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. 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.qv.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



























17:00 Uhr

18:00 Uhr

15:15 Uhr































12:30 Uhr Mittagsbuffet

Schmankerl der Wiener Küche erwarten Sie

13:30Uhr 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

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

Get2gether im Ausstellungsbereich Ballsaal

Ende der Veranstaltung

ANMELDEFORMULAR

Bitte per Fax (**01/5855567-99**) oder E-Mail (**office@fsv.at**) an die Österreichische Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr bis **Freitag**, <u>6. Juni 2014</u> senden.

1. Te	eilnehmer*	Titel, Vorname, Nachname
2. Te	eilnehmer	
Firma*		
Adresse*		
Telefon		
E-Mail*		
*Pflichtfelder bitte unbedingt ausfüllen!		
Ich melde mich verbindlich zum FSV-Verkehrstag / Fachausstellung am 12. Juni 2014 an.		
		Mitglied der FSV* ⁾ – kostenfrei Vertreter der Landesbaudirektionen, ASFINAG, BMVIT, ÖBB, Studenten (<27 Jahre)
	Firmenmitglied der FSV*) – 5 Mitarbeiter kostenfrei	
	_	d der FSV*) – Teilnahmegebühr €110,00 (exkl. MwSt.) Interlagen, Kaffeepausen und Mittagsbuffet im Ausstellungsbereich
Datum:		Unterschrift:



FSV-Verkehrstag 2014

12. Juni 2014 im Parkhotel Schönbrunn



Wir finden neue Wege.

1130 Wien, Hietzinger Hauptstraße 10-14