

## 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: Verkehrssicherheitsauditoren und Road Safety Inspektoren - Fortbildungsseminar 2**

**Datum: 14. - 16. März 2022**

**ordentliches FSV-Mitglied** (bitte ggf. ankreuzen)

**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

Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

## FSV-Schulung:

**Verkehrssicherheitsauditoren und Road Safety Inspektoren - Fortbildungsseminar 2**

**Datum: 14. - 16. März 2022**

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

**Teilnahmebetrag € 740,00,- (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis € 585,00,- (exkl. MwSt.)**

für ordentliche FSV-Mitglieder und 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

- Road Safety AuditorInnen und Road Safety InspektorInnen
- Ehemalige AbsolventInnen der fünftägigen RSA/RSI-Schulung (Fachs.) / dreitägigen RSA/RSI-Schulung (Fortbildungss. 1)
- PlanerInnen
- ZiviltechnikerInnen
- Sachverständige

## Abschluss

Die positive Absolvierung (vollständige Anwesenheit und Feedbackgespräch) der Schulung wird für die Re(re)zertifizierung als VerkehrssicherheitsgutachterIn anerkannt.

## 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

# Verkehrssicherheits- auditoren und Road Safety Inspektoren Fortbildungsseminar 2

**14. - 16. März 2022**

**Österreichische Forschungsgesellschaft**

**Straße • Schiene • Verkehr**

**[www.fsv.at](http://www.fsv.at)**

## 1. Tag: 14. März 2022

09:00 *Eröffnung und Einleitung*

**09:30 Kenndaten der Verkehrssicherheit & EU-Initiativen**

Dipl.-Ing. Klaus MACHATA

10:15 *Kaffeepause*

**10:30 Polizeiliche Verkehrsüberwachung und Unfalldatenanalyse im Lichte der Verkehrssicherheitsstrategie 2030**

Otmar BRUCKNER, BA, MA

**12:00 Neueste österreichische FSV-Richtlinien mit besonderer Verkehrssicherheitsrelevanz**

Dipl.-Ing. Klaus ROBATSCH  
Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang J. BERGER  
Ing. Erwin WANNENMACHER

13:30 *Mittagessen*

**14:15 Ablenkung, komplexe Situationen und Hinweise auf optische Fehlführung (Hauptfehler der Navigation)**

Dipl.-Ing. Cordula MÜLLER  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ernst PFLEGER

16:30 *Kaffeepause*

**16:45 Eisenbahnkreuzungen im Straßenumfeld**

Ing. Erwin WANNENMACHER

17:30 *Ende des ersten Tages*

## 2. Tag: 15. März 2022

**09:00 Grundlagen der Simulation für die Verkehrssicherheit (Mikro- und Makroprognosen) und Verkehrsbeeinflussung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin FELLENDORF  
Mag.(FH) Martin GERGELY

11:15 *Kaffeepause*

*Unfallsimulation und Unfallrekonstruktion von Unfällen in Ortsgebieten und Freiland, Unfallanalysen von Radunfällen*

11:30 - Zeit-Weg-Berechnungen

- Grundlagen der Fahrdynamik, Kurvenfahrt

- Einsatz von Simulationen (Stoßrechnungen, Fahrtraumbedarf, Sicht etc.)

- Fahrvorgänge - Fahrstreifenwechsel

Dipl.-Ing. Hannes GLASER

13:00 *Mittagessen*

13:45 - Berücksichtigung Mensch-Fahrzeug-Straße in einer RSI / RSA

- Strecken- und fahrzeugspezifische Simulationen im RSA

- Trassierungstechnische Analysen

- Einzelunfallrekonstruktion - Analyse von Gefahrenstellen und der Trassierung

- Praxisfälle zu den Themen Sichtweiten -

Fahrtrajektorien - Wahrnehmung

Dipl.-Ing. Marianne KRAUT

15:15 *Kaffeepause*

15:30 - Kreuzungsunfälle im Stadtgebiet (ein- und mehrspurige Fahrzeuge)

- Zweiradunfälle und Fußgängerunfälle

- Fahrstreifenwechsel auf Freilandstraßen und Autobahnen

- Unfallursache Mensch - Gefahrenerkennung und Reaktion

- Fahrer-Assistenzsysteme und deren Einflüsse

Dipl.-Ing. Gerhard KRONREIF

17:00 *Ende des zweiten Tages*

## 3. Tag: 16. März 2022

**09:00 Räumliche Prüfung von Anlageverhältnissen im Vorfeld**

Dipl.-Ing. Peter Harald REIF

10:30 *Kaffeepause*

**10:45 Praktische Unfalldatenbankennutzung (einschließlich Überwachung)**

Dipl.-Ing. Cordula MÜLLER  
Dipl.-Ing. Bernd STRNAD

12:15 *Mittagessen*

**13:00 Ungeschützte VerkehrsteilnehmerInnen – SeniorInnen und Kinder im Straßenverkehr (einschließlich Barrierefreiheit)**

Dipl.-Ing. Egmont FUCHS  
Dipl.-Ing. Klaus ROBATSCH  
Mag. Dr. Bettina SCHÜTZHOFER

15:15 *Feedbackgespräch*

15:45 *Ende des dritten Tages*