

mFUND-Fachaustausch: „Weiterentwicklung der Datengrundlagen für Luftqualitätsmessungen“ - 07.10.2021

Vorläufiges Programm

ZEIT	PROGRAMMINHALT
10:00	Begrüßung und Einführung , Move Mobility, iRights.Lab
10:05	Begrüßung , BMVI, Referat DG21
10:25	Impulsvortrag
10:40	Fragen und Antworten , Diskussion
	Projektpräsentationen
11:00	mFUND-Projekt SAUBER , Prof. Dr. Beatrix Weber, Hochschule für Angewandte Wissenschaft Hof (angefragt) <ul style="list-style-type: none"> • Wie können Satelliten einen flächendeckenden Überblick über die Luftqualität schaffen?
11:10	mFUND-Projekt MesSBAR , Astrid Lampert, Technische Universität Braunschweig <ul style="list-style-type: none"> • Was sind vertikal erhobene Daten? • Wie helfen sie die Verteilung von Luftschadstoffen besser zu verstehen? • Welches Potenzial haben Drohnen für Luftqualitätsmessungen?
11:20	mFUND-Projekt DEUS_SmartAir , Marc Nodorft, Füllner und Partner GmbH <ul style="list-style-type: none"> • Wie werden mobil und stationär erhobene Luftqualitätsdaten für Kommunen und Behörden zugänglich gemacht?
11:30	Moderierte Fragerunde & Diskussion
12:20	Zusammenfassung und Ausblick
12:30	Ende der Veranstaltung

Neuigkeiten und Informationen zur datengetriebenen Mobilität sowie eine Übersicht und Einblick in alle Projekte des mFUND: www.emmett.io