

Weltraumdaten für die Mobilitätswende – Auftaktveranstaltung mit Workshop

Datum/Zeit: Donnerstag, 31.03.2022, 09:30 – 12:00 Uhr

Ort: Zoom

Anmeldung unter:

<https://www.termino.gv.at/meet/de/b/374442b0e20de731ce1dfd74de2e5c43-114089>

Ziel der Veranstaltung

Das BMK lädt alle Stakeholder aus den Bereichen Weltraum und Mobilität ein, mehr über bereits bestehende weltraumbasierte Lösungen im Mobilitätsbereich zu erfahren, die Ziele des Mobilitätsmasterplans 2030 und der FTI-Strategie Mobilität kennenzulernen und sich miteinander zu vernetzen. Nach dem Vortragsteil der Veranstaltung sollen im Zuge eines Workshops konkrete Anforderungen aus dem Mobilitätsbereich gesammelt und Themen sowie Problemstellungen identifiziert werden, die mit Hilfe von Weltraumdaten gelöst werden können.

Agenda

- 09:30** **Begrüßung und Informationen zum Ablauf**
- 09:40** **FTI-Schwerpunkt Mobilitätswende (Magdalena Weichselbraun, BMK)**
- 9:50** **Erfahrungen vom Hackathon „Space4Mobility 2021“ (Christian Fuchs und Sven Schneider, BMK)**

Keynotes

- 10:00** **Weltraumdaten: Potentiale für die Mobilität (Daniel Jokovic und Matthias Schreidl, Österr. Forschungsförderungsgesellschaft FFG)**
- 10:10** **Frank Salzgeber, Head of Innovation and Ventures Office, European Space Agency**
- 10:20** **Erfahrungen aus dem Startup Bereich (Christian Adelsberger, Parkbob/Ubiq)**
- 10:30** **Diskussion in Breakout Sessions mit folgendem Fokus:**
- Wie können wir die Ziele im Mobilitätssektor mithilfe von Weltraumdaten (Satellitenkommunikation, Satellitennavigation, Erdbeobachtung) erreichen?**
- 11:45** **Zusammenfassung und Ausblick**
- 12:00** **Ende**