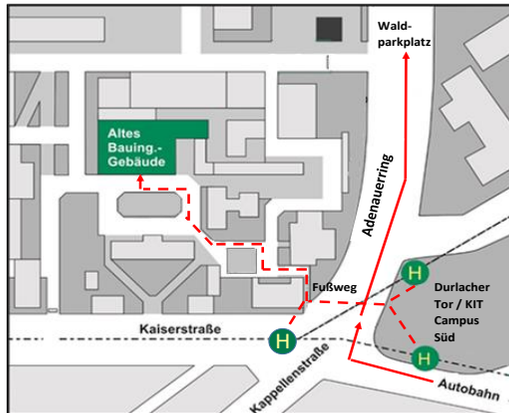


## Anreise



**Mit der Straßenbahn** als direkte Verbindung vom Hauptbahnhof bis zur Haltestelle "Durlacher Tor / KIT Campus Süd": Linie 2 (Richtung Wolfartsweier), Linie 3 (Richtung Rintheim), Linie S4 (Richtung Grötzingen/ Bretten/ Gölshausen/ Bauerbach), Linien S7 oder S8 (Richtung Tullastraße). Fußweg ca. 3 Minuten zum Alten Bauingenieurgebäude.

**Für Radfahrende** gibt es seit Herbst 2023 neue Abstellmöglichkeiten direkt vor dem Gebäude.

**Mit dem Pkw** von der A 5 über die Ausfahrt Karlsruhe-Durlach in Richtung KIT-Campus Süd bis zum Durlacher Tor, dann rechts in den Adenauerring abbiegen. Auf dem Adenauerring der Wegweisung zum Wald-Parkplatz folgen (Parkmöglichkeiten auf dem Campus Süd nur mit Einfahrtberechtigung).

## Zielgruppe

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Verwaltungen, Ingenieurbüros, der Industrie und Fachverbänden, 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 31. Januar 2024.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

## Veranstaltungsleitung

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen (ISE)

Dr.-Ing. Matthias Zimmermann  
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: Kolloquium@ise.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

07. Februar 2024

Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen (ISE)



## Karlsruher Erfahrungsaustausch Straßenbetrieb

### Einladung

Wir nehmen die positiven Erfahrungen aus früheren Jahren zum Anlass und lassen auch den Erfahrungsaustausch im Straßenbetrieb wieder aufleben.

In diesem Jahr knüpfen gleich mehrere Vorträge zu Winterdienst und Straßenbetriebsdienst auf Radverkehrsanlagen an das Kolloquium im Vorjahr zum Thema „Radverkehr“ aus planerischer Sicht an.

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 zahlreiches Kommen.

Ort: Hörsaal 93, Altes Bauing.-Geb. 10.81  
KIT-Campus Süd

Datum: Mittwoch, den 07. Februar 2024

Zeit: 13.30 bis ca. 17.00 Uhr

### Programm

ab 13.00 Uhr Begrüßungskaffee

#### 13.30 Uhr

Einführung und Moderation  
Dr.-Ing. Matthias Zimmermann, ISE

#### 13.40 Uhr

##### **Die Zukunft des Lernens im Straßenbetriebsdienst**

Dr. Katja Bett, Amelie Fiedler  
CLC Corporate Learning & Change GmbH, Stuttgart

#### 14.10 Uhr

##### **Breite Einführung der FS100-Technologie auf Bundesfernstraßen**

Dipl.-Ing. Drazan Bunoza  
Die Autobahn GmbH des Bundes,  
Autobahnmeisterei Mendig

14.40 Uhr Diskussion

14.50 Uhr Kaffeepause

#### 15.20 Uhr

##### **Winterdienst auf Radwegen - Ergebnisse des Forschungsvorhabens WinRad**

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Cypra  
Hochschule für Technik und Wirtschaft des  
Saarlandes, Saarbrücken

#### 15.50 Uhr

##### **Straßenbetrieb auf Radwegen – Arbeitspapier Betrieb von Radverkehrsanlagen**

Prof. Dr.-Ing. Christian Holldorb  
Hochschule Karlsruhe, Institut für Verkehr und  
Infrastruktur

#### 16.15 Uhr

##### **Bedeutung der Radwegeunterhaltung für die Fahrradnutzung im Alltag**

Prof. Dr.-Ing. Rainer Heß  
Hochschule Mainz

16.40 Uhr Abschlussdiskussion

ab ca. 17.00 Uhr Kleiner Umtrunk



Kehrmaschineneinsatz auf Radweg (Bild: Cypra)



AP BeRad (Bild: FGSV-Verlag)



Straßenbegleitender Radweg (Bild: Holldorb)