

## INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße - Schiene - Verkehr  
Karlgasse 5 - A-1040 Wien  
Tel.: 01/585 55 67 - Fax. 01/585 55 67-99  
E-Mail: [office@fsv.at](mailto:office@fsv.at) - Internet: [www.fsv.at](http://www.fsv.at)

**Anmeldung: Aktuelle VIF Forschungsergebnisse**

**Datum: 19. April 2023**

**Teilnahmemodalität:**

in Präsenz (FSV)  via Webinar (MS-Teams)

ordentliches FSV-Mitglied

Nachwuchsförderung:

**50% Rabatt auf Normalpreis** (Aktion gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung eines Lichtbildausweises per E-Mail zur Bestätigung des Alters.)

Bitte in Blockschrift ausfüllen. Danke.  
Titel, Vor- und Nachname

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail\*

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.

Datum, Unterschrift

\*E-Mail notwendig für Anmeldebestätigung und sonst. Mitteilungen  
 Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

## FSV-Infonachmittag: **Aktuelle VIF Forschungsergebnisse**

**Datum: 19. April 2023**

**Ort: FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien) ODER Webinar  
(MS-Teams)**

**Dauer: 12:30 bis 17:30 Uhr**

**Teilnahmebetrag € 230,00 (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis € 185,00 (exkl. MwSt.)**

Für ordentliche FSV-Mitglieder und jede/n weitere/n, gleichzeitig angemeldete/n Teilnehmer/in derselben Organisation

**Nachwuchsförderung - 50% Rabatt**

Aktion gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung per E-Mail eines Lichtbildausweises zur Bestätigung des Alters

**Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen enthalten. Diese werden postalisch vor der Veranstaltung zugesendet.**

*Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung an, ob Sie in Präsenz oder via Webinar an der Veranstaltung teilnehmen möchten (bei Anmeldung via Homepage bitte bei Wunsch im Feld FAX „Webinar“ eintragen).*

### Zielgruppe

- Sachverständige für Verkehrsinfrastruktur
- Verkehrstechnische Sachverständige
- VertreterInnen von Behörden
- PlanerInnen
- ForscherInnen, wissenschaftliche MitarbeiterInnen
- StudentInnen

### Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage [www.fsv.at](http://www.fsv.at) oder mittels umseitigen Anmeldeformulars per Fax an 01/585 55 67-99 erfolgen.

Nach dem Einlangen erhalten Sie innerhalb von drei Werktagen eine Rechnung, die sofort zu begleichen ist.

Im Falle einer Absage werden Sie **schriftlich** (per E-Mail) verständigt.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FSV, die Sie auf der Homepage der FSV ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) einsehen können.

## FSV – Infonachmittag

# Aktuelle VIF Forschungsergebnisse

- Straßenoberbau
- Lärmschutz
- Infrastruktur

**Mittwoch, 19. April 2023**

**Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße • Schiene • Verkehr  
[www.fsv.at](http://www.fsv.at)**

## BESCHREIBUNG

Die Österreichische Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr (FSV) sieht es als Ihre Aufgabe, aktuelle Forschungsergebnisse aus dem Verkehrsbereich Verkehrsfachleuten vorzustellen.

In unperiodischen Abständen werden an Infonachmittagen insbesondere aktuelle Forschungsergebnisse der Verkehrsinfrastrukturforschung (VIF) präsentiert.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden drei Schwerpunkte „Straßenoberbau“, „Lärmschutz“ sowie „Infrastruktur“ mit VIF Forschungsprojekten von den führenden Institutionen vorgestellt.

Ziel ist es dabei, die wissenschaftlichen Arbeiten einerseits den Praktikern näher zu bringen, andererseits die Erhöhung des Bekanntheitsgrades von neuen Erkenntnissen zu fördern.

## PROGRAMM

*Begrüßung: Dr. Wolfgang Kluger-Eigl (BMK)*

### Block 1: Straßenoberbau

**12:30 Innovative Methoden für Design und Monitoring der Bautype AS4 (VIF 2017)**

Univ.-Prof. Roman LACKNER (Uni Innsbruck)

**13:00 KOMBAS - Kombinierte Bauweise Beton-Asphalt (VIF 2019)**

Dr. Alfred WENINGER-Vycudil (FH Wien)

*13:30 Pause*

### Block 2: Lärmschutz

**13:45 SMART NOISE - Holistischer Bewertungs- und Analyseprozess für optimiertes LifeCycle-Management von Lärmschutzwänden (VIF 2017)**

Dr. Alfred WENINGER-Vycudil (FH Wien)

**14:15 GLAS - Glasklare Lärmschutzwände - Auswirkung auf die Schallausbreitung (VIF 2018)**

Dr. Christian KASESS (Österreichische Akademie der Wissenschaften)

**14:45 ROSALIA - Rollgeräuschmessung auf Straßenoberflächen - Evaluierung und Aktualisierung (VIF 2019)**

Dipl.-Ing. Manfred HAIDER (AIT)

**15:15 AcouBridge - Akustische Bewertung von Eisenbahnstahlbrücken (VIF 2019)**

Dott. Ing. Marco CONTER (AIT)

*15:45 Pause*

### Block 3: Infrastruktur

**16:00 BIM4AMS - BIM-Erweiterung durch Implementierung der Nutzung baustofftechnischer Daten von Straßen und Brücken im AMS (DACH 2019)**

Prof. Rade Hajdin (IMC)

**16:30 REMAIN - REsilient MotorwAy Infrastructure (VIF 2019)**

Dr. Eva-Maria EICHINGER-VILL (Vill ZT)

**17:00 NIMETBEW - Potentiale von nichtmetallischer Bewehrung im Infrastruktur-Betonbau (VIF 2019)**

Univ.-Prof. Benjamin KROMOSER (BOKU)

*17:30 Ende der Veranstaltung*

## WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Tagung

**FSV-Verkehrstag mit Fachausstellung**

Datum: 22. Juni 2023

Ort: Vienna Marriott

(Parkring 12a, 1010 Wien)

*Weitere Informationen sowie die Anmeldung zur Veranstaltung finden Sie unter [www.fsv.at/veranstaltungen](http://www.fsv.at/veranstaltungen).*