

## 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:

**Dimensionierung von Straßen:  
Asphalt / Beton / Kreisverkehre**

**Datum: Donnerstag, 5. Oktober 2023**

### Teilnahme:

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

ordentliches FSV-Mitglied

Nachwuchsförderung:

(unter 32 Jahre, 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:

**Dimensionierung von Straßen:  
Asphalt / Beton / Kreisverkehre**

**Datum: Donnerstag, 5. Oktober 2023**

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

**Dauer: 13:30 bis 17:00 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 (vom Normalpreis)**

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

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

### Zielgruppe

- **Örtliche Bauaufsicht (ÖBA)**
- **Auftraggeber-VertreterInnen (insbesondere ASFINAG, Länder, Kommunen, ÖBB)**
- **PlanerInnen**
- **KalkulantInnen**
- **Bauausführende (Brücken-, Straßen-, Siedlungswasser-, Bahnbau)**

### Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) oder mittels umseitigem Anmeldeformular (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 (Wien/Web)

# Dimensionierung von Straßen: Asphalt / Beton / Kreisverkehre

**RVS 03.08.63:** Oberbaubemessung

**RVS 03.08.68:** Rechnerische Dimensionierung von Asphaltstraßen

**RVS 03.08.69:** Rechnerische Dimensionierung von Betonstraßen

**RVS 08.17.03:** Kreisverkehre mit Betondecken

**Donnerstag, 5. Oktober 2023**

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

## BESCHREIBUNG

Die Oberbaubemessung zur Festlegung der Schichtdicken im Straßenoberbau ist in RVS 03.08.63 geregelt. Hier kommt ein Bemessungskatalog zur Anwendung, der die rasche Auswahl geeigneter Aufbauten erlaubt. Dabei werden Modellannahmen getroffen, weshalb größere Bemessungsreserven vorgehalten werden müssen.

Die rechnerische Dimensionierung von Asphaltstraßen gemäß RVS 03.08.68 und von Betonstraßen nach RVS 03.08.69 erlaubt eine freie Bemessung des Straßenoberbaus unter Berücksichtigung tatsächlicher Eingangsgrößen. Neben der detaillierten Erfassung der Verkehrsbelastung wurde in der rechnerischen Dimensionierung der GVO-Ansatz umgesetzt. Dadurch finden die geprüften GVO-Parameter des eingesetzten Asphaltmischguts direkt Eingang in die Bemessung. Durch die detaillierte Berücksichtigung wichtiger Eingangsgrößen können Bemessungsreserven reduziert und wirtschaftlichere Aufbauten umgesetzt werden.

Im Zuge des Infonachmittags wird die Anwendung des Bemessungskatalogs aus RVS 03.08.63 erklärt, die Grundlagen zur rechnerischen Dimensionierung nach RVS 03.08.68 und RVS 03.08.69 erläutert und die Gestaltung von Kreisverkehren nach RVS 08.17.03 im Detail vorgestellt.

## PROGRAMM

### 13:30 Oberbaubemessung (RVS 03.08.63)

- Bautechnische Grundlagen
- Ermittlung der Verkehrsbelastung
- Anwendung des Bemessungskatalogs

**Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ronald BLAB**  
Technische Universität Wien

### 14:15 Pause

### 14:30 Rechnerischen Dimensionierung von Asphalt- (RVS 03.08.68) und Betonstraßen (RVS 03.08.69)

- Theoretische Grundlagen (Methodenüberblick)
- Berücksichtigung des GVO-Ansatzes

**Dipl.-Ing. Dr. Lukas EBERHARDSTEINER**  
Technische Universität Wien

### 16:00 Pause

### 16:15 Kreisverkehre mit Betondecken (RVS 08.17.03)

- Bauliche Gestaltung
- Baustoffanforderungen
- Herstellungshinweise
- Annahme

**Dipl.-Ing. Hans HEGENBARTH**  
ÖBA - Österr. Betondecken Ausbau GmbH

### 17:00 Ende der Veranstaltung

## WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Schulung

**Verkehrssicherheitsauditoren und Road Safety Inspektoren – Fachseminar**

Datum: 09.-13. Oktober 2023

Ort: FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien)

FSV-Infonachmittag

**Prüfbuch zur LB-VI 06**

Datum: 16. Oktober 2023

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

FSV-Kooperationsveranstaltung

**Bundeskongress kommunale Verkehrssicherheit 2023**

Datum: 19. Oktober 2023

Ort: Renaissance Wien Hotel, Linke Wienzeile/Ullmannstraße 71, 1150 Wien

FSV-Seminar

**Erfahrungsaustausch Brückenprüfer Kommunale Straßen - Block B**

Datum: 06. – 09. November 2023

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

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