

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: 24. Februar 2020

FSV Mitglied (bitte ankreuzen)

Ja Nein

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

Bitte in Blockschrift ausfüllen. Danke.
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-Infonachmittag: **Visuelle Störwirkungen**

Datum: 24. Februar 2020

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlgasse 5
Saal A, 1. Stock

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 gleichzeitiger Übermittlung per E-Mail 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

RVS 05.06.12: Visuelle Informationsträger für verkehrsfremde Zwecke **NEU seit 1. Dezember 2019**

Montag, 24. Februar 2020

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

BESCHREIBUNG

Visuelle Informationsträger = VIT

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.

Die Erfahrung der vergangenen Jahre hat gezeigt, dass mit den bisherigen Richtlinienwerken das Auslangen nicht mehr gefunden werden kann, um die Verkehrssicherheit trotz der Zunahme diverser Lichtwerbbeanlagen zu gewährleisten. Die RVS 05.06.12 ist seit Dezember 2019 in der überarbeiteten Fassung erhältlich. Die heutigen technischen Möglichkeiten einer Tageslicht-abhängigen Lichtsteuerung sowie die Illumination von Objekten erforderten eine Anpassung der technischen Richtlinien. LED-screens haben eine gute Bildwiedergabe jedoch weisen diese Nachteile insbesondere unter Sonneneinstrahlung auf. Weiters wurde eine Vereinfachung der Berechnung für die Leuchtdichtewerte der Dunkelstunden vorgenommen.

Die RVS 05.06.12 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
- Neue Bestimmungen der RVS-Überarbeitung
- Tageslichtabhängige Ansteuerung von digitalen Screens (Dämmerungszeit)
- Neue Leuchtdichtegrenzen für VIT von 30 bis 500m²

VORTRAGENDER

Ing. Franz ROTH

(Magistrat der Stadt Wien, MA 46)

Leiter des FSV-Arbeitsausschusses für Visuelle

Informationsträger

(RVS 05.06.11 und RVS 05.06.12)

WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Seminar

Umwelt Einführungsseminar

Datum: 16. Jänner 2020

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Infonachmittag

RSI/RSA-Forum – Die Österreichische Unfallforschung im Vergleich zu Europa

Datum: 29. Jänner 2020

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Seminar

Alltagsgerechter barrierefreier Straßenraum – Nutzbar für alle

Datum: 13. Februar 2020

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Infonachmittag

Visuelle Störwirkungen

Datum: 24. Februar 2020

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Infonachmittag

Ländliche Straßen und Spurwege

Datum: 10. März 2020

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Schulung

Brückeninspektoren - Basislehrgang

Datum: 23.-25. März 2020

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

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