

INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße - Schiene - Verkehr
Karlgasse 5 - 1040 Wien
Tel.: 01/585 55 67 - Fax: 01/585 55 67-99
E-Mail: office@fsv.at - Internet: www.fsv.at

Anmeldung: Gewässerschutzanlagen
Ursache – Funktion – Wirkung

Datum: 21.-22. Mai 2025

O ordentliches FSV-Mitglied

O Nachwuchsförderung:

50% Rabatt auf Normalpreis (Aktion gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung eines Lichtbildausweises per E-Mail zur Bestätigung des Alters.)

Titel, Vor- und Nachname

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail*

Sie stimmen zu, dass die uns von Ihnen mitgeteilten Daten (z.B. Name, Firma, Adresse, Telefonnummer) zwecks Zusendung von Seminareinladungen, -bestätigungen, -absagen, -unterlagen in unserer Datenbank gespeichert werden.
Sie können Ihre Zustimmung jederzeit widerrufen.

Datum, Unterschrift

*E-Mail notwendig für Anmeldebestätigung und sonst. Mitteilungen
 Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

FSV-Schulung: Gewässerschutzanlagen
Ursache – Funktion – Wirkung

Datum: 21.-22. Mai 2025

Ort: FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien)

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

Teilnahmebetrag € 820,00,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 660,00,- (exkl. MwSt.)

für ordentliche FSV-Mitglieder sowie jede/n weitere/n, gleichzeitig angemeldete/n Teilnehmer/in derselben Organisation

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) oder mittels umseitigem Anmeldeformular (per E-Mail an veranstaltung@fsv.at oder per Fax an 01/585 55 67-99) 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) einsehen können.

FSV-Schulung in Wien

Gewässerschutzanlagen
Ursache – Funktion – Wirkung

21.-22. Mai 2025

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße • Schiene • Verkehr
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: 21. Mai 2025

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: 22. Mai 2025

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