

PROGRAMM

8:45 Uhr

Begrüßung

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johann LITZKA

9:00 Uhr

Block 1 – Moderation: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Martin FELLENDORF

AG Planung und Verkehrssicherheit

Linienführung und Trassierung von Freilandstraßen in Österreich – der Stand der Dinge (RVS 03.03.23)

Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang BERGER, Universität für Bodenkultur

AG Stadtverkehr

RVS-Arbeitspapier zu Begegnungszonen als neues Instrument der Verkehrsberuhigung

Dipl.-Ing. Michael SZEILER, Rosinak & Partner ZT GesmbH

AG Grundlagen des Verkehrswesens

Von den einheitlichen Verkehrsinfrastrukturdaten bis zur österreichweiten Verkehrsauskunft – Ein Überblick über die Projekte GIP.at, GIP.gv.at, VAO und basemap (RVS 05.01.14)

Dipl.-Ing. Christoph WESTHAUSER, Amt der NÖ Landesregierung

Kaffeepause

11:00 Uhr

Block 2 – Moderation: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ronald BLAB

AG Steinstraßen und Steinmaterial

Wissenschaftliche Erkenntnisse aus einem Forschungsprojekt über Pflasterflächen zur Überarbeitung der RVS 08.18.01

Dipl.-Ing. Barbara GAGLIANO, Technische Universität Wien

AG Asphaltstraßen

Halbstarre Deckschichten nach RVS 08.16.03

Dipl.-Ing. Dr. Martin BUCHTA, Nievelt – Labor GmbH

AG Betonstraßen

Einfluss von Luftporenkennwerten und Nachbehandlung auf die Frost-Taumittel-Beständigkeit (FTB) von Betonfahrbahnen

Dipl.-Ing. Michael STEINER, ASFINAG

12:30 Uhr

Mittagsbuffet

Schmankerl der Wiener Küche erwarten Sie

13:30 Uhr

Block 3 – Moderation: Dipl.-Ing. Gerhard EBERL

AG Tunnelbau

Überarbeitung und Erweiterung der RVS 09.03.11 „Tunnel-Risikoanalysemodell“

Dipl.-Ing. Harald KAMMERER, ILF Linz

AG Untergrund

RVS 08.03.04 „Verdichtungsnachweis mittels dynamischen Lastplattenversuches“ – Anwendung und Hintergründe

Dipl.-Ing. Dr. Fritz KOPF, VCE Holding GmbH

AG Straßenoberbau

RVS 11.06.74 „Technische Anforderungen bei Griffigkeitsmessungen“

Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang KLUGER-EIGL, Technische Universität Wien

Kaffeepause

15:15 Uhr

Block 4 – Moderation: Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria EICHINGER-VILL

AG Brückenbau

Abdichtung und Fahrbahnaufbauten auf Brücken

(RVS 15.03.11 - 15, RVS 08.07.03, RVS 11.06.81, RVS-Arbeitspapier Nr. 4)

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Enrico EUSTACCHIO, Technische Universität Graz

AG Verkehr und Umwelt

Umweltbauaufsicht und Umweltbaubegleitung im Duett (RVS 04.05.11)

Dipl.-Ing. Brigitte SLADEK, Österreichische Bundesforste AG

AG Straßenausrüstung und Straßenbetrieb

Neues aus der RVS 05.02.13 „Beschilderung und Wegweisung auf Autobahnen“

Mag. Ing. Birgit KOLBECK, Amt der NÖ Landesregierung

17:00 Uhr

Get2gether im Ausstellungsbereich Ballsaal

18:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

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



STRABAG

stoik



MEA



ANMELDEFORMULAR

Bitte per Fax (01/5855567-99) oder E-Mail (office@fsv.at) an die Österreichische Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr bis **Freitag, 6. Juni 2014** 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 **12. Juni 2014** 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 €110,00 (exkl. MwSt.)
inkl. Tagungsunterlagen, Kaffeepausen und Mittagsbuffet im Ausstellungsbereich

Datum:

Unterschrift:

*Zutreffendes bitte ankreuzen!

FSV-Verkehrstag 2014

12. Juni 2014 im Parkhotel Schönbrunn

Vortragsveranstaltung & Fachausstellung



Wir finden neue Wege.

1130 Wien, Hietzinger Hauptstraße 10-14