

## INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße - Schiene - Verkehr  
Karlgasse 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:

**Fachkraft für Fahrzeugrückhaltesysteme**

**Datum: 20. - 22. Februar 2023**

### ordentliches FSV-Mitglied

### 50% Rabatt vom Normalpreis zur Nachwuchsförderung

(Aktion gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung eines Lichtbildausweises per E-Mail zur Bestätigung des Alters.)

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:

**Fachkraft für Fahrzeugrückhaltesysteme**

**Datum: 20. - 22. Februar 2023**

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

**Teilnahmebetrag € 990,00 (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis € 770,00 (exkl. MwSt.)**

für ordentliche FSV-Mitglieder und jede/n weitere/n, gleichzeitig angemeldete/n Teilnehmer/in derselben Organisation

**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
- 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)) oder mittels umseitigem Anmeldeformular (per 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

# Fachkraft für Fahrzeug- rückhaltesysteme

**20. - 22. Februar 2023**

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

## 1. 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 Europäische Anforderungen an Fahrzeugrückhaltesysteme EN 1317-1 / EN 1317-2/ ENV 1317-4

- Leistungsparameter
- Vergleichbarkeit
- Anforderungen / Prüfkriterien

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

### 12:15 Mittagspause

### 13:00 Typen und Funktionsweisen von Fahrzeugrückhaltesystemen

- Beton
- Übergangskonstruktionen

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

### 14:30 Kaffeepause

### 14:45 Typen und Funktionsweisen von Fahrzeugrückhaltesystemen

- Stahl
- Übergangskonstruktionen

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

### 16:30 Ende des ersten Tages

## 2. Tag

### 09:00 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 Fertigteilvertrieb GmbH)

### 09:45 Anpralldämpfer

- Leistungsparameter EN 1317-3

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

### 10:45 Kaffeepause

### 11:00 Terminals

- Leistungsparameter ENV 1317-4

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

### 11:30 RVS Planung und Ausführung

- ÖNORM V 1317
- Erlässe BMK
- Planungshandbuch ASFINAG

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

### 13:00 Mittagspause

### 13:45 RVS Planung und Ausführung

- RVS 05.02.31
- RVS 15.04.71
- Planungshandbuch ASFINAG
- Festlegungen für Landesstraßen

Dipl.-Ing. Karl Gragger (ASFINAG BMG)

Ing. Dietmar Weiss (Amt der Oberösterreichischen Landesregierung)

### 15:15 Kaffeepause

### 15:30 RVS Planung und Ausführung

- RVS 05.02.31
- RVS 15.04.71
- Planungshandbuch ASFINAG
- Festlegungen für Landesstraßen

Dipl.-Ing. Karl Gragger (ASFINAG BMG)

Ing. Dietmar Weiss (Amt der Oberösterreichischen Landesregierung)

### 16:15 Ende des zweiten Tages

## 3. Tag

### 09:00 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 (Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK))

### 10:30 Kaffeepause

### 10:45 RVS Baustellenabsicherung

- RVS 05.05.41
- RVS 05.05.42

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

### 11:30 open book Prüfung

### 12:15 Mittagspause

### 13:00 Diskussionsrunde und Zeugnisverteilung

### 14:00 Ende des dritten Tages