

# FSV-VERKEHRSTAG – 27.6.2019

## Kongress und Fachausstellung

Austria Trend Parkhotel Schönbrunn | Hietzinger Hauptstr. 10-14, 1130 Wien



### ANMELDUNG

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

#### Bitte ankreuzen:

- Persönliches Mitglied der FSV: kostenfrei  
Gleichgestellt: Vertreter der Landesbaudirektionen, ASFINAG, BMVIT, ÖBB
- Firmenmitglied der FSV: 5 Mitarbeiter kostenfrei
- Teilnahmegebühr: 115,- EUR (exkl. MwSt.)
- Nachwuchsförderung: abzgl. 50% Rabatt  
Gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung eines Lichtbildausweises per E-Mail zur Bestätigung des Alters.

Bei Nicht-Erscheinen, Nicht-Anmeldung bzw. bei Absage nach dem 25. Juni 2019 wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,- verrechnet. 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. Mit dem Besuch der Veranstaltung erklären sich die Teilnehmer damit einverstanden, dass von ihnen Bildaufzeichnungen gemacht und diese im Anschluss im Zusammenhang mit der Veranstaltung veröffentlicht werden können.

Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_

#### Anmeldeschluss: Dienstag, 25. Juni 2019

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage [www.fsv.at](http://www.fsv.at), per Fax 01 / 585 55 67 - 99 oder per e-mail an [office@fsv.at](mailto:office@fsv.at) erfolgen. Bitte beachten Sie die begrenzte Teilnehmerzahl. Nach dem Einlangen Ihrer Anmeldung erhalten Sie innerhalb von drei Werktagen eine Rechnung. Diese ist nach Erhalt sofort zu begleichen.

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FSV.

## FSV-VERKEHRSTAG

### Kongress und Fachausstellung

27. Juni 2019



Austria Trend Parkhotel Schönbrunn | Hietzinger Hauptstr. 10-14, 1130 Wien

## KONGRESSPROGRAMM VORMITTAG

### 08:45 Uhr Eröffnung und Begrüßung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf (Vorsitzender FSV)  
Prof. Mag. Dr. Gerhard Gürtlich (Leiter der Sektion Verkehr, BMVIT)

### 09:00 Uhr Block 1

**Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf (TU Graz)**

#### Planung und Entwurf von Innerortsstraßen – RVS 03.04.12

Dipl.-Ing. Martin Seidel (ILF Consulting Engineers Austria GmbH)  
AG Stadtverkehr

#### Tätigkeit im Spannungsfeld zwischen Recht und Technik – RVS 02.02.31

Dipl.-Ing. Egmont Fuchs (Amt der NÖ Landesregierung)  
AG Planung und Verkehrssicherheit

#### Strategien und Lösungen für eine nachhaltige Mobilität – Die Standpunkte der FSV

em. o. Univ.-Prof. Dr. Gerd Sammer (Universität für Bodenkultur Wien)  
AG Grundlagen des Verkehrswesens

### 10:30 Uhr Kaffeepause

### 11:00 Uhr Block 2

**Moderation: Dipl.-Ing. Andreas Fromm (ASFINAG)**

#### Brückenerhaltung in Gemeinden – Chancen und Risiken

Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill (Vill ZT-GmbH)  
AG Brückenbau

#### Ersterfassung und -bewertung des Anlagevermögens der Straßeninfrastruktur – RVS 13.05.31

Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Kluger-Eigl (BMVIT)  
AG Straßenoberbau

#### BIM trifft LB-VI. Was ändert sich?

Dipl.-Ing. Günther Leißer (ÖBB-Infrastruktur AG)  
AG Technisches Verdingungswesen

### 12:30 Uhr Mittagsbuffet

## KONGRESSPROGRAMM NACHMITTAG

### 13:30 Uhr Block 3

**Moderation: Obersenatsrat Dr. Peter Lux (Magistratsdirektion Stadt Wien)**

#### Asphalt und Asphaltsschichten – Anforderungen, Prüfung und Abrechnung

Dipl.-Ing. (FH) Peter Riederer (OÖ. Boden- und Baustoffprüfstelle)  
AG Asphaltstraßen

#### Mit Bindemittel stabilisierte Tragschichten – RVS 08.17.01

Dipl.-Ing. Stefan Spalt (ASFINAG Bau Management GmbH)  
AG Betonstraßen

#### Die neue RVS 11.06.27 „Bestimmung der Durchlässigkeit von Tragschichtmaterial und Tragschichten“ und ihre Entstehungsgeschichte

Dipl.-Ing. Otto Leibniz (Technische Universität Graz)  
AG Steinstraßen und Steinmaterial

### 15:00 Uhr Kaffeepause

### 15:30 Uhr Block 4

**Moderation: Dr. Johann Horvatits (BMVIT)**

#### Brandschutz und Rettung auf Untertagebaustellen – RVS 09.01.52

Dipl.-Ing. Dagmar Lauffer-Neumann (Geoconsult ZT GmbH)  
AG Tunnelbau

#### Berechnung von Schallemissionen und Lärmschutz – RVS 04.02.11

Dipl.-Ing. Christoph Rehling (BMVIT)  
AG Verkehr und Umwelt

#### Eingebettete Rohre und Durchlässe – Status Quo der RVS 08.08.05

Dipl.-Ing. Matthias Stracke (DI Matthias Stracke ZT-GmbH)  
AG Untergrund

### 17:00 Uhr Get2gether

### 18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

