

Abschlussveranstaltung zum mFUND-Förderprojekt PundR-Aktuell (FKZ 19F2150A)

Datum: 09.12.2021, 13:00 Uhr – 17:00 Uhr

Projektbeschreibung:

P+R-Anlagen (Park and Ride) sind seit den 1990er Jahren ein wichtiges Angebot für intermodale Verkehrsoptionen. Trotz langjähriger Erfahrungen mit P+R-Anlagen sind jedoch die Belegungsdaten nur bei beschränkten Anlagen bekannt.

Im Rahmen des Projektes PundR-Aktuell wurde eine datenbasierte Methodik entwickelt, um ein wirtschaftliches und akkurates System zur Bestimmung der aktuellen und zukünftigen Auslastung von P+R-Anlagen den Betreibern zu Verfügung stellen zu können.

Hierzu wurden Daten von Bodensensoren sowie aus Fahrzeugbewegungsdaten (Floating Car Data – FCD) mittels Datenanalysemethoden kombiniert. Die entwickelte Methodik wurde durch konventionelle Erhebungen und quantitative Befragungen evaluiert und damit auf ihre Aussagekraft hin überprüft.

In der der Abschlussveranstaltung möchten wir die Projektergebnisse vorstellen und mit Ihnen diskutieren.

Start	Ende	Programmpunkt	Vortragender
13:00	13:05	Grußwort	Dr. Norbert Földi, BMVI, Referat DG21
13:05	13:10	Einführung	Olaf Bender, [ui!] urban mobility innovations
13:10	13:50	P+R als Baustein des regionalen Verkehrsmanagements - Übertragbarkeit, Potenziale, Perspektive	Rüdiger Bernhard, Integriertes Verkehrs- und Mobilitätsmanagement Region Frankfurt Rhein Main, ivm GmbH
13:50	14:30	Sensorbasierte Erfassung der Live-Belegungsdaten von P+R-Anlagen	Sebastian Herter, Smart City System Parking Solutions GmbH
14:30	14:35	Pause	
14:35	15:15	KI-basierte Belegungsprognose für P+R-Anlagen	Olaf Bender, [ui!] urban mobility innovations
15:15	15:55	Ergebnisse der wissenschaftlichen Begleitung des Projekts	Zoë Winkler, Frankfurt University of Applied Sciences, Research Lab for Urban Transport
15:55	16:00	Verabschiedung	
16:00	16:45	Nichtöffentlicher Teil - Informationen zur Abgabe der Verwendungsnachweise - Klärung von ggf. noch offenen Fragen zum Abschluss des Vorhabens	Dr. Julia Seebode VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, Projektträger für das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, mFUND

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Teilnahme via Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/86829732083?pwd=QVZtS3lvSWVDaHAvcK3ZFMEdrK0Fmdz09>

Meeting-ID: 868 2973 2083

Kenncode: 949910

Ortseinwahl suchen: <https://us02web.zoom.us/j/86829732083?pwd=QVZtS3lvSWVDaHAvcK3ZFMEdrK0Fmdz09>