

INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße - Schiene - Verkehr
Karlgasse 5 - A-1040 Wien
Tel.: 01/585 55 67 - Fax. 01/585 55 67-99
E-Mail: office@fsv.at - Internet: www.fsv.at

Anmeldung: **Aktuelle VIF Forschungsergebnisse**

Datum: 28. März 2022

Ordentliches FSV-Mitglied (bitte ankreuzen)

Ja Nein

50 % Rabatt zur Nachwuchsförderung (unter 32 Jahren,
im Anhang übermittle ich gleichzeitig einen Lichtbildausweis)

Bitte in Blockschrift ausfüllen. Danke.
Titel, Vor- und Nachname

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail*

Sie stimmen zu, dass die von Ihnen uns 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

*E-Mail notwendig für Anmeldebestätigung und sonst. Mitteilungen
 Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

FSV-Webinar: Aktuelle VIF Forschungsergebnisse

Datum: 28. März 2022

Ort: Online via MS Teams

Dauer: 12:30 bis 17:00 Uhr

Teilnahmebetrag € 210,00 (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 165,00 (exkl. MwSt.)

Für ordentliche FSV-Mitglieder und jede/n weitere/n, gleichzeitig angemeldete/n Teilnehmer/in derselben Organisation

Nachwuchsförderung - 50% Rabatt

Aktion gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung per E-Mail eines Lichtbildausweises zur Bestätigung des Alters

Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen enthalten. Diese werden postalisch vor der Veranstaltung zugesendet.

Zielgruppe

- Sachverständige für Verkehrsinfrastruktur
- Verkehrstechnische Sachverständige
- VertreterInnen von Behörden
- PlanerInnen
- ForscherInnen, wissenschaftliche MitarbeiterInnen
- StudentInnen

Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage www.fsv.at oder mittels umseitigen Anmeldeformulars per Fax an 01/585 55 67-99 erfolgen.

Nach dem Einlangen erhalten Sie innerhalb von drei Werktagen eine Rechnung, die sofort zu begleichen ist.

Im Falle einer Absage werden Sie **schriftlich** (per E-Mail) verständigt.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FSV, die Sie auf der Homepage der FSV (www.fsv.at) einsehen können.

FSV – Webinar

Aktuelle VIF Forschungsergebnisse

- Erhaltungsmanagement
- Tunnel
- Ingenieurbauwerke

Montag, 28. März 2022

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße • Schiene • Verkehr
www.fsv.at

BESCHREIBUNG

Die Österreichische Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr (FSV) sieht es als Ihre Aufgabe, aktuelle Forschungsergebnisse aus dem Verkehrsbereich Verkehrsfachleuten vorzustellen.

In unperiodischen Abständen werden an Infonachmittagen insbesondere aktuelle Forschungsergebnisse der Verkehrsinfrastrukturforschung (VIF) präsentiert.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden drei Schwerpunkte „Erhaltungsmanagement“, „Ingenieurbauwerke“ sowie „Tunnel“ mit VIF Forschungsprojekten von den führenden Institutionen vorgestellt.

Ziel ist es dabei, die wissenschaftlichen Arbeiten einerseits den Praktikern näher zu bringen, andererseits die Erhöhung des Bekanntheitsgrades von neuen Erkenntnissen fördern.

PROGRAMM

Begrüßung: Dr. Johann Horvatits (BMK)

Block 1: Erhaltungsmanagement (DACH 2018)

12:30 ASFALT - Automatisierte Schadstellenerkennung für unterschiedliche Fahrbahnbeläge mittels Deep-Learning-Techniken
Dipl.-Ing. Roland Spielhofer (AIT)

13:00 ProZEnt - Prognose Zustandsentwicklung
Dr.-Ing. Tim Blumenfeld (IMC)

13:30 TAniA - Technischer Anlagenwert im Asset-Management
Dr. Alfred Weninger-Vycudil (Deighton)

14:00 Pause

Block 2: Tunnel (VIF 2017 und 2018)

14:15 LiObTu - Licht- und oberflächentechnische Gestaltung von Tunnels
Mag. Wilfried Pohl (Bartenbach Lichtlabor)

14:45 RIBET - Rissmonitoring und Bewertungsmodell von unbewehrten Tunnelinnenschalen
Dr. Alois Vorwagner (AIT)

15:15 BRAFA - Sicherheitsbetrachtung für Fahrzeuge mit alternativen Antrieben in Tunneln
Dr. Peter Sturm (TU Graz)

15:45 Pause

Block 3: Ingenieurbauwerke (VIF 2018)

16:00 InnovREckBew - Innovative und wirtschaftliche Rahmeneckbewehrung bei integralen Brücken
Dr. Matthias Spiegl,
Dipl.-Ing. Pascal Perrin (AB Massivbau und Brückenbau, Universität Innsbruck)

16:30 DAT - Dauerhaftigkeit in der Ankertechnik
Dr. Matthias Rebhan (TU Graz)

17:00 Ende der Veranstaltung

WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Tagung

FSV-Verkehrstag mit Fachausstellung

Datum: 22. Juni 2022

Ort: Parkhotel Schönbrunn

(Hietzinger Hauptstraße 10-14, 1130 Wien)

FSV-Schulung

Brückeninspektoren - Aufbaulehrgang

Datum: 27. - 29. Juni 2022

Ort: FSV (Karlsgasse 5, 1040 Wien)

Weitere Informationen sowie die Anmeldung zur Veranstaltung finden Sie unter www.fsv.at/veranstaltungen.