



WEBINAR  
www.vhw.de

## Verkehrsplanung und Straßenrecht

# Radverkehr planen, gestalten, entwickeln: Radwege, Radnetze, Radverkehrskonzepte

Dienstag, 29. April 2025 | online: 09:30 - 16:30 Uhr

Webinar-Nr.: [WB256009](#)

[>> ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

### Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Kein Verkehrsmittel steht derzeit derart im Fokus wie das Fahrrad:

- Im Radverkehr gibt es große technische Innovationen (E-Bike, Lastenräder, etc.).
- Neue Infrastrukturangebote (wie z.B. protected bike lanes, Fahrrad-parkhäuser, Radschnellwege) machen den Radverkehr sicherer und attraktiver.
- Radverkehr zu fördern ist mittlerweile weitgehend politischer Konsens.
- Radverkehr wird zunehmend als System verstanden, geplant, gestaltet und gefördert.

In der Veranstaltung werden zahlreiche Fallbeispiele vorgestellt, die praxisnah erläutern, wie Radverkehr auf kommunaler Ebene geplant, gestaltet und gefördert werden kann.

### Ihre Dozierenden

#### **Prof. Dr.-Ing. Iris Mühlenbruch**

Professur für Verkehrswesen, Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwesen  
HS Bochum.

#### **Dipl.-Ing. Michael Vieten**

Geschäftsführender Gesellschafter der IGS Ingenieurgesellschaft Stolz Verkehrsplanung  
und Beratung.

#### Termin

Dienstag, 29. April 2025

Beginn: 09:30 Uhr

Ende: 16:30 Uhr

#### Teilnahmegebühren

325,- € für Mitglieder

395,- € für Nichtmitglieder

## Dieses Webinar richtet sich an

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

## 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)

## Programmablauf

## Zeitlicher Ablauf

Beginn: 09:30 Uhr  
11:00 bis 11:15 Uhr Kaffeepause  
12:30 bis 13:15 Uhr Mittagessen  
14:30 bis 14:45 Uhr Kaffeepause  
Ende: 16:30 Uhr

### Teil I: Grundlagen des Radverkehrs – Eine Einführung

- Bedeutung und Stellung des Radverkehrs
- Ausgangslage und Rahmenbedingungen (u.a. gesetzlicher und finanzieller Art)
- Radverkehr und Verkehrssicherheit

### Teil II: Radverkehr planen und gestalten – Möglichkeiten und Grenzen

- Radverkehr als System entwickeln
- Radverkehrskonzepte
- Netzplanung
- Qualitätskriterien
- Ruhender Verkehr

### Teil III: Radverkehrsinfrastruktur

- Anlageformen und Querschnitte
- Knotenpunktgestaltung
- Fahrbahnquerung

### Teil IV: Neue Entwicklungen im Radverkehr

- Radschnellverbindungen und Velorouten
- Radverkehr und Nahmobilität
- Beispiele aus dem Ausland

>> [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 (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 Anmeldelink. 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](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)