


FSV-Preis 2022

ANMELDEFORMULAR

Der FSV-Preis 2022: 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: Montag, 14. November 2022

Ich melde mich verbindlich zur Verleihung des FSV-Preises am 17. November 2022 an:

1. TeilnehmerIn *

2. TeilnehmerIn

Firma *

Adresse *

Telefon

E-Mail *

* Pflichtfelder bitte unbedingt ausfüllen

Die Teilnahme ist kostenlos und nur für angemeldete TeilnehmerInnen möglich.
(Bei Nicht-Erscheinen bzw. bei Absage nach dem 15. November 2022 wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,00 verrechnet)

Es gelten die aktuellen Corona-Vorschriften.

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 2022

Wir finden neue Wege – die Jugend geht mit.

17. November 2022
11:00 Uhr

Riverbox
Johann-Böhm-Platz 1
1020 Wien

PROGRAMM

Am FSV-Preis 2022 als BesucherIn dabei sein, weil es eine ausgezeichnete Gelegenheit ist, die ExpertInnen von morgen schon heute kennenzulernen.

11:00 Uhr **Begrüßung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf**

11:15 Uhr **Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Fellendorf**

Dipl.-Ing. Dr. Michael Fellingner

Nachhaltiges Anlagenmanagement für Weichen – Von der Messdatenanalyse zu Verhaltens- und Instandhaltungsprognosen

Technische Universität Graz

DDipl.-Ing. Dr. Johannes Neuhold

Stopfplanung im Kontext eines nachhaltigen Anlagenmanagements für den Eisenbahnfahrweg

Technische Universität Graz

Dipl.-Ing. Markus Lagler

Bewertungsmöglichkeiten für den emissionsfreien Betrieb von Regionalbahnen

Technische Universität Wien

12:45 Uhr **Mittagsbuffet**

13:30 Uhr **Moderation: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Norbert Ostermann**

Dipl.-Ing. Wladislaw Weber

Recheneffizientes Simulationsprogramm zur dynamischen Analyse von Eisenbahnbrücken unter Verwendung von Mehrkörpermodellen und trigonometrischen Ansatzfunktionen

Technische Universität Wien

Dipl.-Ing. Dr. Patricia Kuttke

Untersuchungen hinsichtlich des elastischen Verhaltens von Straßenbahnschienen: Numerische Studien basierend auf einer erweiterten Stabtheorie und Nanoindentationstests

Technische Universität Wien

Dipl.-Ing. Dr. Michael Ostermann

Prognose der Schallemission von Zügen in der Bogenfahrt

Technische Universität Wien

15:00 Uhr **Kaffeepause**

15:15 Uhr **Moderation: Dipl.-Ing. Andreas Fromm**

Dipl.-Ing. Thomas Stütz

Schwachstellen im internationalen Ticketing

FH St. Pölten

DDipl.-Ing. Dominik Maierhofer

Kalibrierung eines Verkehrsflussmodells anhand empirischer Messdaten auf einer Autobahn

Technische Universität Graz

Dipl.-Ing. Dr. Christina Presinger

Kalibrierung und Validierung mesoskopischer Verkehrsflusssimulation

Technische Universität Graz

16:45 Uhr **Verleihung des FSV-Preises**

Dipl.-Ing. Vera Hofbauer | Leiterin der Sektion IV – Verkehr im BMK

Mit freundlicher Unterstützung von:

