



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

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

FSV-Infonachmittag

RVS 03.07.41 Planung und Gestaltung von Anlagen für Reise- und Fernbusse in städtischen Gebieten

16. September 2026 | 13:30 - 16:30 Uhr

 Wien/Hybrid

RVS 03.07.41 Planung und Gestaltung von Anlagen für Reise- und Fernbusse in städtischen Gebieten

Die RVS 03.07.41 „Planung und Gestaltung von Anlagen für Reise- und Fernbusse in städtischen Gebieten“ wurde neu erstellt und im Juni 2025 veröffentlicht.

Diese RVS richtet sich an alle, die mit der Planung und Gestaltung von Anlagen für Busse im Gelegenheitsverkehr (Reisebusse) sowie im kraftfahrlinienmäßigen Fernverkehr (nationale und internationale Fernbusse) in städtischen Gebieten betraut sind.

Bei der Planung und Gestaltung von Anlagen für Reise- und Fernbusse sind zahlreiche Aspekte zu berücksichtigen. Dabei sind verschiedene Maßstabsebenen zu betrachten bzw. für die Behandlung von Fragestellungen unterschiedliche Informationen erforderlich.

Da es hierbei sehr unterschiedliche Ziele und Aufgaben gibt, wurden in der RVS bei den Busanlagen folgende Typen behandelt:

- Ein- und Ausstiegstelle
- Haltestelle
- Parkplatz
- Terminal
- Abstellplatz

VORTRAGENDE

- Ing. Martin Schipany (Unternehmensberatung Verkehrstechnik/Technologie)
- Dipl.-Ing. Christoph Schipany (AXIS Ingenieurleistungen ZT GmbH)

ZIELGRUPPE

- Verkehrs- und Stadtplaner, Ziviltechniker
- Öffentliche Verwaltung und Behördenvertreter:innen
- Interessierte Fachleute

PROGRAMM

16. September 2026

- 13:30 • Die Historie, die zur Entscheidung zur Erstellung dieser RVS geführt hat
- 13:50 • Anwendungsbereich und ein Überblick bus-spezifischer Begriffsbestimmungen
• Die erstmalige Verwendung einer Übersicht von Planungsebenen und eines Entscheidungsbaums in einer RVS
• Die Planung einer Anlage in der Stadt
- 14:45 Pause
- 15:00 • Die Erreichbarkeit der Anlage
• Die Planung der Anlage
• Die technischen und betrieblichen Steuerungselemente
• Fragenbeantwortung
- 16:30 Ende der Veranstaltung

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.

****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