



12. November 2024

Bundesministerium für Digitales und Verkehr, Invalidenstraße 44, 10115 Berlin & online

09:15 Registrierung/Login

10:00 Opening Session

Begrüßung | Kimsy von Reischach (Moderation)

Perspektiven für die klimafreundliche Transformation des Straßengüterverkehrs

Hartmut Höppner (Bundesministerium für Digitales und Verkehr)

Markthochlauf klimafreundlicher Nutzfahrzeuge: Ergebnisse der Herstellerbefragung

Dagmar Fehler (NOW)

Spitzenrunde – Gemeinsam zur Null-Emissions-Logistik: Strategien für den Umstieg aus Hersteller- und Anwendersicht

Dr. Roman Hilgers (MAN Truck & Bus), Ralf Többe (Schenker Deutschland),
Jürgen Albersmann (Contargo), Dr. Manfred Schuckert (Daimler Truck)

Fokus Europa: Klimafreundliche Nutzfahrzeuge in den Niederlanden

Stephan van Zyl (Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat)

12:00 *Mittagspause*

13:00 Regulatorik

Regulatorischer Rahmen für den klimaneutralen Gütertransport

Ulrike Beuck (Bundesministerium für Digitales und Verkehr)

Die THG-Quote als Anreiz für den elektrischen Straßengüterverkehr

Johan Grope (GreenGasAdvisors)

Was heißt Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) für die emissionsfreie Transportlogistik?

Christian Alexander Mayer (Noerr)

Geräuscharme Logistik: Lärmemissionen von Nutzfahrzeugen mit alternativen Antrieben

Daniela Kirsch (Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML)

Gesamtkosten klimafreundlicher Nutzfahrzeuge: TCO-Studien im Vergleich

Dr. Susanne Kuhri (NOW), Axel Blume (NOW)

14:30 *Kaffeepause*

15:00 Infrastruktur

Lade- und Tankinfrastruktur für klimafreundliche Nutzfahrzeuge: Erfolge und Herausforderungen

Dr. Hendrik Haßheider (Bundesministerium für Digitales und Verkehr),
Johannes Pallasch (Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur/NOW)

Versorgung der Wasserstoff-Tankstelleninfrastruktur über ein Pipeline-Netz

Carsten Beyer (NOW), Hrvoje Brlečić Layer (Deutsche Energie-Agentur)

Hochleistungsladen im Lkw-Fernverkehr (HoLa)

Dr. Patrick Plötz (Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI)

Betriebshofelektrifizierung: Ladeinfrastruktur und Lastmanagement in der praktischen Erprobung (BELLE)

Patrick Wichern (hySOLUTIONS)

Neue Geschäftsmodelle an der Schnittstelle zwischen Energie und Verkehr

Katrin Herda (TST), Marcus Fendt (The Mobility House), Pascal Siegmund (Kaufland Stiftung),
Moderation: Marc Weider (NOW)

16:45 **Resümee und Ausblick**

Dr. Sven Halldorn (Bundesministerium für Digitales und Verkehr)

17:00 Get-together

18:00 Ende der Veranstaltung