



WEBINAR
www.vhw.de

Verkehrsplanung und Straßenrecht

Welche Belastung verträgt die Infrastruktur und welche Lösungen wird es geben? – Vom stationären Einzelhandel zum Online-Handel

Donnerstag, 13. August 2026 | online: 09:30 - 12:00 Uhr

Webinar-Nr.: [WB266108](#)

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Der (Online-)Handel verändert unsere Städte – und zwar sichtbar: Jeden Tag prägen Lieferwagen das Straßenbild. Was bedeutet das für den Liefer- und Warenverkehr? Und wie reagieren Städte, Verkehrsplanung und KEP-Dienste auf diese Entwicklung?

Die urbane Logistik steht vor einem Umbruch: Kurier-, Express- und Paket-Dienste wachsen rasant, Lastenräder erobern die letzte Meile, Mikro-Hubs und neue Lagerkonzepte verkürzen Wege – und mit ihnen entstehen frische Ideen, neue Rollenverteilungen und smartere Prozesse.

Im Webinar erfahren Sie:

- welche Trends den Handel gerade antreiben – und welche direkten Folgen sie für den Verkehr haben
- wie innovative, urbane Logistikkonzepte funktionieren und unsere Innenstädte entlasten können
- welche Lösungen schon heute praktisch erprobt werden – von Lastenrad-Flotten bis zu autonomen Fahren von PKWs

Ihr Dozent

Dipl.-Geogr. Michael Reink

seit 2011 Bereichsleiter für Standort- und Verkehrspolitik beim Handelsverband Deutschland (HDE); seit 2000 Präsident City-Management-Verband Ost e. V.; seit 2012 Geschäftsführendes Vorstandsmitglied Urbanicom e. V.

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Termin

Donnerstag, 13. August 2026

Beginn: 09:30 Uhr

Ende: 12:00 Uhr

Teilnahmegebühren

195,- € für Mitglieder

230,- € für Nichtmitglieder

Dieses Webinar richtet sich an

Kolleginnen und Kollegen aus der Verkehrsplanung, aus dem Bereich Mobilität, aus Stadtentwicklungsabteilungen, Bauplanungsämtern, Liegenschaftsämtern und der Finanzverwaltung von Städten, Kreisen und Gemeinden, Wirtschaftsförderer, Kommunalpolitiker, Projektentwickler, Planungs- und Genehmigungsbehörden, Verbandsvertreter/Innen aus dem Bereich Einzelhandel, Architekten, Planer und Ingenieure.

Programmablauf

Welche Belastung verträgt die Infrastruktur und welche Lösungen wird es geben? - Vom stationären Einzelhandel zum Online-Handel

Handelsentwicklung

- Zukünftige Trends im Handel
- Entwicklung der Vertriebswege
- Kurz: Neuer Trend des Online-Einkaufs von Lebensmitteln?!

Auswirkungen in Bezug auf die Änderungen im Mobilitätsverhalten

- Kunden-/ Personenverkehr
- Güter-/ Lieferverkehr

Welche Auswirkungen hat der Lieferverkehr auf die Straßenräume? - Welche Belastung kommt auf die Infrastruktur zu?

Neue Transportkonzepte auf Basis neuer Technologien:

- Elektrische Lieferfahrzeuge und emissionsarme Flotten
- Lastenfahrräder im Lieferverkehr – Fahrradlieferantenverkehr
- Lieferverkehr mit Drohnen
- Autonomes Fahren von PKW

Ausblick / Lösungsansätze

>> [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

10:45 bis 10:55 Uhr Kaffeepause

Ende: 12:00 Uhr

Hinweise

Über die Veranstaltung stellen wir Ihnen eine Teilnahmebescheinigung mit Angabe der Vortragsstunden aus.

Auf Wunsch können wir einen Antrag auf Anerkennung als Pflichtfortbildung bei der für Sie zuständigen Architekten-/Ingenieurkammer stellen.

Die einzelnen Kammern benötigen einen Vorlauf von bis zu 7 Wochen vor Veranstaltungstermin.

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

Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:
Tel.: 030 390473-595, E-Mail: webinare@vhw.de