



Fachausstellung „Straßen  
und Verkehr 2026“



# Deutscher Straßen- und Verkehrskongress

Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V.

**14. bis 16. Oktober 2026**

RheinMain CongressCenter Wiesbaden

# Einladung zum Deutschen Straßen- und Verkehrskongress 2026



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Teilnehmende,

der Deutsche Straßen- und Verkehrskongress 2026 steht in einer Zeit, in der sich Mobilität, Infrastruktur und Planung deutlich verändern. Klimaschutz, Klimaresilienz, Verkehrssicherheit, Ressourcenschonung, Digitalisierung und neue Formen der Zusammenarbeit prägen die Aufgaben unseres Straßen- und

Verkehrswesens.

Der Kongress greift diese Themen in ihrer ganzen fachlichen Breite auf. Die geplanten Vortragsreihen zeigen, wie eng Forschung, Regelwerk und Praxis miteinander verbunden sind. Neue Entwurfsregelwerke, nachhaltiges Bauen, Kreislaufwirtschaft, kommunale Straßenerhaltung, Infrastrukturmanagement und Mobilitätsmanagement stehen dabei nicht nebeneinander.

Einen besonderen Impuls setzt die Keynote von Jörg Heynkes: „Zukunft 4.1 – Warum KI gerade unsere Welt verändert und wir jetzt einfach mal mitmachen sollten ...“. Sein Blick von außen eröffnet eine wertvolle Perspektive auf technologische Entwicklung, Nachhaltigkeit und Innovation.

Für die FGSV ist diese Einordnung wichtig. Künstliche Intelligenz ersetzt keine fachliche Expertise, keinen sorgfältigen Diskurs und keine Erfahrung aus der Praxis. Sie verändert aber, wie wir Daten nutzen, Zusammenhänge erkennen, Planungsprozesse unterstützen und Wissen zugänglich machen. Deshalb sollten wir diese Entwicklung verstehen, einordnen und dort einsetzen, wo sie Qualität, Transparenz und Wirksamkeit stärkt.

Der Deutsche Straßen- und Verkehrskongress bietet dafür den passenden Raum. Er bringt Menschen zusammen, die Verantwortung tragen: für sichere Straßen, für verlässliche Infrastruktur, für nachhaltige Mobilität und für belastbare fachliche Grundlagen.

Ich lade Sie herzlich ein, diesen Kongress als Ort für Orientierung, Austausch und neue Ideen zu nutzen. Lassen Sie uns gemeinsam darüber sprechen, wie wir den Verkehr von morgen gestalten: fachlich fundiert, offen für Innovation und mit dem klaren Anspruch, gute Lösungen in die Praxis zu bringen.

Beste Grüße

Ihr Dr.-Ing. Stefan Klotz

Vorsitzender der Forschungsgesellschaft  
für Straßen- und Verkehrswesen e. V.



Mittwoch, 14.10.2026		Donnerstag, 15.10.2026		Freitag, 16.10.2026	
09.00 –				09.00	
10.00 –	Eröffnung der Fachausstellung	Klimaschutz und Klimaanpassung	Infrastruktur- management	10.00	Kommunale Straßen- haltung und Straßenman- agement im Spannungsfeld von Regelwerk, KI und Praxis
11.00 –	FGSV-Mitgliederversammlung Forum 1.1	PAUSE   Fachausstellung	PAUSE   Fachausstellung	11.00	PAUSE   Fachausstellung
12.00 –	PAUSE   Fachausstellung	Fachvortrag: Zukunft 4.1 - Warum KI gerade unsere Welt verändert und wir jetzt einfach mal mitmachen sollten...	PAUSE   Fachausstellung	12.00	Innovationsforum: Von der Idee bis zur Praxis Halle Nord
13.00 –	Rundgang durch die Fachausstellung „Straßen und Verkehr“	PAUSE   Fachausstellung	Neue Entwurfregelwerke	13.00	Schlussworte Fachausstellung   Kongressende
14.00 –	Eröffnung des Kongresses Halle Nord	Ressourcenschonung		14.00	
15.00 –	PAUSE   Fachausstellung	PAUSE   Fachausstellung		15.00	
16.00 –	Mobilität und Infra- struktur auf dem Weg zu Vision Zero und Klimaresilienz	PAUSE   Fachausstellung	Innovation – Regelwerk – Innovation	16.00	
17.00 –	PAUSE   Fachausstellung	Mobilitäts- und Verkehrsmanagement		17.00	
18.00 –	Nachhaltigkeit im Baubereich	Fachausstellung		18.00	
19.00 –	Kongressabend „Feier-Abend“	Stiftungsfeiern		19.00	
20.00 –				20.00	



**Dienstag, 13. Oktober 2026 | 19:00 Uhr**

**Restaurant Lumen in Wiesbaden**

Als Dankeschön für die ehrenamtliche Tätigkeit lädt die FGSV ihre Gremienleitungen, den Vorstand, Ehrenmitglieder und weitere Gäste ein. An diesem Abend werden auch die FGSV-Ehrennadeln sowie die Auszeichnungen der von der FGSV verwalteten Stiftungen verliehen.

Es werden persönliche Einladungen ausgesprochen.

**Die FGSV –  
Die Wissens- und Kommunikationsplattform**

**Werden Sie Mitglied und . . .**

...erhalten Sie regelmäßig Informationen über abgeschlossene Forschungsarbeiten auf den Gebieten Verkehrsplanung und -management, Verkehrstechnik sowie Straßenplanung, -bau und -erhaltung.

...profitieren Sie von den ermäßigten Preisen der über den FGSV Verlag zu beziehenden Veröffentlichungen sowie den Sonderkonditionen für die Abonnements unserer Organe „Straßenverkehrstechnik“ und „Straße und Autobahn“ beim Kirschbaum Verlag.

...erhalten Sie regelmäßig persönliche Einladungen zu unseren Veranstaltungen, an denen Sie zu ermäßigten Beiträgen teilnehmen können.

...nutzen Sie kostenlos das umfangreiche Leistungsspektrum unserer Informations- und Dokumentationsstelle.

Einzelheiten dazu finden Sie auf unserer Homepage [www.fgsv.de](http://www.fgsv.de)

## AUFTAKTVERANSTALTUNGEN

**10:00 Eröffnung der Fachausstellung  
„Straßen und Verkehr 2026“**

**10:30 FGSV-Mitgliederversammlung | Forum 1.1**  
Die Einladung an die Mitglieder der FGSV erfolgt mit separater Post.

**12:00 Pause – Besuch der Fachausstellung**

**13:00 Rundgang durch die Fachausstellung  
„Straßen und Verkehr“**

**14:00 Eröffnung des Deutschen Straßen- und  
Verkehrskongresses 2026 | Halle Nord**

### Begrüßung

Dr.-Ing. Stefan Klotz  
Vorsitzender der Forschungsgesellschaft  
für Straßen- und Verkehrswesen e.V., Köln

### Ansprache

Staatssekretärin Dr. Claudia Stutz  
Bundesministerium für Verkehr

### Grußworte

Staatsminister Kaweh Mansoori  
Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie,  
Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum

Vertreter Bürgermeister Wiesbaden  
N.N.

**15:00 Pause | Besuch der Fachausstellung  
und der Posterausstellung**

mit der Möglichkeit, mit den Autoren der Poster  
zusammenzutreffen (bis 16:00 Uhr)

## Mobilität und Infrastruktur auf dem Weg zu Vision Zero und Klimaresilienz

### Moderation:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gerlach, Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen, Lehr- und Forschungsgebiet Straßenverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik der Bergischen Universität Wuppertal

### 16:00 Abbildung von Klimaschutzmaßnahmen in Verkehrsnachfragemodellen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Friedrich, Lehrstuhl für Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik der Universität Stuttgart Institut für Straßen- und Verkehrswesen

### Wie Menschen in Deutschland mobil sind: Status quo, Trends und neue Wege der Erhebung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Tobias Kuhnimhof, Institut für Stadtbauwesen und Stadtverkehr (ISB) der RWTH Aachen Dr. Fabian Surges, Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt), Bergisch Gladbach

### Neue Richtlinien zur Anlage von Stadtstraßen RAST 26

Dipl.-Ing Jörg Ortlepp, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. (GDV), Unfallforschung der Versicherer, Berlin

### Weiterentwicklung der Richtlinien für die Anlage und Ausstattung von Fußgängerüberwegen R-FGÜ

Dipl.-Ing. Andreas Schmitz, IKS Mobilitätsplanung UG, Kassel

**Grußworte von Manfred Wirsch, Präsident des Deutschen Verkehrssicherheitsrates (DVR) e.V., Berlin**

17:55  
bis  
19:00

### Ende der Vortragsreihe Besuch der Fachausstellung

## Nachhaltigkeit im Baubereich

### Moderation:

Dipl.-Ing. Thomas Wolf, STRABAG Großprojekte GmbH, München

### 16:00 Stoffstrommanagement unter Beachtung aktueller straßen- und erdbautechnischer Regelwerke

Dipl.-Geol. Melanie Schäfer, Region Hannover

### Optimierte Ressourcennutzung und vereinfachte Ökobilanzierung als Beitrag zur nachhaltigen Gestaltung ungebundener Bauweisen

Prof. Dr.-Ing. Leyla Chakar, Hochschule für Technik Stuttgart, Fachgebiet Verkehrswesen

### Vom Steckbrief zum Regelwerk am Beispiel der Asphaltbauweise

RDlR'in Dr.-Ing. Verena Rosauer, Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt), Bergisch Gladbach

### Nachhaltigkeit in der Betonbauweise - Grundmotivation und Status Quo

Dipl.-Wirt.-Ing. Ulrich Nolting, InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

**Grußworte von Dipl.-Ing. Bernhard Knoop, Bundesvereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure (BSVI)**

### Ende der Vortragsreihe Besuch der Fachausstellung

16:00

17:55  
bis  
19:00



## Mittwoch, 14.10.2026 | 19:00 Uhr

Gemeinsamer Ausklang des ersten Kongresstages auf dem Winzermarkt mit leckerem Essen und Getränken.

**Teilnehmerbeitrag:** 79,- € (inkl. Speisen und Getränke)

**Einlass und Beginn:** 19:00 Uhr

**Ort:** Terrassensaal im RMCC

## Klimaschutz und Klimaanpassung

### Moderation:

Dir. und Prof. Dr.-Ing. Lutz Pinkofsky,  
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt),  
Bergisch Gladbach

9:00

### Neue EU-Anforderungen an nachhaltige Bauprodukte des Straßenbaus und der Straßenausstattung

Dr.-Ing. Jan Ritter / Michael Sulzbach,  
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt),  
Bergisch Gladbach

### Auf dem Weg zur klimaneutralen Meistere?!

Dipl.-Ing. Michael Ditter,  
Die Autobahn GmbH des Bundes, Zentrale Deutschland,  
Frankfurt am Main

### Pflasterbefestigungen im Konzept der Schwammstadt

Alexander Eichler,  
Lithonplus GmbH & Co. KG, Elchingen

### Klimaresiliente Straßeninfrastruktur – Forschungsprojekt Pave4Climate

Prof. Dipl.-Ing. Josef Keller,  
Professur für Straßenbau, Technische Universität Dresden

Anne-Farina Lohrengel,  
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt),  
Bergisch Gladbach

10:40

### Pause | Besuch der Fachausstellung

## Infrastrukturmanagement

### Moderation:

Dr.-Ing. Ulrike Stöckert,  
Leiterin der Abteilung Straßenbautechnik, Bundesanstalt für  
Straßen- und Verkehrswesen (BASt), Bergisch Gladbach

9:00

### Flugbetriebs- und Logistikflächen – Innovationsbeschleunigung durch besondere Anforderungen

Dr.-Ing. Manfred Hase,  
HNL Ingenieur- und Prüfgesellschaft mbH, Prisdorf  
Dipl.-Ing. Volker Schäfer, Schäfer Consult, Oldenburg

### Integration der RSO in ein PMS

Prof. Dr.-Ing. Markus Stöckner,  
Fakultät für Architektur und Bauwesen, Institut für Verkehr  
und Infrastruktur an der Hochschule Karlsruhe

### BIM und Digitaler Zwilling im Betrieb und im Lebenszyklusmanagement – eine Sichtweise

Dipl.-Ing. Kay Degenhardt,  
Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg, Hoppegarten

### Integrationskonzept OKSTRA/ IFC – Verbindung der fachlichen Tiefe des OKSTRA mit der Flexibilität von IFC

Fiene Cämmerer, Fernstraßen Bundesamt (FBA), Leipzig

Dipl.-Ing. Adrian Fazekas, Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt), Bergisch Gladbach

### Pause | Besuch der Fachausstellung

10:40

## Festvortrag | Halle Nord

11:40

### „Zukunft 4.1 - Warum KI gerade unsere Welt verändert und wir jetzt einfach mal mitmachen sollten...“

**Jörg Heynkes** ist ein Macher, ein Mann, der sich immer wieder neu erfindet: Vom Fotografen zum Unternehmer, Investor, Immobilienentwickler, Autor und Speaker. Er engagiert sich für die Energiewende, für Elektromobilität und den Klimawandel, für Innovationen und die Zukunft.



## Ressourcenschonung

### Moderation:

Dr.-Ing Maik Schüßler,  
Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg, Hoppegarten

14:00

### Was gibt es Neues bei der Ersatzbaustoffverordnung?

Dr.-Ing. Thomas Merkel,  
Fachverband Eisenhüttenschlacken e. V., Duisburg

### Umgang mit mineralischen Ersatzbaustoffen im Verkehrswegebau – ausgewählte Beispiele aus DEGES Maßnahmen

Dr.-Ing. Joanna Gorniak,  
DEGES Deutsche Einheit, Berlin

### Die neuen Regelungen zur Förderung der Kreislaufwirtschaft in der Asphaltbauweise

Frank Stephan, Laborleiter,  
DEUTAG, Zweigniederlassung der Basalt Actien Gesellschaft, Hannover

### Ansätze zu mehr Nachhaltigkeit beim Bauen im Bestand

Dipl.-Ing. Stefan Ehlert,  
Die Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Gelsenkirchen

15:40

### Ende der Vortragsreihe | Pause und Besuch der Fachausstellung

## Neue Entwurfsregelwerke

### Moderation:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kerstin Lemke,  
Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät, Lehrstuhl für Verkehrsplanung und Mobilität der Universität Siegen

14:00

### Neue Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA)

Prof. Dr.-Ing. Andreas Bark,  
Technische Hochschule Mittelhessen, Fachbereich Bauwesen, Gießen

### Die neuen Richtlinien für die Markierung von Straßen, Teil Landstraßen (RMS-L)

Dr.-Ing. Thomas Jählig,  
Sächsisches Staatsministerium für Infrastruktur und Landesentwicklung (SMIL), Dresden

### Empfehlungen für Kreisverkehre (EAK)

Dipl.-Ing. Michael Haase,  
2:OST Verkehrsplanung, Dresden

### Neue Empfehlungen für Radverkehrsanlagen (ERA 26)

Dipl.-Ing. (FH) Gunnar Hirsch  
Ingenieurbüro Hirsch, Oldenburg

15:40

### Ende der Vortragsreihe | Pause und Besuch der Fachausstellung

## Mobilitäts- und Verkehrsmanagement

### Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Dr. e. h. Christian Lippold,  
Die Autobahn GmbH des Bundes, Leitung Geschäftsbereich Netz,  
Planung, Innovation, Berlin

16:30

### Wie Künstliche Intelligenz den holistischen Ansatz für das Verkehrs- und Mobilitätsmanagement ermöglichen kann

Markus Wartha / Christian Roszak,  
Konsortialführung AIAMO – Artificial Intelligence And Mobility,  
ITS Germany e.V., Aachen

### Durch Kooperation die Herausforderungen im Verkehrsmanagement meistern – Aufgaben und Funktion des NERZ e. V

Dr. Anne Benner,  
Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg, Referat Mobilitäts-  
und Verkehrssteuerung, Stuttgart

Dipl.-Geogr. Reiner Dölger,  
Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau  
Rheinland-Pfalz, Referat Technologie, Innovation, Nachhaltigkeit  
und Digitalisierung im Verkehr, Mainz

### Herausforderungen und Lösungsansätze zur Verkehrsabwicklung an und im Umfeld ertüchtigungsbedürftigen Straßeninfrastrukturen

Dr.-Ing. Christoph Schwietering  
Schwietering-Bung Ingenieure GmbH,  
Aachen

Dr.-Ing. Anja Estel,  
Die Autobahn GmbH des Bundes, Leverkusen

### Digitale multimodale Netze zur Optimierung des Gütertransports

Johannes Hiller  
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt),  
Bergisch Gladbach

18:10

### Ende der Vortragsreihe | Pause und Besuch der Fachausstellung

## Innovation – Regelwerk – Innovation

### Moderation:

Dr.-Ing. Knut Johannsen,  
VINCI Construction Shared Services GmbH,  
Leitung Forschung und Technik, Bottrop

16:30

### Zukunft via Qualität – das große Update des Asphaltregelwerks

Dipl.-Ing. Nina Flottmann,  
Landesbetrieb Straßenbau NRW, Betriebssitz Gelsenkirchen,  
Referat Straßenbau und Landschaftsbau

### Qualitätssicherung und Innovationen: Von Empirie zu Performance

Prof. Dr.-Ing. Konrad Mollenhauer,  
SG Bau und Erhaltung von Verkehrswegen, Universität Kassel

### Betonstraßenbau im Umbruch – Wie das neue Regelwerk Qualität und Nachhaltigkeit stärkt

Dr.-Ing. Alexandra Spilker,  
VILLARET Ingenieurgesellschaft mbH, Hoppegarten

### Die Zukunft der Qualitätssicherung im Erdbau

Dr.-Ing. Maik Schübler,  
Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg, Hoppegarten

18:10

### Ende der Vortragsreihe | Pause und Besuch der Fachausstellung

## Kommunale Straßenerhaltung und Straßenmanagement im Spannungsfeld von Regelwerk, KI und Praxis

### Moderation:

Dipl.-Ing. Andrea Holthaus-Voßgröne,  
Landeshauptstadt Hannover, Fachbereich Tiefbau

9:00

### Entwicklung des Regelwerks in der kommunalen Straßenerhaltung

Prof. Dipl.-Ing. Berthold Best,  
Technische Hochschule Nürnberg, Fakultät Bauingenieurwesen

### Stand der Regelwerkserstellung zur Zustandserfassung und -bewertung von Radverkehrsanlagen

Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Pfeifer,  
Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt,  
Abt. IV Mobilität, Berlin

### KI-gestützte Zustandserfassung in der kommunalen Straßenerhaltung

- Praxisbeispiel Stadt Herne  
Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Rupp, Fachbereichsleiter Tiefbau und Verkehr der Stadt Herne

- Praxisbeispiel Stadt Dortmund  
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Zeiler, Tiefbauamt der Stadt Dortmund

### Methoden der Zustandserfassung und -bewertung kommunaler Straßen – Anforderungen an die Vergleichbarkeit

Dr.-Ing. Tim Blumenfeld,  
IMC – Infrastructure Management Consultants GmbH, Mannheim

10:40

### Ende der Vortragsreihe | Pause und Besuch der Fachausstellung

## Junges Forum: Einblicke in die Forschung

### Moderation:

Dr.-Ing. Nina Nytus,  
Ruhr Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswegebau, Bochum

### Ressourcenschonung durch Kaltrecycling in situ

Niklas Michaelis-Winter,  
Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg, Potsdam

### Netzweite Zustandsprognose von Straßenoberflächen: Neue Methoden für die Praxis

Jan Hinrik Borchers,  
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt),  
Bergisch Gladbach

### Offenporiger Asphalt für Straßen nach dem Schwammstadt-Prinzip

Marcela M. Toscano Krau  
Technische Universität Braunschweig,  
Institut für Straßenwesen (ISBS)

### Digitale Prozessintelligenz als Schlüssel für einen qualifizierten TA-Asphalt-Einbau

Lavinia Krings, M.Sc.,  
Universität Siegen Lehrstuhl Bau und Erhalt von Verkehrswegen,  
Siegen

### Einfluss des Wassergehaltes im Schaumbitumen auf die Verarbeitbarkeit und das Gebrauchsverhalten von Walzasphalt

Georg Bus,  
Ruhr Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswegebau, Bochum

### Ende der Vortragsreihe | Pause und Besuch der Fachausstellung

9:00

10:30

11:40

### Innovationsforum:

### Von der Idee bis zur Praxis

Moderation: N.N.

12:50

### Schlussworte

Dr.-Ing. Stefan Klotz  
Vorsitzender der FGSV



Die Fachausstellung ist Bestandteil des Deutschen Straßen- und Verkehrskongresses. Der Besuch von „**Straßen und Verkehr 2026**“ ist allen Kongressteilnehmenden sowie anderen Fachbesuchern möglich – kostenfrei!

Das Ausstellungsangebot führender Anbieter zeigt an den drei Veranstaltungstagen den neuesten Entwicklungsstand auf dem Gebiet des Ingenieurwesens: Verkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik, Baustoffe, Straßenbau, Umwelttechnik, Digitalisierung und Mobilitätsstrategien sind nur einige der Themen aus der Palette.

Herzlich willkommen sind Neueinsteiger, Studenten und Auszubildende. Sie finden in der Fachausstellung erstklassige Möglichkeiten, ihr berufliches Netzwerk aufzubauen oder zu vertiefen. Besuchen Sie auch die Campus Fläche, die FGSV-Plattform für den wissenschaftlichen Nachwuchs.

Ausstellung und Kongress finden im RheinMain Congress-Center Wiesbaden (RMCC) ([www.rmcc.de](http://www.rmcc.de)) statt.

## Öffnungszeiten:

**Mittwoch, 14. Oktober 2026** 9:00 bis 19:00 Uhr

**Donnerstag, 15. Oktober 2026** 8:00 bis 19:00 Uhr

**Freitag, 16. Oktober 2026** 8:00 bis 14:00 Uhr

Die offizielle Eröffnung der Fachausstellung erfolgt am 14. Oktober 2026, 10.00 Uhr.

Um 13.00 Uhr schließt sich der traditionelle Eröffnungsrundgang („Ministerrundgang“) durch die Fachausstellung an.

Das Aussteller- und Teilnehmerverzeichnis „Kongress aktuell 2026“ steht allen Kongressteilnehmenden zum Veranstaltungsbeginn zur Verfügung. Weitere Infos: [www.fgsv-verlag.de](http://www.fgsv-verlag.de)

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung unter [www.fgsv-veranstaltungen.de](http://www.fgsv-veranstaltungen.de). Ihre Zahlung ist gegen Rechnung, mit Kreditkarte oder PayPal möglich. Bei Banküberweisung warten Sie bitte den Rechnungserhalt ab.

Um in das Tagungsverzeichnis aufgenommen zu werden, ist Ihre Anmeldung bis zum 15. September 2026 erforderlich.

Der Teilnahmebeitrag beträgt für Mitglieder der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen € 535,-, für Nichtmitglieder € 575,- und für Studierende € 99,- (Kopie des Studentenausweises erforderlich – Altersgrenze max. 30 Jahre). Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung.

Der Teilnahmebeitrag schließt die Teilnahme an den Veranstaltungen des Eröffnungsprogramms und der Vortragsreihen, die Pausengetränke, die Lunch- Buffets am 15. und 16. Oktober 2026 sowie die Vorträge als PDF-Datei zum Download ein.

Die Teilnahme an der Eröffnungsveranstaltung ist frei. Zusätzlich wird für die Abendveranstaltung ein Teilnahmebeitrag erhoben. Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach werden Stornierungskosten in Höhe von € 60,- berechnet. Für jede bereits registrierte Person kann im Verhinderungsfall einmalig kostenfrei ein Ersatz benannt werden.

## Datenschutz

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

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 <https://www.fgsv.de/widerruf> mitteilen.

## Übernachtung

Die Hotelvermittlung übernimmt die Wiesbaden Congress & Marketing GmbH  
Friedrichstraße 6  
65185 Wiesbaden  
Tel.: +49 (611) 1729-776  
E-Mail: [alexa.ickert@wicm.de](mailto:alexa.ickert@wicm.de)

Für die Reservierung finden Sie einen Link auf [www.fgsv.de](http://www.fgsv.de)

Darüber hinaus verweisen wir auf die gängigen Internetportale für Hotelbuchungen.

## Veranstaltungsort

### RheinMain CongressCenter (RMCC)

Friedrich-Ebert-Allee 1  
65189 Wiesbaden

## FGSV vor Ort

Der FGSV-Kongresscounter befindet sich im Zentralfoyer des RheinMain CongressCenter (RMCC). Sie erhalten dort zusätzliche Kongressunterlagen.

## Öffnungszeiten des Kongresscounters:

Mittwoch, 14. Oktober 2026 9:00 bis 18:30 Uhr

Donnerstag, 15. Oktober 2026 8:00 bis 18:30 Uhr

Freitag, 16. Oktober 2026 8:00 bis 13:00 Uhr

Weitere Auskünfte vor und während des Deutschen Straßen- und Verkehrskongresses 2026 erteilt die

### Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

An Lyskirchen 14, 50676 Köln  
Telefon: +49 (0) 221 93583 - 0  
E-Mail: info@fgsv.de

und über unsere Website

[www.fgsv.de/veranstaltungen/dsvk2026](http://www.fgsv.de/veranstaltungen/dsvk2026)



## **Impressum**

### **Herausgeber:**

Forschungsgesellschaft für  
Straßen- und Verkehrswesen e. V.,  
An Lyskirchen 14, 50676 Köln  
Telefon: +49 (0) 221 935830, [info@fgsv.de](mailto:info@fgsv.de)

### **Gestaltung & Produktion:**

perey-medien,  
Auf der Ruhr 82, 50999 Köln  
[www.perey-medien.de](http://www.perey-medien.de)

### **Druck:**

Druckerei Lutz GmbH  
Dürener Straße 165 a, 50931 Köln



**Für den Kongress:**

Forschungsgesellschaft für Straßen-  
und Verkehrswesen e. V. (FGSV)

An Lyskirchen 14 | 50676 Köln

Tel.: +49 (0) 221 93583 - 0

info@fgsv.de | www.fgsv.de



**Für die Fachausstellung:**

FGSV Verlag GmbH

Wesselinger Str. 15-17 | 50999 Köln

Tel.: +49 (0) 2236 384630

info@fgsv-verlag.de

www.fgsv-verlag.de