

## INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße - Schiene - Verkehr  
Karlsgasse 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:

#### Prüfung von Stützbauwerken – Lehrgang

**Datum: 13. Juni 2023**

#### 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

O Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

### FSV-Schulung:

#### Prüfung von Stützbauwerken – Lehrgang

**Datum: 13. Juni 2023**

**Dauer: 9.00 bis 17.00 Uhr**

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

**Einlass und Registratur: ab 8.30 Uhr**

**Teilnahmebetrag € 345,00,- (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis € 285,00,- (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

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

### 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

# Prüfung von Stützbauwerken – Lehrgang

**13. Juni 2023**

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

## BESCHREIBUNG

In diesem eintägigen Seminar gilt es, eine Basisveranstaltung für BauwerksprüferInnen zu schaffen, um einheitliche Grundlagen aufzubauen, die komplexen Vorgänge bei der Inspektion von geankerten und nicht geankerten Stützbauwerken zu unterrichten und somit eine Harmonisierung der Prüfungen zu erreichen. Als wichtigen Punkt soll sie die Basis der Ankertechnik sowie die in Österreich zugelassenen Systeme aufzeigen und zugänglich machen

Ziel der Schulung ist die Vermittlung der Inhalte der RVS 13.03.21, der RVS 13.03.61 und des AP 33. Dabei werden die wesentlichen Elemente der Inspektion und Schadensanalyse vorgestellt. Durch das interdisziplinäre Vortragsteam werden die Fachgebiete der Geologie und Geotechnik sowie des konstruktiven Ingenieurbaus abgedeckt und die Zugänge zur Bauwerksinspektion und Anwendung des Regelwerks anhand von Praxisbeispielen veranschaulicht.

## PROGRAMM

### 09:00 Einleitung

Dipl.-Ing. Dr. techn. Eva M. Eichinger-Vill

### 09:15 Systematik und Tragverhalten typischer Stützbauwerke

Clemens Klass, MSc

### 09:45 Rechtliche Grundlagen

Dipl.-Ing. Dr. techn. Eva M. Eichinger-Vill

### 10:15 Kaffeepause

### 10:30 Interaktion Bauwerk-Baugrund

Ing. Volker Reinprecht, MSc

### 11:15 Grundlagen der Prüfung und Beurteilung von Stützbauwerken

Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Lackner

### 12:00 Mittagspause

### 13:00 Grundlagen der Ankertechnik

Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Matthias J. Rebhan, BSc., Baumeister

Dipl.-Ing. Dr.techn. Florian Scharinger

### 14:00 Sonderprüfmethoden nach AP 33

Ing. Volker Reinprecht, MSc

Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Matthias J. Rebhan, BSc., Baumeister

Dipl.-Ing. Dr.techn. Florian Scharinger

### 15:00 Kaffeepause

### 15:30 Praxisfälle

Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Lackner

Dipl.-Ing. Dr.techn. Florian Scharinger

### 16:30 Ende der Veranstaltung

## WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Tagung

### FSV-Verkehrstag mit Fachausstellung

Datum: 22. Juni 2023

Ort: Parkhotel Schönbrunn

(Hietzinger Hauptstraße 10-14, 1130 Wien)

FSV-Seminar

### LB-VI 06 - Basisseminar

Datum: 11.-12.09.2023

Ort: FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien)

FSV-Infonachmittag:

### Einsatzleiter und Lenker im Winterdienst - Wahl der optimalen Salzstreuung

Datum: 14.09.2023

Ort: FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien) oder via WEBINAR

FSV-Schulung:

### Verkehrssicherheitsauditoren und Road Safety Inspektoren - Fortbildungsseminar 2

Datum: 18.-20.09.2023

Ort: FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien)

FSV-Seminar:

### Kommunale Straßen - Block A

Datum: 25.-28.09.2023

Ort: FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien) oder via WEBINAR

*Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter [www.fsv.at/veranstaltungen](http://www.fsv.at/veranstaltungen).*