

Netzwerktreffen der Oberleitungsprojekte am Mittwoch, 11.12.2024 im House of Logistics and Mobility (HOLM), Frankfurt am Main

**BITTE
ANMELDEN
BIS ZUM
30.11.**

Programm:



ab 9:00 Uhr

Einlass und Empfang



10:00 Uhr

Eröffnung

Vorstellung des Ablaufs und der Ziele der Veranstaltung

Moderation: *Regina Linke* von der TU Darmstadt und *Markus Werner* von der TU Dresden



10:10 Uhr

Begrüßungen

• **Prof. Gerd Riegelhuth**

Geschäftsbereichsleiter Verkehrsmanagement,
Betrieb und Verkehr bei der Autobahn GmbH des Bundes

• **Dr. Eyk Bösche**

Senior Consultant Mobility, Energy and Future Technologies bei der VDI/VDE Innovation + Technik GmbH



10:30 Uhr

Ergebnispräsentation der deutschen Feldversuche

• **FESH** | *Jan Bachmann*, Projektleiter FESH am FuE-Zentrum FH Kiel GmbH

• **ELISA** | *Dr. Achim Reußwig*, Projektleiter Projektleiter ELISA Die Autobahn GmbH des Bundes

• **eWayBW** | *Marcel Zembrot*, Gesamtprojektleiter eWayBW im Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg

• **BEE** | *Gordon Witham*, Projektleiter BEE bei der RWTH Aachen





11:40 Uhr

Perspektive der Fahrenden – Erfahrungsberichte und Interviews



12:00 Uhr

Mittagspause



13:00 Uhr

Perspektiven der Praxispartner

- **Siemens Mobility** | *Patrik Åkerman*, Head of Business Development eHighway
- **Scania AG** | *Christer Thoren*, Project Leader Vehicle Electrification
- **Contargo GmbH & Co. KG** | *Kristin Kahl*, Management Sustainable Solutions



13:30 Uhr

Workshops

- **Session 1 | „Die Oberleitung im Europäischen Kontext“**
Prof. Michael Lehmann, Professur für Eisenbahnwesen im internationalen Kontext an der FH Erfurt
 - **Session 2 | „Die Oberleitung im Technologiemix“**
Julius Jöhrens, Themenfeldleiter Antriebstechnologien im Fachbereich Mobilität am Institut für Energie und Umweltforschung
 - **Session 3 | „Betrieb der Oberleitungsinfrastruktur“**
Dominik Gurske, Projektingenieur der Autobahn GmbH des Bundes und
Giverny Lindquist, wissenschaftliche Referentin am IKEM – Institut für Klimaschutz
 - **Session 4 | „Kommunikation zur Oberleitungsinfrastruktur im gesellschaftlichen Kontext“**
Johannes Keßler, Geschäftsführer KEBLER Kommunikationsberatung
-



15:00 Uhr

Kaffeepause



15:30 Uhr

Ergebnisse der Workshops





16:00 Uhr

Podiumsdiskussion „Zukunftsperspektiven der Oberleitungstechnologie“

Moderation: *Prof. Arnd Stephan*, Professur für Elektrische Bahnen der TU Dresden

Teilnehmer der Podiumsdiskussion:

- **Ministerium für Infrastruktur und Wassermanagement, Niederlande |**
Arjan van Vliet, Direktor für Mobilität
- **NetzeBW GmbH |**
Axel Hausen, Leiter für Großprojekte Elektromobilität
- **Deutsche Post DHL Group |**
Dr. Jörg Salomon, Vizepräsident für GoGreen und Fahrzeugtechnik
- **Die Autobahn GmbH |**
Dr. Achim Reußwig, Leiter der Verkehrszentrale Deutschland



16:45 Uhr

Abschluss



ab 17:00 Uhr

Glühweinempfang



18:00 Uhr

**Gemeinsames Abendessen im Restaurant „The Italian“,
Gateway Gardens (Selbstzahler)**

Anfahrtsbeschreibung



Mit der S-Bahn

S8: Gateway Gardens

- Richtung: Wiesbaden Hauptbahnhof bzw. Offenbach Ost Ostbahnhof
- **Direktausstieg Eingang HOLM**

S9: Gateway Gardens

- Richtung: Wiesbaden Hauptbahnhof bzw. Hanau Hauptbahnhof
- **Direktausstieg Eingang HOLM**



Mit dem Bus

Buslinie 77: Flughafen Terminal 1

- Richtung: Gateway Gardens Ost
- Bussteig: 19
- **Ausstieg: Thea-Rasche-Straße**

Buslinie X19: Flughafen Terminal 1

- Richtung: Obertshausen Bahnhof
- Bussteig: 17
- **Ausstieg: Kreisel Unterschweinstiege**

Buslinie 61 / 62: Flughafen Terminal 1

- Richtung: Südbahnhof
- Bussteig: 16



Mit dem Auto

Über A3 aus Richtung Nürnberg/ Würzburg

- Ausfahrt 51-Flughafen Frankfurt-Frankfurt-Süd nehmen um auf B43 Richtung Kelsterbach/ Flughafen Frankfurt zu fahren.
- Ausfahrt Richtung F-Schwanheim/ F-Unterschweinstein/ Flughafen nehmen.
- An der Gabelung rechts halten, ca. 600 m weiter Ausfahrt Gateway Gardens nehmen.

Über A3 aus Richtung Köln/ Wiesbaden

- Ausfahrt A5 Richtung Hannover/ Westkreuz nehmen.
- An der Gabelung links halten, Beschilderung in Richtung B43/ Kelsterbach/ Flughafen Frankfurt folgen und weiter auf B43.
- Ausfahrt Richtung F-Schwanheim/ F-Unterschweinstein/ Flughafen nehmen.
- An der Gabelung rechts halten, ca. 600 m weiter Ausfahrt Gateway Gardens nehmen.

Über A5 aus Richtung Karlsruhe/ Basel

- Am Autobahnkreuz 22 (Frankfurter Kreuz) einen der rechten Fahrstreifen benutzen, um den Schildern auf B43 Richtung Flughafen Frankfurt zu folgen.
- Ausfahrt Richtung F-Schwanheim/ F-Unterschweinstein/ Flughafen nehmen.
- An der Gabelung rechts halten, ca. 600 m weiter Ausfahrt Gateway Gardens nehmen.

Über A5 aus Richtung Hannover/ Kassel

- Am Autobahnkreuz 22-Frankfurter Kreuz einen der rechten Fahrstreifen benutzen, um den Schildern auf B43 Richtung Kelsterbach/ Flughafen Frankfurt zu folgen.
- Ausfahrt Richtung F-Schwanheim/ F-Unterschweinstein/ Flughafen nehmen.
- An der Gabelung rechts halten, ca. 600 m weiter Ausfahrt Gateway Gardens nehmen.

Bitte folgen Sie innerhalb Gateway Gardens der Beschilderung zum HOLM.



Lageplan



Veranstaltungsort

House of Logistics & Mobility (HOLM)

Bessie-Coleman-Straße 7
60549 Frankfurt am Main

Parkmöglichkeit

Parkhaus Gateway Gardens

Jean-Gardner-Batten-Straße
60549 Frankfurt am Main

Bitte nutzen Sie das Parkhaus „Gateway Gardens“. Im HOLM-Parkhaus stehen für die Veranstaltung KEINE Parkplätze zur Verfügung!