

PROGRAMM

Am FSV-Preis 2023 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**

Moderation: Dipl.-Ing. Georg Kichler

11:15 Uhr

DIPL.-ING. SOPHIA ASTNER

Ermittlung des CO₂-Fußabdrucks einer Betondecke im Straßenbau bei Verwendung von natürlichen und rezyklierten Gesteinskörnungen – ein Vergleich

Technische Universität Wien

DIPL.-ING. NATHALIE SAGASSER

Geothermische Nutzung einer Bohrfahlwand im Lainzer Tunnel – Numerische Modellierung, Vergleich mit Messdaten und grundlegende Einflüsse auf die statische Bemessung

Technische Universität Wien

DIPL.-ING. DR. TECHN. RODRIGO DÍAZ FLORES

Fallgewichtsdeflektometerversuche auf mehrschichtigen Fahrbahnkonstruktionen: Innovative Experimente und multi-methodische Struktursimulationen

Technische Universität Wien

12:45 Uhr **Mittagsbuffet**

Mit freundlicher Unterstützung von:



13:45 Uhr **Moderation: Dipl.-Ing. Vera Hofbauer**

13:45 Uhr

DIPL.-ING. JAN CHRISTOPHER SCHATZL

Innovative Zustandserfassung des erweiterten Fahrwegs mittels LiDAR-Scanner

Technische Universität Graz

DIPL.-ING. DR. MARTIN SMOLINER

The Integrated Timetable in Liberalised Railway Networks

Technische Universität Graz

DIPL.-ING. DR. OLJA BARBIR

Weiterentwicklung des zustandsabhängigen Gleisstopfverfahrens


Technische Universität Wien

15:15 Uhr

Verleihung des FSV-Preises

Dipl.-Ing. Vera Hofbauer

(Leiterin der Sektion IV/Verkehr im BMK)


 Bundesministerium
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.



ANMELDEFORMULAR

FSV-Preis 2023: um ambitionierten BerufseinsteigerInnen die Möglichkeit zu geben, sich im Kreise der ExpertInnen des Verkehrswesens vorzustellen.

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

**ÖSTERREICHISCHE
FORSCHUNGSGESELLSCHAFT**
STRASSE • SCHIENE • VERKEHR 
Wir finden neue Wege.

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

Anmeldeschluss: Montag, 13. November 2023

Ich melde mich verbindlich zur Verleihung des FSV-Preises am 16. November 2023 an:

1. Teilnehmer/in*	Titel, Vorname, Nachname
<hr/>	
2. Teilnehmer/in	
<hr/>	
Firma*	
<hr/>	
Adresse*	
<hr/>	
Telefon	
<hr/>	
E-Mail*	
<hr/>	

*Pflichtfelder bitte unbedingt ausfüllen!

Die Teilnahme ist kostenlos und nur für angemeldete Teilnehmer/innen möglich.

(Bei Nicht-Erscheinen, Nicht-Anmeldung und Teilnahme bzw. bei unentschuldigter Absage zum FSV-Preis nach dem 14. November 2023 wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,00 verrechnet.)

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 2023

Wir finden neue Wege - die Jugend geht mit.

16. November 2023
11:00 Uhr

RIVERBOX
Johann-Böhm-Platz 1
1020 Wien