

PROGRAMM

Am FSV-Verkehrstag als Besucher dabei sein, weil - es eine ausgezeichnete Gelegenheit ist sich über den Stand der Technik im Verkehrswesen zu informieren.

8:45 Uhr Begrüßung
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin FELLENDORF

9:00 Uhr Block 1 – Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin FELLENDORF

AG Planung und Verkehrssicherheit
RVS 02.02.37 „Geschwindigkeitsbeschränkungen“
Dipl.-Ing. Egmont FUCHS, Amt der Niederösterreichischen Landesregierung

AG Grundlagen des Verkehrswesens
Ein konkretes Beispiel zur Qualitätssicherung für die Anwendung von Verkehrsmodellen aus dem Arbeitsausschuss Verkehrsnachfrage
Mag. Dr. Max HERRY, HERRY CONSULT GMBH

Kaffeepause

10:30 Uhr Block 2 – Moderation: Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria EICHINGER-VILL

AG Brückenbau
Lebenszykluskostenermittlung für Brücken und andere konstruktive Ingenieurbauwerke
Dipl.-Ing. Dirk NEUBURG, Magistrat der Stadt Wien

AG Betonstraßen
RVS 13.01.51 „Erhaltung und Instandsetzung von Betonfahrbahnen“
Dipl.-Ing. Dr. Johannes STEIGENBERGER, ASFINAG

AG Tunnelbau
RVS 09.01.13 „Bautechnische und geotechnische Vorarbeiten“
Dipl.-Ing. Dr. Petra DRUCKER, Ingenieurbüro ste.p ZT-GmbH

12:00 Uhr Mittagsbuffet
Schmankerl der Wiener Küche erwarten Sie

13:30 Uhr Block 3 – Moderation: Dipl.-Ing. Hubert WETSCHNIG

AG Technisches Verdingungswesen
Aktuelles aus dem Technischen Verdingungswesen
Dipl.-Ing. Günther LEIßER, ÖBB-Infrastruktur AG

AG Straßenoberbau
RVS 03.08.63 „Beanspruchungsgerechte Straßenoberbauten – Neuer Bemessungskatalog und rechnerische Dimensionierung“
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ronald BLAB, Technische Universität Wien

AG Straßenausrüstung und Straßenbetrieb
RVS 05.05.44 „Baustellenabsicherung – Straßen mit einem Fahrstreifen je Fahrtrichtung“
Dipl.-Ing. Helmuth MERBAUL, Amt der Niederösterreichischen Landesregierung

Kaffeepause

15:30 Uhr Block 4 – Moderation: Dipl.-Ing. Dr. Andreas MOLZER

AG Verkehr und Umwelt
Was haben der Wanderfalke und Feinstaub gemeinsam?
Dipl.-Ing. Friedrich ZOTTER, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

AG Stadtverkehr
Infrastrukturen für Kinder in Siedlungsräumen nach RVS 03.04.13
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Thomas MACOUN, Technische Universität Wien

16:30 Uhr Get2gether im Ausstellungsbereich Ballsaal

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung



ANMELDEFORMULAR

Bitte per Fax (01/5855567-99) oder E-Mail (office@fsv.at) an die Österreichische Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr bis **Montag, 8. Juni 2015** senden.

1. Teilnehmer*	Titel, Vorname, Nachname
2. Teilnehmer	
Firma*	
Adresse*	
Telefon	
E-Mail*	

*Pflichtfelder bitte unbedingt ausfüllen!

Ich melde mich verbindlich zum **FSV-Verkehrstag / Fachausstellung** am **11. Juni 2015** an.

- Persönliches Mitglied der FSV*** – kostenfrei
Gleichgestellt: Vertreter der Landesbaudirektionen, ASFINAG, BMVIT, ÖBB, Studenten (<27 Jahre)
- Firmenmitglied der FSV*** – 5 Mitarbeiter kostenfrei
- Nichtmitglied der FSV*** – Teilnahmegebühr € 115,00 (exkl. MwSt.)
inkl. Tagungsunterlagen, Kaffeepausen und Mittagsbuffet im Ausstellungsbereich

Datum:

Unterschrift:

*Zutreffendes bitte ankreuzen!

FSV-Verkehrstag 2015

11. Juni 2015 im Parkhotel Schönbrunn

Vortragsveranstaltung & Fachausstellung



Wir finden neue Wege.

1130 Wien, Hietzinger Hauptstraße 10-14