

FSV-VERKEHRSTAG – 22.6.2022

Kongress und Fachausstellung

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

Die gesamte Veranstaltung wird unter Einhaltung der zum Zeitpunkt der Abhaltung der Veranstaltung geltenden Hygienevorschriften und mit beschränkter Personenanzahl durchgeführt.

ANMELDUNG

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

E-Mail persönlich: _____

Bitte ankreuzen:

- ☐ Persönliches Mitglied der FSV: kostenfrei
Gleichgestellt: VertreterInnen der Landesbaudirektionen, ASFINAG, BMK, ÖBB
- ☐ Firmenmitglied der FSV: 5 MitarbeiterInnen kostenfrei
- ☐ Teilnahmegebühr: 115,- Euro (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: Freitag, 17. Juni 2022

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage (www.fsv.at), per E-Mail an veranstaltung@fsv.at, oder per Fax (01/585 55 67-99) erfolgen. Bitte beachten Sie die begrenzte TeilnehmerInnenzahl.

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

22. Juni 2022



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

KONGRESSPROGRAMM: 22.6.2022 – VORMITTAG

- 08:45 Uhr Eröffnung und Begrüßung**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf (FSV)
Dipl.-Ing. Vera Hofbauer (BMK)
- 09:00 Uhr Block 1 | Moderation: Dipl.-Ing. Dr. Peter Lux (Magistratsdirektion der Stadt Wien)**
Längsebene – Grundlagen, Messung, Bestimmung und Bewertung (RVS 11.06.68, RVS 13.01.13, RVS 13.01.15)
Dipl.-Ing. Roland Spielhofer (AIT)
AG Straßenoberbau
Smart Density Determination (SDD): Insitu-Bodendichtebestimmung
Dipl.-Ing. Otto Leibniz (TU Graz)
AG Steinstraßen und Steinmaterial
Berechnung von Schallemissionen und Lärmschutz (RVS 04.02.11)
Dipl.-Ing. Christof Rehling (BMK)
AG Verkehr und Umwelt
- 10:30 Uhr Kaffeepause**
- 11:00 Uhr Block 2 | Moderation: Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill (Vill ZT GmbH)**
Asphaltstraßen: Aktuelle Forschungsvorhaben
Assoz. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Hofko (TU Wien)
AG Asphaltstraßen
Die Rolle der FSV in der ITA Austria
Dipl.-Ing. Andreas Rath (PORR)
AG Tunnelbau
Prüfung und Sonderprüfung von geankerten Stützbauwerken
Ing. Volker Reinprecht, MSc,
DDipl.-Ing. Dr. Matthias J. Rebhan (TU Graz)
AG Brückenbau
- 12:30 Uhr Mittagsbuffet**

KONGRESSPROGRAMM: 22.6.2022 – NACHMITTAG

- 13:30 Uhr Block 3 | Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf (FSV)**
Digitalisierung im Verkehrssystem (IVS): Rückblick und Ausblick auf zukünftige Aktivitäten des BMK
Dipl.-Ing. Helge Molin (BMK)
AG Grundlagen des Verkehrswesens
Planung von Anlagen für Reise- und Fernbusse in Städten - die zukünftige RVS 03.07.41
Ing. Martin Schipany
AG Stadtverkehr
Räumliche Linienführung von Freilandstraßen in Österreich: Neufassung der RVS 03.03.21
Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang J. Berger (BOKU Wien)
AG Planung und Verkehrssicherheit
- 15:00 Uhr Kaffeepause**
- 15:30 Uhr Block 4 | Moderation: Dipl.-Ing. Reingard Vogel (ASFINAG Bau Management GmbH)**
Allgemeiner Elementkatalog zur LB-VI - Ergebnisse aus dem Pilotprojekt
Dipl.-Ing. Bernhard Weber (ÖBB Infrastruktur)
AG Technisches Verdingungswesen
Spannungsfeld Wissenschaft – Planung – Politik – Verwaltung gezeigt an aktuellen Beispielen
Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Georg Hauger (TU Wien),
em. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gerd Sammer (BOKU Wien)
Verkehrszeichenkatalog - Verkehrszeichen nach StVO (RVS 05.02.15)
Mag. Ing. Birgit Kolbeck (Amt der NÖ Landesregierung)
AG Straßenbetrieb und Straßenausrüstung
- 17:00 Uhr Get2gether**
- 18:00 Uhr Ende der Veranstaltung**