

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 - Internet: www.fsv.at

**Anmeldung: Standardisierte Leistungsbeschreibung
Verkehr und Infrastruktur Version 05 - Updateseminar**

Datum: 27. April 2020

Ort: Webseminar

FSV Mitglied (bitte ankreuzen)

Ja Nein

Nachwuchsförderung (unter 32 Jahren, per E-Mail übermittle ich gleichzeitig einen Lichtbildausweis)

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 Videoteilnahme**

Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

**FSV-Webseminar: Standardisierte Leistungsbeschreibung
Verkehr und Infrastruktur Version 05 - Updateseminar**

Datum: 27. April 2020

Ort: Webseminar

Dauer: 09:50 bis 15:30 Uhr

Vollpreis statt € 295,00 (exkl. MwSt.)
jetzt nur € 206,50 (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis statt € 235,00 (exkl. MwSt.)
jetzt nur € 164,50 (exkl. MwSt.)

für FSV Mitglieder und für jeden weiteren gleichzeitig angemeldeten Teilnehmer derselben Organisation

Nachwuchsförderung € 147,50 (exkl. MwSt.)

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

Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen in gedruckter Form enthalten. Diese werden Ihnen per Post zugesendet.

Zielgruppe

- Auftraggeber-Vertreter
- Planer
- Kalkulanten
- Bauausführende
- Vertreter von Kommunen

Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage www.fsv.at oder mittels umseitigen Anmeldeformular 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. Zur Teilnahme ist nur die angemeldete Person berechtigt. Im Falle einer Verhinderung, bitten wir um zeitnahe Bekanntgabe, jedenfalls jedoch bis zum Veranstaltungstag, eines Ersatzteilnehmers.

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) einsehen können.

FSV – Webseminar

Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 05 – Updateseminar

Montag, 27. April 2020

Jetzt mit -30% Sonderrabatt

(auf den Voll- und Ermäßigten Preis)

**Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße • Schiene • Verkehr
www.fsv.at**

BESCHREIBUNG

Die neue LB-VI 05 setzt neue Maßstäbe in Hinblick auf neue Leistungs- und Unterleistungsgruppen, als auch in der Überarbeitung, zB.: hinsichtlich der aktuellen Recycling Baustoffverordnung (RBV) und Bundesabfallwirtschaftsplan (BAWP).

Die Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 4 (LB-VI) wurde von der Österreichischen Forschungsgesellschaft Straße - Schiene - Verkehr (FSV) im Jahr 2015 herausgegeben. Die LB-VI 04 war bereits eine Zusammenführung von Leistungsbeschreibungen, insbesondere des Straßenbaues, Brückenbaues, Tunnelbaues, Siedlungswasserbaus, Flussbaus und des Landschaftsbaues.

Die Leistungsgruppennummerierung wurde gegenüber der LB-VI 04 beibehalten, auch wo möglich ergänzt, und orientiert sich am Bauablauf in der Praxis.

Neu in die LB-VI 05 wurden aufgenommen, ergänzt bzw. angepasst:

- Geänderte Az-Positionen auf Wegschaffen (Deponien) an die aktuelle RBV
- Der kontinuierliche Tunnelvortrieb mittels TVM

- Überarbeitung sämtlicher Spezialtiefbau LG und ULG
- Erstellung der RVS 08.09.21 „Arbeitsebenen für geotechnische Baumaßnahmen“
- Überarbeitung der LG 11 „Kabelarbeiten“, LG 13 „Brunnenbau und Wasserversorgung“, LG 14 „Unterirdische Wiederherstellung Rohrleitungen und LG 15 „Unterirdische Neuverlegung von Rohrleitungen“
- Anpassung der LG 31 „Beton,- Stahlbeton – und Mauerungsarbeiten“ und der LG 32 „Oberflächenschutz von Metall“ an die aktuellen Normen und Richtlinien
- Überarbeitung der LG 44 „Verkehrslichtsignalanlagen (VLSA)“
- Überarbeitung der LG 58 „Materialverwertung“ und Anpassung an die neue RBV
- ULG 90.03 „Lehrgerüstmonitoring“ wurde neu erstellt
- Überarbeitung der ULG 90.82 „Geotechnische Labor- und Felduntersuchungen“
- Anpassungen bei LG 26 „Bituminöse Trag- und Deckschichten; Änderungen diverser Regelblätter (u.v.m).

In dem Updateseminar wird auf diese Änderungen, sowie Neuerungen eingegangen.

ABLAUF

09:50 Begrüßung

Dipl.-Ing. Martin Car
Forschungsgesellschaft Straße-Schiene-Verkehr

10:00 Siedlungswasserbau und Flussbau Teil 1

Prok. Bmstr. Dipl.-Ing Gerhard Spranz
Swietelsky Bau AG., Ingenieurtiefbau

Dipl.-Ing. Gerhard Frei
Ziviltechniker

11:40 Straßenbau und Brückenbau Teil 1

Dipl.Wi.Ing.(FH) Christian Stadlbauer
Schiene OÖ GmbH

13:00 Straßenbau und Brückenbau Teil 2

Ing. Christian Trummer
ÖBB-Infrastruktur AG, Engineering Services

14:30 Tunnelbau

Dipl.-Ing. Peter Erich Strasser
Geoconsult ZT GmbH

15:30 Ende der Veranstaltung