

FSV-Schulung in Wien

Prüfung von Stützbauwerken – Lehrgang

21. September 2026

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße • Schiene • Verkehr
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 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