

Arbeitsforum Standardisierung / mCLOUD

28. August 2019

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

Ab 10:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Programm

- 11:00 Uhr Begrüßung (Dr. Roland Goetzke, BMVI, und Alex Dieke, WIK-Begleitforschung)
- 11:10 Uhr Aktuelle Neuerungen der mCLOUD (Dr. Roland Goetzke, BMVI)
- 11:30 Uhr Erfahrungen der mFUND-Projekte mit Datenbereitstellung:
Diskussion und Erfahrungsaustausch
- OPA_TAD: Offene Plattform für Verkehrsprognosen aus heterogenen Daten (Sebastian Gergen, Bochumer Institut für Technologie gGmbH)
 - PAMIR: Stellplatzfeine Parkplatzbelegungsinformation und Parkplatzreservierung für ein komfortableres multimodales Reisen (Joachim Schade, ifak e. V.)
 - Impulse aus dem Plenum
- 13.00 Uhr Mittagspause
- 14:00 Uhr Projektpräsentation LIMBO (Linked Data Services for Mobility): Besserer Datenzugang durch semantische Technologien (Niklas Petersen, eccenca GmbH)
- 14:30 Uhr Arbeitsphase: mFUND-Projekte als Datenbereitsteller
- Schritte der Datenbereitstellung
 - Mindestanforderungen an mFUND-Projekte
 - Daten auffindbar machen und deren Wert erhöhen
 - Ziele für zukünftige Treffen: z. B. Leitfaden für mFUND-Projekte als Datenbereitsteller, Identifizierung von Best Practices
- 15:50 Uhr Fazit und Ausblick
- 16:00 Uhr Ende