

## 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](mailto:office@fsv.at) - Internet: [www.fsv.at](http://www.fsv.at)

### Anmeldung:

#### Brückeninspektoren - Aufbaulehrgang

**Datum: 22. - 24. April 2025**

**O ordentliches FSV-Mitglied**

**O 50% Rabatt zur Nachwuchsförderung** (unter 32 Jahre, per E-Mail übermittle ich gleichzeitig einen Lichtbildausweis)

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:

#### Brückeninspektoren - Aufbaulehrgang

**Datum: 22. - 24. April 2025**

**Ort: FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien)**

**Einlass und Registratur: ab 8.00 Uhr (1. Tag) bzw.  
ab 7.45 Uhr (2. und 3. Tag)**

**Teilnahmebetrag € 930,00,- (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis € 750,00,- (exkl. MwSt.)**

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

#### Nachwuchsförderung - 50% Rabatt

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

AbsolventInnen der FSV-Schulung „Brückeninspektoren - Basislehrgang“, ZiviltechnikerInnen, IngenieurkonsulentInnen, VertreterInnen techn. Büros, Landesbedienstete der Brückenbau-dienststellen, 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 die Grundlage für die Erfüllung des Zuschlagskriteriums für die Befähigung von IngenieurkonsulentInnen im Rahmen der Durchführung von Brückenprüfungen sein.

#### Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) oder mittels umseitigem Anmeldeformular (per E-Mail an [veranstaltung@fsv.at](mailto: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](http://www.fsv.at)) einsehen können.



## FSV-Schulung in Wien

# Brückeninspektoren Aufbaulehrgang

**22. - 24. April 2025**

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

### 1. Tag: 22. April 2025

#### 08:30 Begrüßung und Einführung

Film über Abwicklung der Bauwerksprüfung

**Dipl.-Ing. Dirk Neuburg**

#### 09:30 Schadenserfassung: Holz

Konstruktiver Holzschutz  
Holzbrücken im städtischen Umfeld

**Dipl.-Ing. Dirk Neuburg**

#### 10:30 Prüfung von Verkehrszeichenbrücken

Vorschriften  
Schadenserfassung

**Dipl.-Ing. Dirk Neuburg**

#### 11:00 Kosten und Kalkulation

Lebenszykluskosten  
Prüfkosten  
Kalkulationsgrundlagen

**Dipl.-Ing. Dirk Neuburg**

#### 12:15 Mittagessen

#### 13:00 Seilprüfung

**Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Hinterndorfer**

#### 14:00 Korrosionsschutz aus der Praxis gesehen

Grundsätze und Fehlervermeidung (inklusive  
Überblick über die wichtigsten Normen und  
Regelwerke)

Schäden und deren Beseitigung (Beispiele)  
Praxis bei Abnahmen im Werk und auf der  
Baustelle

**Thomas Heber**

#### 15:15 Bauwerksmonitoring – Grundlagen und Praxis

Kurzzeitmonitoring  
Langzeit- und Dauermonitoring  
Zerstörungsfreie Prüfung

**Dipl.-Ing. Dr. Michael Reiterer**

16:45 Ende des ersten Tages

### 2. Tag: 23. April 2025

#### 08:00 Prüfung als Grundlage für die Nachrechnung

Beurteilung der Tragfähigkeit bestehender  
Brücken

Grundlagen für die Nachrechnung  
Bedeutung der Ergebnisse der Brückenprüfung  
Verfahren und Methoden für die Nachrechnung

**Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill**

#### 09:30 Einführung in die praktischen Übungen

**Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill**

#### 10:15 Lager- und Übergangskonstruktionen

Übersicht (Funktionsweise, Normen)  
Einbau, Wartung (krit. Bedingungen)  
Inspektion (Mängelerkennung, Beurteilung,  
Maßnahmen)

**Dipl.-Ing. Dr. Saeed Karimi**

#### 12:45 Mittagessen

#### 13:30 Praktische Übungen (Labor Lilienthalgasse)

Betondruckfestigkeit  
Betondeckung  
Risserfassung im Beton  
Endoskopie

**Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill**

**Dipl.-Ing. Dr. Saeed Karimi**

Senior Scientist **Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang  
Träger**

17:00 Ende des zweiten Tages

### 3. Tag: 24. April 2025

#### 08:00 Schadenserfassung: Beton und Spannbeton

Spannungsrisssgefährdung von Spannstählen  
Hinweise zur Prüfung  
Koppelfugen

**Dipl.-Ing. Dr. Helmut Hartl**

#### 09:45 Arbeitnehmerschutz

Hochgelegene Arbeitsplätze

- auf Gerüsten
- in Personenaufnahmemitteln (PAM)
- auf Leitern
- persönliche Schutzausrüstung (PSA) gegen  
Absturz

**Ing. Johann Baresch**

#### 11:15 TEST

#### 12:00 Mittagessen

#### 12:30 Abschlussdiskussion und Zeugnisverteilung

13:00 Ende des dritten Tages