



# Verkehrsplanung und Straßenrecht

# Mobilitätsmanagement im Zuge von Neubau und Umnutzung von Bildungseinrichtungen - Kita, Grundschule und weiterführende Schulen

Montag, 16. März 2026 | online: 09:30 - 16:00 Uhr

Webinar-Nr.: WB266075

#### Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Ob Neubau, Umbau oder Umzug einer Bildungseinrichtung – die Mobilität im Quartier ändert sich und das hat Folgen.

Hier setzt frühzeitiges Mobilitätsmanagement in der Planungsphase einer neuen Bildungseinrichtung an. Im Webinar werden Ihnen die Zusammenhänge gezeigt und beispielhaft erläutert. Sie lernen, wie ein zielführendes Mobilitätskonzept für Ihre Einrichtung aussehen kann und welche Schritte dafür zu empfehlen sind. Denn zwischen der ersten Bedarfsplanung bis zum Betrieb einer Kita, Grundschule oder auch weiterführenden Schule vergehen in der Regel einige Jahre für die Planungs- und Bauzeiten. Zeit, um sich über die künftige Mobilität im Quartier, die Schulwege oder auch die Verkehrsbelastungen für die Anwohner Gedanken zu machen, um negative verkehrliche Folgen zu reduzieren, bevor sie entstehen.

Mit dem Betrieb einer Einrichtung entstehen nicht nur Verkehre von Mitarbeitenden oder Lieferverkehre, sondern auch Hol- und Bringverkehre von Eltern. Somit steigen im betroffenen Quartier mit zunehmender Nähe zu einer Einrichtung spezifische Mobilitätsbedürfnisse und je nach Zielgruppe auch die Anforderungen an die Infrastruktur. Je nach Größe der Einrichtung verändern und verlagern sich im Einzugsbereich die Hauptrouten der Schülerverkehre.

Es entstehen neue Querungsbedarfe und potenzielle Konfliktbereiche, die vorher in der Form nicht bestanden haben und im Vorfeld häufig nicht abgeschätzt werden. Die häufige Ursache liegt im Fehlen eines schlüssigen Mobilitätskonzepts. Verkehrsplanerisch unzureichend berücksichtigt bleibt oft die Frage, welche unverträglichen Elterntaxi-Verkehre zu erwarten sind, wie man das Problem wirksam steuern kann und welche Optionen bestehen, das Mobilitätsverhalten positiv zu beeinflussen. Bislang fehlen in dem Bereich gute Planungshilfen und Leitfäden für die Kommunen und Planungseinrichtungen.

# **Ihr Dozent**

#### **Jens Leven**

seit 2005 Geschäftsführer des Ingenieurbüros bueffee GbR - Büro für Forschung, Entwicklung und Evaluation, Wuppertal. U. a. Autor des ADAC-Leitfadens "Elterntaxi", des BASt-Leitfadens "Schulwegpläne leichtgemacht" und Entwickler des Schulwegcheck-Programms; sein Büro steht für innovative Verkehrssicherheitsarbeit und modernes Mobilitätsmanagement; berät u.a. bundesweit Kommunen im Bereich der Schulverkehrsplanung, Schulwegplanung sowie der Einrichtung von sicheren Hol- und Bringzonen und Schulstraßen.

#### >> ALLE INFOS & ANMELDUNG

# **Termin**

Montag, 16. März 2026

Beginn: 09:30 Uhr Ende: 16:00 Uhr

## Teilnahmegebühren

340,- € für Mitglieder 410,- € für Nichtmitglieder

# **Weiterer Termin**

21./22.09.2026 | online Seminar-Nr.: <u>WB266070</u>

#### Dieses Webinar richtet sich an

Kolleginnen und Kollegen aus den Verkehrsplanungs- und Stadtentwicklungsabteilungen, Tiefbau- und Schulämtern, Grünflächenamt und Bauplanungsämtern von Städten, Kreisen und Gemeinden, dem Gebäudemanagement, der Schulverwaltung, Verkehrsplaner/innen, Architekten, Ingenieure und Projektentwickler.

# **Programmablauf**

Mobilitätsmanagement im Zuge von Neubau und Umnutzung von Bildungseinrichtungen -

Kita, Grundschule und weiterführende Schulen

# Erfahrungsaustausch

- Welche Erfahrungen haben Sie mit Widerständen?
- Welche Aufgaben stehen vor Ihnen oder welche konkreten Probleme haben Sie zu lösen?

# Mobilität verstehen und quantitativ abschätzen

- Mit welcher Mobilität ist künftig an einer Kita, Grund- oder weiterführenden Schule zu rechnen?
- Welche Einflussfaktoren wirken positiv, welche negativ auf den Modal-Split?
- Alleine geht es nicht, überorganisationell planen
- Wie unterscheidet sich Neubau von Umnutzung oder Umzug?
- Welche Szenarien beim Modal-Split sind realistisch?

#### Mobilität im Umfeld der Einrichtung abschätzen

- Relevanten Einzugsbereich bestimmen
- Routen, Wege und künftige Mobilitätsbarrieren erfassen und oder abschätzen
- Problemvorhersage am Standort
- Sorgen und Befürchtungen lösen nicht die Landesbauordnung

#### Mobilität beeinflussen

- Mobilitätsbarrieren beseitigen
- Anreize und Impulse setzen
- Restverkehre organisieren
- Mobilitätsbildung
- · Öffentlichkeitsarbeit und Beteiligung

#### >> ALLE INFOS & ANMELDUNG

## Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

T 030 390473-610

E <u>kundenservice@vhw.de</u>

# **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



# 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