

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 - Internet: www.fsv.at

FSV-Schulung: **Brückeninspektoren - Basislehrgang**

Datum: 24.-26. März 2026

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

**Einlass und Registratur: ab 8.45 Uhr (1. Tag) bzw.
ab 7.45 Uhr (2. und 3. Tag)**

Teilnahmebetrag € 1.200,00,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 800,00,- (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 (vom Normalpreis)

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

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

Zielgruppe

ZiviltechnikerInnen, IngenieurkonsulentInnen, VertreterInnen techn. Büros, Landesbedienstete der Brückenbaudienststellen, InspektorInnen, Beauftragte der ASFINAG, ÖBB und der Städte sowie weiterer Infrastrukturbetriebe

Abschluss / Zertifikat

Bei positiver Absolvierung (positiver Abschlusstest) wird ein Zeugnis über diese Schulung ausgestellt. Dieses kann als Befähigungsnachweis Durchführung von Brückeninspektionen dienen bzw. als Nachweis für die Erfüllung von Zuschlagskriterien dienen.

Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage (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) einsehen können.

FSV-Schulung in Wien

Brückeninspektoren Basislehrgang

24.-26. März 2026

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße • Schiene • Verkehr
www.fsv.at

1. Tag: 24. März 2026

09:00 Rechtliche und technische Grundlagen
Grundlagen zur Bauwerksprüfung
Rechtliche und technische Regeln
DI Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill

10:15 Kaffeepause

10:30 Schadensursachen
Ursachen für Schäden an Massivbrücken
Planungs- und Ausführungsfehler
DI Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill

12:15 Mittagessen

13:00 Sicherheitsmanagement
Gefahrenermittlung / -beseitigung
Verwendung persönlicher Schutzausrüstung
Ing. Johann Baresch

16:00 Ende des ersten Tages

2. Tag: 25. März 2026

08:00 Schadenserfassung: Teil 1
Theorie und Beispiele
DI Astrid Nageler-Reidlinger
DI Marc-Patrick Pfleger, BSc

10:00 Kaffeepause

10:15 Schadenserfassung: Teil 2
Theorie und Beispiele
DI Astrid Nageler-Reidlinger
DI Marc-Patrick Pfleger, BSc

12:00 Mittagessen

13:00 Schadenserfassung: Teil 3
Theorie und Beispiele
DI Astrid Nageler-Reidlinger
DI Marc-Patrick Pfleger, BSc

15:15 Kaffeepause

15:30 Schadenserfassung Stahlbrücken: Teil 4
Theorie und Beispiele
DI Dr. Paul Herrmann

17:45 Ende des zweiten Tages

3. Tag: 26. März 2026

08:00 Bewertung und Festlegung von Maßnahmen
Teil 1: Grundlagen und Verfahren
DI Dr. Helmut Hartl

10:00 Kaffeepause

10:15 Bewertung und Festlegung von Maßnahmen
Teil 2: Beispiele
DI Dr. Helmut Hartl

12:00 Mittagessen

13:00 Der Brückeninspektor als Sachverständiger
Verantwortung und Haftung
DI Dr. Helmut Hartl

13:45 Kaffeepause

14:00 Abwicklung der Bauwerksprüfung
Fahrzeug- und Gerätemanagement
Interne Organisation der Bauwerksprüfung
Externe Organisation der Bauwerksprüfung
DI Fabian Jung

16:00 TEST

16:30 Ende des dritten Tages