

## INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße - Schiene - Verkehr  
Karlgasse 5 - A-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:

**Bundeskongress kommunale Verkehrssicherheit**

**Datum: 01. Oktober 2020**

Teilnahmebetrag € 140,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 95,- (exkl. MwSt.)

Für FSV Mitglied / Kommunalvertreter / Gemeindevertreter

**50 % Rabatt zur Nachwuchsförderung** (unter 32 Jahren,  
per E-Mail übermittle ich gleichzeitig einen Lichtbildausweis)

Titel, Vor- und Nachname

---

Firma

---

Straße

---

PLZ/Ort

---

Telefon

---

E-Mail\*

---

Sie stimmen zu, dass die von Ihnen uns 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-Kooperationsveranstaltung:

**Bundeskongress kommunale Verkehrssicherheit**

**Datum: 01. Oktober 2020**

**Ort: Renaissance Wien Hotel**

**Linke Wienzeile / Ullmannstraße 71, 1150 Wien**

**Einlass und Registrierung: ab 09:00**

**Teilnahmebetrag € 140,- (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis € 95,- (exkl. MwSt.)**

Für FSV Mitglied / Kommunalvertreter / Gemeindevertreter

**Nachwuchsförderung - 50% Rabatt**

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

### Zielgruppe

- **Kommunale Mandatäre**
- **Gemeindebedienstete**
- **Sicherheitsorgane**
- **Verkehrsplaner**

### Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage [www.fsv.at](http://www.fsv.at) oder mittels umseitigen Anmeldeformular 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. Anreisemöglichkeiten und Hotels ersehen Sie bitte auf unserer Homepage [www.fsv.at](http://www.fsv.at) in der Rubrik Kontakte.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FSV, die Sie auf der Homepage der FSV ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) einsehen können.



## FSV-Kooperationsveranstaltung in Wien

# Bundeskongress kommunale Verkehrssicherheit

**Donnerstag, 01. Oktober 2020**

In Kooperation mit:



**Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße • Schiene • Verkehr**

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

## BESCHREIBUNG

Das zweite Mal veranstaltet die Österreichische Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV) in Kooperation mit den Partnern

- Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)
- Kuratorium für Verkehrssicherheit (KFV)
- Österreichischer Städtebund
- Österreichischer Gemeindebund
- Jenoptik

den Bundeskongress kommunale Verkehrssicherheit.

Ziel ist es möglichst viele am Thema Verkehrssicherheit interessierte über aktuelle Entwicklungen zu informieren. Vertreter/innen von Gemeinden und Städten sollen ebenso angesprochen werden wie Planer/innen und Behördenvertreter/innen.

Themen des zweiten Bundeskongresses sind der Rad- und Fußgängerverkehr unter Berücksichtigung elektrisch angetriebener Miniroller, infrastrukturelle Fragen im Zusammenhang mit LKW, automatisiertem Fahren sowie neue Initiativen der Verkehrssicherheit und Maßnahmen der Geschwindigkeitsregulierung.

## PROGRAMM

### *09:30 Eröffnung und Begrüßung*

Dipl.-Ing. Martin Car (FSV)

### *Moderation*

Dr. Wolfgang J. Berger (BOKU)

### **Block 1: E-Scooter, Pedelec & Co.**

#### **09:45 E-Scooter Verleihsysteme in Städten**

Susanne Reichard (Mobilitätsagentur Wien)

Dipl.-Ing. Gerhard Gruber (AustriaTech)

#### **10:15 E-Mobilität auf zwei Rädern**

Dipl.-Ing. Klaus Robatsch (KFV)

### *10:45 Kaffeepause*

#### **11:15 Forschungsergebnisse zu E-Scooter**

Prof. Ernst Pflieger (Epigus Institut)

#### **11:45 Innerortsstraßen sicher gestalten – Richtlinien sinnvoll anwenden**

Dipl.-Ing. Dr. Michael Meschik (BOKU)

### *12:15 Mittagessen*

### **Block 2: Automatisiertes Fahren**

#### **13:15 Verkehrssicherheit und automatisiertes Fahren Wie funktioniert es?**

Dipl.-Ing. Michael Aleksa (AIT)

#### **13:45 Welche Systeme gibt es auf dem Markt**

Dipl.-Ing. Dr. Manfred Gruber (AIT)

#### **14:15 Forschungsergebnisse automatisiertes Fahren und Verkehrssicherheit**

Prof. Martin Fellendorf (TU Graz)

### *14:45 Kaffeepause*

### **Block 3: Geschwindigkeit**

#### **15:15 Wirksamkeit der Geschwindigkeitsüberwachung für die Verkehrssicherheit – Problemstellung aus Sicht der Polizei**

Stefan Pfeiffer für Jenoptik (Polizeidirektor, Dienststellenleiter – Bayern)

#### **15:45 Geschwindigkeitsüberwachung – Akzeptanz?**

Mag. Dr. Bettina Schützhofer (Sicher Unterwegs)

#### **16:15 Geschwindigkeit und Gemeinde – Neue Ergebnisse**

Oberst Ferdinand Zuser (Leiter der Landesverkehrsabteilung NÖ)

### *Ende der Veranstaltung*

## **WEITERE VERANSTALTUNGEN**

FSV-Planerseminar

### **Nutzungsvielfalt im öffentlichen (Straßen-)Raum**

Datum: 10.-11. September 2020

Ort: Heiltherme Bad Waltersdorf  
8271 Bad Waltersdorf

FSV-Fachtagung

### **FSV-Verkehrstag 2020 mit Fachausstellung**

Datum: 15. September 2020

Ort: Parkhotel Schönbrunn, 1130 Wien

*Weitere Informationen sowie die Anmeldung zur  
Veranstaltung finden Sie unter  
[www.fsv.at/veranstaltungen](http://www.fsv.at/veranstaltungen)*