

auch als  
**Webinar**  
buchbar



Aktive Mobilität

Projektierung  
Teil 1

Projektierung  
Teil 2

Recht

Straßeninfrastruktur  
Teil 1

Straßeninfrastruktur  
Teil 2

Straßenbetrieb

Winterdienst

# KOMMUNALE STRAßEN Planung – Bau – Betrieb

8 Tage Information aus erster Hand

13.10.–16.10.2025

03.11.–06.11.2025



*Wir finden neue Wege.*



## HERZLICH WILLKOMMEN!

Das längste Straßennetz Österreichs ist das der Gemeinden – in Zeiten der finanziellen Engpässe stellt sich vorwiegend die Frage „Wie kann die Kommune **kostengünstig bauen und erhalten?**“. Auch der Straßenbetrieb, bspw. der Winterdienst, ist eine verantwortungsvolle und kostenrelevante Aufgabe, für die u. a. der/die **BürgermeisterIn** gerade zu stehen hat. Die damit verbundenen **Haftungsfragen** werden beim Seminartag „Rechtliche Grundlagen“ behandelt.

Die Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr (FSV) ist als ExpertInnenplattform für Verkehrsfachleute bundesweit tätig und legt den Stand der Technik in Form der Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen (RVS) fest. Viele PraktikerInnen aus den Ländern, Kommunen, aus der Bundesverwaltung, aber auch InfrastrukturbetreiberInnen und Bauwirtschaft arbeiten in der FSV zusammen. Damit ist gewährleistet, dass **Regelungen aus der Praxis für die Praxis** erstellt werden.

Die Seminarreihe bietet Interessierten die einmalige Möglichkeit sich von der Planung über den Straßenbetrieb bis zur Erhaltung – **speziell zugeschnitten auf den kommunalen und ländlichen Bereich** – zeitsparend, kompetent und praxisorientiert zu informieren. Dabei können Sie tageweise jene Themen auswählen, die für Sie von besonderem Interesse sind oder Sie buchen das gesamte Seminar, um umfassend informiert zu werden.



Dipl.-Ing. Martin Car, Generalsekretär



# SEMINARPROGRAMM

## BLOCK A | 13.–16 Oktober 2025

### AKTIVE MOBILITÄT

Montag, 13. Oktober 2025 6

### PROJEKTIERUNG KOMMUNALER STRAßEN – TEIL 1

Dienstag, 14. Oktober 2025 8

### PROJEKTIERUNG KOMMUNALER STRAßEN – TEIL 2

Mittwoch, 15. Oktober 2025 10

### RECHTLICHE GRUNDLAGEN, SCHADENSHAFTUNG, NICHT-EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN

Donnerstag, 16. Oktober 2025 12

## BLOCK B | 03.–06. November 2025

### MANAGEMENT DER KOMMUNALEN STRAßENINFRASTRUKTUR – TEIL 1

Montag, 03. November 2025 14

### MANAGEMENT DER KOMMUNALEN STRAßENINFRASTRUKTUR – TEIL 2

Dienstag, 04. November 2025 16

### ARBEITNEHMERINNENSCHUTZ, SICHERHEITSMANAGEMENT UND BAU- ARBEITENKOORDINATION; ABSICHERUNG VON BAUSTELLEN UND STRAßENBETRIEB

Mittwoch, 05. November 2025 18

### WINTERDIENST

Donnerstag, 06. November 2025 20

Mindestens 2 Seminartage buchen  
und **GRATIS** beim  
Seminar **Rechtliche Grundlagen**  
(16. Oktober 2025) teilnehmen!

Aktive Mobilität

Projektierung  
Teil 1

Projektierung  
Teil 2

Recht

Straßeninfrastruktur  
Teil 1

Straßeninfrastruktur  
Teil 2

Straßenbetrieb

Winterdienst

# AKTIVE MOBILITÄT

**Montag, 13. Oktober 2025, 09:00–17:00 Uhr**

Dipl.-Ing. Bernhard Reiter  
Dipl.-Ing. Klaus Robatsch  
Dipl.-Ing. Florian Schneider  
Dipl.-Ing. Michael Szeiler, MAS

Planungsgrundsätze für den

- FußgängerInnenverkehr
- Radverkehr

Richtlinien für den

- FußgängerInnenverkehr
- Radverkehr

Begegnungszonen

- Einsatzkriterien
- Planung
- Mängel, Abhilfe



**Dipl.-Ing. Bernhard Reiter**

Land Steiermark

**Dipl.-Ing. Klaus Robatsch**

Kuratorium für Verkehrssicherheit

**Dipl.-Ing. Florian Schneider**

Kuratorium für Verkehrssicherheit

**Dipl.-Ing. Michael Szeiler, MAS**

con.sens verkehrsplanung zt gmbh

Im Rahmen dieses Seminartages behandeln die Vortragenden die Themen FußgängerInnen- und Radverkehr sowie Begegnungszonen.

Herr Robatsch stellt die Planungsgrundsätze des nicht motorisierten Verkehrs vom Radweg über die Begegnungszone bis hin zur FußgängerInnenzone dar. Die Herren Reiter und Schneider gehen besonders auf die Richtlinien für den FußgängerInnen- und Radverkehr ein. Zum Abschluss stellt Herr Szeiler die Einsatzkriterien für Begegnungszonen vor. Diese sollen Gemeinden unterstützen, um festzustellen, inwieweit Straßen oder Plätze als Begegnungszonen geeignet sind.

# PROJEKTIERUNG KOMMUNALER STRAßEN – TEIL 1

**Dienstag, 14. Oktober 2025, 09:00–17:00 Uhr**

Dipl.-Ing. Helmuth Merbaur  
Ing. Martin Schipany  
Dipl.-Ing. Dr. Oswald Thaller

- Einführung in die Projektierung kommunaler Straßen
- Gestaltung des Umfelds von Schulen
- best practice - Entwicklung und Umsetzung
- Linienführung und Querschnitte von Innerortsstraßen
- Straßenraumgestaltung
  - Querschnittsausbildung
  - Verkehrsberuhigungsmaßnahmen
  - Abgestellte Fahrzeuge
  - Öffentlicher Verkehr (ÖV)
  - Motorisierter Individualverkehr (MIV)
- Knoten
  - Kreuzungsausbildung
  - Kreisverkehr
  - Regelung mit Verkehrslichtsignalanlage
- Unfall- und Gefahrenstellen
- Visuelle Informationsträger (Werbeanlagen)



**Dipl.-Ing. Helmuth Merbaul**  
Amt der NÖ Landesregierung

**Ing. Martin Schipany**  
ehem. Magistrat der Stadt Wien

**Dipl.-Ing. Dr. Oswald Thaller**  
TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH

Die Vortragenden behandeln ausführlich das Thema der Projektierung kommunaler Straßen.

Herr Schipany führt am Beginn des Vortragstages in die allgemeinen Grundlagen der Projektierung kommunaler Straßen ein. Im Anschluss daran wird speziell auf die Gestaltung des Schulumfeldes sowie best practice Beispiele aus Entwicklung und Umsetzung eingegangen.

Die Herren Merbaul und Thaller erläutern die Linienführung von Innerortsstraßen, Straßenraumgestaltung, die Planung von Knoten sowie Unfall- und Gefahrenstellen. Die Beschreibung der visuellen Informationsträger rundet schließlich den Tag ab.



# PROJEKTIERUNG KOMMUNALER STRAßEN, LÄNDLICHER STRAßEN, GÜTER- UND SPURWEGE – TEIL 2

**Mittwoch, 15. Oktober 2025, 09:00–17:00 Uhr**

Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Haslehner

Grundsätze, Projektierung und Dimensionierung von Gemeindestraßen, ländlichen Straßen und Güterwegen

- Linienführung, Querschnitte, Knotenpunkte, Kehren, Umkehrplätze / Wendeanlagen, Straßenaufbau

Spurwege

- Spurwege im ländlichen Raum, Planungsgrundsätze, Beurteilungshintergrund, Konstruktive Querschnittsgestaltung, Entwässerungstechnische Besonderheiten, Straßenaufbau bei Spurwegen, Oberbaudimensionierung verschiedener Spurwegbautypen, Konstruktive und bautechnische Anforderungen an Spurwegen



## Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Haslehner

Amt der Bgld. Landesregierung

Herr Haslehner präsentiert im ersten Teil Grundsätzliches zur Projektierung und Dimensionierung kommunaler Straßen – vor allem ländlicher Straßen und Güterwege.

In der zweiten Tageshälfte liegt ein besonderer Schwerpunkt auf den zugrundeliegenden Richtlinien (RVS), der Planung und Trassierung kommunaler Straßen sowie den speziell im Gebiet von Gemeinden relevanten Spurwegen, deren Planung, konstruktive Gestaltung und bautechnischen Anforderungen.



# RECHTLICHE GRUNDLAGEN, SCHADENSHAFTUNG, NICHT-EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN

**Donnerstag, 16. Oktober 2025, 10:00–16:00 Uhr**

Dipl.-Ing. Helmut Jessner

Grundlagen der Vergabe:

- Auftragsarten
- Vergabeverfahren, Schwellenwerte
- Ausschreibung, Angebot
- Angebotsprüfung, Zuschlag
- Vergaberechtsschutz

Straßenrechtsvorschriften:

- Straßenverkehrsordnung
- Straßengesetze
- Richtlinien

Schadenshaftung infolge mangelhaften Zustands:

- Voraussetzungen
- rechtliche Grundlagen
- Amtshaftung, Organhaftung
- Mängel, Abhilfe

Mindestens 2 Seminartage buchen  
und **GRATIS** beim  
Seminar **Rechtliche Grundlagen**  
(16. Oktober 2025) teilnehmen!

## Dipl.-Ing. Helmut Jessner

ehem. Amt der Kärntner Landesregierung

Im Rahmen dieses Seminartages werden von Herrn Jessner die rechtlichen Grundlagen der Auftragsvergaben für öffentliche AuftraggeberInnen und der Aufbau von Behörden und Verwaltung praxisnah vorgestellt. Die Straßenrechtsvorschriften und die Schadenshaftung des öffentlichen Straßenerhalters werden erläutert und diskutiert.



# MANAGEMENT DER KOMMUNALEN STRAßENINFRASTRUKTUR – TEIL 1

**Montag, 03. November 2025, 09:00–17:00 Uhr**

Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill

Dipl.-Ing. Dr. Robert Veit-Egerer

Dipl.-Ing. Dr. Alfred Weninger-Vycudil

Bautechnische Grundlagen, Zustandserfassung und Schadensaufnahme sowie Bewertung der Anlagen der kommunalen Straßeninfrastruktur

- Überblick gesetzliche Grundlagen
- Bautechnische Grundlagen Straßenbefestigung
- Zustandserfassung und -bewertung Straßenoberbau
- Bautechnische Grundlagen Ingenieurbauwerke (Schwerpunkt Brücken und Mauern)
- Zustandserfassung, Schadensaufnahme und -bewertung Ingenieurbauwerke



**Dipl.-Ing. Dr. Eva-Maria Eichinger-Vill**

Vill ZT GmbH

**Dipl.-Ing. Dr. Robert Veit-Egerer**

VCE Vienna Consulting Engineers ZT GmbH

**Dipl.-Ing. Dr. Alfred Weninger-Vycudil**

FH Campus Wien

Der Seminarteil „Management der kommunalen Straßeninfrastruktur“ befasst sich aufbauend auf den bautechnischen Grundlagen der unterschiedlichen Anlagen der Straßeninfrastruktur mit deren Zustandserfassung, Schadensanalyse und -bewertung sowie der damit zu verknüpfenden lebenszyklusorientierten Erhaltungsplanung. Ergänzt wird dieser Teil durch eine allgemeine Einführung in das Erhaltungsmanagement (Asset Management), gesetzliche Grundlagen und die Ermittlung der Vermögenswerte als Grundlage für die VRV.



# MANAGEMENT DER KOMMUNALEN STRAßENINFRASTRUKTUR – TEIL 2

**Dienstag, 04. November 2025, 09:00–17:00 Uhr**

Dipl.-Ing. Dr. Robert Veit-Egerer  
Dipl.-Ing. Dr. Alfred Weninger-Vycudil

Systematische Erhaltungsplanung der Anlagen der kommunalen Straßeninfrastruktur

- Einführung in das Erhaltungsmanagement (Asset Management)
- Erhaltungsmaßnahmen Straßenoberbau
- Lebenszyklusbewertung und Erhaltungsplanung Straßenoberbau



- Erhaltungsmaßnahmen Ingenieurbauwerke (Schwerpunkt Brücken und Mauern)
- Lebenszyklusbewertung und Erhaltungsplanung Ingenieurbauwerke (Schwerpunkt Brücken und Mauern)
- Bewertung des Anlagevermögens der kommunalen Straßeninfrastruktur als Grundlage für die VRV

**Dipl.-Ing. Dr. Robert Veit-Egerer**

VCE Vienna Consulting Engineers ZT GmbH

**Dipl.-Ing. Dr. Alfred Weninger-Vycudil**

FH Campus Wien



# ARBEITNEHMERINNENSCHUTZ/SICHERHEITSMANAGEMENT UND BAUARBEITEN-KOORDINATION; ABSICHERUNG VON BAUSTELLEN UND STRAßENBETRIEB

**Mittwoch, 05. November 2025, 09:00–17:00 Uhr**

Ing. Johann Baresch  
Dipl.-Ing. Klaus Längauer

- Sicherheitsmanagement
- Verantwortung von Führungskräften
- Gefahrenermittlung und Gefahrenbeseitigung
- Verwendung persönlicher Schutzausrüstung
- Eigenabsicherung
- Sicheres Arbeiten unter Verkehr
- Bauarbeiten-Koordination
- Aufgaben des Straßenbetriebes
- Organisation des Straßendienstes
- Straßenausrüstung
  - Verkehrszeichen
  - Leitplöcke
  - Leitschienen
  - Leitwände
- Bodenmarkierungen
- Pflanzungen entlang von Straßen und deren Pflege
- Absicherung von Baustellen
  - Ankündigung von Baustellen
  - Kennzeichnung von Baustellen
  - Baustellenausrüstung

Im Zuge des Kapitels „Absicherung von Baustellen“ wird auch die Software FSV-ABS für § 90 Bewilligungen vorgestellt.

**Ing. Johann Baresch**

Sicherheitsexperte Bauwesen

**Dipl.-Ing. Klaus Längauer**

Amt der NÖ Landesregierung

Das Sicherheitsmanagement, im Speziellen die Verantwortung der Führungskräfte, wird von Herrn Baresch vorgestellt. Des Weiteren werden die Gefahrenermittlung und Gefahrenbeseitigung, die Verwendung persönlicher Schutzausrüstung, die Eigenabsicherung und die Bauarbeiten-Koordination besprochen.

Herr Längauer stellt im ersten Teil seines Vortrags den Straßenbetrieb vor, wobei er im Besonderen auf die Aufgaben und die Organisation des Straßenbetriebes, die Straßenausrüstung, die Wild- und Amphibienschutzeinrichtungen und auf die Pflege der Straßenbepflanzungen eingeht. Im zweiten Teil erläutert er die Absicherung von Baustellen; enthalten sind die Ankündigung und die Kennzeichnung von Baustellen sowie die Baustellenausrüstung.



# WINTERDIENST

**Donnerstag, 06. November 2025, 09:00–17:00 Uhr**

Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Hoffmann

- Rechtsgrundlagen
- Kosten und Wirtschaftlichkeit des Winterdienstes
- Schneeschutz an Straßen
- Schneeräumung
- Glättebekämpfung
- Winterdienstfahrzeuge und -geräte
- Organisation und Einsatzplanung
- Wetterentwicklung und Fahrbahnzustand
- Straßenreinigung



## Dipl.-Ing. Dr. techn. Markus Hoffmann

Hoffmann Consult e.u.

Das spezielle Gebiet des Winterdienstes wird von Herrn Hoffmann vorgestellt.

Er erläutert die Rechtsgrundlagen, die Kosten und Wirtschaftlichkeit des Winterdienstes. Weiters gibt er Einblick in den Schneeschutz an Straßen, die Schneeräumung und Glättebekämpfung.

Trägerfahrzeuge werden vorgestellt und die Organisation und Einsatzplanung erläutert.

Der Referent klärt über die Wetterentwicklung und den Fahrbahnzustand sowie die Straßenreinigung auf.



## Details zur Veranstaltung

# KOMMUNALE STRAßEN Planung – Bau – Betrieb

**13.–16. Oktober 2025 – Block A**

**03.–06. November 2025 – Block B**

**Veranstaltungsort:** FSV (Karlsgasse 5, A-1040 Wien)  
bzw. Webinar (MS-Teams)

### **Block A + Block B**

€ 1.590,00 exkl. MwSt.;

Ermäßigter Preis\* € 1.190,00 exkl. MwSt.

### **Block A**

€ 920,00 exkl. MwSt.;

Ermäßigter Preis\* € 690,00 exkl. MwSt.

### **Block B**

€ 920,00 exkl. MwSt.;

Ermäßigter Preis\* € 690,00 exkl. MwSt.

### **Einzelbuchungen:**

1 Tag € 320,00 exkl. MwSt.;

Ermäßigter Preis\* € 240,00 exkl. MwSt.

2 Tage € 580,00 exkl. MwSt.;

Ermäßigter Preis\* € 430,00 exkl. MwSt.

\* Ermäßigter Preis gilt für VertreterInnen von Gemeinden, ordentliche Mitglieder der FSV und jede/n weitere/n gleichzeitig angemeldete/n Teilnehmer/in derselben Organisation

### **Nachwuchsförderung: 50 % Rabatt vom Normalpreis**

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

Im Seminarbetrag sind umfangreiche Tagungsunterlagen sowie bei Teilnahme vor Ort Pausenverpflegung und Mittagessen enthalten.

**BONUS:**  
am Veranstaltungstag  
-50 % auf ausgewählte RVS

### **Zielgruppe**

Straßenbauverantwortliche von Kommunen (BürgermeisterInnen, Gemeinderat, BauhofleiterInnen oder andere Verantwortliche).

Technische MitarbeiterInnen von Bauämtern

### **Inhalt**

Effektive und wirtschaftliche Straßenerhaltung setzt fachkundiges und motiviertes Personal voraus. Regelmäßige Weiterbildung ist im Hinblick auf die verwendete Technik sowie rechtliche Rahmenvorgaben unverzichtbar. Fehlende Fachkenntnisse und Unterweisungen können im Ernstfall als Organisationsmangel ausgelegt werden und zu Haftungsansprüchen führen. So sind auf kommunaler Ebene gewisse Grundkenntnisse aus den Bereichen der Straßenbautechnik, der Straßenausrüstung, der Straßenerhaltung, Baustellenabsicherung, des Winterdienstes und des Rad- und FußgängerInnenverkehrs erforderlich, um die Verantwortung als Straßenerhalter tragen zu können. Den TeilnehmerInnen werden Grundkenntnisse sowohl rechtlicher als auch praktischer Natur vermittelt, um den üblichen Problemstellungen gerecht zu werden.

### **Anmeldung**

Die Anmeldung kann auf unserer Homepage ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) oder mittels umseitigem Anmeldeformular per E-Mail ([veranstaltung@fsv.at](mailto:veranstaltung@fsv.at)) erfolgen. Nach dem Einlangen Ihrer Anmeldung erhalten Sie innerhalb von drei Werktagen eine Rechnung, die sofort zu begleichen ist.

Im Falle einer Absage durch die FSV werden Sie schriftlich (per E-Mail) verständigt. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der FSV, die Sie auf der Website der FSV ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) einsehen können.

# WEITERE VERANSTALTUNGEN

- 06.10.2025** FSV-Schulung:  
Verkehrssicherheitsauditoren und  
Road Safety Inspektoren -  
Fachseminar (Wien)
- 20.10.2025** **FSV-Kooperationsveranstaltung:  
Bundeskongress kommunale  
Verkehrssicherheit 2025** (Wien)
- 10.11.2025** FSV-Schulung:  
Betriebspersonal von Straßentunneln  
(Wien)
- In Planung:** FSV-Infonachmittag:  
Einsatzleiter und Lenker im Winter-  
dienst - Wahl der optimalen  
Salzstreuemenge (Hybrid)
- FSV-Infonachmittag:  
Ausführung von Erdarbeiten (Hybrid)
- FSV-Seminar:  
Standardisierte Leistungsbeschreibung  
Verkehr und Infrastruktur Version 7 -  
Basisseminar (Wien)

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



# ANMELDUNG

## KOMMUNALE STRAßEN Planung – Bau – Betrieb

**BONUS:**  
am Veranstaltungstag  
-50 % auf ausgewählte RVS

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr  
Karlgasse 5, A-1040 Wien

Tel.: 01 585 55 67

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

Ich nehme an der Veranstaltung teil:

in Präsenz  via Webinar

**Block A + B**

**Block A**

- |   |            |
|---|------------|
| <input type="radio"/> Aktive Mobilität                          | 13.10.2025 |
| <input type="radio"/> Projektierung kommunaler Straßen   Teil 1 | 14.10.2025 |
| <input type="radio"/> Projektierung kommunaler Straßen   Teil 2 | 15.10.2025 |
| <input type="radio"/> Rechtliche Grundlagen, Schadenshaftung    | 16.10.2025 |

**Block B**

- |  |            |
|--|------------|
| <input type="radio"/> Management Straßeninfrastruktur   Teil 1 | 03.11.2025 |
| <input type="radio"/> Management Straßeninfrastruktur   Teil 2 | 04.11.2025 |
| Hinweis: Diese beiden Seminarteile sind nur gemeinsam buchbar. |            |
| <input type="radio"/> Absich. von Baustellen, Straßenbetrieb   | 05.11.2025 |
| <input type="radio"/> Winterdienst                             | 06.11.2025 |

Ich bin für mind. 2 Seminartage angemeldet und möchte daher den Seminartag „Rechtliche Grundlagen“ am 16.10.2025 zusätzlich gratis besuchen.

Ja  Nein

FSV-Nachwuchsförderung: 50 % Rabatt vom Normalpreis

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

**Bitte gewünschte(n) Tag(e) ankreuzen.**

Bitte in Blockschrift ausfüllen, kopieren und mailen an: [veranstaltung@fsv.at](mailto:veranstaltung@fsv.at). Anmeldungen sind auch über unsere Website ([www.fsv.at](http://www.fsv.at)) möglich.

Titel, Vor- und Nachname \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail\* \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie mir den monatlichen FSV-Newsletter zu.

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 sonstige Mitteilungen

## **Impressum**

Österreichische Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr  
Karlsgasse 5, 1040 Wien, Österreich  
Tel.: +43 1 585 55 67  
E-Mail: [office@fsv.at](mailto:office@fsv.at) | [www.fsv.at](http://www.fsv.at)

Grafik-Design: Werbeagentur Johannes Toth | [www.wa-jt.at](http://www.wa-jt.at)  
Fotos: Johannes Toth



