

## INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße - Schiene - Verkehr  
Karlgasse 5, A-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 - Basislehrgang**

Datum: **6. - 8. Oktober 2021**

ordentliches FSV-Mitglied (bitte ankreuzen)

Ja  Nein

**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 - Basislehrgang**

Datum: **6. - 8. Oktober 2021**

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

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

Teilnahmebetrag **€ 590,- (exkl. MwSt.)**

Ermäßigter Preis **€ 450,- (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 zur Bestätigung des Alters per E-Mail

**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 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 (auch 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 Basislehrgang

**6. - 8. Oktober 2021**

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

## 1. Tag – 6. Oktober 2021

**08:30** *Eröffnung und Einleitung*

### **08:45** **Rechtliche und Technische Grundlagen**

Grundlagen zur Bauwerksprüfung  
Rechtliche und technische Regeln  
**Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill**

**10:00** *Kaffeepause*

### **10:15** **Rechtliche und Technische Grundlagen**

Schadensursachen – bauphysikalisch,  
bauchemisch, statisch-konstruktiv  
**Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill**

**12:00** *Mittagessen*

### **12:45** **Sicherheitsmanagement**

Gefahrenermittlung / -beseitigung  
Verwendung persönlicher Schutzaus-  
rüstung  
**Ing. Johann Baresch**

**15:45** *Kaffeepause*

### **16:00** **Abwicklung der Bauwerksprüfung**

Fahrzeug- und Gerätemanagement  
Interne Organisation der Bauwerksprüfung  
Externe Organisation der Bauwerksprüfung  
**Dipl.-Ing. Dirk Neuburg**

**18:00** *Ende des ersten Tages*

## 2. Tag – 7. Oktober 2021

### **08:00** **Schadenserfassung und Dokumentation: Teil 1**

Schadenserfassung am Bauwerk – Beton  
**Dipl.-Ing. Herbert Pommer**  
**Dipl.-Ing. Johannes Unterreiter**

**10:00** *Kaffeepause*

### **10:15** **Schadenserfassung und Dokumentation: Teil 2**

Schadenserfassung am Bauwerk – Stahl  
**Dipl.-Ing. Herbert Pommer**  
**Dipl.-Ing. Johannes Unterreiter**

**12:00** *Mittagessen*

### **12:45** **Schadenserfassung und Dokumentation: Teil 3**

Schadenserfassung am Bauwerk – Holz  
**Dipl.-Ing. Herbert Pommer**  
**Dipl.-Ing. Johannes Unterreiter**

**15:00** *Kaffeepause*

### **15:15** **Schadenserfassung und Dokumentation Teil 4**

Schadenserfassung der Ausstattung  
Schadensdokumentation  
(Hilfsmittel Programme)  
**Dipl.-Ing. Herbert Pommer**  
**Dipl.-Ing. Johannes Unterreiter**

**17:30** *Ende des zweiten Tages*

## 3. Tag – 8. Oktober 2021

### **08:00** **Schadensanalyse und Bedeutung**

Objektbezogene Schadensanalyse – Theorie  
Objektbezogene Schadensanalyse – Verfahren  
**Dipl.-Ing. Dr. Helmut Hartl**

**10:00** *Kaffeepause*

### **10:15** **Schadensanalyse und Bedeutung**

Schadensursachen – statisch-konstruktiv  
**Dipl.-Ing. Dr. Helmut Hartl**

**12:00** **TEST**

**12:30** *Mittagessen*

### **13:15** **Der Brückeninspektor als Sachverständiger**

Verantwortung und Haftung  
**Dipl.-Ing. Dirk Neuburg**

### **14:00** **Abschlussdiskussion und Zeugnisverteilung**

**14:15** *Ende des dritten Tages*

### **WEITERE VERANSTALTUNGEN**

FSV-Tagung

**FSV-Verkehrstag mit Fachausstellung**

28. September 2021

Parkhotel Schönbrunn, 1130 Wien