

Güter & Logistik, Mobilität und Energie

Klimaneutrale Logistik - (un)möglich?

diese Frage können wir durch die Erkenntnisse in unserem **Projekt iHub** mit einem klaren JA beantworten.

Nach drei Jahren intensiver Arbeit, freuen wir uns, Sie zu unserem Abschlussevent in Berlin begrüßen zu dürfen um mit Ihnen unsere Erfahrungen, Erkenntnisse und Entwicklungen, zu teilen. Das Event wird durch die Projektpartner, FRAMO, einem Hersteller von Elektro-Lkws, dem Softwarehouse PTV aus Karlsruhe, dem Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI in Dresden, dem Institut für postfossile Logistik in Münster, sowie der Schenker AG in Essen, organisiert.

Neben den Ergebnissen aus unserem Projekt iHub, verschiedenen KeyNote`s und einer Podiumsdiskussion zum Thema Klimaneutrale Logistik, haben Sie die Möglichkeit den eLkw live zu sehen. Als Ausblick zu diesem Thema wird außerdem eine Studie der Wirtschaftsförderung Hamm dazu vorgestellt. Im Anschluss daran freuen wir uns auf ein Get Together aller Besucher.

Agenda

14:00 - 14:15 Uhr	Peter Wüstnienhaus (Projektträger Deutsches Zentrum Luft- und Raumfahrt)
14:15 - 14:25 Uhr	Erklärfilm Projekt iHub
14:25 - 14:45 Uhr	Ergebnispräsentation Projekt iHub
14:45 - 15:00 Uhr	Martin Mittler (Global Innovation Manager - Schenker AG)
15:00 - 15:15 Uhr	Prof. Dr. Jens Wollenweber (Leiter Forschungsgruppe Verkehrslogistik – TU Wildau)
15:15 - 15:45 Uhr	Pause & Demonstration des iHub-eLkw
15:45 - 16:35 Uhr	Podiumsdiskussion (Peter Wüstnienhaus, Prof. Dr. Jens Wollenweber, Martin Mittler)
16:35 - 17:05 Uhr	Ausblick - Studie Wirtschaftsförderung Hamm
17:05 - 18:00 Uhr	Get Together



Kommentar – Christian Drenthen Board Member SAG

Christian Drenthen, Vorstandsmitglied Global Land Transport Schenker AG, bewertet das Fördermittelprojekt iHub aus der Business Perspektive als sehr positiv:

„Die Themen Nachhaltigkeit, CO2- und Lärmreduzierung sind, speziell in Ballungsräumen, sehr relevant für uns und wir streben danach, diese in unserem täglichen Logistikgeschäft zu integrieren. Das Fördermittelprojekt iHub hat dazu relevante und wichtige Erkenntnisse und Ergebnisse geliefert.

Wir werden in Zukunft auf diesen Erfahrungen aufbauen, um elektrische Lkws in unserem täglichen Geschäft effizient einzubinden und dieses nachhaltiger zu gestalten.“

Christian Drenthen
Board Member Land Transport
DB Schenker



Gefördert durch:



Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



the mind of movement



Anfahrt und Lageplan

Effizienzhaus Plus mit Elektromobilität des BMBVS
 Fasanenstraße 87
 10623 Berlin



Für Ihre Anmeldung, bitten wir Sie uns eine Email mit der Anzahl der Besucher und Angabe von Vor- und Zunamen, an folgende Email-Adresse zu senden:
corp.sm.innovation@dbschenker.com

Projekt iHub - Klimaneutrale Logistik - (un)möglich?

Dienstag, 22. Oktober 2019
 14.00 - 18.00 Uhr
 Effizienzhaus Plus, Berlin



Ich freue mich sehr, Sie im Rahmen der Roadshow „IKT für Elektromobilität“ zu der Veranstaltung „Klimaneutrale Logistik - (un)möglich?“ des Forschungsprojektes iHub einladen zu dürfen.

Die Elektromobilität stellt für die Stückgut-Logistik eine besondere Herausforderung dar: Für die Branche ist es von besonderer Bedeutung, schnell, pünktlich und zuverlässig zu sein. Deshalb benötigen Logistik-Dienstleister Transportmittel, die stets ohne Einschränkungen zur Verfügung stehen. Hierbei erhalten sie zukünftig Unterstützung durch das IT-gestützte System „iHub“. Es erleichtert die Steuerung von gemischten dieselbetriebenen und elektrischen LKW-Flotten und trägt dazu bei den Anteil elektrisch betriebener LKW in Flotten zu erhöhen.

So ermöglicht das Projekt iHub mit seinen Ergebnissen die Vorteile der Elektromobilität auch im Praxiseinsatz einer Logistikkombiflotte zu nutzen und dadurch einer klimaneutralen Logistik zu ebnet.

Kristin Heller
 Begleitforschung IKT für Elektromobilität
 Deutsches Dialog Institut