

# Begleitforschung Oberleitungs-Lkw in Deutschland

## Stakeholder-Dialog | 1. Workshop am 26.11.2020

Moderation: Lea Dabbert, ifok

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