

Begleitforschung Oberleitungs-Lkw in Deutschland

Stakeholder-Dialog | 1. Workshop am 26.11.2020

Moderation: Lea Dabbert, ifok

Uhrzeit	Inhalt
1. Session	
10.00 Uhr	Begrüßung & technische Einführung Matthias Scheffer, BMU & Britta Sommer, VDI/VDE
10.15 Uhr	Das BOLD-Projekt – ein Überblick Dr. Till Gnann, Fraunhofer ISI
10.30 Uhr	Von der Planung in die Realisierung: Die drei Feldversuche Jan Bachmann, Fachhochschule Kiel (FESH) Dr. Achim Reußwig, Autobahn GmbH (ELISA) Dr. Patrick Plötz, Fraunhofer ISI (eWay BW)
11.00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11.10 Uhr	Oberleitungs-Lkw im Diskurs: Chancen und Hemmnisse der Umsetzung Anna Bußmann-Weltsch, Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität Dr. Urs Maier, Agora Verkehrswende Prof. Dr. Arnd Stephan, Technische Universität Dresden Jens Pawlowski, BGL
12.00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
2. Session	
14.00 Uhr	Oberleitungs-Technologie: Akzeptanzfragen und Akteure Dr. Uta Burghard & Aline Scherrer, Fraunhofer ISI
14.15 Uhr	<i>Wechsel in digitale Breakoutsessions</i>
14.20 Uhr	Parallele Breakout-Sessions: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Diskussionsgruppe a):</i> Akzeptanz der Oberleitungs-Lkw-Technologie durch Gesamtgesellschaft und Politik (Dr. Uta Burghard, Fraunhofer ISI) • <i>Diskussionsgruppe b):</i> Akzeptanz der Oberleitungs-Lkw-Technologie durch Anbieter und (potenzielle) Nutzende (Aline Scherrer, Fraunhofer ISI & Regina Linke, TU Darmstadt) • <i>Diskussionsgruppe c):</i> Akzeptanz der Oberleitungen durch lokale Bevölkerung und Verkehrsteilnehmende (Dr. Ilona Kryl, Universität Jena)
15.00 Uhr	<i>Wechsel ins digitale Plenum und Kaffeepause</i>
15.10 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick Dr. Uta Burghard & Aline Scherrer, Fraunhofer ISI & Dr. Ilona Kryl, Universität Jena
15.55 Uhr	Verabschiedung Britta Sommer, VDI/VDE
16.00 Uhr	Ende