

FSV-VERKEHRSTAG – 15.9.2020

Kongress und Fachausstellung

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

Die gesamte Veranstaltung wird unter Einhaltung der Hygienevorschriften und mit beschränkter Personenanzahl durchgeführt.



ANMELDUNG

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

E-Mail persönlich: _____

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.

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: _____

Anmeldeschluss: Montag, 8. September 2020

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage www.fsv.at, per E-Mail an office@fsv.at, oder per Fax 01 / 585 55 67 - 99 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

15. September 2020



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

KONGRESSPROGRAMM VORMITTAG

08:45 Uhr Eröffnung und Begrüßung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf (FSV)
Mag. Elisabeth Landrichter (stellv. Leiterin der Sektion IV – Verkehr im BMK)

09:00 Uhr Block 1 | Moderation: Ao. Univ.-Prof. DI Dr. Georg Hauger (TU Wien)

Radverkehr (RVS 03.02.13)

Dipl.-Ing. Klaus Robatsch (Kuratorium für Verkehrssicherheit)
AG Stadtverkehr

Leistungsbild Straßenplanung (RVS 06.01.21-23)

Dipl.-Ing. Josef Prem (Zivilingenieur für Bauwesen)
AG Planung und Verkehrssicherheit

Systemwirkungen automatisierter Mobilität –

Aktuelle Forschungsergebnisse und Handlungsbedarf zum Personenverkehr

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

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Block 2 | Moderation: Univ.-Prof. DI Dr. Norbert Ostermann (TU Wien)

Anforderungen an Asphalttschichten –

Gebrauchsverhaltensorientierter Ansatz (RVS 08.16.06)

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Hofko (TU-Wien)
AG Asphaltstraßen

Walzbeton – eine nachhaltige Lösung für regionale Verkehrsflächen

Dipl.-Ing. Dr. Martin Peyerl (Smart Minerals GmbH)
AG Betonstraßen

Aufnahme der Überwachungsklassen gemäß EN 13670 und ÖN B 4704 in die RVS 08.06.01 und die Auswirkungen auf die Bauabwicklung

Dipl.-Ing. Dr. Hannes Kari (ÖBB)
AG Brückenbau

12:30 Uhr Mittagsbuffet

12:45 Uhr Firmenvortrag außer Programm:

NIRA Dynamics / Dipl.-Ing. (FH) Steffen Knab:
„Nutzung von Echtzeit-Fahrzeugdaten zum Straßenzustand für die Optimierung von
Maßnahmen im Winterdienst und bei der Straßenerhaltung“

KONGRESSPROGRAMM NACHMITTAG

13:30 Uhr Block 3 | Moderation: Dipl.-Ing. Elke Hahn (BMK)

Gewässerschutz an Straßen (RVS 04.04.11)

Dipl.-Ing. David Hofer (davitech GmbH)
AG Verkehr und Umwelt

e-Mobilität: insbesondere die RVS 03.07.21

Ing. Dipl.-Ing.(FH) Harald Bekehrti (MA 33)
Dipl.-Ing.(FH) Harald Böck (MA 33)
AG Straßenbetrieb und Straßenausrüstung

RVS für Schlitzgräben im befestigten und unbefestigten Straßenoberbau

Ing. Heinz Rossbacher, MBA (Amt der Stmk Landesregierung)
AG Straßenoberbau

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Block 4 | Moderation: Dipl.-Ing. Karl Weidinger (Swietelsky AG)

Klimakonferenz Paris: Maßnahmen im Verkehrsbereich

Univ.-Prof. Mag. Dr. Karl Steininger (Universität Graz)
Monitoringgruppe Klimaübereinkommen und Verkehr

Erschütterungen und Sekundärer Luftschall bei Bauarbeiten an Eisenbahnanlagen (RVE 04.02.04)

DI Dr. Günther Achs (FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH)
AG Eisenbahnwesen-Fahrweg

Qualitätssicherung in Anlehnung an das Prüfbuch

Ing. Christian Trummer (ÖBB Infrastruktur AG)
AG Technisches Verdingungswesen

17:00 Uhr Get2gether

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

