



# Verkehrsplanung und Straßenrecht

# Radverkehr aktuell (Teil 1): Regelwerke im Radverkehr

Freitag, 16. Januar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr

Webinar-Nr.: WB266080

#### Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Radverkehrsplanung ist hochkomplex. Der Radverkehr muss in ganz unterschiedlichen Straßenräumen funktionieren. Daher gibt es keine Patentlösungen, sondern eine Vielzahl von Möglichkeiten, den Radverkehr zu führen. Das Repertoire reicht von klassischen Radwegen über Radfahrstreifen bis hin zum Mischverkehr. Allerdings hat alles seinen spezifischen Einsatzbereich und entsprechende Voraussetzungen. Bei Knotenpunkten wird es eher noch komplizierter. Auch dass der Radverkehr meistens in bestehende Verkehrsräume eingepasst werden muss, macht es nicht einfacher.

Hier setzen die Regelwerke an und bringen etwas Licht ins Dunkel. Der ganze Werkzeugkasten der Radverkehrsförderung wird hier ausgepackt, immer vor dem Hintergrund, was unter welchen Rahmenbedingungen einsetzbar ist und was nicht funktionieren wird. Schon die Empfehlungen zu Radverkehrsanlagen von 2010 folgen diesem Prinzip, und mit den neuen Empfehlungen, die im nächsten Jahr erscheinen, sollen diese Prinzipien weiterverfolgt werden. Viele Inhalte stehen schon fest, und so bietet das Webinar einen tiefen Einblick in die Werkstatt und den aktuellen Diskussionsstand.

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,- €.

#### >> ALLE INFOS & ANMELDUNG

#### **Termin**

Freitag, 16. Januar 2026

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

# Teilnahmegebühren

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

## **Ihr Dozent**

#### **Peter Gwiasda**

ist Gründungsmitglied der Planungsbüro VIA eG und seit 1987 in den Fachbereichen Mobilitätsentwicklung und Radverkehrsplanung tätig ist.

### 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**

- Mit dem Netz fängt alles an: Die Netzplanung als Grundlage einer qualifizierten Radverkehrsplanung
- Mindestmaße und drei Standards: Wie bemisst man Radverkehrsanlagen?
- Trennen und Verträglichkeit: Die beiden Prinzipien der Radverkehrsführung
- Die Führungsformen im Einzelnen: Vom Radweg zur Piktogrammkette
- Radverkehr am Knotenpunkt: Grundlagen und Grundsätzliches
- Die Knotenpunktformen im Einzelnen: Von Kreiseln und aufgeweiteten Radaufstellstreifen
- ÖPNV und Radverkehr mit Schwerpunkt Radverkehr an Haltestellen
- Radverkehr außerorts: Immer mehr Möglichkeiten für den Radverkehr
- Fuß- und Radverkehr auf einer Fläche: Verträglichkeiten und Unverträglichkeiten

# 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.

# Weitere Themen der Webinarreihe

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 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



# 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