

## 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](mailto:office@fsv.at)  
Internet: [www.fsv.at](http://www.fsv.at)

**Anmeldung: Grundlagen der Stadtstraßenplanung**

**Datum: 22. Jänner 2019**

**FSV Mitglied** (bitte ankreuzen)

Ja  Nein

**50 % Rabatt zur Nachwuchsförderung** (unter 32 Jahren,  
per E-Mail 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-Schulung: Grundlagen der Stadtstraßenplanung**

**Datum: Dienstag, 22. Jänner 2019**

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

**Einlass und Registrierung ab 09:45**

**Dauer: 10:00 bis 17:00 Uhr**

**Normalpreis €275,- (exkl. MwSt.)**

**Ermäßigter Preis €215,- (exkl. MwSt.)**

für FSV Mitglieder oder jeden weiteren, gleichzeitig angemeldeten Teilnehmer derselben Organisation

**Nachwuchsförderung - 50% Rabatt**

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

### Zielgruppen

- **Planer**
- **Bauausführende**
- **Gemeinden**
- **Verkehrsplaner**
- **Landschaftsarchitekten**

### Anmeldung

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage [www.fsv.at](http://www.fsv.at) oder mittels umseitigem Anmeldeformular per Fax (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](http://www.fsv.at)) einsehen können.

**FSV – Schulung in Wien**

# Grundlagen der Stadtstraßenplanung

**Innerörtlichen Straßenplanung  
Von den raumplanerischen Grundlagen  
bis zur Detailplanung**

**Dienstag, 22. Jänner 2019**

**Österreichische Forschungsgesellschaft  
Straße • Schiene • Verkehr**

## BESCHREIBUNG

In den letzten Jahren ist ein Paradigmenwechsel bei der Planung innerörtlicher Straßen eingetreten.

Der nicht motorisierte Individualverkehr soll zukünftig verstärkt gefördert und die Aufenthaltsqualität im öffentlichen Raum verbessert werden. Dabei ist zu beachten, dass der Straßenraum zahlreiche Funktionen und Aufgaben hat, die bei der Neu- und Umplanung von Innerortsstraßen zu berücksichtigen sind. Die optimale Planung von Straßen im Ortsgebiet erfordert eine interdisziplinäre Zusammenarbeit von RaumplanerInnen / LandschaftsarchitektInnen und VerkehrsplanerInnen sowie den Kommunen.

Die Schulung „Grundlagen der Stadtstraßenplanung“ soll einen Bogen von den raumplanerischen Grundlagen bis hin zur Detailplanung und Vorstellung von Lösungen bei komplexen Situationen spannen.

Die gegenständliche Veranstaltung richtet sich an alle Verkehrs- und RaumplanerInnen sowie interessierte GemeindevertreterInnen, die im Bereich der Raum- und Straßenplanung tätig sind.

## ABLAUF

*10:00 Begrüßung und Einleitung*

### **10:15 Raumplanerische Grundlagen**

- Funktionen des Straßenraums
  - Anforderungen und neue Entwicklungen
- Dipl.-Ing. Angelika WINKLER (MA18)

### **11:00 Integrative Straßengestaltung aus Sicht der Landschaftsarchitektur**

Dipl.-Ing. Robert LUGER (Büro 3:0 Landschaftsarchitektur)

*11:45 Mittagspause*

### **12:30 Aufgaben und Tätigkeiten des Verkehrsplaners**

Dipl.-Ing. Rudolf FRUHMANN (Ingenieurkonsulent für Bauingenieurwesen)

### **13:15 Beispiele moderner Straßenraumplanung**

- Begegnungszonen
  - Herkömmliche Ortsdurchfahrten
- Dipl.-Ing. Stephan MAYRHOFER (Amt der NÖ Landesregierung)

### **14:00 Lösungsansätze für schwierige Situationen**

Dipl.-Ing. Stefan KOSCHATKO (Amt der NÖ Landesregierung)

*14:45 Kaffeepause*

### **15:15 Umsetzung und Herausforderungen anhand eines konkreten Beispiels – Umbau Ortsdurchfahrt Rudesberg, Deutschland**

Dipl.-Ing. Jochen RICHARD (Planungsbüro Richter-Richard, Deutschland)

### **16:45 Zusammenfassung und Diskussion**

*17:00 Ende der Veranstaltung*

## WEITERE VERANSTALTUNGEN

FSV-Seminar

### **LB-VI 05 – Updateseminar in Salzburg**

Datum: 17. Jänner 2019

Ort: Imlauer Hotel Pitter Salzburg  
Rainerstraße 6, 5020 Salzburg

FSV- Infonachmittag

### **RSI/RSA-Forum: Innovative Forschungsprojekte**

Datum: 23. Jänner 2019

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Infonachmittag

### **Ländliche Straßen – Güterwege, Spurwege in Innsbruck**

Datum: 18. Februar 2019

Ort: Adlers Hotel Innsbruck  
Brunecker Straße 1, 6020 Innsbruck

FSV-Schulung

### **Verkehrssicherheitsauditoren und Road Safety Inspektoren - Fortbildungsseminar**

Datum: 25. - 27. März 2019

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

FSV-Seminar

### **FSV-Seminar: Standardisierte Leistungsbeschreibung Verkehr und Infrastruktur Version 5 – Basisseminar**

Datum: 24.-25. April 2019

Ort: FSV, 1040 Wien, Karlsgasse 5

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