

Gemeinsame Themen

- Moderation** **Dr.-Ing. Martin Schmotz**
Die Autobahn GmbH des Bundes
Team Netzplanung, Rastanlagen, Berlin
- 11:00 Uhr** **Der Straßenverkehr als kritische Dienstleistung – Erfahrungsberichte aus erfolgreichen Umsetzungen der NIS-/KRITIS-Anforderungen in Österreich und Deutschland**
Christian Schmid
Team Technology Management GmbH, Wien
- 11:30 Uhr** **Erfahrungen aus dem Regelbetrieb der ersten C-IST-Dienste bei der Autobahn GmbH**
Dipl.-Ing. Susanne Schulz
Die Autobahn GmbH des Bundes
Verkehrszentrale Deutschland,
Frankfurt am Main
- 12:00 Uhr** **Podiumsdiskussion:
KI – Fluch oder Segen für Ingenieurinnen und Ingenieure?
Digitalisierung als Möglichkeit zur Kompensation des Fachkräftemangels**
Moderation: Robert Stricker
Materna Information & Communications SE,
Dortmund
- 13:00 Uhr** **Schlusswort**
Prof. Dr. Michael Ortgiese
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
e. V. (DLR), Berlin

Anmeldung

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung zum Kolloquium „Intelligentes Verkehrsmanagement“ unter www.fgsv-veranstaltungen.de. Ihre Zahlung ist gegen Rechnung, mit Kreditkarte oder PayPal möglich. Bei Banküberweisung warten Sie bitte den Rechnungserhalt ab.

Der Teilnahmebeitrag beträgt für Mitglieder der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen € 265,-, für Nichtmitglieder € 305,- und für Studierende € 60,- (Kopie des Studierendenausweises erforderlich – Altersgrenze max. 30 Jahre). Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung.

Der Teilnahmebeitrag schließt die Teilnahme an den Vortrags- und Diskussionsveranstaltungen, Getränke und den Imbiss in den Pausen sowie das Get-Together am ersten Abend ein.

Um in das Teilnehmerverzeichnis aufgenommen zu werden, wird Ihre Anmeldung bis zum 19. September 2025 erbeten.

Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach werden Stornierungskosten in Höhe von € 50,- berechnet. Für jeden bereits registrierten Teilnehmenden kann kostenfrei einmalig ein Ersatzteilnehmender benannt werden.

Veranstaltungsort:

Rhein-Mosel-Halle Koblenz
Julius-Wegeler-Str. 4
56068 Koblenz

**Forschungs-
gesellschaft für
Straßen- und
Verkehrswesen e.V.**

An Lyskirchen 14
50676 Köln
fon: 0221 93583-0
info@fgsv.de

www.fgsv.de



Kolloquium Intelligentes Verkehrsmanagement 2025 Koblenz



KOBLENZ
29./30. September
2025
Koblenz

Algorithmik und Prozesse in der Verkehrsbeeinflussung

- Moderation** **Dr.-Ing. Christoph Schwietering**
Schwietering Ingenieure GmbH, Aachen
- 15:30 Uhr** **Deutschlandweite Vereinheitlichung der Streckenbeeinflussung auf Autobahnen – Projekt INSA**
Matthias Reichelt, M.Sc.
Die Autobahn GmbH des Bundes
Verkehrszentrale Deutschland, Frankfurt am Main
- 16:00 Uhr** **KI und Sensorfusion zur Ereignisdetektion – Beitrag zum Arbeitsschutz auf Autobahnen und Schnellstraßen**
Johannes Traxler
TB-Traxler GmbH, Gedersdorf
- 16:30 Uhr** **Kooperative Systeme und deren Potentiale für Verkehrszentralen – Werkstattbericht des FGSV-AK 3.2.3**
Dr.-Ing. Thomas Sachse
Yunex GmbH, München
- 17:00 Uhr** **Regionales Verkehrsmanagement – Kooperation als Schlüssel für eine bessere Mobilität**
Dr. Anne Benner
Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg, Stuttgart
- 17:30 Uhr** **Ende des 1. Veranstaltungstages**
- bis 21:00 Uhr** **Get-Together im Saal 1-3 der Rhein-Mosel-Halle Erfahrungsaustausch mit Imbiss**

Verkehrsbeeinflussung innerorts

- Moderation** **Dr. Thomas Otto**
Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI, Dresden
- 8:30 Uhr** **LZH-LSA-Zentrale Hessen: vom dezentralen zum zentralen System**
Lukas Laszlo, M.Eng.
Hessen Mobil, Straßen- und Verkehrsmanagement, Wiesbaden
- 9:00 Uhr** **C-ITS im urbanen Raum – Der Weg von Hamburg zum vernetzten Fahren**
Olaf Koch
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer der Freien und Hansestadt Hamburg
- 9:30 Uhr** **KoKoSDUS – Konzeption und Umsetzung kooperativer Systeme in Düsseldorf**
Alexander Denson
Landeshauptstadt Düsseldorf, Amt für Verkehrsmanagement
- 10:00 Uhr** **Ki4LSA – KI zur Steuerung von LSA – Erfahrungen aus dem Feld**
Lukas Klein
Fraunhofer IOSB-INA, Bielefeld
- 10:30 Uhr** *Kaffeepause*

Datenschutz

Dieses Programm wurde im Rahmen eines Informationsversandes an ausgewählte Anschriften verschickt. Wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen, können Sie uns das gerne unter www.fgsv.de/widerruf mitteilen.

Die Teilnehmenden erklären mit der Anmeldung ihr Einverständnis, dass auf unseren Veranstaltungen Fotos aufgenommen werden können, die im Anschluss daran zu eigenen Werbezwecken in Printprodukten oder im Internet verwendet werden können.

- 12:00 Uhr** **Eröffnung**
Dr.-Ing. Christoph Schwietering
Schwietering Ingenieure GmbH, Aachen
Leiter des Arbeitsausschusses 3.2
"Verkehrsbeeinflussung außerorts"
- Grußworte**
Dr.-Ing. Stefan Klotz
Vorsitzender der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V., Köln
- Ministerin Daniela Schmitt
Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau, Mainz

Telematik

- Moderation** **Prof. Dr.-Ing. Michael Ortgiese**
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR), Berlin
- 12:30 Uhr** **Einsatz von KI in Mobilitätsassistenten des ÖPNV**
Thomas Hornig
highQ, Freiburg
- 13:00 Uhr** **Vernetzung als Grundlage innovativer Fahrzeugkonzepte**
Tim Ole John
K-Geo Konzern Strategie und Steuerung
Volkswagen-Aktiengesellschaft, Wolfsburg
- 13:30 Uhr** **Simulationsunterstützung bei der Einführung automatisierter Fahrzeuge**
Dipl.-Ing. Lennart Asbach
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V., Institut für Verkehrssystemtechnik, Braunschweig
- 14:00 Uhr** **Gemeinsame Zukunft von Fahrzeugen und Infrastruktur**
Prof. Dr.-Ing. Carsten Kühnel
Fachhochschule Erfurt

14:30 Uhr *Kaffeepause*