



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-Seminar

Entwässerung von Straßen und Wegen

Rechtssicher planen,
praxisnah umsetzen,
verträglich für Wasserwirtschaft und
Klima ausführen

Dienstag, 15. September 2026 | 9 - 16:45 Uhr

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

Entwässerung von Straßen und Wegen

Rechtssicher planen, praxisnah umsetzen, verträglich für Wasserwirtschaft und Klima ausführen

Dieses Seminar vermittelt praxisnah die Grundlagen einer rechtssicheren und klimafitten Straßenentwässerung, die auch wasserwirtschaftlich verträglich ist. Behandelt werden Lösungen für Forststraßen, ländliche Straßen und Güterwege ebenso wie für den Siedlungsraum, mit Fokus auf nachhaltige, leistungsfähige Oberbauten und angepasste Entwässerungssysteme. Rechtliche Rahmenbedingungen werden verständlich erläutert und mit praktischen Anforderungen verknüpft. Ergänzend werden zentrale Aspekte der Entwurfstheorie für Freilandstraßen aufgezeigt. Die Vorträge nehmen Bezug auf folgende RVS:

- RVS 03.03.23 Linienführung und Trassierung (März 2025)
- RVS 03.03.32 Straßenböschungen (November 2019)
- RVS 03.03.81 Ländliche Straßen und Güterwege (April 2011)
- RVS 03.03.83 Entwässerung von ländlichen Straßen und Güterwegen (in Veröffentlichung)
- RVS 03.08.24 Durchwurzelungsfähige und wasserspeichernde Straßenaufbauten (Entwurf)
- RVS 03.08.65 (künftig: 03.08.21) Straßenentwässerung (November 2012)
- RVS 12.06.11 Instandhaltung von Entwässerungsanlagen (September 2014)

Anhand konkreter Praxisbeispiele erhalten die Teilnehmenden wertvolle Einblicke in Planung, Umsetzung und Optimierung. Das Seminar richtet sich an Planer:innen, Behörden und Ausführende, die aktuelle Herausforderungen der Straßenentwässerung effizient und zukunftssicher bewältigen möchten.

Preise

Normalpreis:* € 540,- (excl. USt)
Ermäßigter Preis:** € 360,- (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



Programm

Dienstag, 15. September 2026

Moderation:

Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Haslehner (Amt der Burgenländischen Landesregierung, FSV-AA PV10 Ländliche Straßen und Wege)

- 09:00 **Entwässerung von Forststraßen - Herausforderungen und mögliche Lösungsansätze**
Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Karl Stampfer (BOKU University, Institut für Forsttechnik)
- 09:45 **Entwässerung von ländlichen Straßen und Güterwegen**
Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Haslehner (Amt der Burgenländischen Landesregierung, FSV-AA PV10 Ländliche Straßen und Wege)
- 10:30 **Pause**
- 10:45 **Klimafitte Oberbauten und Entwässerung im bebauten Gebiet**
Ing. Stefan Weissenböck (Sachverständiger für hydroaktive Pflasterflächen, Vorstandsvorsitz FQP – Forum Qualitätspflaster eV)
- 12:15 **Mittagspause**
- 13:15 **Recht und Praxis der Straßenentwässerung**
Dr. Johannes Pepelnik (Pepelnik & Karl Rechtsanwälte GmbH)
- 14:00 **Entwurfstheorie zur Entwässerung von Fahrbahnen von Freilandstraßen**
Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Berger (BOKU University, Institut für Verkehrswesen, FSV-AA PV01 Linienführung und Querschnittsgestaltung)
- 14:45 **Pause**
- 15:00 **Praxisbeispiele Straßenentwässerung**
Dipl.-Ing. David Hofer (davitech GmbH, Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft)
- 16:30 **Fragen und Diskussion**
- 16:45 **Ende der Veranstaltung**