

## **mFUND-Fachaustausch: Parken**

Donnerstag, 19. März 2020, ab 10.30 Uhr bis 14 Uhr

Wo: **Online/WebEx (Änderung wegen Covid-19-Epidemie)**

### **Programm**

**Ab 10:15 Uhr Eintreffen der Teilnehmer**  
(Einwahllink zu Webex wird vorab an alle Teilnehmer versandt)

**10:30 Uhr Begrüßung**  
N.N. (BMVI)  
*Annette Hillebrand, Dr. Andrea Liebe, WIK-Begleitforschung zum mFUND*

**10:45 Uhr Kurze Vorstellung des House of Logistics and Mobility (HOLM) und der Frankfurt University of Applied Sciences,**  
*Prof. Dr. Petra Schäfer, Frankfurt University of Applied Sciences*

### **Vorträge aus mFUND-Projekten und Diskussion**

**11:00 Uhr** REduce PARk Search Time, *Simon Wieninger, FIR e. V. an der RWTH Aachen*

**11:30 Uhr** Lkw-Parken als europäischer Datendienst und Buchungsservice – Belegung, Datenfusion und Prognose – mFUND-ITP, *Prof. Dr. Manfred Loidold, Hochschule RheinMain*

**12:00 Uhr** Verkehrsmittelwahlmodell unter Berücksichtigung des Parkens - Erschließung von Mobilfunkdaten zur nachfrageorientierten Planung im öffentlichen Verkehr – xMND (Extended Mobile Network Data), *Benno Bock, Civity Management Consultants*

**12:30 Uhr** Stellplatzfeine Parkplatzbelegungsinformation und Parkplatzreservierung für ein komfortableres multimodales Reisen – PAMIR, *Dr.-Ing. Alexander Kaiser, Institut für Automation und Kommunikation - IFAK, Magdeburg*

**13:00 Uhr** Entwicklung von übertragbaren Erhebungsmethoden unter Berücksichtigung innovativer Technologien zur Parkraumdatengenerierung und Digitalisierung des Parkraums - ParkenDigital und mFUND-Projekt start2park, *Prof. Dr. Petra Schäfer, Frankfurt University of Applied Sciences*

**13:30 Uhr Diskussion und Fazit**

**14:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

**Tel.Nr. bei Fragen: +49 2224 9225 21 (mFUND Sekretariat Fr. Orlowski)**  
**+49 2224 9225 53 (Fr. Hillebrand)**