



# Verkehrsplanung und Straßenrecht

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

Freitag, 23. Januar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr

Webinar-Nr.: WB266081

#### **Gute Gründe für Ihre Teilnahme**

Etwa zwei Drittel aller Unfälle mit Beteiligung von Radfahrenden ereignen sich an Knotenpunkten. Daher kommt der verkehrssicheren Gestaltung von Radverkehrsanlagen an Knotenpunkten eine besondere Bedeutung zu. Neben der Verkehrssicherheit sind aber auch der Komfort und die Verständlichkeit der Verkehrsführung für Radfahrende zu beachten.

In diesem Webinar erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die wichtigsten Aspekte, die bei der Gestaltung der Radverkehrsführung an Knotenpunkten berücksichtigt werden sollten.

# Ihre Lernziele:

- Vertiefung der Kenntnisse des geltenden Rechts- und Planungsinstrumentariums
- Kennenlernen der Besonderheiten der Führung des Radverkehrs an vorfahrtgeregelten und signalisierten Knotenpunkten sowie an Kreisverkehren
- Entwicklung von Lösungen unter Berücksichtigung der konkreten örtlichen Gegebenheiten und der objektiven und subjektiven Sicherheitsbedürfnisse
- Erkennen und Abbauen von Sicherheitsdefiziten für Radfahrende
- Kennenlernen von Good Practice-Beispielen.

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**

#### **Dr.-Ing. Lothar Bondzio**

Gesellschafter der Brilon Bondzio Weiser Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen in Bochum.

#### >> ALLE INFOS & ANMELDUNG

#### **Termin**

Freitag, 23. Januar 2026

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

# Teilnahmegebühren

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

#### Dieses Webinar richtet sich an

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; Mitarbeiter/-innen der Landesstraßenbauverwaltungen, Mitarbeiter/-innen in Büros für Verkehrs- und Stadtplanung sowie Ingenieure.

# **Programmablauf**

- Bedeutung des Radverkehrs innerhalb und außerhalb bebauter Gebiete
- Bedürfnisse der Radfahrenden und Anforderungen an die Verkehrsinfrastruktur
- Führung auf der Fahrbahn oder im Seitenraum
- Geltende verkehrstechnische Regelwerke
- Unfallrisiken für Radfahrende an Knotenpunkten
- Gestaltungsgrundsätze für Radverkehrsanlagen an Knotenpunkten
- Gestaltung von Radverkehrsanlagen an vorfahrtgeregelten Knotenpunkten, signalisierten Knotenpunkten und an Kreisverkehren

#### Weitere Themen der Webinarreihe

Radverkehr aktuell (Teil 1): Regelwerke im Radverkehr

16. Januar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr I Webinar-Nr.: WB266080

Radverkehr aktuell (Teil 3): Kostengünstige Radverkehrsförderung

30. Januar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr I Webinar-Nr.: WB266082

Radverkehr aktuell (Teil 4): Sichere Radwegeführung an Haltestellen: Planung, Umsetzung und Best Practices

6. Februar 2026 online: 09:30 - 12:30 Uhr I Webinar-Nr.: WB266083

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

13. Februar 2026 I online: 09:30 - 12:30 Uhr I Webinar-Nr.: WB266084

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

20. Februar 2026 I online: 09:30 - 12:30 Uhr I Webinar-Nr.: WB226085

# >> 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

Ende: 12:30 Uhr

#### Hinweise

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

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



# 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 (Zugriffscode): 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 <u>einen Tag vor dem Online-Veranstaltungstermin erhalten Sie eine E-Mail mit einem Anmeldelink</u>. 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 Anmeldelink.
- 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