

FSV-VERKEHRSTAG 2026

Erleben Sie beim FSV-Verkehrstag aktuelle Fachvorträge, die neuesten Erkenntnisse der Arbeitsgruppen und Ausschüsse der Forschungsgesellschaft Straße | Schiene | Verkehr und innovative Unternehmenspräsentationen. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich auf der etablierten Expert:innenplattform zu informieren, zu diskutieren und wertvolle Kontakte zu knüpfen. Treffen Sie Bauträger, Planer:innen, Ziviltechniker:innen, Entscheidungsträger:innen aus Politik und Verwaltung und Unternehmensvertreter:innen aus allen Bereichen des Verkehrswesens und gestalten Sie gemeinsam die Zukunft der Mobilität.

Ticketpreis: € 150,- (excl. USt.)

Kostenfrei für:

- ordentliche FSV-Mitglieder
- Vertreter:innen fördernde FSV-Firmenmitglieder
- Vertreter:innen der öffentlichen Verwaltung und Landesbaudirektionen, ASFINAG, BMIMI, ÖBB
- Nachwuchsförderung: abzgl. 50% Rabatt (gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung eines Lichtbildausweises)

Bei unentschuldigtem Nichterscheinen oder Nichtanmeldung und Teilnahme ersuchen wir um Verständnis, dass wir einen Kostenersatz in der Höhe von € 150,- verrechnen müssen. Die Nennung eines Ersatzteilnehmers ist möglich.

Anmeldeschluss ist der 11. Juni 2026

Die Anmeldung finden Sie online unter <https://www.fsv.at/verkehrstag>.

Jetzt anmelden!



Sie haben Fragen zu unseren Veranstaltungen?
Senden Sie uns eine E-Mail an veranstaltung@fsv.at

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße | Schiene | Verkehr
Ernst-Melchior-Gasse 24, 1020 Wien | +43 1/585 55 67 | office@fsv.at | www.fsv.at

FSV-Verkehrstag 2026

Kongress und Fachausstellung

16. Juni 2026

 Vienna Marriott Hotel, Parkring 12a, 1010 Wien

PROGRAMM FSV-VERKEHRSTAG 2026

08:15 Einlass

08:45 **Eröffnung und Begrüßung**
Univ.-Prof. i.R. Martin Fellendorf (FSV)
Mag. Sabine Kühschelm (BMIMI)

BLOCK 1

Moderation: Dipl.-Ing. Georg Kichler, Werner Consult ZT

09:00 **Oberbaubemessung und Bemessungskatalog - Grundlagen, Neuerungen, Anwendung (RVS 03.08.63)**
Univ. Ass. Dipl.-Ing. Dr. Lukas Eberhardsteiner, TU Wien
AG Straßenoberbau

09:30 **Ermüdend...? Weiterentwicklung in der Ermüdungsprüfung von Asphaltmischgut (RVS 11.06.52)**
Dipl.-Ing. Dr. Michael Gruber, TU Wien
AG Asphaltstraßen

10:00 **Entwicklungen in der Brückenplanung (RVS 15.02)**
Dipl.-Ing. Dr. Helmut Hartl, Amt der Burgenländer Landesregierung
AG Brückenbau

10:30 KAFFEPAUSE

Firmenpräsentation: **ITEK Verkehrs- u. Beschilderungstechnik**
(10:35 - 10:55)

BLOCK 2

Moderation: Dipl.-Ing. Christof Dauda, Amt der NÖ Landesregierung

11:00 **Organisation und Anzahl der Stellplätze für den Individualverkehr (RVS 03.07.11)**
Dipl.-Ing. Dr. techn. Harald Frey, TU Wien
Ing. Martin Schipany, Verkehrstechnik
AG Stadtverkehr

11:30 **Betriebliches Mobilitätsmanagement (RVS 02.04.12)**
Dipl.-Ing. Dr. Michael Meschik, BOKU
AG Grundlagen des Verkehrswesens

12:00 **Optische Führung im Straßenraum (RVS 02.02.23)**
SV Univ.Prof.Dipl.Ing.Dr. Ernst Pflger,
EPIGUS-Institut für ganzheitliche Unfall- und Sicherheitsforschung
AG Planung und Verkehrssicherheit

12:30 MITTAGSPAUSE

Firmenpräsentationen:
LEUBE Baustoffe und Betonteile (12:35 - 12:55)
REBLOC Betonelemente und Fahrzeugrückhaltesysteme (13:00 - 13:20)

BLOCK 3

Moderation: Mag. Dipl.-Ing. Sladek Brigitte, ASFINAG

14:00 **Unsicherheiten im Normungswesen und Umgang damit in den Arbeitsausschüssen**
Dipl.-Ing. Dr. Tabea Fian, TU Wien
em. o. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Prof. Gerd Sammer
AG Grundlagen des Verkehrswesens

14:30 **Öko-Daten: Vergleichbare Nachhaltigkeitsbewertung mit der LB-VI**
Bmstr. Dipl.-Ing. Gerhard Spranz, Swietelsky AG
AG Technisches Verdingungswesen

15:00 **Baum, wir ziehen um! (RVS 03.10.12 Großgehölzverpflanzungen) und Hilfe zur Selbsthilfe für Kleintiere (RVS 04.03.11 Amphibienschutz)**
Ing. Wolfgang Lanner, Amt der Steiermärkischen Landesregierung
AG Verkehr und Umwelt

15:30 **Get2Gether**
Ausklang bei Getränken und Speisen, mit Gelegenheit zum Besuch der Fachausstellung sowie zum persönlichen Austausch und Netzwerken.

18:00 Ende der Veranstaltung und Fachausstellung

WIR DANKEN UNSEREN FACHAUSSTELLERN

