

## mFUND-Fachaustausch: Radverkehr

28. Oktober 2019

Berlin, BMVI, Invalidenstraße 44, Raum C.E. 048 / K2

ab 10:30 Uhr Begrüßungskaffee

### Programm

- 11:00 Uhr Begrüßung (Julia Schäfer, BMVI, Sonja Thiele und Julia Wielgosch, mFUND-Begleitforschung des WIK)
- 11:15 Uhr Vorträge aus mFUND-Projekten und Diskussion
- Projekt FixMyBerlin  
Heiko Rintelen, FixMyCity GmbH
  - Auswertung von Crowdsourced-Daten zur Verbesserung der kommunalen Fahrradinfrastruktur (Projekt MOVEBIS)  
Stefan Huber und Sven Lißner, Technische Universität Dresden
  - Erfassung und Analyse von Radverkehrsdaten zur Unterstützung der Infrastrukturoptimierung (Projekt ECOSense)  
Kyra Pelzner, baron mobility service GmbH, Johannes Schering, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
  - Hochdynamische und feingranulare Verkehrsdatenerfassung für mehr Verkehrssicherheit in Städten (Projekt hochfein)  
Philipp Kotsch, HFC Human-Factors-Consult GmbH
- 13:30 Uhr Lunch und Networking
- 14:30 Uhr Vorträge aus Praxis und Forschung
- Die AGFS NRW: Kompetenz-Netzwerk für Fuß- und Radverkehr  
Guido Ensemeier, Arbeitsgemeinschaft fußgänger- und fahrradfreundlicher Städte, Gemeinden und Kreise in NRW (AGFS)
  - Radverkehr am Difu – Forschung, Weiterbildung und Wissenstransfer  
Thomas Stein, Deutsches Institut für Urbanistik (Difu)
  - Digitalisierung im Radverkehr – Praxisbeispiele und Chancen  
Andreas Stückl, Bikecitizens
  - Der Vorteil offener Mobilitätsdaten und einheitlicher Standards für die Stadt  
Alexandra Kapp, Technologiestiftung Berlin
- 16:30 Uhr Ergebnissynthese (mFUND-Begleitforschung des WIK)
- 16:45 Uhr Ende der Veranstaltung