



WEBINAR  
www.vhw.de

## Verkehrsplanung und Straßenrecht

# Wohin mit den vielen Autos? -

# Öffentlicher Raum - Stellplätze - Verkehrsplanung

**Donnerstag, 25. September 2025 | online: 09:30 - 16:00 Uhr**

Webinar-Nr.: [WB256080](#)

### Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Nach den aktuellen Zahlen des Statistischen Bundesamtes gibt es derzeit in Deutschland rund 49 Millionen PKW - Tendenz steigend. Gleichzeitig werden die Anforderungen der Bürger an das gemeindliche Parkraumkonzept immer größer: Die Parkmöglichkeiten sollen in der Nähe der Geschäftszeilen sein, möglichst wenig kosten und effizient bewirtschaftet werden. Somit stellt sich die Frage: Wohin mit den vielen Autos?

Hierbei werden die Ansprüche an den öffentlichen Raum immer größer, da auch Fußgänger und Radfahrer mehr Flächen für sich beanspruchen.

Im Webinar wird zum einen der öffentliche Raum in Bezug auf Stellplatzproblematik im Sinne der Verkehrsplanung thematisiert. Zum anderen geht es um intelligente Lösungen für das Parken der Zukunft:

- Welche Anforderungen stellt die Verkehrsplanung an die Planer?
- Was ist bei der Entwicklung eines Parkraumkonzeptes zu beachten?
- Wie funktioniert eine gute Parkraumbewirtschaftung?
- Wie gehen Kommunen mit dem öffentlichen Raum um?

Hierzu wird Wolfgang Aichinger über den öffentlichen Raum als zentrale Ressource der Stadt- und Verkehrsplanung sprechen und der Frage nachgehen: warum überhaupt öffentliches Parken? Des Weiteren wird Moritz von Mörner Ihnen einen Überblick über das Parken als Steuerungselement der Stadt- und Verkehrsplanung geben sowie über rechtliche Vorgaben und über praktische Erfahrungen berichten. Thomas Hertha wird aus der Praxis der Stadt Augsburg u. a. über die Reduzierung und Neuordnung von Parkraum berichten.

### Ihre Dozierenden

#### Wolfgang Aichinger

Freiberuflicher Berater für nachhaltige Mobilität sowie Projektleiter bei Agora Verkehrswende, Berlin; vormals tätig u.a. beim VCD Verkehrsclub Deutschland e.V. und beim Deutschen Institut für Urbanistik (DIFU).

#### Thomas Hertha

Dipl.-Ing.; seit 2018 Abteilungsleiter Verkehrsplanung im Tiefbauamt der Stadt Augsburg; zuvor dort von 2009-2018 Sachgebietsleiter Grundlagenplanung, Radverkehrsbeauftragter; von 2001-2009 Projektgruppenleiter im Tiefbauamt der Stadt Landshut.

#### Dr.-Ing. Moritz von Mörner

seit 2018 Mitinhaber "Planungsbüro von Mörner" in Darmstadt; Arbeitsschwerpunkte: Mobilitätsmanagement, Parkraummanagement, Fuß-/Radverkehr, Beratung von Städten und Gemeinden; Leitung FGSV-AK Geschwindigkeiten auf Streckenabschnitten und an Knotenpunkten.

### >> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

#### Termin

Donnerstag, 25. September 2025

Beginn: 09:30 Uhr

Ende: 16:00 Uhr

#### Teilnahmegebühren

325,- € für Mitglieder

395,- € für Nichtmitglieder

#### Weiterer Termin

20. März 2025 | **online**

Webinar-Nr.: [WB256067](#)

## Dieses Webinar richtet sich an

Kolleginnen und Kollegen aus den Stadtentwicklungsabteilungen, Tiefbau- und Grünflächenämtern, Bauplanungsämtern von Städten, Kreisen und Gemeinden, Verkehrsplaner/innen, Architekten, Ingenieure, Projektentwickler.

## Programmablauf

### Wohin mit den vielen Autos? -

### Öffentlicher Raum - Stellplätze - Verkehrsplanung

#### Öffentlicher Raum als zentrale Ressource der Stadt- und Verkehrsplanung

- Wandel in der Mobilität und Verteilungsfrage (bezogen auf Großstädte und Kleinstädte / ländliche Räume)
- Funktionen einer Straße (Mobilität, soziale und wirtschaftliche Funktion, Flächengerechtigkeit)
- Verkehrssysteme als dynamische Systeme – oder: Wohin gehen all die Autos?
- Warum überhaupt öffentliches Parken?
- Wie gehen Kommunen mit dem öffentlichen Raum um?
- Ausblick

#### Wolfgang Aichinger

#### Parken als Steuerungselement in der Stadt- und Verkehrsplanung

- Parken – gestern – heute – morgen
- rechtliche Rahmenbedingungen (Bauordnungen, kommunale Stellplatzsatzungen, Gebührenverordnungen)
- Planungshilfen (u.a. EAR 05, RASt 06, EVP 2018; P+R u. B+R 2018)
- Parkleitbeschilderung
- Stellplatzkosten – Parkgebühren – e-Mobilität (Parkraumbewirtschaftung)
- praktische Beispiele – Angebot u. Nachfrage (Fokus: Klein- u. Mittelstädte)
- Vorgehen bei Parkraumuntersuchungen

#### Moritz von Mörner

#### Parkraumplanung im Spannungsfeld einer wachsenden Stadt

- Wachsende Städte – Veränderung der Anforderungen an die Mobilität
- Flächenkonkurrenz – nicht nur mit dem Radverkehr
- Lösungsansätze bei geringer Flächenverfügbarkeit
- Erreichbarkeit der Innenstadt, Neubau Parkleitsystem, autofreie Innenstadt
- Veränderung des Mobilitätsverhaltens – nur durch Restriktionen?
- Große Vorbilder – Umsetzung in der eigenen Stadt
- Chancen in einem neuen Stadtteil, Ziele für das nächste Jahrzehnt

#### Thomas Hertha

>> [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 11:15 Uhr Kaffeepause  
12:30 bis 13:30 Uhr Mittagessen  
14:45 bis 15:00 Uhr Kaffeepause  
Ende: 16:00 Uhr

## Hinweise

Die Anerkennung als Pflichtfortbildung wird bei der Architektenkammer Nordrhein Westfalen und der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein Westfalen beantragt.

Weitere Informationen zu Pflichtfortbildungen und Hinweise zu Anerkennung finden Sie hier:

[www.vhw.de/fortbildung/pflichtfortbildungen](http://www.vhw.de/fortbildung/pflichtfortbildungen)

# 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)