

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 – Basisseminar**

Datum: 10.-11. März 2020

- Mitglied der FSV
- 50 % Rabatt Mitglied AA Leistungsbeschreibungen
- 50 % Rabatt zur Nachwuchsförderung (unter 32 Jahren, im Anhang 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 Anmeldebestätigung und sonst. Mitteilungen

Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

**FSV-Seminar: Standardisierte
Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur
Version 05 - Basisseminar**

Datum: 10.-11. März 2020

**Ort: FSV, 1040 Wien, Karlgasse 5
Saal A**

**Einlass und Registrierung ab 08:45
Dauer: 09:00 bis 16:30 Uhr**

Teilnahmebetrag € 790,00 (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 620,00 (exkl. MwSt.)
für FSV Mitglieder und für jeden weiteren gleichzeitig angemeldeten Teilnehmer derselben Organisation

Mitglied AA Leistungsbeschreibungen - 50% Rabatt

Nachwuchsförderung - 50% Rabatt
Aktion gilt für alle unter 32 Jahren, bei gleichzeitiger Übermittlung per E-Mail eines Lichtbildausweises zur Bestätigung des Alters

**Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen, sowie
Verpflegung enthalten.**

Zielgruppe

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

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. 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 – Seminar in Wien

Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 05 – Basisseminar

10.-11. März 2020

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

BESCHREIBUNG

Die Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 04, ein Meilenstein für Auftraggeber, Planer und Auftragnehmer für alle Bereiche des Ingenieurbaus, wurde nun, nach über 3 Jahren der Verwendung, überarbeitet.

Hier nur einige wenige Neuerungen in der LB-VI05:

Die aktuelle Recycling-Baustoffverordnung (RBV) und der aktuelle Bundesabfallwirtschaftsplan (BAWP) wurden umgesetzt. Sämtliche Spezialtiefbau Leistungs- und Unterleistungsgruppen wurden komplett überarbeitet, neu erstellt. Die LG45 Verkehrszeichen wurde komplett neu erstellt, ausschreibungsfreundlich gestaltet, auf die preisbildenden Komponenten reduziert und von der Anzahl der Positionen deutlich schlanker gestaltet. Zahlreiche weitere Leistungsgruppen wurden überarbeitet, die aktuellen Normen und Regelwerke berücksichtigt, eine vollständige Aufzählung würde hier den Rahmen bedeutend sprengen.

In der zweitägigen Schulung wird auf diese zahlreichen Änderungen, sowie Neuerungen eingegangen.

1. Tag

09:00 Allgemeine Einführung

Dipl.-Ing. Günther LEISSER

- Neues zur LB-VI Version 5;
- Konzept und Struktur der LB-VI;
- Vereinheitlichung und Vereinfachung;
- Zukünftige Entwicklungen und weitere Bearbeitung

09:45 Leistungsgruppen allgemein

Dipl.-Ing. Günther LEISSER

- Ständige Vertragsbestimmungen der LB-VI
- LG 01 Projektierung und Bauwerksprüfung
- LG 02 Baustellengemeinkosten
- LG 98 Regiearbeiten

10:45 Landschaftsbau

Ing. Wolfgang LANNER

- LG 53 Landschaftsbau

11:45 Flussbau und Siedlungswasserbau

Dipl.-Ing. Gerhard FREI

Prok. Bmstr. Dipl.-Ing. Gerhard SPRANZ

- Wasserbauspezifische Bestandteile LG 06
- LG 08 Gräben für Rohrleitungen und Kabel
- LG 09 Rohrleitungen, Wasserversorgung u. Druckleitung
- LG 10 Rohrleitungen, Rinnen, Abwasserentsorgung u. drucklose Entwässerungssysteme
- LG 12 Schächte und Abdeckungen
- LG 13 Brunnenbau Wasserversorgung
- LG 14 Unterirdische Wiederherstellung Rohrleitungen

12:15 Mittagspause

13:15 Flussbau und Siedlungswasserbau

Dipl.-Ing. Gerhard FREI

Prok. Bmstr. Dipl.-Ing. Gerhard SPRANZ

- LG 15 Unterirdische Neuverlegung Rohrleitungen
- LG 20 Spezialtiefbau – Ergänzungen Flussbau
- LG 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung (ULG 07-12)
- LG 35 Stahlbau (ULG 90)
- LG 37 Antriebe Stahlwasserbau
- LG 51 Böschungs-, Ufer- u. Sohlsicherung, Steinmauern
- LG 90 Prüfungen (ULG 82, 85-90)

2. Tag

09:00 Straßenbau und Brückenbau

Dipl.-Wi.Ing. (FH) Christian STADLBAUER

Ing. Christian TRUMMER

- Details zur LB-VI: Schwerpunkt Straßen- und Brückenbau
- Anwendung in der Praxis
- Umstieg auf die neue LB-VI
- LG 04 Untergrunderkundungen
- LG 06 Vor- Abtrags- und Erdarbeiten
- LG 11 Kabelarbeiten
- LG 19 Baugrubenaushub und Baugrubensicherung
- LG 20 Spezialtiefbau
- LG 21 Wasserhaltung und Wasserumleitung
- LG 22 Verankerungs- und Injektionsarbeiten
- LG 23 Oberflächennahe Geothermie
- LG 25 Unterbauplanum u. ungebundene Tragschichten
- LG 26 Bituminöse Trag- und Deckschichten
- LG 28 Betondecken, zementstabil. Tragschichten

- LG 29 Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen
- LG 31 Beton-, Stahlbeton- und Mauerungsarbeiten
- LG 32 Oberflächenschutz und Abdichtung von Beton

12:30 Mittagspause

13:15 Straßenbau und Brückenbau

Dipl.-Wi.Ing. (FH) Christian STADLBAUER

Ing. Christian TRUMMER

- LG 35 Stahlbau
- LG 36 Oberflächenschutz von Metall
- LG 41 Brückenausrüstung
- LG 42 Lärmschutzbauten
- LG 43 Straßenausrüstung, Rückhaltesysteme
- LG 44 Verkehrslichtsignalanlagen (VLSA)
- LG 45 Verkehrszeichen
- LG 46 Amphibien- u. Wildschutzzeineinricht., Zäune
- LG 47 Instandsetzungsarbeiten Bauwerke
- LG 52 Steinschlagschutznetzsysteme
- LG 57 Sanierung Altlasten u. kont. Flächen
- LG 58 Materialverwertung
- LG 90 Prüfungen (ULG 20-81, 83)
- LG 81 Gleise Schotter
- LG 82 Weichen Schotter
- LG 83 Feste Fahrbahn
- LG 87 Nebenarbeiten Oberbau
- LG 88 Bettung, Gleis- und Weichenlage
- LG 89 Komponenten (Lieferung)

15:00 Tunnelbau

Dipl.-Ing. Peter-Erich STRASSER

- LG 02 Baustellengemeinkosten (UT)
- LG 63 Stützmaßnahmen UT
- LG 64 Entwässerungsarbeiten UT
- LG 65 Abdichtungen UT
- LG 66 Betonarbeiten UT
- LG 67 Nebenarbeiten UT
- LG 68 Bauleistungen für Geotechnische Messungen UT
- LG 70 Bohrungen und Versuche UT
- LG 72 Düsenstrahlverfahren UT
- LG 73 Rohrschirm UT
- LG 77 Geotechnische Messungen UT
- LG 74 Zusatzmaßnahmen UT
- LG 75 Sondermaßnahmen kont. UT