


# ANMELDEFORMULAR

**FSV-Preis 2025:** um ambitionierten Berufseinsteiger:innen die Möglichkeit zu geben, sich im Kreise der Expert:innen des Verkehrswesens vorzustellen.

 Bundesministerium  
Innovation, Mobilität  
und Infrastruktur

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

Bitte per E-Mail ([veranstaltung@fsv.at](mailto:veranstaltung@fsv.at)) an die

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr senden.

**Anmeldeschluss: Montag, 17. November 2025**

Ich melde mich verbindlich zur Verleihung des FSV-Preises am 20. November 2025 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.

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.

Datum:

Unterschrift:

Der FSV-Preis ist eine Kooperation der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße-Schiene-Verkehr (FSV) und dem Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur (BMIMI).

## FSV-Preis 2025

Wir finden neue Wege - die Jugend geht mit.

20. November 2025  
11:00 Uhr

RIVERBOX  
Johann-Böhm-Platz 1  
1020 Wien

# PROGRAMM

Am FSV-Preis 2025 als Besucher:in dabei sein, weil es eine ausgezeichnete Gelegenheit ist, die Expert:innen von morgen schon heute kennenzulernen.

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

11:15 Uhr Moderation: Ing. Martin Schipany

**DIPL.-ING. PETER ANGERER**

**Evaluierung der Richtlinien zu Querungsstellen des Fußverkehrs**  
Masterarbeit, Technische Universität Graz

**DIPL.-ING. PAUL SCHLAMBERGER**

**Einflussfaktoren auf mittels Energie-Iterationsverfahren bestimmte Gleisabklingraten**  
Diplomarbeit, Technische Universität Wien


**DIPL.-ING. DR. KARL HOFER**

**Akzeptanz urbaner Seilbahnen als städtisches Verkehrsmittel**  
Dissertation, Technische Universität Graz

12:45 Uhr Mittagsbuffet

Mit freundlicher Unterstützung von:



 Bundesministerium  
Innovation, Mobilität  
und Infrastruktur

Der FSV-Preis ist eine Kooperation der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße-Schiene-Verkehr (FSV) und dem Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur (BMIMI).

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

**DIPL.-ING. ALINA GRÜN**

**Abrasivität von Lockergestein - Parameterstudien mit dem Wiener Abrasimeter**  
Diplomarbeit, Technische Universität Wien

**DIPL.-ING. LUKAS SEELIGER**

**Tensile stresses in a concrete slab under central Falling Weight Deflectometer loading, as a function of thermal curling, and its prediction from the surface temperature history: field tests and structural analysis**  
Diplomarbeit, Technische Universität Wien

**DIPL.-ING. LUKAS STEININGER**

**Anwendung des "load-transfer analysis"-Ansatzes für Energiepfähle des Forschungsprojekts Unteres Hausfeld**  
Masterarbeit, Technische Universität Wien

15:15 Uhr Verleihung des FSV-Preises

Dipl.-Ing. Vera Hofbauer

