Intermodale Mobilität – Wie gelingt eine nachhaltige Mobilitätswende mithilfe von Daten?

Mittwoch, 29. November 2023 09:30 bis 16:30 Uhr Wasserturm am EUREF-Campus 3 10829 Berlin

Konferenzsprache: Deutsch

Eine Gemeinschaftsveranstaltung von:







09:30 Uhr	Anmeldung & Begrüßungskaffee
10:00 Uhr	Begrüßung
Block 1: Vo	raussetzungen und Hintergründe
10:05 Uhr	Mobiltätswende driven by SMART Mobility!? Was es jetzt braucht für die nachhaltige Mobilitätswende I Dr. Hans-Peter Kleebinder (University of St. Gallen Institute for Mobility)
	Eine intermodale Reise in die (Daten)-Zukunft I Dr. Tobias Miethaner (Mobility Data Space), Wolfgang Inninger (Fraunhofer IML)
	Vortragstitel in Abstimmung Martin Schmitz (Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V.)
	Podiumsdiskussion
11:30 Uhr	Kaffeepause
Block 2: Ko	nkrete Herausforderungen und Lösungsansätze
11:50 Uhr	Bahnhöfe als zentrale Umstiegspunkte der intermodalen Mobilität von Tür zu Tür I Mathias Pott-Stahmeyer (DB Station & Service AG)
	Jelbis Beitrag zur Smart Mobility Michael Bartnik und Birgit Jahnke (Berliner Verkehrsbetriebe)
	Der Beitrag von Bolt als multimodale Mobilitätsplattform: Daten generieren, nutzen und teilen I Natascha Spörle (BOLT)
	Podiumsdiskussion
13:10 Uhr	Mittagspause
13:45 Uhr	Networking-Session
Block 3: Be	st Practice Lösungen und ein Blick in die Zukunft
14:30 Uhr	Intermodalität bedeutet Interdependenz: Eine ganzheitliche Perspektive für nachhaltige Mobilität I Dr. Irina Anastasiu (SWM)
	Intermodale Mobilität bei BMW Rüdiger Pape (BMW Group)
	Die aktuelle und künftige Rolle von Mobilitätsstationen in Düsseldorf I David Rüdiger (Connected Mobility Düsseldorf)
16:00 Uhr	Fazit und Abschlussworte I u. a. Prof. Uwe Clausen (Fraunhofer IML)
16:15 Uhr	Get Together

Es geht in die zweite Runde! Am 29. November 2023 veranstaltet der Mobility Data Space die nächste Gemeinschaftsveranstaltung mit der Fraunhofer-Allianz Verkehr und der Deutschen Bahn. Diesmal geht es um die Zukunft der intermodalen Mobilität mithilfe von Daten.

Daten sind der unverzichtbare Motor der intermodalen Mobilität und der Schlüssel zu einer nachhaltigen Mobilitätswende. Echtzeit-Informationen über Verkehr, Transport und Umweltauswirkungen ermöglichen eine intelligentere Planung und die gezielte Wahl umweltfreundlicher Optionen. Darüber hinaus ermöglichen Daten die nahtlose Verknüpfung verschiedener Verkehrsmittel – ob Auto, Bahn, Fahrrad oder zu Fuß – und tragen dazu bei, unseren CO₂-Ausstoß zu reduzieren und gleichzeitig Zeit und Ressourcen zu sparen.

Die Mobilitätswende hin zu nachhaltigeren Verkehrsmitteln und -praktiken ist unausweichlich, und Daten sind dabei das entscheidende Werkzeug. Sie ermöglichen es, Staus zu vermeiden, öffentliche Verkehrsmittel besser zu nutzen und gemeinschaftliche Verkehrslösungen zu fördern – mit dem Ziel, unsere Städte lebenswerter und unsere Umwelt sauberer zu machen.

Wir freuen uns auf Sie!



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



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



info@db.de www.db.de