

Güter & Logistik, Mobilität und Energie

Emissionsfrei, Geräuscharm und weiterhin Pünktlich und Effizient

- das sind die Herausforderungen vor der die Logistik, gerade bei der innerstädtischen Belieferung, in Zukunft stehen wird.

Um Ihnen zu zeigen wie wir diesen Herausforderungen begegnen, freuen wir uns, Sie zu der Vorstellung von unserem **Projekt iHub – elektrisch durch Berlin** begrüßen zu dürfen. Dieses Event wird neben der Schenker AG, durch FRAMO, einem Hersteller von Elektro-Lkws in Sachsen, dem Softwarehaus PTV aus Karlsruhe, dem Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI in Dresden sowie dem Institut für postfossile Logistik in Münster, organisiert.

Neben der Vorstellung des Projektes iHub – elektrisch durch Berlin, verschiedener Key Note's und einer Podiumsdiskussion zu diesem Thema, haben Sie die Möglichkeit den eLkw live zu sehen. Im Anschluss daran, freuen wir uns auf ein Get Together aller Besucher.

DB SCHENKER

Institut
für
postfossile Logistik

eMO

FRAMO

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Fraunhofer
IVI

PTV GROUP
the mind of movement

Agenda

16:00 - 16:10 Uhr	Christian Liebich (Ref. VIB4, BMWI)
16:10 - 16:20 Uhr	Imagefilm "iHub"
16:20 - 16:30 Uhr	Erik Wirsing (Vice President Global Innovation, DB Schenker)
16:30 - 16:40 Uhr	Gernot Lobenberg (Leiter EMO Berlin)
16:40 - 16:50 Uhr	Vorstellung des Projektes "iHub"
16:50 - 17:20 Uhr	Podiumsdiskussion (Christian Liebich, Erik Wirsing, Gernot Lobenberg, Moderator)
17:20 - 17:50 Uhr	Demonstration des Elektro-LKWs
17:50 - 18:50 Uhr	Get Together



Sehr geehrte Damen und Herren,

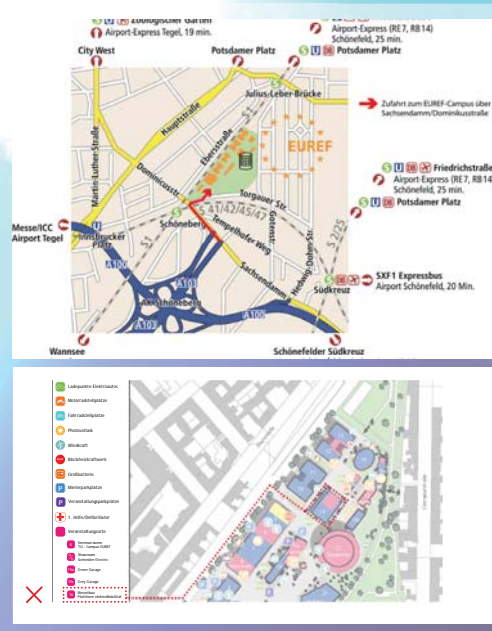
ich freue mich sehr Sie zu der Präsentation des „IKT III Fördermittelprojektes iHub - Elektrisch durch Berlin“ begrüßen zu dürfen.

Der Einsatz elektrischer Flurförderfahrzeuge gehört heute zum Standard in Logistiklagern. Die Elektrifizierung der LKW-Flotte im Landverkehr stellt jedoch eine weitaus größere Herausforderung dar. Um auch weiterhin eine schnelle, pünktliche und zuverlässige Abholung und Lieferung der Waren zu gewährleisten, bedarf es weiterer Pilotprojekte.

Durch das iHub - Projekt haben und werden wir mit unseren Partnern wertvolle Erkenntnisse sammeln, um eine zukünftige eLKW-Flotte effizient zu steuern und einzusetzen. Dabei liegt der Fokus auf einer emissions- und geräuscharmen Belieferung durch eine eLKW-Flotte im innerstädtischen Bereich.

Erik Wirsing
Vice President Global Innovation
DB Schenker

Anfahrt und Lageplan



Projekt iHub - Elektrisch durch Berlin

E-LKW im speditionellen Einsatz

Mittwoch, 13. Juni 2018
16.00 - 19.00 Uhr
EUREF-Campus, Berlin



Gernot Lobenberg

Gernot Lobenberg, Leiter der Berliner Agentur für Elektromobilität eMO, begrüßt den Start von iHub: „Elektrische Nutzfahrzeuge, wie im Projekt eingesetzt, helfen, Lärm und Abgase in Berlin zu reduzieren. Gerade im Wirtschaftsverkehr müssen wir einiges tun.“

Gleichzeitig sei hier aber auch hohes Potential für den Einsatz von ökologisch ökonomisch sinnvollen grünen und intelligenten Technologien, so Lobenberg.

Gernot Lobenberg
Leiter Berliner Agentur für
Elektromobilität eMO