

Arbeitsforum Standardisierung / mCLOUD

Montag, 15. Juni 2020

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

Ab 9:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmenden im virtuellen Konferenzraum, technische Tests und informelle Vorstellungsrunde

Programm

9:30 Uhr Begrüßung und Einführung

Julia Wielgosch und Annette Hillebrand, mFUND-Begleitforschung des WIK

9:40 Uhr mCLOUD: aktueller Stand und Ausblick

Dr. Roland Goetzke, BMVI, Ref. DG 26

10:00 Uhr Nutzerfreundliche und effiziente Visualisierung offener raumzeitlicher Daten der mCLOUD (Projekt mVIZ)

Dr. Stephan Mäs, TU Dresden

10:30 Uhr Arbeitsphase: Geplante Veröffentlichung aus dem Arbeitsforum „Open Data aus mFUND-Projekten – Erfahrungsberichte aus dem Arbeitsforum Standardisierung/mCLOUD“

- Vorstellung des Entwurfs
- Diskussion
- Nächste Schritte

11:00 Uhr Kaffeepause

11:15 Uhr Forschungsdatenmanagement und Datenmanagementpläne,

Mathias Begoin, Technische Informationsbibliothek TIB

11:35 Uhr Vorträge aus mFUND-Projekten und Diskussion

- Prognose und Visualisierung von Belegungsdaten auf Basis KI-gestützter Analyse und Echtzeitdaten im ÖPNV (Projekt NV-ProVi), Marc Lammerding, Brodtmann Consulting, Yvonne Wick, Stadtwerke Gießen
- Vehicle-to-Everything-Funk für digitale, urbane Zugkommunikation (Projekt V2X-DuRail), Paul Unterhuber, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
- Entwicklung eines aufmerksamkeits sensitiven Fahrradhelms als Assistenzsystem für die Lastenrad basierte CityLogistik (Projekt SmartHelm), Dr. Dennis Küster, Universität Bremen, Harish Moturu, Johannes Schering, Universität Oldenburg

12:35 Uhr Abschlussrunde und Ausblick

13:00 Uhr Ausklang der Veranstaltung