


FSV-Preis 2021

ANMELDEFORMULAR

Der FSV-Preis 2021: um ambitionierten BerufseinsteigerInnen die Möglichkeit zu geben, sich im Kreise der ExpertInnen des Verkehrswesens vorzustellen.

 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



Bitte per E-Mail (veranstaltung@fsv.at) oder Fax (01/585 55 67-99) an die Österreichische Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr senden.

Anmeldeschluss: Dienstag, 21. September 2021

Ich melde mich verbindlich zur Verleihung des FSV-Preises am 23. September 2021 an:

TITEL, VORNAME, NACHNAME

1. Teilnehmer/in *

2. Teilnehmer/in

Firma *

Adresse *

Telefon

E-Mail *

* Pflichtfelder bitte unbedingt ausfüllen

Die Teilnahme ist kostenlos und nur für angemeldete Teilnehmer möglich. (Bei Nicht-Erscheinen bzw. bei Absage nach dem 22. September 2021 wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,00 verrechnet).

Zugelassen sind nur Personen, die den 3G-Regeln (geimpft, getestet, genesen) der COVID-Vorsorgebestimmungen entsprechen.

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. Bei dieser Veranstaltung wird fotografiert. Die Aufnahmen werden auf unserem internen Server gespeichert und können auf unserer Website zum Zwecke der Dokumentation veröffentlicht werden. Darüber hinaus nutzen wir die Bilder nicht.

Datum, Unterschrift:

Der FSV-Preis findet in Kooperation der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße-Schiene-Verkehr (FSV) mit dem Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) statt.

FSV-Preis 2021

Wir finden neue Wege – die Jugend geht mit.

23. September 2021
10:30 Uhr

Vienna Marriott Hotel
Parkring 12A, 1010 Wien

PROGRAMM:

10:30 Uhr **Begrüßung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf / FSV**

10:45 Uhr **Moderation: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Norbert Ostermann**

Dipl.-Ing. Konstanze Altenburger

Analyse von klassischen und erweiterten Rechenmodellen für Kriech- und Schwindverformungen von Beton anhand von Laborproben und in-situ Verformungen der Erlaufbrücke Nord

Technische Universität Wien

Dipl.-Ing. Dejan Jokanovic

Ermüdung und Dimensionierung ungebundener und gebundener Pflasterplattenbefestigungen

Technische Universität Wien

Dipl.-Ing. Manuel Dafert

Erkenntnisse aus Messungen am dynamischen Gleisstabilisator

Technische Universität Wien

Dipl.-Ing. Julian Sigmund

Messtechnische Erfassung und Analyse des Bewegungsverhaltens von Plattenverdichtern im Bahnbau

Technische Universität Wien

12:25 Uhr **Mittagsbuffet**

13:25 Uhr **Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf**

Dipl.-Ing. Bojan Vujic

Potentialanalyse von Park & Ride-Plätzen mittels makroskopischer Nachfragemodellierung

Technische Universität Graz

Dr.techn. Bartosz Bursa, M.Eng

Modeling the intra-destination travel behavior of tourists

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Mit Unterstützung von:



Am FSV-Preis 2021 als BesucherIn dabei sein, weil es eine ausgezeichnete Gelegenheit ist, die ExpertInnen von morgen schon heute kennenzulernen.

Dipl.-Ing. Dr. Johannes Kehrer

Einflussfaktoren und Wirkungsmechanismen zur Lebenszyklusplanung von Straßenbahn-Infrastruktur

Technische Universität Wien

14:40 Uhr **Kaffeepause**

15:00 Uhr **Moderation: Dipl.-Ing. Dr. Eva Eichinger-Vill**

Dipl.-Ing. Daniel Esch

Entwicklung von Grundlagen zur Konzeptionierung von zementstabilisierten Tragschichten unter Verwendung von Recyclingasphalt bei der in-situ Baumethode

FH Campus Wien

Dipl.-Ing. Julian Wieser

Datengestützte Methode zur Analyse des mehrkörperdynamischen Verhaltens einfeldriger Eisenbahnbrücken bei Hochgeschwindigkeitsverkehr

Technische Universität Wien

Dipl.-Ing. Ezzat Mohamed, BSC

Analyse von Methoden zur Ermittlung der Lehr'schen Dämpfung im Zeit- und Frequenzbereich

Technische Universität Wien

16:15 Uhr **Verleihung des FSV-Preises**

Dipl.-Ing. Sonja Wiesholzer

Leiterin der Abteilung IVVS1 Planung, Betrieb und Umwelt Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Der FSV-Preis findet in Kooperation der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße-Schiene-Verkehr (FSV) mit dem Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) statt.