



## FSV – IHRE PLATTFORM FÜR STRASSE, SCHIENE UND VERKEHR

Die FSV vereint Fachleute aus Planung, Bau, Erhaltung und Betrieb von Verkehrsinfrastruktur. Ihre Fachausschüsse erarbeiten die Richtlinien RVS und RVE - wissenschaftlich fundiert, praxisgerecht und klar. Dazu bietet die FSV Seminare und Fachveranstaltungen zu aktuellen Themen rund um Straße, Schiene und Verkehr.

**Mit der FSV sind Sie stets am aktuellen Stand der Technik:  
vernetzt, informiert und zukunftsorientiert.**

Sie möchten regelmäßig über unsere aktuellen Seminare und Veranstaltungen informiert werden?

Melden Sie sich zum Newsletter an:



**Sie haben Fragen zu unseren Veranstaltungen?**

Dann senden Sie uns eine E-Mail an [veranstaltung@fsv.at](mailto:veranstaltung@fsv.at)

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße | Schiene | Verkehr  
Ernst-Melchior-Gasse 24, 1020 Wien | +43 1/585 55 67 | [office@fsv.at](mailto:office@fsv.at) | [www.fsv.at](http://www.fsv.at)

ÖSTERREICHISCHE  
FORSCHUNGSGESELLSCHAFT  
STRASSE • SCHIENE • VERKEHR



FSV-Infonachmittag

# Aktuelle Fragen in der Verkehrsplanung, Straßengestaltung und Verkehrssicherheit

**Donnerstag, 05.11.2026 | 13 - 17 Uhr**

📍 Forschungsgesellschaft Straße | Schiene | Verkehr  
Ernst-Melchior-Gasse 24  
1020 Wien

# Aktuelle Fragen in der Verkehrsplanung, Straßengestaltung und Verkehrssicherheit

Verkehrsplanung nimmt in der Forschungsgesellschaft Straße | Schiene | Verkehr über mehrere Arbeitsgruppen einen breiten Raum ein.

Der FSV-Infonachmittag „Aktuelle Fragen der Verkehrsplanung, Straßengestaltung und Verkehrssicherheit“ wurde, seinerzeit in Gedenken an Bernd Skoric, im Jahr 2019 erstmals abgehalten. Veranstaltet wurde er seither von den FSV-Arbeitsgruppen „Planung und Verkehrssicherheit“, „Stadtverkehr“ und „Grundlagen des Verkehrswesens“. Charakteristisch ist, dass stets arbeitsgruppen- wie auch arbeitsausschussüberschneidend unterschiedliche Themen behandelt werden.

Auch bei der diesjährigen 8. Veranstaltung ist daher wieder – ganz bewusst – kein thematischer Schwerpunkt gesetzt. Vielmehr werden Beispiele unterschiedlicher aktueller Themen in der Verkehrsplanung, Straßengestaltung und Verkehrssicherheit präsentiert und diskutiert - siehe Programm.

Die Veranstaltung bietet – wie gewohnt – eine hervorragende Möglichkeit zum Austausch und Vernetzen zwischen allen Teilnehmenden.

## Preise

Normalpreis:\* € 330,- (excl. USt)

Ermäßigter Preis:\*\* € 220,- (excl. USt)

\*Der Rabatt zur **Nachwuchsförderung (50%)** gilt für alle TeilnehmerInnen unter 32 Jahren und wird vom Normalpreis berechnet. Bei Inanspruchnahme übermitteln Sie parallel zu Ihrer Anmeldung bitte eine Lichtbildausweiskopie an [veranstaltung@fsv.at](mailto:veranstaltung@fsv.at).

\*\***Ermäßigter Preis** für ordentliche FSV-Mitglieder, fördernde FSV-Firmenmitglieder, Vertreter:innen der öffentlichen Verwaltung und jede:n weitere:n Teilnehmer:in, der/die gleichzeitig angemeldet wird.

Die Unterlagen werden einige Tage vor dem Seminar per Email versendet.

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter [www.fsv.at/veranstaltungen](http://www.fsv.at/veranstaltungen)



## Programm

Donnerstag, 05.11.2026

**Moderation:** Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang J. Berger (BOKU University)

**13:00 Begrüßung durch die FSV**

Dipl.-Ing. Judith Rechenmacher (FSV)

**13:10 Der Linkseinbiegestreifen als plangleiches Knotenelement**

Dipl.-Ing. Florian Schneider (KFV)

**13:40 Mehrzweckstreifen auf Landstraßen**

Mag. Sven Leitinger (Salzburg Research Forschungsgesellschaft)

Dipl.-Ing. Dr. Marlene Mellauner (KFV)

Dipl.-Ing. Laurentius Terzic (con.sens mobilitätsdesign)

**14:10 Kaffeepause - gemeinsamer Austausch**

**14:50 Agglomerations-Dividende statt Kirchturmdenken: Wege aus der regionalen Systemfalle (online)**

ao Univ. Prof. DI Dr. Georg Hauger (TU Wien)

**15:20 Entwicklung und Implementierung von V2X - Vehicle to Everything**

Dipl.-Ing. Helge Molin (BMIMI)

**15:50 Level of Service für den ÖPNV**

Dipl.-Ing. Dr. Johannes Kehrer (Wiener Linien)

**16:20 Buffet und gemütlicher Ausklang**

**17:00 Ende der Veranstaltung**