

## 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:

#### Lebenszykluskosten für Brücken

Datum: Dienstag, 07. Mai 2024

### Teilnahmemodalität:

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

ordentliches FSV-Mitglied

50% Rabatt zur 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:

### Lebenszykluskosten für Brücken

Datum: Dienstag, 07. Mai 2024

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

Öffnung des (virtuellen) Seminarraums: ab 13:30 Uhr

Dauer: 14:00 bis 16:45 Uhr

Teilnahmebetrag € 170,00,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 135,00,- (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 eines Lichtbildausweises per E-Mail zur Bestätigung des Alters.

Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen enthalten.

Nach der Anmeldung zum Webinar wird Ihnen der MS-Teams-Link 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).*

### Zielgruppen:

- ZiviltechnikerInnen
- IngenieurkonsulentInnen
- VertreterInnen technischer Büros
- Landesbedienstete der Brückenbaudienststellen
- InspektorInnen
- Beauftragte der ASFINAG, ÖBB und der Städte sowie weiterer Infrastrukturbetriebe

### 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 / Webinar)

# Lebenszykluskosten für Brücken

Dienstag, 07. Mai 2024

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

## BESCHREIBUNG

Die **RVS 13.05.11 „Lebenszykluskostenermittlung für Brücken“** beschreibt ein rechnerisches Prognosemodell für die Ermittlung von Lebenszykluskosten von Straßen- und Eisenbahnbrücken.

Die RVS dient zur Unterstützung für die Entscheidung hinsichtlich baulicher Investitionen (Instandsetzung, Neubau) und als Hilfsmittel für die Festlegung der finanziellen Bedarfsplanung von BauwerkserhalterInnen.

Mit dieser RVS ist es möglich, objektivierte, vergleichbare Kosten zu ermitteln, welche als Basis für EntscheidungsträgerInnen herangezogen werden können.

In Ergänzung zur RVS 13.05.11 beschreibt die **RVS 13.05.21 „Ablösekostenermittlung für Brücken“** ein rechnerisches Modell für die Ermittlung von Ablösekosten von Brücken.

Ziel der RVS 13.05.21 ist es, die objektivierte Bewertung einer Anlage im Zuge einer möglichen Eigentumsübertragung von Brücken finanziell darzustellen.

## INHALT

**14:00 Lebenszyklus und Ablöse**  
– Was bedeutet das für die Erhaltung?

*15:00 Pause*

**15:15 Lebenszyklus- und Ablösekostenermittlung für Brücken**  
– Beispiele

**16:45 Ende der Veranstaltung**

### Vortragende:

- **Dipl.-Ing. Dirk Neuburg**  
Magistrat der Stadt Wien - MA 29
- **Dipl.-Ing. Dr. techn. Robert Veit-Egerer**  
VCE Vienna Consulting Engineers ZT GmbH

## WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Schulung

**Prüfung von Stützbauwerken – Lehrgang**

Datum: 10.-11. Juni 2024

Ort: Hotel Weitzer Graz (Grieskai 12/14, 8020 Graz)

FSV-Infonachmittag

**Aktuelle Fragen in der Verkehrsplanung, Straßengestaltung und Verkehrssicherheit**

Datum: 10. Juni 2024

Ort: FSV (Karlgasse 5, 1040 Wien)

FSV-Infonachmittag

**Stellplätze und Garagen richtig planen**

Datum: 13. Juni 2024

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

FSV-Infonachmittag

**Lärmschutzwände auf Kunstbauten**

Datum: 17. Juni 2024

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

**FSV-Verkehrstag mit Fachausstellung**

**Datum: 20.06.2024**

**Ort: Vienna Marriott Hotel (Parkring 12a, 1010 Wien)**

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