

weitere Veranstaltungen finden Sie unter:

<https://fsv.at/veranstaltungen/kalenderart.aspx>



Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße - Schiene - Verkehr  
Ernst-Melchior-Gasse 24, 1020 Wien  
Tel.: 01/585 55 67  
E-Mail: [office@fsv.at](mailto:office@fsv.at) - Internet: [www.fsv.at](http://www.fsv.at)

**FSV-Schulung: Gewässerschutzanlagen**  
**Ursache – Funktion – Wirkung**

**Datum: 19.-20. Mai 2026**

**Ort: FSV (Ernst-Melchior-Gasse 24, 1020 Wien)**

**Einlass und Registratur: ab 09:00 Uhr (1. Tag) bzw.  
ab 08:15 Uhr (2. Tag)**

**Teilnahmebetrag € 1.050,00,- (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis € 700,00,- (exkl. MwSt.)**

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

**Nachwuchsförderung - 50% Rabatt (auf Normalpreis)**

Aktion gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung eines Lichtbildausweises per E-Mail zur Bestätigung des Alters.

**Im Seminarbetrag sind die Exkursion, die Seminarunterlagen sowie Getränke, Snacks und Mittagessen enthalten.**

**Zielgruppe:**

- ZiviltechnikerInnen,
- IngenieurkonsulentInnen,
- VertreterInnen techn. Büros
- Betreuer von Gewässerschutzanlagen
- Führungskräfte von Straßendienst

**Anmeldung**

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) erfolgen. Nach dem Einlangen erhalten Sie innerhalb von drei Werktagen eine Rechnung, die sofort zu begleichen ist. Im Falle einer Absage werden Sie **schriftlich** (per E-Mail) verständigt. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FSV, die Sie auf der Homepage der FSV ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) einsehen können.

**FSV-Schulung in Wien**

**Gewässerschutzanlagen**  
**Ursache – Funktion – Wirkung**

**19.-20. Mai 2026**

Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße • Schiene • Verkehr  
[www.fsv.at](http://www.fsv.at)

## BESCHREIBUNG

Ziel dieser Schulung ist die Vermittlung von Grundlagenwissen rund um die Behandlung von Straßenwasser.

Der Bogen spannt sich von der Theorie über Gesetzesbestimmungen und technische Normen bis hin zur Funktion von Gewässerschutzanlagen und dem Praxisbezug mit Arbeitnehmerschutz und Störfallmanagement.

Ein wesentliches Anliegen der Veranstaltung ist es, sowohl das Verständnis für die Schnittstellen zwischen Planung/Bau und Bau/Betrieb zu erwecken, als auch die Identifikation mit dem Gewässerschutz und das Wissen über die Funktion von Gewässerschutzanlagen zu fördern.

Den Teilnehmern wird im Rahmen der Vortragsblöcke und der Diskussionsrunden ausreichend Gelegenheit für einen internen Erfahrungsaustausch gegeben. Auch fachliche Anregungen, Erfahrungen und Kritikpunkte von den Teilnehmern sind erwünscht, um diese Anliegen an Planer, Baufirmen und Behörden weiterzuleiten.

## VORTRAGENDE

Dipl-(HTL)-Ing. David HOFER  
Dipl. Ing Johannes TATZBER  
Dipl. Ing Nina ZAHNT

## INHALT

### 1. Tag: 19. Mai 2026

**09:15 Begrüßung und Einleitung**

**09:30 Block 1: Möglichkeiten der  
Straßenentwässerung**

**10:15 Block 2: Rechtliche Vorgaben**

*11:00 Kaffeepause*

**11:15 Block 3: Behördenverfahren nach dem  
Wasserrecht**

*12:00 Mittagessen*

**13:00 Block 4: Funktion der Gewässerschutzanlagen**

**13:45 Block 5: Planungsgrundlagen und Normen**

*14:30 Kaffeepause*

**15:00 Block 6: Schadstoffe im Straßenwasser**

**15:45 Diskussionsrunde**

*16:15 Ende des ersten Tages*

## INHALT

### 2. Tag: 20. Mai 2026

**08:00 Exkursion – Gewässerschutzanlagen**

*12:00 Mittagessen*

**13:00 Block 7: Gewässerökologie und  
Grundwasserschutz**

**13:45 Block 8: Wartungsvorgaben für  
Gewässerschutzanlagen**

*14:30 Kaffeepause*

**15:00 Block 9: Störfallmanagement**

**15:45 Diskussionsrunde**

*16:15 Ende der Veranstaltung*