



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



Foto: LSBG/ Tilmann Moeller

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

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

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

RDIR'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

17:55 bis 19:00
Ende der Vortragsreihe
Besuch der Fachausstellung

FEIER-ABEND



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

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 Eisenhütenschlacken 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 (GB PBI der Zentrale)

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)

Dr. Lothar Bondzio
Brilon Bondzio Weiser Ingenieurgesellschaft mbH, Bochum

Neue Empfehlungen für Radverkehrsanlagen (ERA 26)

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

Ende der Vortragsreihe | Pause und Besuch der Fachausstellung

15:40

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

Ende der Vortragsreihe | Pause und Besuch der Fachausstellung

18:10

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

11:40

Innovationsforum – Von der Idee bis zur Praxis

Moderation: Dr.-Ing Knut Johannsen, VINCI Construction Shared Services GmbH, Leiter Forschung & Technik, Bottrop

Hon.-Prof. Prof. Dr.-Ing. Rainer Hess, Bundesvereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure e. V. – BSVI, München

Im föderalen System Deutschlands müssen Innovationen im Straßen- und Verkehrswesen oft mehrfach erprobt und genehmigt werden, was zu hohen Kosten und langen Entwicklungszeiten führt.

Beim Innovationsforum des DSVK 2026 in Wiesbaden steht der Umgang mit Innovationen und deren Integration in bestehende Regelwerke im

Junges Forum: Einblicke in die Forschung

Moderation:

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

9:00

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

10:40

Mittelpunkt, mit dem Ziel, Verständnis zwischen den Beteiligten zu verbessern und Prozesse klarer zu definieren.

Diskussionen, Interviews und Teilnehmungsformate sollen Wege aufzeigen, wie Innovationen schneller umgesetzt und Regelwerke praxisnah weiterentwickelt werden können.

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) 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

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung unter www.fgsv-veranstaltungen.de. Die Zahlung erfolgt auf Rechnung, 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

Für die Reservierung finden Sie einen Link auf 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



Impressum

Herausgeber:

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

Gestaltung & Produktion:

perey-medien,
Auf der Ruhr 82, 50999 Köln
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