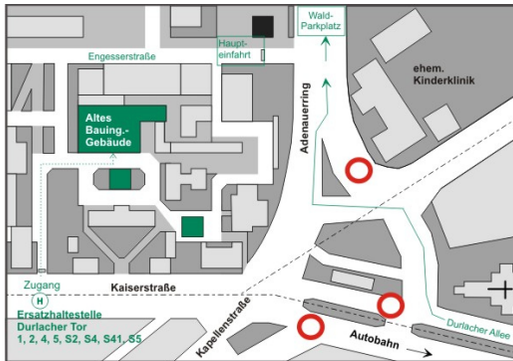


## Anreise



Mit der Straßenbahn als direkte Verbindung vom Hauptbahnhof bis zur Haltestelle "Durlacher Tor": Linie 2 (Richtung Wolfartsweier), Linie 4 (Richtung 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

Um uns die Vorbereitung zu erleichtern, bitten wir bei Teilnahme um eine kurze Antwort bis 23. Januar 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) 721 608-42240

## Organisation

Dr.-Ing. Matthias Zimmermann  
Telefon: +49 (0) 721 608-42244  
Fax: +49 (0) 721 608-45329  
E-Mail: matthias.zimmermann@kit.edu

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

## Herausgeber

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

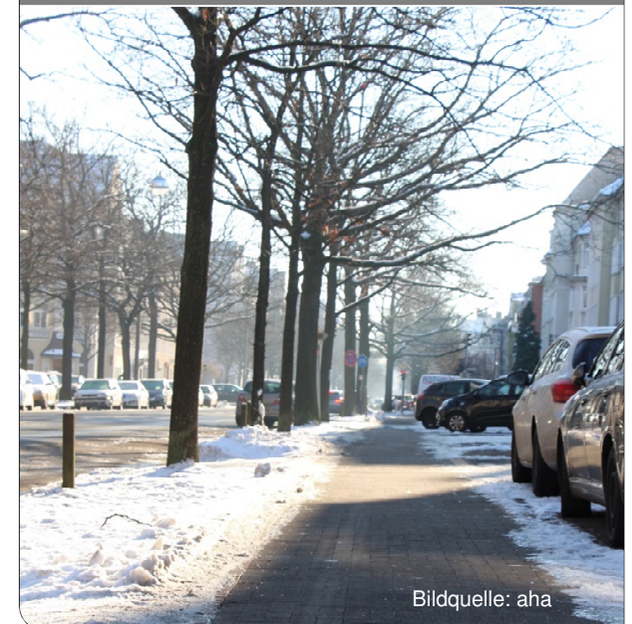
[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

## Karlsruher Erfahrungsaustausch Straßenbetrieb

## Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen

31. Januar 2018

Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen (ISE)



Bildquelle: aha

## Karlsruher Erfahrungsaustausch Straßenbetrieb

### Einladung

Wir wollen die positiven Erfahrungen aus den vergangenen Jahren zum Anlass nehmen und erneut zu einem Erfahrungsaustausch im Straßenbetrieb einladen.

Hierzu haben wir wieder aktuelle und – wie wir denken – sehr interessante Vorträge für Sie zusammengestellt.

Darüber hinaus lebt ein Erfahrungsaustausch durch intensive Diskussion. Hierfür ist im Anschluss an jeden Vortrag, vor der Pause und am Ende der Veranstaltung genügend Zeit vorgesehen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ort:

Hörsaal 93

Altes Bauingenieurgebäude (Geb. 10.81)

KIT-Campus Süd (Universitätsbereich)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Datum:

Mittwoch, den 31. Januar 2018

Zeit:

13.30 bis ca. 17.00 Uhr

### Programm

ab 13.00 Uhr Begrüßungskaffee

#### 13.30 Uhr

Einführung und Moderation

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

#### 13.40 Uhr

Stand von Arbeitssicherheit und

Gefährdungsbeurteilungen in den Ländern

Dipl.-Ing. Michael Höhne,

Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen

#### 14.10 Uhr

aFAS – Entwicklung und Erprobung eines automatisch fahrerlos fahrenden Absicherungsfahrzeuges

Dipl.-Ing. Susanne Schulz,

Hessen Mobil – Straßen- und Verkehrsmanagement,  
Frankfurt am Main

#### 14.40 Uhr

Diskussion

#### 14.50 Uhr

Kaffeepause

#### 15.20 Uhr

Aufbau eines Winterdienst-Management-Systems in Bayern

Dr.-Ing. Heinz Dirnhofer,

Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium  
des Innern, für Bau und Verkehr

#### 15.50 Uhr

Solestreuung auf Radwegen in Hannover

Andreas Hübner,

Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover (aha),  
Hannover

#### 16.20 Uhr

Differenziertes Feuchtsalz – Erfahrungen der Stadt  
Karlsruhe

Andreas Bender,

Amt für Abfallwirtschaft, Stadt Karlsruhe

#### 16.50 Uhr

Abschlussdiskussion

anschließend Kleiner Umtrunk



Sicherungsanhänger nach fremdverschuldetem  
Aufprall (Bildquelle: Straßen.NRW)



Absicherung eines Arbeitsfahrzeuges bei  
Mäharbeiten (Bildquelle: Hessen Mobil)



Streubild Feuchtsalzstreuung (Bildquelle: ISE)