

# 8. Regionalkonferenz Mobilitätswende: Intelligente Mobilität – Innovationen und KI für die Zukunft

23. September 2025, 9 bis 17 Uhr  
Veranstaltungsort: Kongresszentrum Karlsruhe,  
Gartenhalle · Festplatz 9 · 76137 Karlsruhe



## Anmeldung und Standbuchung

Sichern Sie sich jetzt das passende Ausstellerpaket und werden Teil der 8. Regionalkonferenz Mobilitätswende!  
Die Teilnahme an der Konferenz ist für Besucher kostenfrei. Jetzt anmelden!  
Anmeldeschluss: 15. September 2025

## 9:00 – 13:00 Uhr Konferenzprogramm im Plenum, ab 8.30 Uhr Welcome-Kaffee

Moderation: Martin Besinger, SWR

### 9:00 Uhr Begrüßung

Jochen Ehlgötz, TechnologieRegion Karlsruhe (TRK)  
Dr. Doris Wittneben, Metropolregion Rhein-Neckar (MRN)

### 9:15 Uhr Keynote: Mensch Mobil – Vom Premiumfußweg zur Regiotram

Frauke Burgdorff, Stadtbaurätin der Stadt Aachen

### 9:45 Uhr Eröffnung und Statement

Dr. Frank Mentrup, Oberbürgermeister der Stadt Karlsruhe  
und Vorsitzender des Aufsichtsrats der TRK GmbH

### 9:50 Uhr Podiumsdiskussion: Zukunftsweisende Mobilität – Erfolgreiche Konzepte trotz begrenzter Budgets

- Frauke Burgdorff, Stadtbaurätin Stadt Aachen
- Oberbürgermeister Dr. Dominik Geißler, Stadt Landau
- Oberbürgermeister Dr. Frank Mentrup, Stadt Karlsruhe
- Bürgermeister Thomas Seidelmann, Stadt Neckarbischofsheim
- Bürgermeister Joël Steffen, Stadt Straßburg
- Alexander Thewalt, Beigeordneter Stadt Ludwigshafen

### 10:45 Uhr Networkingpause, Ausstellungsbesuch und Presserundgang

### 13:30 Uhr Meet & Greet Women in Mobility

Das Netzwerk für Frauen aus der Mobilitätsbranche lädt zu einem Umtrunk ein. **Besuchen Sie Stand GH8!**

### 11:30 Uhr Keynote: In 10 Jahren haben wir den automatisierten ÖPNV! Vision? Wunsch? These?

Magdalena Linnig, Geschäftsführerin Stadtverkehr Friedrichshafen

### 11:45 Uhr Podiumsdiskussion: Mobilität der Zukunft – Autonome Verkehrssysteme und ihre Umsetzung

- Frank Ehemann, Bereichsleiter Fahrzeuge Rhein-Neckar-Verkehr
- Dr. Tim Fraske, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) des KIT
- Dr. Michael Frey, stv. Institutsleitung des Instituts für Fahrzeugsystemtechnik (FAST) des KIT
- Christian Höglmeier, Technischer Geschäftsführer Albtal-Verkehrs-Gesellschaft
- Dr. Thomas Kiefer, Lehrer an der Carl-Benz-Schule Gaggenau
- Magdalena Linnig, Geschäftsführerin Stadtverkehr Friedrichshafen
- Dr. Alexander Viehl, Bereichsleiter Intelligent Systems and Production Engineering am FZI Forschungszentrum Informatik

### 12:30 Uhr Preisverleihung Future Mobility Award 2025

Philipp Franke, Abteilungsleiter im Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg

### 12:50 Uhr Kurzvorstellung Fachforen

### 13:00 Uhr Mittagsimbiss und Ausstellungsbesuch

## Hauptsponsoren



## Kooperationspartner



## 14:00 – 16:00 Uhr Vier parallele Fachforen

dazwischen Networkingpause und Ausstellungsbesuch

### Fachforum 1:

unterstützt von 

#### Smarte Mobilität – KI und Daten als Treiber der Zukunft

Erfahre, wie Künstliche Intelligenz und Datenanalysen unsere Mobilität nachhaltig verändern werden.

- Dr. Miriam Ruf, KAMO (Moderation)
- Bastian Leferink, raumobil
- Dr. Iuliana Nichersu, FZI
- Dr. Robert Thomann, sMArt City Mannheim GmbH
- Richard Wacker, YellowMap
- Volker Waßmuth, PTV Group
- Dr. Jochen Wendel, INIT Group

### Fachforum 2:

#### Betriebliches Mobilitätsmanagement – Effiziente Lösungen für Unternehmen

Entdecke innovative Ansätze und erfolgreiche Beispiele für betriebliches Mobilitätsmanagement, um die Attraktivität des Unternehmens als Arbeitgeber zu erhöhen.

- Mario Mohr, Dezernent Landkreis Rastatt (Moderation)
- Heiko Barnerssoi, HanseCom Public Transport
- Alexander Eckhardt, SAP
- Rabea Hagedorn, Verkehrsministerium Baden-Württemberg
- Heike Kettelhack, IHK Bildungshaus Stuttgart
- Simona Lokotsch, Stadt Heidelberg
- Anja Orth, Stadtmobil Karlsruhe

### Fachforum 3:

#### Nachhaltiger Tourismus – Mobilitätslösungen für die Reise von morgen

Diskutiere die neuesten Trends und Technologien, um Angebote in touristischen Regionen nachhaltig zu gestalten.

- Dr. Volkmar Baumgärtner, Verband Region Karlsruhe (Moderation)
- Mireille Acker, Eurodistrict PAMINA
- Uta Holz, Südliche Weinstraße e.V.
- Jana Kolodzie, Karlsruhe Tourismus GmbH
- Christoph Kunz, Schwarzwald Tourismus GmbH
- Nadine Schubert, Pfalz Touristik e.V.

### Fachforum 4:

unterstützt von 

#### Urbane Mobilität – Innovative Konzepte für eine lebenswerte Zukunft

Erkunde sozial gerechte und umweltfreundliche Mobilitätskonzepte, die den urbanen Raum transformieren und die Lebens- und Aufenthaltsqualität verbessern.

- Ulrike Müller-Siebert, Baden-Württemberg Institut für Nachhaltige Mobilität (BWIM) (Moderation)
- Tanja Franke, Stadt Weinheim
- Stefan Huber, Regionale Wirtschaftsförderung Bruchsal GmbH
- Bürgermeister Klaus Detlev Hüge, Bad Schönborn
- Melanie Kupferschmid, Nahverkehrsgesellschaft Baden-Württemberg mbH
- Bürgermeister Tilman Petters, Stadt Lahr

## 16:00 – 17:00 Uhr Abschlussession im Plenum

Moderation: Jochen Ehlgötz, Geschäftsführer TRK GmbH

**16:00 Uhr** Networkingpause und Raumwechsel

**16:10 Uhr** **Keynote: Die hybride Stadt – Erreichbarkeit, Urbanität und Virtualisierung**

Philipp Rode, Executive Director, LSE Cities, London School of Economics and Political Science (LSE)

**16:30 Uhr** **Keynote: Mobilitätsvision „Gemeinsam besser unterwegs“**

Prof. Dr. Christoph Hupfer, Institutsleiter Hochschule Karlsruhe, Baden-Württemberg Institut für Nachhaltige Mobilität (BWIM)

**17:00 Uhr** **Schlusswort und Ende der Veranstaltung**

Änderungen im Programm oder im Ablauf bleiben vorbehalten.

## Ausstellung in der Gartenhalle des Kongresszentrums Karlsruhe

In unserer Begleitausstellung können Sie von 9 bis 17 Uhr klimafreundliche Mobilität hautnah erleben. Die ausstellenden Unternehmen und Institutionen finden Sie immer aktuell auf unserer Webseite.

Besuchen Sie ganztägig den Stand GH1 der Hochschule Karlsruhe!

Die **ResearchContacts25 on Tour** gibt Einblicke in innovative Transferprojekte und spannende Realexperimente.

### Hauptsponsoren



### Kooperationspartner

