

# Digitalisierung und Intermodalität: Neue Wege in der Mobilität

Dienstag, 26. November 2024  
10:00 bis 16:00 Uhr

House of Logistics & Mobility (HOLM)  
Bessie-Coleman-Straße 7  
60549 Frankfurt am Main

Konferenzsprache: Deutsch

Eine Gemeinschaftsveranstaltung von:



Mobility  
Data Space



**Fraunhofer**  
VERKEHR



09:30 Uhr **Anmeldung & Begrüßungskaffee**

---

10:00 Uhr **Begrüßung | MDS, HOLM, FAV**

---

**Impuls | Wolfgang Inninger (Fraunhofer IML / FAV)**

---

### **Block 1: Wie gehören Daten und Mobilität zusammen?**

10:15 Uhr **MDS erklärt: Einblicke in den Austausch und die Monetarisierung von Mobilitätsdaten | Julius Meyer (MDS), Stefan Dürnay (doubleSlash)**

---

**Die Rolle landesweiter Plattformen im Ökosystem der Mobilitätsdaten**  
Dr. Jochen Harding (NRW.Mobidrom)

---

**Datenverknüpfte Anforderungen für intermodale Verkehre**  
Tom Schilling (VMZ Berlin)

---

**Panel | o.g. Speaker sowie Kai Horn (highQ), Kilian Maier (MDS);**  
Moderation: Wolfgang Inninger (Fraunhofer IML)

---

11:30 Uhr **Kaffeepause**

---

### **Block 2: Vernetzung von Angeboten und Beispiele für intermodale Mobilität**

11:50 Uhr **Outdoor intermodal erleben - Praxiserfahrungen mit Angeboten, Daten und Infrastruktur | Martin Soutschek (Outdooractive)**

---

**Park & Charge: Vom Parken zur Intermodalität**  
Stefan Rohe (Valtech Mobility)

---

**Lösungen für Smart Cities: Kommunikation im öffentlichen Raum**  
Hermann Meyersick (Ströer)

---

**Panel | o.g. Speaker sowie Thorben Krieger (Valtech Mobility),**  
Tobias Griesmeier (Dott); Moderation: Moritz Stober (MDS)

---

13:10 Uhr **Mittagspause**

---

13:55 Uhr **Networking-Session**

---

### **Block 3: Innovationen für die Mobilität von morgen**

14:40 Uhr **Das autonome Mobilitätssystem im ÖPNV**  
Tim Johannes (New Mobility Solutions Hamburg)

---

**Autonomes Fahren revolutioniert die Mobilität: Wie wir mit smarten Daten den Verkehr der Zukunft steuern**  
Thorsten Möglinger (Rhein-Main-Verkehrsverbund)

---

**Der Nutzen von Data Spaces für autonome öffentliche Verkehre**  
Sebastian Pretzsch (Fraunhofer IVI)

---

Panel I o.g. Speaker; Moderation: Bent Nowack (HOLM)

---

**Was bringt das neue Mobilitätsdatengesetz?**  
Dr. Nino Kobadze (Bundesministerium für Digitales und Verkehr)

---

**16:10 Uhr**      **Fazit und Abschlussworte**

---

**16:15 Uhr**      **Get Together**

Am 26. November laden der Mobility Data Space, die Fraunhofer-Allianz Verkehr und das House of Logistics & Mobility (HOLM) zum Community Event nach Frankfurt ein. Die Veranstaltung ist in diesem Jahr in der Deutschen Logistik- und Mobilitätswoche am HOLM eingebettet. Im Fokus steht das nahtlose Zusammenspiel verschiedener Verkehrsmittel und wir halten ein spannendes Programm für Sie bereit.

Der erste Programmblock zeigt auf, wie die Verfügbarkeit und Vernetzung von Daten (als Basis) neue Mobilitätslösungen ermöglicht und warum Daten als Schlüssel für effiziente und nachhaltige Verkehrslösungen gelten. Im Anschluss daran thematisieren wir spannende praxisnahe Beispiele erfolgreicher Intermodalität. Abschließend werfen wir einen Blick in die Zukunft und auf die Mobilität von morgen.

Wir freuen uns auf einen inspirierenden Tag und einen lebendigen Austausch über die Mobilität der Zukunft!

# Wir freuen uns auf Sie!



Mobility  
Data Space

[info@mobility-dataspace.eu](mailto:info@mobility-dataspace.eu)  
[www.mobility-dataspace.eu](http://www.mobility-dataspace.eu)



**Fraunhofer**  
VERKEHR

[info@verkehr.fraunhofer.de](mailto:info@verkehr.fraunhofer.de)  
[www.verkehr.fraunhofer.de](http://www.verkehr.fraunhofer.de)



[info@frankfurt-holm.de](mailto:info@frankfurt-holm.de)  
[www.frankfurt-holm.de](http://www.frankfurt-holm.de)