



FSV – IHRE PLATTFORM FÜR STRASSE, SCHIENE UND VERKEHR

Die FSV vereint Fachleute aus Planung, Bau, Erhaltung und Betrieb von Verkehrsinfrastruktur. Ihre Fachausschüsse erarbeiten die Richtlinien RVS und RVE - wissenschaftlich fundiert, praxisgerecht und klar. Dazu bietet die FSV Seminare und Fachveranstaltungen zu aktuellen Themen rund um Straße, Schiene und Verkehr.

**Mit der FSV sind Sie stets am aktuellen Stand der Technik:
vernetzt, informiert und zukunftsorientiert.**

Sie möchten regelmäßig über unsere aktuellen Seminare und Veranstaltungen informiert werden?

Melden Sie sich zum Newsletter an:



Sie haben Fragen zu unseren Veranstaltungen?

Dann senden Sie uns eine E-Mail an veranstaltung@fsv.at

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße | Schiene | Verkehr
Ernst-Melchior-Gasse 24, 1020 Wien | +43 1/585 55 67 | office@fsv.at | www.fsv.at

FSV-Schulung

Prüfung von Stützbauwerken Lehrgang

21. September 2026

📍 Forschungsgesellschaft Straße | Schiene | Verkehr
Ernst-Melchior-Gasse 24
1020 Wien

Prüfung von Stützbauwerken - Lehrgang

16. November 2026 | Wien

In diesem eintägigen Seminar gilt es, eine Basisveranstaltung für Bauwerksprüfer:innen 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 so wie 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.

Zielgruppe: Ziviltechniker:innen, Ingenieurkonsulent:innen, Vertreter:innen technischer Büros, Landesbedienstete der Brückenbaudienststellen, Bauwerksprüfer:innen, Beauftragte der ASFINAG, ÖBB und der Städte sowie weiterer Infrastrukturbetriebe.

Preise

Normalpreis: * € 540,- (excl. USt.)

Ermäßigter Preis: ** € 360,- (excl. USt.)

*Der Rabatt zur **Nachwuchsförderung (50%)** gilt für alle TeilnehmerInnen unter 32 Jahren und wird vom Normalpreis berechnet. Bei Inanspruchnahme übermitteln Sie parallel zu Ihrer Anmeldung bitte eine Lichtbildausweiskopie an veranstaltung@fsv.at.

****Ermäßigter Preis** für ordentliche FSV-Mitglieder, fördernde FSV-Firmenmitglieder, Vertreter:innen der öffentlichen Verwaltung und jede:n weitere:n Teilnehmer:in, der/die gleichzeitig angemeldet wird.

Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen sowie Getränke, Snacks und Mittagessen enthalten. Die Unterlagen werden einige Tage vor dem Seminar per Email versendet.

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter www.fsv.at/veranstaltungen



Programm

- 09:00 **Einleitung**
Dipl.-Ing. Dr. techn. Eva M. Eichinger-Vill
- 09:15 **Rechtliche Grundlagen**
Dipl.-Ing. Dr. techn. Eva M. Eichinger-Vill
- 09:45 **Systematik und Tragverhalten typischer Stützbauwerke**
Clemens Klass, MSc/ Ing. Volker Reinprecht, MSc
- 10:15 **Kaffeepause**
- 10:30 **Interaktion Bauwerk-Baugrund**
Ing. Volker Reinprecht, MSc
- 11:00 **Grundlagen der Ankertechnik**
Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Matthias J. Rebhan, BSc., Baumeister
- 12:00 Mittagspause
- 13:00 **Sonderprüfmethoden nach AP 33**
Ing. Volker Reinprecht, MSc
Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Matthias J. Rebhan, BSc., Baumeister
- 14:00 **Grundlagen der Prüfung und Beurteilung von Stützbauwerken**
Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Lackner
- 15:00 **Kaffeepause**
- 15:15 **Praxisfälle**
Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Lackner
- 16:30 **Ende der Veranstaltung**