

PROGRAMM

Am FSV-Preis 2024 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. Dr. Eva-Maria EICHINGER-VILL**

11:15 Uhr **DIPL.-ING. SOPHIE STÜWE**

Laboruntersuchungen zum sommerlichen Temperaturverhalten von bitumengebundenen Deckschichten als Maßnahme zur Reduzierung von städtischen Hitzeinseln

Technische Universität Wien

DIPL.-ING. GEORG JOACHIM WAGNER

Beurteilung von Bahntrassen durch Inversion von Dispersionskurven

Technische Universität Wien

DIPL.-ING. GEORG FRIEDRICH BSC

Numerische Modellierung der Pfahl-Boden-Interaktion bei Probelastungen – Gegenüberstellung von Messungen und Simulationen

Technische Universität Wien

12:45 Uhr **Mittagsbuffet**

Moderation: **Dipl.-Ing. Dr.techn. Helmut HARTL**

13:45 Uhr **DIPL.-ING. BERNHARD WINKLER**

Einfluss von nichtlinearen Systemeigenschaften bei der Ermittlung des Lehr'schen Dämpfungsmaßes im Zeit- und Frequenzbereich

Technische Universität Wien

DIPL.-ING. DR. TECHN. KRISTINA WITTMANN

Mechanistisch-empirische Bemessung von Fahrbahnaufbauten und -verstärkungen aus Beton – Erweiterung und Verbesserung der bestehenden Ansätze und Methoden

Technische Universität Wien

DIPL.-ING. MARTIN SCHUSTER


Untersuchung der Haupt- und Quertragwirkung einer Trogbrücke mit SCSC-Fahrbahnplatte

Technische Universität Wien

15:15 Uhr **Verleihung des FSV-Preises**
Mag. Sabine KÜHSCHMELM

Mit freundlicher Unterstützung von:




 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 2024: 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, 11. November 2024

Ich melde mich verbindlich zur Verleihung des FSV-Preises am 14. November 2024 an:

1. Teilnehmer/in* Titel, Vorname, Nachname

2. Teilnehmer/in

Firma*

Adresse*

Telefon

E-Mail*

*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 12. November 2024 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 2024

Wir finden neue Wege - die Jugend geht mit.

**14. November 2024
11:00 Uhr**

**RIVERBOX
Johann-Böhm-Platz 1
1020 Wien**