

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: **Visuelle Störwirkungen**

Datum: **01. Februar 2018**

FSV Mitglied (bitte ankreuzen)

Ja Nein

50 % Rabatt zur Nachwuchsförderung (unter 32 Jahren)
(im Anhang übermittle ich Ihnen einen Lichtbildausweis)

Bitte in Blockschrift ausfüllen. Danke.
Titel, Vor- und Nachname

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail*

Datum, Unterschrift

*E-Mail notwendig für Anmeldebestätigung und sonst. Mitteilungen
 Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

FSV-Infonachmittag: **Visuelle Störwirkungen**

Datum: **01. Februar 2018**

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

Einlass und Registrierung ab **13:45**

Dauer: **14:00 bis 16:00 Uhr**

Teilnahmebetrag **€ 130,00 (exkl. MwSt.)**

Ermäßigter Preis **€ 95,00 (exkl. MwSt.)**
für FSV Mitglieder sowie für jeden weiteren gleichzeitig angemeldeten Teilnehmer derselben Organisation

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

Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen, sowie Getränke und Snacks zu den Kaffeepausen enthalten.

Zielgruppe

- Sachverständige für Lichttechnik
- Verkehrstechnische Sachverständige
- Vertreter von Behörden (Straßenverkehr, Gebrauchsabgabe)
- Werbefachleute
- Architekten

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 – Infonachmittag in Wien

Visuelle Störwirkungen

RVS 05.06.11: Visuelle Störwirkungen, Kriterien zu Standorten von Informationsträgern

Donnerstag, 01. Februar 2018

**Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße • Schiene • Verkehr**

BESCHREIBUNG

Die RVS 05.06.11 „Visuelle Störwirkungen – Kriterien zu Standorten von Informationsträgern“ konnte im Dezember 2011 veröffentlicht werden.

Der Fachexperte Ing. Franz Roth vom Magistrat der Stadt Wien (MA 46) wird diese Richtlinie vorstellen.

Diese RVS ist im Sinne einer Durchführungsrichtlinie zur verkehrstechnischen Beurteilung von visuellen Störwirkungen, insbesondere von Informationsträgern für verkehrsfremde Zwecke (VIT) und für die Standortbewertung von VIT, in Ergänzung der RVS 05.06.12 anzuwenden.

Sie enthält Hinweise auf Risiken; allgemeingültige sowie besondere Auflagen und Kriterien zur Vermeidung von Unfallhäufungs- und Gefahrenstellen gemäß RVS 02.02.21 durch VIT werden angeführt.

Die privatrechtliche Zustimmung seitens des betroffenen Straßenerhalters ersetzt nicht die baurechtliche Genehmigung oder Bewilligung gemäß StVO zur Errichtung eines VIT. In der Regel kommen bundesrechtliche oder länder-spezifische Rechtsmaterien (z.B. Verkehrsrecht, Baurecht, Gewerberecht, Eisenbahnrecht), gegebenenfalls auch andere Rechtsmaterien (z.B. Luftfahrtsrecht, Schifffahrtsrecht, Wasserrecht, Naturschutzrecht) zum Tragen.

INHALT

- Anwendungsbereich
- Abkürzungen und Begriffsbestimmungen
- Genehmigung von geplanten VIT
- Kriterien zur Positionierung von VIT im Straßenraum
- Lichtemission
- Anforderungen an die Ausführungsformen von VIT
- Sonderlösungen
- Prüfung und Wartung von VIT

VORTRAGENDER

Ing. Franz ROTH

(Magistrat der Stadt Wien, MA 46)

Leiter des Ausschusses zur Ausarbeitung der

RVS 05.06.11

WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Infonachmittag

Prüfbuch zur LB-VI04

Datum: 22. Februar 2018

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Infonachmittag

Ländliche Straßen – Güterwege, Spurwege

Datum: 01. März 2018

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Infonachmittag

RSI/RSA-Forum - "Verantwortungen und Zuständigkeiten im Verkehrsbereich"

Datum: 05. März 2018

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Seminar

Oberbaubemessung und Rechnerische Dimensionierung – Software AsDim

Datum: 05. April 2018

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Schulung

Die richtige Absicherung von Baustellen im Straßenbereich

Datum: 09. April 2018

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Tagung

Verkehrstag mit Fachausstellung

Datum: 14. Juni 2018

Ort: Austria Trend Parkhotel Schönbrunn,
Hietzinger Hauptstraße 10-16, 1130 Wien

Weitere Informationen sowie die Anmeldung zur Veranstaltung finden Sie unter www.fsv.at/veranstaltungen.