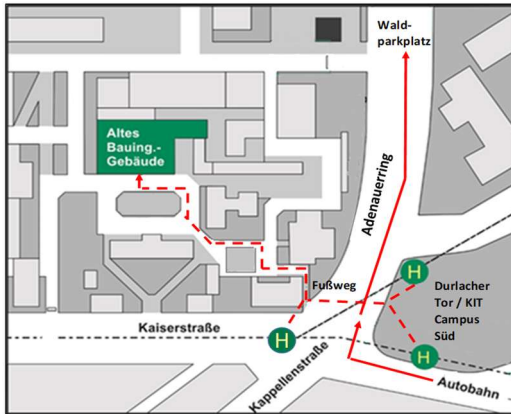


Anreise



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 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 03. Februar 2026.

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

Herausgeber

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

www.kit.edu

Karlsruher Erfahrungsaustausch Straßenbetrieb

Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen

11. Februar 2026

Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen (ISE)



Quelle: Straßen NRW

Karlsruher Erfahrungsaustausch Straßenbetrieb

Einladung

Wir nehmen die positiven Erfahrungen aus früheren Jahren zum Anlass und laden auch in diesem Jahr zum Erfahrungsaustausch im Straßenbetrieb ein.

In diesem Jahr haben wir Referentinnen und Referenten zu sehr verschiedenen Themen gewinnen können, so dass wir hoffentlich ein breites Publikum ansprechen können.

Darüber hinaus lebt ein Erfahrungsaustausch durch intensive Diskussion. Hierfür ist im Anschluss an die Vorträge, 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
11. Februar 2026

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

Verkehrsflächen im Regen: Eine zunehmende Herausforderung im Straßenbetriebsdienst

Nina Welling, M.Sc.,
Straßen NRW, Gelsenkirchen

14.15 Uhr

**Eine Fahrspur für Insekten:
Das Grünpflegemerkblatt 2025**

Andreas Stricker, M.Sc.,
Straßen NRW, Gelsenkirchen

14.50 Uhr

Diskussion

15.00 Uhr

Kaffeepause

15.30 Uhr

**Umsetzung der Elektromobilität im Winterdienst
am Beispiel einer Kommune**

Dipl.-Ing. Sebastian Jütte,
Abfallentsorgungs- und Stadtreinigungsbetrieb
Paderborn (ASP)

16:05 Uhr

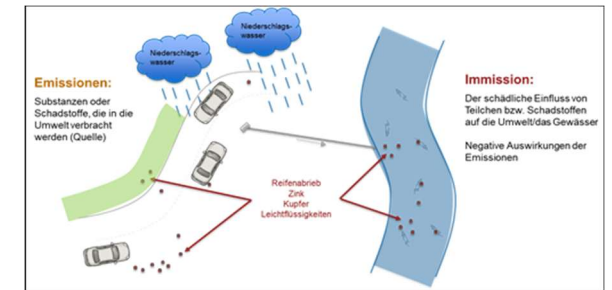
**Zukunftsfähige und nachhaltige Meistereien – Die
neue Richtlinie für die Anlage von Meistereien (RAM)**

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

16.40 Uhr

Abschlussdiskussion

ab ca. 17.00 Uhr Kleiner Umtrunk



Verkehrsflächen im Regen (Bild: Welling)



Merkblatt für die Grünpflege ... (Bild: FGSV-Verlag)



Straßenmeisterei Münsingen (Bild: Cypra)