

mFUND-Fach Austausch: Barrierefrei mobil

Mittwoch, 22. April 2020, 9:30 bis 15:00 Uhr

Webex Online-Konferenz

(Bitte registrieren Sie sich unter mFUND.wik.org, um den Einwahllink zu erhalten.)

Ab 09:00 Uhr: Eintreffen der Teilnehmer im virtuellen Konferenzraum und technische Tests

Moderation: Annette Hillebrand, Menessa Ricarda Braun, mFUND-Begleitforschung des WIK

Programm

09:30 Uhr **Begrüßung**

Dr. Christopher Kaan, *BMVI*, Annette Hillebrand, *mFUND-Begleitforschung des WIK*
– Vorstellungsrunde –

09:45 Uhr **Thematische Einführungsvorträge mit Diskussion**

- Defizite von Open Data heute und aktuelle Lösungsansätze vor dem Hintergrund der Coronakrise
Oliver Rack, Open Government Netzwerk im Rahmen der Open Government Partnership der Bundesregierung
- Gestaltung von Barrierefreiheit und Partizipation der Betroffenengruppen
Alexander Ahrens, Geschäftsführer Interessenvertretung Selbstbestimmt Leben e.V.

10:45 Uhr **Pause (15 min)**

mFUND-Projekte

11:00 Uhr Smart Inclusive Multi-Modal Mobility Service – Abbau von Barrieren und Diskriminierungshürden im Alltag – **SIM3S**
Jula Lakritz und Jan Ostwald, DB System GmbH

11:30 Uhr Zielgruppenorientierte Mobilitätsketten im Gesundheitswesen – **ZMo-Gesund** und MoPo gesund – Mobilitätsportal für das Gesundheitswesen
Aina Andriamananony, COSMO UG

12:00 Uhr Digitale Navigation für Blinde und Sehende in Bahnhöfen und weiteren Gebäuden – **IndoorAssist** und Erfassungssystem für hochpräzise und aktuelle Indoorkarten sowie Datenaufbereitung zur Barrierefreiheit und BIM-Integration - **indoorRobot** unter dem Fokus der Barrierefreiheit
Jonas Willaredt, Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS

12:30 Uhr **Pause (30 min)**

13:00 Uhr **Update zu neuen und laufenden mFUND-Projekten:**

- Sensorbasierte Stadtgebietsanalyse für Starkregengefährdungen zur Warnung und Resilienzverbesserung der Verkehrsinfrastruktur – SENSARE
Teresa Engel, TU Kaiserslautern
- Offene Web-Plattform zur Mitarbeit bei der Erfassung von Haltestelleninformationen zur Barrierefreiheit im öffentlichen Nahverkehr – OPENER
Thomas Graichen, TU Chemnitz

14:00 Uhr **Abschlussdiskussion: Herausforderungen für die Datenweiterverwendung nach Abschluss der mFUND-Projektphase - Wie können Daten dauerhaft „barrierefrei“ werden?**

14:45 Uhr **Ausblick und weitere Termine**

15:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**