

Mobilitätsangebote intelligent vernetzt – Wie kann mit Hilfe von Daten eine nachhaltige Mobilitätswende gelingen?

MDS-Event

ausgerichtet von Fraunhofer-Allianz Verkehr

Dienstag, 29. November 2022

Konferenzsprache Deutsch

Veranstaltungsort:

Design Offices | München Atlas Tower



Agenda

09:00–09:30	Anmeldung und Begrüßungskaffee	11:55–12:20	Podiumsdiskussion: „ <i>Individuelle Mobilität – was will der Nutzende und wie kann man alle Angebote intelligent miteinander vernetzen?</i> “
09:30–09:50	<ul style="list-style-type: none">• Begrüßung durch den Mobility Data Space und das Fraunhofer IML (Geschäftsführer Michael Schäfer, Institutsleiter Prof. Dr.-Ing. Uwe Clausen)• Vorstellung der Moderatoren durch Prof. Dr.-Ing. Uwe Clausen	12:20–13:20	Mittagspause
09:50–10:35	<p>„<i>Vernetzte Mobilitätsangebote digital unterstützt – Welche Services gibt es im öffentlichen Verkehr?</i>“ – Moderation: Thomas Schäfer (Leiter Mobility Transformation, MHP GmbH)</p> <ul style="list-style-type: none">• Stephan Dümpelfeld-Ruhle (Leiter der Abteilung Geschäftsentwicklung, DB Regio AG): „<i>Mobilitätswende jetzt – menschenzentriert, intuitiv, flexibel!</i>“• Britta Salzmann (Geschäftsführerin, Mobility inside Holding GmbH & Co. KG): „<i>Mobility inside, eine App für alles?</i>“• Boris Fay (Leiter Geschäftsentwicklung & Intelligence Network, Deutsche Lufthansa AG): „<i>Lufthansa Group – Vernetzung mit Partnern, um Menschen optimal zu verbinden</i>“• Dr. Roland Amann (Leiter Geschäftsentwicklung & Strategie, Autonomes Mobilitätssystem, ZF Friedrichshafen AG): „<i>Autonome Transportsysteme: Lösungen für einen digitalgestützten öffentlichen Verkehr</i>“	13:20–14:05	<p>„<i>Dezentrale Datenräume – Welche Potentiale bietet der MDS für Unternehmen und Endkunden?</i>“ – Moderation: Michael Schäfer (Geschäftsführer, Mobility Data Space)</p> <ul style="list-style-type: none">• Dr. Manfred Rauhmeier (Geschäftsführer, Mobility Data Space): „<i>Zukunft der Mobilität – der Mobility Data Space und die Community</i>“• Sebastian Pretzsch (Forschungsgruppenleiter Datensysteme und Reiseassistent, Fraunhofer IVI): „<i>Use Cases für Pendler-Apps und Navigationssysteme</i>“• Dr. Katharina Peine (Leiterin der Abteilung Produkt- und Innovationsmanagement, highQ Computerlösungen GmbH): „<i>Vertrauenswürdige Daten für eine gemeinwohlorientierte Mobilitätsverhaltensänderung</i>“• Sören Wortmann (Digitalstrategie, DB Station&Service AG): „<i>Vereinfachte Reisekette zwischen Auto und Zug – Intelligentes Parken am Bahnhof</i>“
11:35–11:00	Podiumsdiskussion: „ <i>Vernetzte Mobilitätsangebote – welche Services gibt es von Seiten des Ö(PN)V?</i> “	14:05–14:30	Podiumsdiskussion: „ <i>Wie bekommt man Daten und Angebote des IV und ÖV zusammen?</i> “
11:00–11:55	<p>„<i>Die Rolle der individuellen Mobilität – Was will der Nutzende und wie kann man Angebote intelligent vernetzen?</i>“ – Moderation: Bianca Könecke (Leiterin Marketing, DB Regio AG)</p> <ul style="list-style-type: none">• Tim Werner (Regional Manager, Tier Operations Germany SE & Co. KG): „<i>Active Mobility Sharing Angebote</i>“• Olaf Zinne (Leiter der Abteilung für öffentliche und staatliche Angelegenheiten, Enterprise Holdings): „<i>Die Zukunft der Mobilität aus Sicht eines Flottenbetreibers</i>“• Frank Hansen (Unternehmensstrategie Nachhaltigkeit, Mobilität, BMW Group): „<i>Die lebenswerte Stadt der Zukunft – Urbane Mobilität aus Sicht eines OEM</i>“• Thomas Schäfer (Leiter Mobility Transformation, MHP GmbH): „<i>Mobilität als Bestandteil einer Smart-City-Lösung</i>“• Felix Breitstadt (Leiter Produktstrategie und Mobilitätsanalyse, MOIA GmbH): „<i>Ride-Sharing mit MOIA in Hamburg und Hannover</i>“	14:30–14:45	Kaffeepause
		14:45–16:00	Workshop: World Café und Ergebnisse
		16:00–16:15	Resümee
		Ab 16:15	Get Together

Veranstaltungsort:
Design Offices
München Atlas Tower | 13. Stock
Rosenheimer Str. 143 C
81671 München

geänderter
Veranstaltungsort



Mobility
Data Space

info@mobility-dataspace.eu
www.mobility-dataspace.eu

DRM Datenraum Mobilität GmbH
Karolinenplatz 4
80333 München



Fraunhofer
VERKEHR

info@verkehr.fraunhofer.de
www.verkehr.fraunhofer.de

Fraunhofer-Allianz Verkehr
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4
44227 Dortmund