

mFUND-Fach Austausch App-gestützte Datenerhebung

20. Oktober 2020

Online-Konferenz (WebEx)

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

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

Programm

9:30 Uhr Begrüßung

Dr. Christopher Kaan, BMVI

Julia Wielgosch, mFUND-Begleitforschung des WIK

Prof. Dr. Tobias Hagen, Frankfurt University of Applied Sciences, Projekt start2park

9:50 Uhr Vorstellungsrunde der Teilnehmenden

10:20 Uhr Vorträge aus mFUND-Projekten und Diskussion:

- Smarte Nutzung von Trackingdaten zur Entwicklung eines Erklärungs- und Prognosemodells für die Parksuchdauer (Projekt start2park)
Prof. Dr. Tobias Hagen, Frankfurt University of Applied Sciences, Jakob Ossmann, Fluxguide Ausstellungssysteme GmbH

10:40 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Vorträge aus mFUND-Projekten und Diskussion (Fortsetzung):

- Citizen Science for Traffic Management (Projekt CITRAM)
Jürgen Mück, Urban Software Institute GmbH
- Ganzheitlicher Netzwerkansatz zur Erkennung systemimmanenter Hindernisse und Abstimmungspotenziale (Projekt GaNEsHA)
Johanna Meurer, Universität Siegen
- Prüfung und Optimierung der Meldungsqualität für Baustellen auf Bundesautobahnen und bemauteeten Bundesstraßen (Projekt profUND)
Gerhard Hermanns, TraffGo Road GmbH

12:00 Uhr Diskussion: Was sind Herausforderungen und Erfolgsfaktoren für die App-gestützte Datenerhebung?

12:45 Uhr Fazit und Ausblick

13:00 Uhr Ende der Veranstaltung