

## SAVE THE DATE

### Radverkehr

Neue Erkenntnisse  
und Entwicklungen

### Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen

29. Januar 2025



#### Veranstaltung

Ort: Hörsaal 93, Altes Bauing.-Geb. 10.81  
KIT-Campus Süd (Univ.-Bereich)  
Datum: Mittwoch, 29. Januar 2025  
Zeit: 13.30 bis ca. 17.00 Uhr

#### 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 24. Januar 2025.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

#### Organisation

Karlsruher Institut für Technologie  
Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen  
Otto-Ammann-Platz 1 | 76131 Karlsruhe

Nora Kubat, M.Sc.

Telefon: +49 (0) 721 608-43652

Fax: +49 (0) 721 608-45329

E-Mail: [kolloquium@ise.kit.edu](mailto:kolloquium@ise.kit.edu)

#### Programm

*(Um rechtzeitig zu diesem Kolloquium einladen zu können, ist hier ein vorläufiges Programm enthalten, da vor dem Jahresende nicht mehr alle Vorträge und Titel bestätigt werden konnten. Das finale Programm ist ab spätestens Mitte Januar unter [www.ise.kit.edu](http://www.ise.kit.edu) abrufbar.)*

ab 13.00 Uhr Begrüßungskaffee

#### 13.30 Uhr

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

#### 13.40 Uhr

#### Themenblock „Forschungsergebnisse“

Schwere Radverkehrsunfälle auf Landstraßen  
Dr.-Ing. J. Emmanuel Bakaba, Unfallforschung der Versicherer im GDV, Berlin

Relevante Konstellationen von Radverkehrsunfällen  
- Neue Wege bei der Unfalldatenauswertung  
Dr.-Ing. Matthias Zimmermann, ISE

Die Bedeutung subjektiver Sicherheit im Radverkehr - wie bringen wir Menschen aufs Rad?  
Prof. Dr. phil. Claudia Hille, Professur für Radverkehr, Hochschule Karlsruhe

15.10 Uhr Diskussion

15.20 Uhr Kaffeepause

#### 15.50 Uhr

#### Themenblock „Aktuelle kommunale Radverkehrsentwicklungen“

N.N.

16.40 Uhr Abschlussdiskussion

ab ca. 17.00 Uhr Kleiner Umtrunk