

mFUND – Konferenz 2021

Konferenzprogramm:
Fachforen, Workshops & Fachaustausch

Programmablauf


(Stand 18.10.21, 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

I. Internationales Eröffnungsplenum – Fortführung des Dialogs der ODSMC 2020

10.00 Uhr **Eröffnung der Konferenz** 
Gesamtmoderation: Dr. Wiebke Glässer & Ludwig Reicherstorfer, iRights.Lab

10.10 Uhr **Begrüßung** 
Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur

10.25 Uhr **Impulsvortrag** 
Die Rolle europäischer Datenräume für die Mobilität der Zukunft
Maja Bakran Marcich, stellvertretende Generaldirektorin Mobilität und Verkehr MOVE, Europäische Kommission

10.40 Uhr **Eröffnungspanel** 
Mit datenbasierten Lösungen die Zukunft der Mobilität in Europa gestalten
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,
Evelyn Eggers, Leitung Business Development, DAKOSY Datenkommunikationssystem AG

II. Fachforen und Workshops

11:30 Uhr

Fachforum Nr. 1
Die Nutzung des ÖPNV durch bessere Information und Vernetzung attraktiver machen

Fachforum Nr. 13
Verkehrsträgerübergreifende Datenlösungen für die autonome und automatisierte Mobilität

Fachforum Nr. 19
Nutzung von Drohnen beobachtungsdaten zur Vermeidung von Gefahren und Unfällen

Fachforum Nr. 21
Citizen Science in der Mobilität – Bürgerinnen und Bürger bei der Entwicklung von Datenanwendungen

Workshop Nr. 1
Umsetzung von Dateninnovationen in der Praxis und wirtschaftliche Perspektiven erfolgreicher Projekte

Fachaustausch: „KI und BIM in frühen Entwurfsphasen von Infrastrukturgebäuden“
Teil I: Aktuelle Entwicklungen in der Praxis

Programmablauf

(Stand 18.10.21, das Programm wird fortlaufend aktualisiert)

Dienstag, 19. Oktober 2021

13:00 Uhr	Mittagspause – Netzwerken und Austausch					
13:45 Uhr						
Fachforum Nr. 3 Barrierefreiheit im ÖPNV mit Datenanwendungen vorantreiben	Fachforum Nr. 6 Mobilitätsangebot im ländlichen Raum verbessern durch Sharing-Plattformen für Mobility-on-Demand-Dienste	Fachforum Nr. 10 Digitale Parkraumbewirtschaftung – über Parkplatzkapazitäten in Echtzeit informieren	Fachforum Nr. 17 Vernetzung von Wetter- und Verkehrsdaten für einen resilienten Verkehrssektor	Fachforum Nr. 22 Standardisierung und Normierung von Verkehrsdaten	Fachaustausch KI und BIM in frühen Entwurfsphasen von Infrastrukturgebäuden Teil II: Aktuelle Entwicklungen in der Wissenschaft	
15:15 Uhr	Kaffeepause – Netzwerken und Austausch					
15:30 Uhr						
Fachforum Nr. 4 Die „15-Minuten-Stadt“ datenbasiert ermöglichen	Fachforum Nr. 11 Digitale Technologien für Zustandsmonitoring und -bewertung von Straßenverkehrsinfrastruktur	Fachforum Nr. 16 Datenlösungen für erweiterte Emissionsmessungen und verkehrspolitische Handlungskonzepte	Fachforum Nr. 20 Mobilithek als Nationaler Zugangspunkt zu Mobilitätsdaten	Workshop Nr. 4 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 18.10.21, das Programm wird fortlaufend aktualisiert)

Mittwoch, 20. Oktober 2021

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