

INFORMATION

Österreichische Forschungsgesellschaft
Straße - Schiene - Verkehr
Karlgasse 5 - 1040 Wien
Tel.: 01/585 55 67 - Fax: 01/585 55 67-99
E-Mail: office@fsv.at - Internet: www.fsv.at

Anmeldung:

Grundausbildung für Amtssachverständige, Sachbearbeiter im Verkehr und Straßenmeister

Datum: 09.05., 16.05., 23.05.2025

Teilnahmemodalität:

ordentliches FSV-Mitglied

(bitte ggf. ankreuzen)

50% Rabatt zur Nachwuchsförderung

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

Titel, Vor- und Nachname

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail*

Sie stimmen zu, dass die uns von Ihnen 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:

Basisseminar Verkehrssicherheit

**Datum: 09. Mai 2025 +
16. Mai 2025 +
23. Mai 2025**

Ort: Webinar (MS-Teams)

Öffnung des virtuellen Seminarraums: ab 12:30 Uhr

Dauer: 13:00 bis 15:00 Uhr

Teilnahmebetrag € 330,00,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 265,00,- (exkl. MwSt.)

für ordentliche FSV-Mitglieder / ZT:-Mitglieder und jede/n weitere/n, gleichzeitig angemeldete/n Teilnehmer/in derselben Organisation

Nachwuchsförderung - 50% Rabatt

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

Im Seminarbetrag sind die Seminarunterlagen enthalten.

Nach der Anmeldung zum Webinar wird Ihnen der MS-Teams-Link zugesendet.

Zielgruppen:

- PlanerInnen
- ZiviltechnikerInnen
- BehördenvertreterInnen
- MitarbeiterInnen technischer Büros
- VertreterInnen von Kommunen und Verkehrsausschüssen
- Interessierte an Verkehrssicherheit

Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage (www.fsv.at) oder mittels umseitigem Anmeldeformular (per E-Mail an veranstaltung@fsv.at oder 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-Webinar

Grundseminar für Amtssachverständige, Sachbearbeiter im Verkehr und Straßenmeister

**Freitag, 09. Mai 2025 +
Freitag, 16. Mai 2025 +
Freitag, 23. Mai 2025**

09. Mai 2025 – Modul 1

Grundlagen und Praxis

- Messgrößen der Verkehrssicherheit von Straßen
- Unfalldaten, VU-Akte und weitere Quellen für sicherheitstechnische Analysen
- Kennzahlen, statistischer Vergleich von Kenngrößen.
- Häufige Unfalltypen u. Ursachen nach Straßenarten
- Unfallstellen auf Radwegen - Häufige Fehler und Praxisbeispiele
- Straßenraumgestaltung - Fahrbahnteiler, Fahrbahnanhebungen, Kreisverkehrsanlagen, Minikreisel, Gehsteigvorziehungen
- Verkehrsplanung im Bereich von Schulen, Kindergärten und Pflegeheimen etc.
- Besondere Planungen für Kinder, Senioren, mobilitätseingeschränkte Personen,
- Lichttechnische Verbesserungen für Gemeinden - Straßenbeleuchtung (Schutzweg, Gehweg, Radweg)
- Beleuchtung/Blendung/Werbeanlagen

Dipl.-Ing. Klaus ROBATSCH

- Bedeutung der Sichtweiten für bestimmte Bewegungsabläufe (Fahren auf Sicht/halbe Sicht/Gefahrensicht/Überholsichtweite/Anfahrsichtweite/Annäherungssichtweite)
- Sicht bei Kreuzungen, Zeit-Weg-Abhängigkeiten (FZ-VK, FG, RF, BUS, LKW u.a.)
- Sichtbehinderungen durch VZ und Wegweiser
- Sonstige Zeit-Weg – Abhängigkeiten mit Praxisbeispielen
- Fahrdynamische Berechnungen (Anhaltewege, Überholwege,...)
- Sichtweiten/Gefahren bei Grundstückszufahrten und Maßnahmen
- Ortsfeste Objekte, Plakatständer, Verkehrstafeln

SV Dipl.- Ing. Peter REIF

16. Mai 2025 – Modul 2

Weitere praktische fachliche Inhalte

- Geschwindigkeit und Verkehrssicherheit, technische und rechtliche Möglichkeiten der Geschwindigkeitsbeeinflussung
- Unterschiedliche Fahrgeschwindigkeiten in Ortsgebieten / Ortsdurchfahrten
- Unterschiedliche praktische Fahrgeschwindigkeiten im Freiland
- Regelkonforme Aufstellung und Umsetzung von straßenpolizeilichen Maßnahmen und Bodenmarkierungen

Dipl.-Ing. Hilmar PAAR

- Zweckdienliche Reaktion und Informationsverarbeitung von Verkehrsteilnehmern (Optische Wahrnehmung, Grenzen der Informationsaufnahme etc.)
- Möglichkeiten der Gefahrenerkennung und Reaktion
- Ablenkung/Überfrachtung von Informationen/Komplexität
- Grundsätze der optischen Führung und verkehrsbehördliche Aufgaben
- Optische und fahrdynamische Zusammenhänge
- Darstellung von Sichtbeeinträchtigungen und Abschattungen im Zuge der räumlichen Linienführung
- Optische Fehlführung als Ursache von Verkehrsunfällen
- Besondere Aufgabenstellungen im Zuge von Baustellen

SV Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ernst PFLEGER

FSV-Webinar für Amtssachverständige, Sachbearbeiter im Verkehr von Gemeinden und Straßenmeister

Mit diesen Kurzschulungen wird seitens der FSV erstmalig, zeitlich kompakt in 3 x 2 Stunden, via Webinar Wissen vermittelt, sodass in Österreich ein großer Beitrag für die Weiterbildung in diesem Sachverständigen-Bereich gegeben ist.

Die Kurse sind an alle Mitarbeiter: innen gerichtet, die sich vertiefende Kenntnisse und Expertenwissen in kurzer Zeit aneignen wollen. Konzipiert um auch Informationen für neue Behördenvertreter: innen oder Mitarbeiter: innen aus anderen Abteilungen ohne Vorerfahrung verständlich weiterzugeben.

Es werden wichtige Sachfragen und Bestimmungen von Richtlinien und der STVO behandelt, sowie auch diverse Haftungsfragen, Zuständigkeiten und der Umgang mit temporären Maßnahmen angesprochen. Die FSV lädt daher alle Vertreter: innen der Verkehrsbehörden zur Teilnahme ein.

23. Mai 2025 – Modul 3

Praxis und Recht

- Örtliche Unfallforschung und Unfallanalyse
- Unfalltypenhäufung und Rückschlüsse auf Mängel in der Infrastruktur
- Auszüge aus STVO §96/1 / Auszüge aus RVS 2.02.21, RVS 2.02.33, RVS 2.0.2.34 (Unfallstellenanalysen, Road Safety Audits, Road Safety Inspections)

Dipl.-Ing. Markus PIJAVEC, BSc

- rechtliche Regelungen bezüglich Verkehrssicherheit
- Grundbegriffe wie Erforderlichkeit, Notwendigkeit, Projektierungsgeschwindigkeit gegen straßenpolizeilich festgelegte Geschwindigkeit, etc. Sicherheit, Leichtigkeit und Flüssigkeit in verschiedenen Rechtsmaterien
- ASV versus Gerichts-SV
- Rechtliche Grundlagen Unfallerbhebung, Unfallstatistik, etc., Akteneinsicht Exekutive bzw. Gericht, Schutznormtheorie, Stand der Technik, Sorgfaltspflicht, Wertungen, Erschütterung eines GA, Gefahr in Verzug, etc.
- Kurz und kompakt die Haftungsthemen, gesetzliche Rahmenbedingungen
- Kurze Hinweise auf für die Verkehrssicherheit und die SV-Tätigkeit bedeutsame weiterer RVS und ÖNORMEN

Dipl.-Ing. Bernhard REITER