



Verkehrsplanung und Straßenrecht

Radverkehr aktuell (Teil 5): Verkehrssicherheit im Radverkehr – Unfallprävention, Gestaltung sicherer Infrastruktur unter der Berücksichtigung von Pedelecs

Freitag, 13. Februar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr

Webinar-Nr.: [WB266084](#)

[>> ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Termin

Freitag, 13. Februar 2026

Beginn: 09:30 Uhr
Ende: 12:30 Uhr

Teilnahmegebühren

250,- € für Mitglieder
300,- € für Nichtmitglieder

Sollten Sie an allen sechs Webinaren dieser Reihe teilnehmen, erhalten Sie einen Rabatt in Höhe von 150,- €.

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Aufgrund steigender Unfallzahlen ist die Verkehrssicherheit im Radverkehr ein zentrales Thema für viele Kommunen. Jedes Jahr ereignen sich zahlreiche Unfälle, die oft durch unzureichende Infrastruktur oder fehlende Präventionsmaßnahmen verursacht werden. Hier bieten sich Ihnen Chancen zur Verbesserung: Durch gezielte Maßnahmen können Sie nicht nur Unfälle reduzieren, sondern auch das Radfahren in Ihrer Gemeinde attraktiver und sicherer gestalten.

In unserem Webinar erhalten Sie wertvolle Einblicke, wie Sie die Verkehrssicherheit aktiv steigern können. Wir zeigen Ihnen ganzheitliche Ansätze zur Unfallprävention und zur Gestaltung sicherer Radinfrastruktur, die auf den neuesten Erkenntnissen basieren.

Lernen Sie:

- Wie Sie durch gezielte Maßnahmen Unfälle und subjektiv empfundene Gefahren im Radverkehr minimieren können
- Welche Infrastrukturmerkmale eine sichere Gestaltung des Radverkehrs ausmachen
- Praktische Beispiele erfolgreicher Projekte aus den Kommunen
- Die wichtigsten rechtlichen Rahmenbedingungen für Ihre Maßnahmen

Dieses Webinar ist Teil der mehrteiligen Veranstaltungsreihe "Radverkehr aktuell". Sie können sich an sechs Tagen wertvolle Tipps und Anregungen zur Förderung des Radverkehrs auf lokaler Ebene holen.

Sollten Sie an allen sechs Webinaren dieser Reihe teilnehmen, erhalten Sie einen Rabatt in Höhe von 150,- €.

Ihr Dozent

[Uwe Petry](#)

hat ein Studium zum Diplom-Ingenieur (Bauingenieurwesen) mit Schwerpunkt Verkehrsplanung und Nahmobilität an der Hochschule Darmstadt abgeschlossen. Seit 2000 leitet er das Büro VAR+ und arbeitet in der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) in den Arbeitskreisen Radverkehr, Fahrradparken, Park+Ride und Bike+Ride Pedeleczugliche Infrastruktur (Arbeitskreisleiter).

Dieses Webinar richtet sich an

(Leitende) Mitarbeiter/-innen aus den Ämtern für Verkehr- und Stadtplanung, Städtebau und Tiefbau, Sicherheit und Ordnung und die Radverkehrs- und Mobilitätsbeauftragten in Städten, Kreisen und Gemeinden; (leitende) Mitarbeiter/-innen in Büros für Verkehrs- und Stadtplanung sowie Ingenieure.

Programmablauf

1. Rechtliche und technische Grundlagen

- Überblick über aktuelle Regelwerke: StVO, VwV-StVO, ERA, RSA21 und deren Bedeutung für die Sicherheit im Radverkehr
- Anforderungen an verschiedene Radverkehrsanlagen: Radwege, Schutzstreifen, Radfahrstreifen, Fahrradstraßen, Radschnellwege und deren rechtssichere Anordnung und Gestaltung
- Neue Entwicklungen und Besonderheiten, u. a. Fahrradstraßen, Fahrradzonen, Piktogrammketten sowie Führungsformen an Lichtsignalanlagen

2. Gestaltung sicherer Radverkehrsinfrastruktur

- Konkrete Gestaltungsprinzipien für Kreuzungen, Kreisverkehre und Querungsstellen sowie Engstellen, Übergänge und Bushaltestellen
- Sichtbeziehungen, Markierung, StVO-Beschilderung und die Bedeutung ausreichender Breiten
- Maßnahmen zur Führung des Radverkehrs an Baustellen nach aktuellen Vorgaben und Regelwerken wie RSA21

3. Unfallprävention und Analyse

- Typische Unfallrisiken im Radverkehr, insbesondere an Konfliktstellen wie z.B. Knotenpunkten, Einmündungen sowie Engstellen und Übergängen
- Analyse von Unfallstatistiken und Ableitung geeigneter Gegenmaßnahmen
- Hinweise zu Unfallkosten und dem Nutzen von Maßnahmen zur Unfallvermeidung
- Maßnahmen zur Reduktion von Unfällen, z.B. sichere Querungen, Temporeduzierung, Verbesserung der Sichtverhältnisse

Weitere Themen der Webinarreihe

Radverkehr aktuell (Teil 1): Regelwerke im Radverkehr

16. Januar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr | Webinar-Nr.: [WB266080](#)

Radverkehr aktuell (Teil 2): Radverkehr an Knotenpunkten sicher gestalten

23. Januar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr | Webinar-Nr.: [WB266081](#)

Radverkehr aktuell (Teil 3): Kostengünstige Radverkehrsführung

30. Januar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr | Webinar-Nr.: [WB266082](#)

Radverkehr aktuell (Teil 4): Sichere Radwegeführung an Haltestellen:

Neue Regelwerke, Haltestellentypen und Einsatzkriterien

6. Februar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr | Webinar-Nr.: [WB266083](#)

Radverkehr aktuell (Teil 6): Auf die Räder fertig los: Bocholt, die fahrradfreundlichste Stadt Deutschlands – eine Erfolgsgeschichte: Wie geht das?

20. Februar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr | Webinar-Nr.: [WB226085](#)

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
Ende: 12:30 Uhr

Hinweise

Die Anerkennung dieser Veranstaltung durch die Architektenkammer NRW und durch die Ingenieurkammer Bau NRW wird beantragt.

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

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 (Zugriffsscode): 2375 281 3625

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

Eine Webcam 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 Einladungs-schreiben.

[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 erstma-liger 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 Veranstal-tungstermin 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