



WEBINAR
www.vhw.de

Verkehrsplanung und Straßenrecht

Umgestaltung von innerstädtischen Hauptverkehrsstraßen und Ortsdurchfahrten

Donnerstag, 6. November 2025 | online: 09:30 - 16:00 Uhr

Webinar-Nr.: [WB256008](#)

[>> ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

In Zeiten knapper Kassen werden Investitionen in die kommunale Verkehrsinfrastruktur zunehmend schwieriger. Umso wichtiger ist es, die Mittel gezielt für eine tragfähige „Ertüchtigung“ des innerörtlichen Straßennetzes einzusetzen. Dabei hat die Umgestaltung von innerstädtischen Hauptverkehrsstraßen und von Ortsdurchfahrten eine zentrale Bedeutung.

Von Shared Space- und Begegnungszonenkonzepten, Tempo-Bremsen über die Gestaltung gesonderter Verkehrsanlagen für zu Fuß Gehende, Radfahrende und Busse bis hin zum Management und zur Bewirtschaftung des Parkens gibt es zahlreiche Möglichkeiten, um neuralgische Punkte zu entschärfen, die städtebauliche Qualität zu verbessern und die Verkehrssicherheit zu erhöhen.

Hier kann man vieles tun - und auch vieles falsch machen!

Die Leitfragen des Webinars sind:

- Wie lassen sich Hauptverkehrsstraßen städtebaulich ansprechend und sicher gestalten?
- Wo liegen die Unfalldhäufungen an Hauptverkehrsstraßen?
- Wie lässt sich die Geschwindigkeit des motorisierten Verkehrs am besten steuern?
- Welche Flächenaufteilung ist bei begrenzten Ressourcen sinnvoll?
- Worauf ist beim Bus-, Rad- und Fußgängerverkehr zu achten?
- Wie ist das Parken zu regeln?

Im Webinar werden zahlreiche Praxisbeispiele vorgestellt.

Ihre Dozierenden

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gerlach

Leiter des Lehr- und Forschungsgebietes Straßenverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik an der Bergischen Universität Wuppertal.

Dipl.-Ing. Michael Vieten

Geschäftsführender Gesellschafter der IGS Ingenieurgesellschaft Stolz Verkehrsplanung und Beratung.

Termin

Donnerstag, 6. November 2025

Beginn: 09:30 Uhr

Ende: 16:00 Uhr

Teilnahmegebühren

325,- € für Mitglieder

395,- € für Nichtmitglieder

Dieses Webinar richtet sich an

(Leitende) Mitarbeiter/-innen in den Verkehrs- und Stadtplanungs- sowie den Tiefbau-, Bau- und Rechtsämtern der Kommunen und Landkreise; (leitende) Mitarbeiter/-innen in Verkehrs-, Stadtplanungs- und Architekturbüros; Planungs- und Tiefbauingenieure.

Programmablauf

Teil I:

Verkehrssicherheit an innerstädtischen Hauptverkehrsstraßen und Ortsdurchfahrten

1. Regelwerke und Informationsquellen im Überblick
2. Unfalhäufungen, Unfalltypen und Unfallursachen
3. Maßnahmen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit
 - Bauliche Umgestaltung von Hauptverkehrsstraßen und Ortsdurchfahrten: Typische Entwurfssituationen und individueller Entwurf nach RAS 06
 - Geschwindigkeitsreduzierende Maßnahmen, „Tempo-Bremsen“ am Ortseingang
 - Auswahl und Gestaltung von Knotenpunkten, Kreisverkehren und Überquerungen; Fallbeispiele von Knotenpunkten und Kreisverkehren
 - Besondere Anforderungen von Radfahrern und Fußgängern
 - Umgang mit Engstellen

Teil II:

Förderung des ÖPNV und des Fuß- und Radverkehrs an innerstädtischen Hauptstraßen und Ortsdurchfahrten

1. ÖPNV
 - Gesonderte Verkehrsanlagen
 - Busspuren, Vorrangschaltungen
 - Haltestellen
2. Radverkehr
 - Separate Radwege
 - Radfahrstreifen und Schutzstreifenstreifen
 - Überquerung
3. Fußverkehr
 - Bedeutung und Stellenwert des Fußverkehrs
 - Fußverkehrsstrategien
 - Gehwege und Überquerungen

Teil III:

Verbesserung der städtebaulichen Qualität und Regelung des Parkens an innerstädtischen Hauptstraßen und Ortsdurchfahrten

1. Umverteilung der Verkehrsflächen
2. Parkraummanagement und Parkraumbewirtschaftung
3. Shared Space, Begegnungszonen, Simply City

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

T 030 390473-610

E kundenservice@vhw.de

Zeitlicher Ablauf

Beginn: 09:30 Uhr
11:00 bis 11:15 Uhr Kaffeepause
12:30 bis 13:30 Uhr Mittagspause
14:45 bis 15:00 Uhr Kaffeepause
Ende: 16:00 Uhr

WEBINARE – Allgemeine Hinweise und weiterführende Informationen

Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme am Webinar

Anwendungsdatei mit Installation

Sie haben Cisco Webex Meeting bisher noch nicht genutzt? Dann werden Sie nach dem Anklicken des Zugangslinks aufgefordert, sich die Datei webex.exe herunterzuladen. Wir empfehlen das Herunterladen und die Installation der Anwendungsdatei, da Sie dann alle Interaktionsmöglichkeiten vollumfänglich nutzen können.

Browserzugang ohne Installation

Alternativ können Sie auch, ohne Installation, über Ihren Browser beitreten. Wir empfehlen eine aktuelle Version von Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge oder Safari für MacOS.

Zugang mit Tablet oder Smartphone

Mit der App von Webex für Android und iOS ist eine Teilnahme auch über ein Tablet oder Smartphone möglich.

Testen Sie Ihren Zugang im Vorfeld in unserem Testraum!

[Link Test-Raum](#)

*Meeting Passwort: **Fortbildung!***

Nur für Tablet/Smartphone:

Meeting-Kennnummer (Zugriffscod): 2375 281 3625

Für das Webinar benötigen Sie entweder einen Desktop-PC, einen Laptop oder ein anderes mobiles Endgerät (z. B. ein Tablet).

Eine Webkamera und/oder ein Mikrofon sind nicht zwingend erforderlich. Sie können Ihre Fragen auch im Chat schreiben. Oder Sie wählen sich über die Webinar-Telefonnummer ein. Dann können Sie per Telefon im Webinar sprechen. Die Telefonnummer steht im Einladungsschreiben.

[Video-Leitfaden](#)

Ablauf von vhw-Webinaren

Spätestens einen Tag vor dem Online-Veranstaltungstermin erhalten Sie eine E-Mail mit einem Anmelde-link. Bitte beachten Sie bei erstmaliger Teilnahme an einem vhw-Webinar auch den Eingang Ihres Spam-Ordners.

- Die Webinar-Unterlagen werden spätestens 1 Tag vor der Online-Veranstaltung als Download in unserer vhw-Cloud zur Verfügung gestellt. Den Zugang zur vhw-Cloud erhalten Sie in der E-Mail mit dem Anmelde-link.
- Innerhalb 1 Woche nach der Veranstaltung erhalten Sie per E-Mail einen Link auf unsere Cloud, auf der die Webinar-Unterlagen für einen Zeitraum von weiteren 8 Wochen als Download abrufbar sind.
- Im Nachgang des Webinars erhalten Sie per E-Mail außerdem ein Teilnahmezertifikat, welches die gehörten Zeitstunden vermerkt. Dieses kann als Fortbildungsnachweis bei Kammern und Berufsverbänden vorgelegt werden. Wir unterstützen Sie gerne bei der Klärung der Anerkennungsfähigkeit. Bitte beachten Sie, dass die einzelnen Kammern einen Vorlauf von bis zu 7 Wochen vor Veranstaltungstermin benötigen.
Info Pflichtfortbildungen: www.vhw.de/fortbildung/pflichtfortbildungen

Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

Tel.: 030 390473-595, E-Mail: webinare@vhw.de