

Weitere Veranstaltungen finden Sie unter:

<https://fsv.at/veranstaltungen/kalenderart.aspx>



Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße - Schiene - Verkehr  
Ernst-Melchior-Gasse 24, 1020 Wien  
Tel.: 01/585 55 67  
E-Mail: [office@fsv.at](mailto:office@fsv.at) - Internet: [www.fsv.at](http://www.fsv.at)

**FSV-Schulung:**  
**Fachkraft für Fahrzeugrückhaltesysteme**

**Datum: 23.-25. Februar 2026**

**Ort: ARCOTEL Kaiserwasser (Wagramer Straße 8, 1220 Wien)**

**Einlass und Registrierung: ab 08:45 Uhr**

**Teilnahmebetrag € 1.425,00 (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis € 950,00 (exkl. MwSt.)**

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

**Nachwuchsförderung 50% Rabatt (vom Normalpreis)**

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**

- PlanerInnen
- MitarbeiterInnen der Örtlichen Bauaufsicht
- ZiviltechnikerInnen
- IngenieurkonsulentInnen
- RSI/RSA GutachterInnen
- ASFINAG
- Länder
- MitarbeiterInnen von Herstellerfirmen
- MitarbeiterInnen von Montagefirmen

**Abschluss**

Mit der positiven Absolvierung (positiver Abschlusstest und vollständige Anwesenheit) der Schulung erhalten Sie ein Zertifikat als Fachkraft für Fahrzeugrückhaltesysteme.

**Anmeldung**

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) 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

# Fachkraft für Fahrzeug- rückhaltesysteme

23.-25. Februar 2026

in Kooperation mit:

**zt:** Bundeskammer der  
Ziviltechniker:innen | Arch+Ing



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

## 1. Tag

### 09:00 Begrüßung

### 09:15 CE-Kennzeichen und Einsatzfreigabe

- Gesetzlicher Rahmen
- Bauprodukteverordnung
- ÖNORM EN 1317-5 / Modifikationen
- CE-Kennzeichnung
- EFG Fahrzeugrückhaltesysteme
- Erlässe BMK
- Zusammenhang CE-Kennzeichnung / Einsatzfreigabe / Planung / Ausführung

Dipl.-Ing. Dr. Johann Horvatits (BMIMI)

### 11:15 Kaffeepause

### 11:30 Europäische Anforderungen an Fahrzeugrückhaltesysteme EN 1317-1 / EN 1317-2/ ENV 1317-4

- Leistungsparameter
- Vergleichbarkeit
- Anforderungen / Prüfkriterien

Dipl.-Ing. (FH) Olivier Jantscher (MABA Fertigteilindustrie GmbH)

### 13:00 Mittagspause

### 13:45 Nationale Festlegungen insb. A+S-Netz

- ÖNORM V 1317
- Erlässe BMK
- Planungshandbuch ASFINAG

Dipl.-Ing. Dr. Roman Schremser (ASFINAG BMG)

### 15:15 Kaffeepause

### 15:30 RVS Planung und Ausführung – Teil 1

- RVS 05.02.31
- RVS 15.04.71

Dipl.-Ing. Christian Mader (voestalpine Krems Finaltechnik GmbH)

### 17:00 Ende des ersten Tages

## 2. Tag

### 09:00 RVS Planung und Ausführung – Teil 2

- Planungshandbuch ASFINAG

Ing. Peter Biebl (ASFINAG BMG)

### 10:30 Kaffeepause

### 10:45 Anpralldämpfer

- Leistungsparameter EN 1317-3

Mag. Markus Ecker-Endl (voestalpine Krems Finaltechnik GmbH)

### 11:45 Terminals

- Leistungsparameter ENV 1317-4
- Leistungsparameter CEN/TS 1317-7

Mag. Markus Ecker-Endl (voestalpine Krems Finaltechnik GmbH)

### 12:15 RVS Technische Vertragsbedingungen

- RVS 08.23.05
- RSV 08.23.06
- Abnahme von Leistungen

Dipl.-Ing. Christian Mader (voestalpine Krems Finaltechnik GmbH)

Dipl.-Ing. Alexander Barnas (MABA Fertigteilindustrie GmbH)

### 13:00 Mittagspause

### 13:45 Typen und Funktionsweisen von Fahrzeugrückhaltesystemen

- Beton
- Übergangskonstruktionen

Dipl.-Ing. Alexander Barnas (MABA Fertigteilindustrie GmbH)

### 15:15 Kaffeepause

### 15:30 Typen und Funktionsweisen von Fahrzeugrückhaltesystemen

- Stahl
- Übergangskonstruktionen

Dipl.-Ing. Christian Mader (voestalpine Krems Finaltechnik GmbH)

### 17:00 Ende des zweiten Tages

## 3. Tag

### 09:00 Rechtlicher Rahmen

- Arbeitssicherheit / Absicherungsmaßnahmen
- StVO
- Haftung
- Rechtsprechung Beispiele
- Prüf- und Warnpflicht

Dipl.-Ing. Dr. techn. Rainer Lugmayr (Akademie für Verkehrsabsicherung)

### 10:30 Kaffeepause

### 10:45 RVS Baustellenabsicherung

- RVS 05.05.41
- RVS 05.05.42

Dipl.-Ing. Hilmar Paar (Amt der Steiermärkischen Landesregierung)

### 12:15 open book Prüfung

### 13:00 Mittagspause

### 13:45 Diskussionsrunde und Zeugnisverteilung

### 14:30 Ende des dritten Tages