

# mFUND – Konferenz

Mit Dateninnovationen zur Mobilität der Zukunft

19. und 20. Oktober 2021

Digitalkonferenz; Konferenztool: Hopin

## Programmablauf

(Stand 12.10.21, das Programm wird fortlaufend aktualisiert)

### Dienstag, 19. Oktober 2021

09.00 Uhr	Online Netzwerken und Austausch				
09.45 Uhr	Technische Hinweise und Kurzeinführung ins Digitalformat				
<b>I. Internationales Eröffnungsplenum – Fortführung des Dialogs der ODSMC 2020</b>					
10.00 Uhr	<b>Eröffnung der Konferenz</b>  Gesamtmoderation: Dr. Wiebke Glässer & Ludwig Reicherstorfer, iRights.Lab				
10.10 Uhr	<b>Begrüßung</b>  Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur				
10.25 Uhr	<b>Impulsvortrag</b>  <b>Die Rolle europäischer Datenräume für die Mobilität der Zukunft</b> Maja Bakran Marcich, stellvertretende Generaldirektorin Mobilität und Verkehr MOVE, Europäische Kommission				
10.40 Uhr	<b>Eröffnungspanel</b>  <b>Mit datenbasierten Lösungen die Zukunft der Mobilität in Europa gestalten</b> Maja Bakran Marcich, stellvertretende Generaldirektorin Mobilität und Verkehr MOVE, Europäische Kommission, Laura Eiro, Generaldirektorin Datenabteilung, Ministerium für Transport und Kommunikation Finnland, Dr. Henning Oppel, Gründer & CTO, Okeanos Smart Data Solutions GmbH, Dr. Phanthian Zuesongdham, Head of Port Process Solution, Hamburg Port Authority AöR (HPA)				
<b>II. Fachforen und Workshops</b> 					
11:30 Uhr					
<b>Fachforum Nr. 1</b>	<b>Fachforum Nr. 13</b>	<b>Fachforum Nr. 19</b>	<b>Fachforum Nr. 21</b>	<b>Workshop Nr. 1</b>	<b>Fachaustausch: „KI und BIM in frühen Entwurfsphasen von Infrastrukturgebäuden“</b>
Die Nutzung des ÖPNV durch bessere Information und Vernetzung attraktiver machen	Verkehrsträgerübergreifende Datenlösungen für die autonome und automatisierte Mobilität	Nutzung von Drohnen beobachtungsdaten zur Vermeidung von Gefahren und Unfällen	Citizen Science in der Mobilität – Bürgerinnen und Bürger bei der Entwicklung von Datenanwendungen	Umsetzung von Dateninnovationen in der Praxis und wirtschaftliche Perspektiven erfolgreicher Projekte	Teil I: Aktuelle Entwicklungen in der Praxis

## Programmablauf

(Stand 12.10.21, das Programm wird fortlaufend aktualisiert)

### Dienstag, 19. Oktober 2021

13:00 Uhr	Mittagspause – Netzwerken und Austausch					
13:45 Uhr	<b>Fachforum Nr. 3</b> Barrierefreiheit im ÖPNV mit Datenanwendungen vorantreiben	<b>Fachforum Nr. 6</b> Mobilitätsangebot im ländlichen Raum verbessern durch Sharing-Plattformen für Mobility-on-Demand-Dienste	<b>Fachforum Nr. 10</b> Digitale Parkraumbewirtschaftung – über Parkplatzkapazitäten in Echtzeit informieren	<b>Fachforum Nr. 17</b> Vernetzung von Wetter- und Verkehrsdaten für einen resilienten Verkehrssektor	<b>Fachforum Nr. 22</b> Standardisierung und Normierung von Verkehrsdaten	<b>Fachaustausch KI und BIM in frühen Entwurfsphasen von Infrastrukturgebäuden</b> Teil II: Aktuelle Entwicklungen in der Wissenschaft
15:15 Uhr	Kaffeepause – Netzwerken und Austausch					
15:30 Uhr	<b>Fachforum Nr. 4</b> Die „15-Minuten-Stadt“ datenbasiert ermöglichen	<b>Fachforum Nr. 11</b> Digitale Technologien für Zustandsmonitoring und -bewertung von Straßenverkehrsinfrastruktur	<b>Fachforum Nr. 16</b> Datenlösungen für erweiterte Emissionsmessungen und verkehrspolitische Handlungskonzepte	<b>Fachforum Nr. 20</b> Mobilithek als Nationaler Zugangspunkt zu Mobilitätsdaten	<b>Workshop Nr. 4</b> Von europäischen Projekten lernen – Erhebung und Einsatz genderspezifischer Daten in der Mobilität	
17:00 Uhr	Kaffeepause – Netzwerken und Austausch					
17:15 Uhr	Zusammenfassung des 1. Konferenztags und Ausblick auf Tag 2 Gesamtmoderation: Dr. Wiebke Glässer und Ludwig Reicherstorfer, iRights.Lab					
17:30 Uhr	Ende des 1. Konferenztages					

# Programmablauf

(Stand 12.10.21, das Programm wird fortlaufend aktualisiert)

## Mittwoch, 20. Oktober 2021

09:30 Uhr	Online Netzwerken und Austausch					
10:00 Uhr	<b>Eröffnung des 2. Konferenztages</b> Gesamtmoderation: Dr. Wiebke Glässer und Ludwig Reicherstorfer, iRights.Lab					
10:10 Uhr	<b>Grußwort</b> Steffen Bilger, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur					
10:20 Uhr	<b>5 Jahre Dateninnovation im mFUND – Ergebnisse, Wirkungen und Ausblick</b> Referat DG21					
10:30 Uhr						
	<b>Fachforum Nr. 5</b> Mit Mikromobilität das städtische Mobilitätsangebot erweitern	<b>Fachforum Nr. 8</b> Datenanwendungen für bessere Auslastung, Effizienz und Intermodalität im Güterverkehr	<b>Fachforum Nr. 12</b> Datenlösungen für Planung, Bau, Zustandsbewertung und Unterhalt von Eisenbahninfrastruktur	<b>Fachforum Nr. 14</b> Datenbeiträge für die automatisierte und autonome Schifffahrt	<b>Fachforum Nr. 18</b> Datenanwendungen für eine höhere Sicherheit im Straßenverkehr	<b>Workshop Nr. 2</b> Entwicklungsperspektiven und Erfolge von mFUND-Startups
12:00 Uhr	mFUND-Frauen Netzwerk (WDM): Networking Lunch					
12:45 Uhr						
	<b>Fachforum Nr. 2</b> Daten für ein effizienteres betriebliches Management, Automatisierung und Kapazitätssteigerung im ÖPNV	<b>Fachforum Nr. 7</b> Citylogistik – mit innovativen Datenanwendungen aktuelle Herausforderungen meistern	<b>Fachforum Nr. 9</b> Mit Echtzeitdaten Verkehrsströme intelligent steuern	<b>Fachforum Nr. 15</b> Dateninnovationen für eine sichere und effiziente Luftfahrt	<b>Fachforum Nr. 23</b> Dateninnovationen in der Mobilität für den Strukturwandel in den Kohlerevieren	<b>Workshop Nr. 3</b> Data Governance – Ein Modell für datenbasierte Innovationsprojekte
14:15 Uhr	Kaffeepause – Netzwerken und Austausch					
14:30 Uhr	<b>Ausblick und Verabschiedung</b> Dr. Tobias Miethaner, Abteilungsleiter Digitale Gesellschaft, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur					
14:40 Uhr	Ende des 2. Konferenztages					