



WEBINAR  
www.vhw.de

## Verkehrsplanung und Straßenrecht

# Radverkehr an Knotenpunkten

Montag, 29. September 2025 | online: 09:30 - 15:30 Uhr  
Webinar-Nr.: [WB256023](#)

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

### 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. Ein Schwerpunkt des Webinars ist ein guter Mix aus Theorie und Praxis. So werden die Inhalte anhand ausgewählter Praxisbeispiele verdeutlicht. Hier legen wir Wert auf den direkten Austausch zwischen den Teilnehmenden untereinander sowie mit dem Dozenten.

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.

### Ihr Dozent

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

Gesellschafter der Brilon Bondzio Weiser Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen in Bochum.

#### Termin

Montag, 29. September 2025

Beginn: 09:30 Uhr  
Ende: 15:30 Uhr

#### Teilnahmegebühren

325,- € für Mitglieder  
395,- € 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

1. **Bedeutung des Radverkehrs innerhalb und außerhalb bebauter Gebiete**
2. **Bedürfnisse der Radfahrenden und Anforderungen an die Verkehrsinfrastruktur**
3. **Geltende verkehrstechnische Regelwerke**
4. **Unfallrisiken für Radfahrende an Knotenpunkten**
5. **Gestaltungsgrundsätze für Radverkehrsanlagen an Knotenpunkten**
6. **Radverkehrsanlagen an vorfahrtgeregelten Knotenpunkten**
7. **Radverkehrsanlagen an signalisierten Knotenpunkten - Gestaltung, signaltechnische Aspekte, geschützte Kreuzung**
8. **Radverkehrsanlagen an Kreisverkehren – Minikreisverkehre, einstreifige Kreisverkehre, mehrstreifige Kreisverkehre**
9. **Besprechung von Beispielen aus der Praxis**

>> [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](mailto:kundenservice@vhw.de)

## Zeitlicher Ablauf

Beginn: 09:30 Uhr  
11:00 bis 11:30 Uhr Kaffeepause  
13:00 bis 14:00 Uhr Mittagessen  
Ende: 15:30 Uhr

## Hinweise

Die Anerkennung dieser Veranstaltung durch die Architektenkammer 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 (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](http://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](mailto:webinare@vhw.de)