

## INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße - Schiene - Verkehr  
Karlgasse 5 - 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:

**Mehrfachrecycling im Asphaltstraßenbau**

**Datum: Dienstag, 24. Oktober 2023**

### Teilnahmemodalität:

ordentliches FSV-Mitglied

50% Rabatt zur Nachwuchsförderung

(unter 32 Jahre auf den Normalpreis, per E-Mail übermittle ich gleichzeitig einen Lichtbildausweis)

Titel, Vor- und Nachname

---

Firma

---

Straße

---

PLZ/Ort

---

Telefon

---

E-Mail\*

---

Sie stimmen zu, dass die uns von Ihnen 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:

**Mehrfachrecycling im Asphaltstraßenbau**

Datum: **Dienstag, 24. Oktober 2023**

Ort: **FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien)**

Dauer: **12:30 bis 16:45 Uhr**

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

Ermäßigter Preis **€ 145,00,- (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 auf den Normalpreis, bei gleichzeitiger Übermittlung eines Lichtbildausweises per E-Mail zur Bestätigung des Alters.

Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen und Verpflegung vor Ort enthalten.

### Zielgruppen:

- **Verkehrsträger**
- **Ausführende Unternehmen**
- **Betreiber von Asphaltmischanlagen**
- **ZiviltechnikerInnen**
- **IngenieurkonsulentInnen**
- **VertreterInnen technischer Büros**

### Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) oder mittels umseitigen Anmeldeformulars (per E-Mail an [veranstaltung@fsv.at](mailto:veranstaltung@fsv.at) oder 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

# Mehrfachrecycling im Asphaltstraßenbau

**Dienstag, 24. Oktober 2023**

In Kooperation mit:

## BESCHREIBUNG

Aufbereiteter Ausbauasphalt (z.B. Fräsasphalt) soll als hochwertiger Rohstoff Verwendung finden. Das D-A-CH Forschungsprojekt „**Mehrfachrecycling im Asphaltstraßenbau**“ wurde in Kooperation der drei Forschungsgesellschaften FSV, FGSV und VSS beauftragt und vor kurzem fertiggestellt.

Asphalt hat das Potential, mehrfach wiederverwendet zu werden. Asphalt ist somit ein überaus nachhaltiger Baustoff. Voraussetzung ist, dass beim Prozess der Verwertung dem Asphalt keine Stoffe zugefügt wurden, die nicht recyclebar sind. Nachhaltige Recyclingstrategien ziehen auf eine möglichst hochwertige Verwertung ab. Im Rahmen des FSV-Infonachmittages werden die Ergebnisse dieses Forschungsprojektes und somit die Anforderungen an die Lagerung von Ausbauasphalt, die Getrennthaltung von ausgebauten Schichten, die Frage der Bindemittelalterung wie auch die wichtigen Fragen der richtigen Zugabe dieses wertvollen Ausbauasphalts in Asphaltmischgut, sowie die Überführung der Erkenntnisse in die Praxis aufgezeigt.

Die hochwertige, nachhaltige Verwendung von Asphalt mit hohen Anteilen an Rezyklat RA muss einerseits technischen Ansprüchen genügen, andererseits auch in den Ausschreibungen entsprechend Berücksichtigung finden, sodass Auftraggeber und Auftragnehmer angehalten sind, eine Kreislaufwirtschaft mit hoher Wertschöpfung als Standard zu betrachten.

Daher richtet sich der FSV-Infonachmittag an Verkehrsträger, ausführende Unternehmen, Betreiber von Asphaltmischanlagen, Behördenvertreter:innen und Planer:innen.

## INHALT

### Moderation:

Dipl.-Ing. Dr. Karl KAPPL

### 12:30 Einleitende Worte

Dipl.-Ing. Martin CAR

Dipl.-Ing. Dr. Karl KAPPL

### 12:45 Vorstellung des Projektes

Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Bernhard HOFKO

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Michael WISTUBA

### 14:00 Diskussion der Ergebnisse

Dipl.-Ing. Dr. Karl KAPPL

### 14:25 Kaffeepause

### 14:45 Umsetzungsweg der Ergebnisse in die RVS

Dipl.-Ing. (FH) Peter RIEDERER

### 15:05 Berücksichtigung der Verwertung in der Ausschreibung - Optionale Zuschlagskriterien in Bezug auf Asphalt

Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang WIESNER

### 15:25 Aktuelle Bearbeitungen der Asphalt-RVS hinsichtlich Verwertung

Harald NOWOTNY

### 16:45 Ende der Veranstaltung

Österreichische Forschungsgesellschaft

Straße • Schiene • Verkehr

[www.fsv.at](http://www.fsv.at)

## WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Seminar

### Kommunale Straßen - Block B

Datum: 06.11.-09.11.2023

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

FSV-Seminar

### Kommunale Straßen - ArbeitnehmerInnenschutz; Absicherung von Baustellen, Straßenbetrieb

Datum: 08. November 2023

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

FSV-Seminar

### Kommunale Straßen – Winterdienst

Datum: 09. November 2023

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

FSV-Infonachmittag

### Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen

Datum: 14. November 2023

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

### FSV-Preisverleihung 2023

### "Wir finden neue Wege - die Jugend geht mit"

Datum: 16. November 2023

Ort: RIVERBOX (Johann-Böhm-Platz 1, 1020 Wien)

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