



Ausgeliefert?! - Städtischen Güterverkehr nachhaltig gestalten.

Viele Städte und Gemeinden sind auf dem Weg, ihre Planungsinstrumente hinsichtlich einer umweltfreundlichen und stadtverträglichen Mobilität zu aktualisieren. Verkehrsmittelübergreifende Mobilitätskonzepte befinden sich in Aufstellung oder Abstimmung, genauso Konzepte für Teilbereiche wie den Radverkehr oder den städtischen Güterverkehr.

Unsere diesjährige digitale Fachtagung widmen wir dem städtischen Güterverkehr, insbesondere der letzten Meile und dem Spannungsfeld aus kommunaler Abhängigkeit und eigenen Gestaltungsmöglichkeiten. Handlungsoptionen werden aufgezeigt, die auf eine zukunftsfähige Warenbelieferung von Betrieben und Haushalten einzahlen. Von Urban Hubs bis hin zu Paketstationen – was macht wo Sinn und welche Erkenntnisse konnten aus Pilotprojekten bereits gewonnen werden? Welche Rolle können Einfahrverbote und Lieferzonen spielen? Auf diese Fragen wollen wir gemeinsam mit Ihnen Antworten generieren.

Seien Sie dabei und diskutieren Sie mit uns sowie spannenden Referenten/innen, um die zukünftige Citylogistik gemeinsam nachhaltig zu gestalten. Die Fachtagung richtet sich an alle Kommunen in NRW. Anmeldungen sind ab sofort unter https://zukunftsnetz-fachtagung.de/ möglich.

Sie haben bereits Fragen oder Anregungen zu den Themen der digitalen Fachtagung? Dann nutzen Sie die Möglichkeit und senden Sie Ihre Anfrage an: zukunftsnetz-mobilitaet@vrr.de







Fachtagung I Programm

09:00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Britt Lorenzen, Michael Zyweck

09:20 Uhr Keynote "Stadtrealität und virtuelle Vielfalt"

Martin Posset, Mag. thinkport VIENNA, Universität für Bodenkultur Wien

09:45 Uhr Fachvortrag "Boom der Lieferverkehre auf der letzten Meile - Möglichkeiten zur Reorganisation urbaner Logistik"

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Wittowsky, Universität Duisburg-Essen

10:15 Uhr Parallele Sessions Einführung

Britt Lorenzen

10:30 Uhr Session 1: City-Hubs

City-Hubs sind große Umschlagflächen für die gebündelte Kernstadtversorgung mit Lastenrädern oder E-Fahrzeugen.

Michael te Heesen, Geschäftsführer ABC-Logistik GmbH

Session 2: Mikrodepots

Bei Mikrodepots handelt es sich um kleine Umschlagflächen als Immobilien oder in mobiler Form, für den Umschlag

auf der letzten Meile auf Quartiersebene. Wolfgang Baumeister, IHK Mittlerer Niederrhein

Dr. Sebastian Stiehm, agiplan GmbH

Session 3: Anbieterübergreifende Paketstationen

Anbieterübergreifende Paketstationen dienen dem Endverbraucher und -verbraucherin zur Abholung von Waren,

die dort von verschiedenen KEP-Dienstleistern hinterlegt werden.

Karen van der Linde, Hamburger Hochbahn AG

11:30 Uhr Pause

11:45 Uhr Fachvortrag "Kommunale Handlungsmöglichkeiten zur Steuerung und Gestaltung städtischer Güterverkehre"

Prof. Bert Leerkamp, Bergische Universität Wuppertal

12:15 Uhr Virtuelle Podiumsdiskussion

Kommunale Vertreter und Vertreterinnen, Referenten und Referentinnen

13:00 Uhr Resümee Gespräch

Michael Zyweck, Britt Lorenzen

Die diesjährige Fachtagung findet digital über Microsoft Teams statt.

Nach Anmeldung erhalten Sie einen Link, mit dem Sie sich dem Event anschließen können. Hierfür gibt es zwei Möglichkeiten:

1) Die Teams-App installieren (lassen)

2) Teams über den Browser nutzen. Welche Browser Teams unterstützen finden Sie unter folgendem Link:

https://docs.microsoft.com/de-de/microsoftteams/limits-specifications-teams#browsers