



FSV – IHRE PLATTFORM FÜR STRASSE, SCHIENE UND VERKEHR

Die FSV vereint Fachleute aus Planung, Bau, Erhaltung und Betrieb von Verkehrsinfrastruktur. Ihre Fachausschüsse erarbeiten die Richtlinien RVS und RVE - wissenschaftlich fundiert, praxisgerecht und klar. Dazu bietet die FSV Seminare und Fachveranstaltungen zu aktuellen Themen rund um Straße, Schiene und Verkehr.

**Mit der FSV sind Sie stets am aktuellen Stand der Technik:
vernetzt, informiert und zukunftsorientiert.**

Sie möchten regelmäßig über unsere aktuellen Seminare und Veranstaltungen informiert werden?
Melden Sie sich zum Newsletter an:



Sie haben Fragen zu unseren Veranstaltungen?

Dann senden Sie uns eine E-Mail an veranstaltung@fsv.at

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße-Schiene-Verkehr
Ernst-Melchior-Gasse 24, 1020 Wien | +43 1/585 55 67 | office@fsv.at | www.fsv.at

FSV-Infonachmittag

Öko-Daten

Vergleichbare Nachhaltigkeitsbewertung mit der LB-VI

Installation und Anwendung von Öko-Daten

13. April in Wien, 13-15 Uhr

23. April in Graz, 10-12 Uhr

21. Mai in Salzburg, 10-12 Uhr

KOSTEN

Normalpreis: € 225

Ermäßigter Preis: € 150

Ermäßigter Preis für ordentliche FSV-Mitglieder, fördernde FSV-Firmenmitglieder, Vertreter:innen der öffentlichen Verwaltung und jede:n weitere:n Teilnehmer:in, der/die gleichzeitig angemeldet wird.

Der **Rabatt zur Nachwuchsförderung (50%)** gilt für alle TeilnehmerInnen unter 32 Jahren und wird vom Normalpreis berechnet. Bei Inanspruchnahme übermitteln Sie parallel zu Ihrer Anmeldung bitte eine Lichtbildausweiskopie an veranstaltung@fsv.at.

Öko-Daten

Vergleichbare Nachhaltigkeitsbewertung mit der LB-VI

Installation und Anwendung von Ökodaten

Bmstr. Dipl.-Ing. Gerhard Spranz (SWIETELSKY AG)
in Wien und Salzburg: Dipl.-Ing. Rainer Hausenberger (ÖBB Infrastruktur)
in Graz: Dipl.-Ing. Michael Kleiser (ASFINAG BMG)

Warum sind Öko-Daten zur LB-VI anzuwenden und welchen Nutzen bieten sie für Auftraggeber, Planer und Ausführende?

Diese Veranstaltung gibt einen Einblick in die Verknüpfung klimarelevanter Kennwerte mit den Positionen der LB-VI. Vorgestellt wird, wie Treibhausgas-Äquivalente und künftig auch weitere Umweltindikatoren über gängige Bausoftware in Leistungsverzeichnisse integriert und zur ökologischen Richtbewertung von Projekten genutzt werden können. Sie erfahren, wie die onpr.- Kennwertedatei, die Positionsliste, Artikelliste und die K7-Blätter als Planungs- und Optimierungsinstrument dienen und nachhaltige Entscheidungen bereits in der Ausschreibungsphase unterstützen. Ziel ist es, einen einheitlichen Branchenstandard für transparente und vergleichbare Nachhaltigkeitsbewertungen im Infrastrukturbau zu etablieren.

Die Inhalte

- Allgemeines zum Thema Öko-Daten und CSRD
- Die Anwendung der Öko-Daten zur LB-VI im Rahmen ganzheitlicher Lebenszyklusbetrachtungen
- Die Arbeit des TV10 "Öko-Daten zur LB-VI"
- Das Arbeitspapier Nr. 40 "Ökodaten- Richtwerte zur LB-VI"
- Die softwaretechnische Abwicklung anhand von Beispielen mit der Bausoftware ABK – „ÖN – Konformität“
- Veröffentlichte Unterlagen - FSV
- Ausblick auf die weitere Entwicklung

Die Unterlagen werden einige Tage vor dem Seminar per Email versendet.

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter www.fsv.at/veranstaltungen