



WEBINAR
www.vhw.de

Verkehrsplanung und Straßenrecht Sicherheit auf Stadtstraßen

Donnerstag, 4. Februar 2021 | online: 10:00 - 16:30 Uhr
Webinar-Nr.: [WB210613](#)

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Das Statistische Bundesamt hat mit 3.059 Verkehrstoten für das Jahr 2019 wieder weniger Verkehrstote gemeldet. Damit erreichte die Zahl der Verkehrstoten den niedrigsten Stand seit Beginn der Statistik vor mehr als 60 Jahren. Unter diesem Gesichtspunkt sind die Fortschritte auf dem Gebiet der Verkehrssicherheit - trotz aller mit jedem Einzelfall verbundenen Tragik - nicht von der Hand zu weisen. Analysiert man die Daten differenzierter, zeigen sich in jüngster Zeit kritische Entwicklungen.

Innerorts ist das Risiko für Radfahrende und Zufußgehende nach wie vor hoch, und die Zahl der verunglückten Senioren und für Radfahrende steigt. Weitere - nicht nur Corona-bedingte - Verlagerungen auf den Radverkehr stellen Planende vor besondere Herausforderungen. Kinder und Ältere sind besonders gefährdet - vor allem in komplexen Verkehrsraum-Situationen und bei fehlenden Sichtbeziehungen. Es gibt jedoch verschiedene erprobte Konzepte und Maßnahmen, um die Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer zu erhöhen.

Im Seminar lernen Sie praxistaugliche Lösungen sowie Strategien zur Verbesserung der Verkehrssicherheit im Straßenverkehr kennen.

- Welche Gefahrenstellen können wie entschärft werden?
- Welche Maßnahmen können Unfälle vermeiden?
- Wie lässt sich das Sicherheitsmanagement effizient umsetzen?

In unserem Praxis-Seminar haben Sie Gelegenheit, die strategischen, fachlichen und rechtlichen Grundlagen zur Verbesserung der Verkehrssicherheit mit den Referenten zu erörtern. Wenn Sie uns bis 10 Tage vor dem Seminar ein Foto mit einer typischen Situation aus Ihrer Kommune zusenden (per E-Mail an hboettcher@vhw.de), werden wir uns bemühen, Ihr Anliegen im "Verkehrssicherheits-Check" zu besprechen.

Ihre Dozierenden

Prof. Dr.-Ing. Andreas Bark

Leiter des Fachgebietes Straßenwesen und Vermessung an der Technischen Hochschule Mittelhessen in Gießen.

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gerlach

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

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Termin

Donnerstag, 4. Februar 2021

Beginn: 10:00 Uhr
Ende: 16:30 Uhr

Pausen:
11:30 Uhr - 11:45 Uhr
13:00 Uhr - 14:00 Uhr
15:15 Uhr - 15:30 Uhr

Teilnahmegebühren

285,- € für Mitglieder
345,- € für Nichtmitglieder

Weitere Termine

17. März 2021 | München
Seminar-Nr.: [BY210602](#)

05. Mai 2021 | Hamburg
Seminar-Nr.: [SH210600](#)

Dieses Webinar richtet sich an

Kolleginnen und Kollegen aus den Verkehrsplanungsämtern, Tiefbau- und Stadtentwicklungsämtern, Grünflächenämtern, Bauplanungsämtern von Städten, Kreisen und Gemeinden, Verkehrsplaner/innen, Stadtplaner/innen, Architekten und Ingenieure.

Rückfragen und Kontakt

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

T 030 390473-595

E webinare@vhw.de

Programmablauf

Sicherheit auf Stadtstraßen

Innerörtliche Verkehrsunfälle im Überblick

- Erfassung und Typisierung
- Schwerpunkte bei Unfällen zwischen motorisierten Verkehrsteilnehmern
- Schwerpunkte bei Unfällen mit Fußgängern und Radfahrern
- Unfallsituationen mit Beteiligung von Kindern und Älteren
- Schulwegunfälle und Dunkelfeld

Schwachstellen und praxistaugliche Lösungen bei der Gestaltung von

- Querungen
- Knotenpunkten
- Haltestellen
- Radwegen

Strategien zur Verbesserung der Verkehrssicherheit und Kommunale Sicherheitsaudits

- Unfalldüfungstellen auf Innerortsstraßen
- Möglichkeiten und Grenzen der Unfallkommission
- Organisation und Durchführung eines kommunalen Sicherheitsaudits
- Ergebnisse von Sicherheitsaudits

Verkehrssicherheits-Check in Wort und Bild: Erörterung von Beispielen der Seminargäste

Die Übermittlung einschlägiger Fotos ist ausdrücklich erwünscht. Bitte senden Sie das Bildmaterial bis 10 Tage vor dem Seminar an hboettcher@vhw.de.

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

WEBINARE – Allgemeine Hinweise und weiterführende Informationen

Diese Veranstaltung wird als Webinar durchgeführt. Technische Lösung ist die Webinar-Software von [Cisco Webex](#).

Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme am Webinar

Die Webinar-Software ist webbasiert und ohne Download des Programms und dessen Installation einsetzbar. Die Anwendung wird nach dem Klick auf einen veranstaltungsspezifischen Link direkt über den Internetbrowser aufgerufen. Wählen Sie nach Eingabe Ihres Namens und Ihrer E-Mail-Adresse bitte „per Browser beitreten“ aus.

Zur Teilnahme empfehlen wir die Browser Chrome, Safari oder Firefox. Ältere Betriebssysteme und Browserversionen unterliegen ggf. Einschränkungen. Nähere Informationen entnehmen Sie der folgenden Webseite: <https://help.webex.com/de-de/9ehuwu/Web-App-Supported-Operating-Systems-and-Browsers>

Wir empfehlen außerdem vor Ihrer Anmeldung zum Webinar einen System-Check durchzuführen:

Link System-Check

Meeting-Kennnummer (Zugriffscod): 163 667 5611
Meeting Passwort: xYtebCF3g42

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

Eine Webkamera und/oder ein Mikrofon sind nicht zwingend erforderlich, da jede/r Teilnehmende des Webinars individuell über eine aktive Beteiligung durch Ton- oder Bildbeiträge entscheiden kann.

In den Fällen, in denen im Webinar eine Interaktion über Tonbeiträge vorgesehen ist, können Teilnehmende ohne Mikrofon (Computeraudio) eine Audio-Zuschaltung über die mit der Webinar-Einladung versendete Telefonnummer (kostenfrei) nutzen. In der Regel ist die sprachliche Interaktion aber ganz problemlos über den Computer möglich.

Allen Teilnehmenden steht eine Chatfunktion (Textfeld) zur Verfügung, um Fragen stellen zu können.

Link Teilnehmerleitfaden

Ablauf von vhw-Webinaren

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

- Die Webinarunterlagen werden spätestens einen Tag vor der Online-Veranstaltung als Download zur Verfügung gestellt. Betätigen Sie dafür bereits vor Webinar-Beginn den Anmeldelink, es öffnet sich eine neue Seite in Ihrem Internet-Browser mit den Sitzungsinformationen. Unten links finden Sie den Punkt „Kursmaterialien“, dort können Sie die Unterlagen herunterladen.
- Wir zeichnen die Webinare zur internen Qualitätskontrolle und für die Teilnehmer zur Wiederholung von Inhalten sowie bei technischen Abruffehlern während des Webinars auf. Die Aufzeichnung steht Ihnen als Teilnehmer für die Dauer von sieben Werktagen ab dem Versand eines Links zum Abruf zur Verfügung. Die Aufzeichnung umfasst den Ton sowie als Bild die Präsentations- und sonstige Materialien, nicht aber das Webcam-Bild, den Chat-Verlauf und die Teilnehmerliste an sich. Bitte beachten Sie, dass jede Ihrer Wortmeldungen über das Mikrofon mit aufgezeichnet wird und bei Nennung Ihres Namens Ihnen zugeordnet werden kann. Wünschen Sie keine Aufzeichnung Ihrer Mitwirkung, bitten wir von Wortmeldungen Abstand zu nehmen und sich aktiv am Chat zu beteiligen. Wir löschen die Aufzeichnung des Webinars regelmäßig binnen 30 Tagen nach Abschluss des Webinars, es sei denn, die Daten werden zur Wahrnehmung von berechtigten Interessen des vhw e.V. darüber hinaus benötigt oder aber das Webinar wird bereits bei der Buchung als im Nachhinein buchbare Aufzeichnung bezeichnet.
- Innerhalb einer Woche nach der Veranstaltung erhalten Sie per E-Mail einen Link auf unsere Cloud, auf der die Webinarunterlagen für einen Zeitraum von weiteren acht Wochen als Download abrufbar sind. Eine Videoaufzeichnung steht sieben Werktage ab Erhalt dieser E-Mail als Stream zur Verfügung.
- 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.
- Für den Zugang zur Cloud erhalten Sie einen Link samt persönlichem Zugangscode.

Rückfragen und Kontakt

Bei allen organisatorischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:
Tel.: 030 390473-595, E-Mail: webinare@vhw.de