

## FSV-Schulung: Die richtige Absicherung von Baustellen im Straßenbereich

Datum: 04. März 2026

Ort: roomz hotel & conference center vienna prater  
(Rothschildplatz 2, 1020 Wien)

Einlass und Registrierung ab 8:45 Uhr

Dauer: 9:00 bis 17:00 Uhr

Normalpreis € 540,- (exkl. MwSt.)

Ermäßigter Preis € 360,- (exkl. MwSt.)

für ordentliche FSV-Mitglieder, fördernde FSV-Firmenmitglieder, Vertreter:innen der öffentlichen Verwaltung und jede:n weitere:n Teilnehmer:in, der/die gleichzeitig angemeldet wird.

**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 sowie Getränke, Snacks und Mittagessen enthalten.

Zielgruppen:

- VertreterInnen von Kommunen
- BehördenvertreterInnen
- AuftraggeberInnen-VertreterInnen
- PlanerInnen
- Bauausführende

**Anmeldung**

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) 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](http://www.fsv.at)) einsehen können.

Weitere Veranstaltungen finden Sie unter:

<https://fsv.at/veranstaltungen/kalenderart.aspx>



Österreichische Forschungsgesellschaft Straße  
- Schiene - Verkehr

Ernst-Melchior-Gasse 24, 1020 Wien

Tel.: 01/585 55 67

E-Mail: [office@fsv.at](mailto:office@fsv.at) - Internet: [www.fsv.at](http://www.fsv.at)

## FSV-Schulung in Wien

# Die richtige Absicherung von Baustellen im Straßenbereich

Mittwoch, 04. März 2026

Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße • Schiene • Verkehr  
[www.fsv.at](http://www.fsv.at)

## BESCHREIBUNG

Arbeitsstellen sind zusätzliche Gefahrenstellen auf Straßen und beeinflussen oft wesentlich den Verkehrsablauf. Sie sind den VerkehrsteilnehmerInnen in ausreichendem Abstand anzukündigen. Die Kennzeichnung der Baustellen hat grundsätzlich nach Regelplänen zu erfolgen. Bei der Absicherung und Kennzeichnung von Arbeitsstellen ist insbesondere darauf zu achten, dass VerkehrsteilnehmerInnen durch den Verkehr der Arbeitsfahrzeuge nicht gefährdet werden. Es ist sicherzustellen, dass die Baustellenabsicherung während des Bestehens der Arbeitsstelle voll wirksam ist.

Vor allem bei schwierigen Verkehrsabläufen sind Bodenmarkierungen entsprechend anzupassen bzw. zu entfernen. Wegen der hohen Verkehrsgeschwindigkeiten, der hohen Verkehrsdichte und der mitunter reduzierten Konzentration der LenkerInnen sind Arbeitsstellen auf Straßen mit getrennten Richtungsfahrbahnen besonders gewissenhaft abzusichern.

Die FSV-Schulung geht auf die rechtlichen Grundlagen sowie die relevanten RVS und weitere Richtlinien zur Umsetzung ein. Beispiele aus den städtischen und ländlichen Bereichen sowie aus dem hochrangigen Straßennetz werden vorgestellt. Speziell wird auch die notwendige Beschilderung und Bodenmarkierung behandelt. In der Diskussion und den Pausen steht ausreichend Zeit für den Erfahrungsaustausch untereinander zur Verfügung.

## ABLAUF

### **09:00 Baustellen und ihre Auswirkung auf die Verkehrssicherheit**

Dipl.-Ing. Bernd STRNAD (KfV)

### **09:45 Rechtliche Grundlagen**

Dipl.-Ing Hilmar PAAR (Amt der Stmk. Landesregierung, Abteilung Verkehr und Landeshochbau)

### *10:30 Kaffeepause*

### **10:45 Die relevanten Richtlinien zur Umsetzung Vorstellung der ABS Software - Video**

Dipl.-Ing Hilmar PAAR (Amt der Stmk. Landesregierung, Abteilung Verkehr und Landeshochbau)

### **11:45 Beispiele aus der Praxis – Ortsbereich**

Dipl.-Ing. Helmuth MERBAUL (Amt der NÖ Landesregierung, Gebietsbauamt V – Mödling)

### *12:15 Mittagspause*

### **13:15 Beispiele aus der Praxis – Landstraßen**

Dipl.-Ing. Helmuth MERBAUL (Amt der NÖ Landesregierung, Gebietsbauamt V – Mödling)

### **13:45 Beispiele aus der Praxis – A- + S-Netz**

Ing. Thomas KOZAKOW (ASFiNAG-BMG, Projektleiter Bau Ost – Gruppe Wien)

### *14:15 Kaffeepause*

### **14:30 Umleitung – Beschilderung und Bodenmarkierungen**

Ing. Martin STAMPFL (Ingenieurbüro Stampfl)  
Gerald VELISEK (3M Österreich GmbH)

### **15:30 Diskussion**

*Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter [www.fsv.at/veranstaltungen](http://www.fsv.at/veranstaltungen).*