



kommunal mobil 2022: Digitalisierung.Verkehr.Umwelt.

Digitale Konferenz am 12. und 13. Mai 2022

Aufgrund des interaktiven Charakters der Veranstaltung ist die Zahl der Teilnehmenden begrenzt.

Bitte melden Sie sich bis zum 5. Mai 2022 unter www.difu.de/17179 an.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Impressum

kommunal mobil 2022 ist eine gemeinsame Fachveranstaltung von Umweltbundesamt und Deutschem Institut für Urbanistik



Donnerstag, 12. Mai 2022 (14:00–17:30)

Moderation: Anne Klein-Hitpaß, Leiterin Forschungsbereich Mobilität, Deutsches Institut für Urbanistik

Digitalisierung.Verkehr.Umwelt.

14:00	Begrüßung Dr. Wolfgang Scheremet, Zentralbereichsleiter des Umweltbundesamts
14:10	Grußwort der Bundesumweltministerin Steffi Lemke Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
14:15	Verkehrswende 4.0 – Chancen und Risiken der Digitalisierung im Verkehr Dr. Katrin Dzienkan, Leiterin Fachgebiet I 2.1 Umwelt und Verkehr, Umweltbundesamt
14:45	Pause
15:00	Digitalisierung findet Stadt: Erfahrungsaustausch zu Diensten, Anwendungen, Hürden und Treibern
16:00	Pause

Anwendungen.Werkzeuge.Lösungen.

16:15	Digitales Parkraummanagement in der Stadt Paderborn Dr. Dietmar Regener, Stellv. Betriebsleiter, ASP – Eigenbetrieb der Stadt Paderborn
16:30	Mit smarten Ladezonen den Stadtverkehr entlasten – Das Projekt SmaLa in Hamburg Stefan Mönnich, Behörde für Wirtschaft und Innovation, Freie und Hansestadt Hamburg

16:45	Radverkehr in der Smart City: Grüne-Welle-Assistent „Leezenflow“ und Adaptive Beleuchtung Dr. Thomas Terstiege, Stabsstelle Smart City, Stadt Münster
17:30	Ende des ersten Veranstaltungstages

Freitag, 13. Mai 2022 (09:00–13:00)

Moderation: Miriam Dross, Leiterin Fachgebiet I 2.6 Nachhaltige Mobilität in Stadt und Land, Umweltbundesamt

Umweltfreundlich.Vernetzt.Flexibel.

09:00	Auf Kurs in die Mobilität der Zukunft? Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme – Erfahrungsbericht zur Förderrichtlinie des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr Moritz Alers, Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV), Referat G 21 Urbane Mobilität und Sofortprogramm Saubere Luft
09:15	Digitale Vernetzung des ÖPNV – rechtliche und institutionelle Vorgaben Thomas Kiel d'Aragon, Referat Verkehr und Tiefbau, Dezernat Stadtentwicklung, Bauen, Wohnen und Verkehr, Deutscher Städtetag
09:30	Mobilität on Demand: Neue Chancen für den ÖPNV Victoria Langer, Forschungsbereich Mobilität, Deutsches Institut für Urbanistik
10:15	Pause
10:30	Weiter als wir denken? Vorstellung innovativer Projekte im Pitch-Format 1. Der Modernitätsfonds des Bundes (mFUND): Datengetriebene Lösungen von Kommunen für Kommunen Lena Rickenberg, iRights.Lab GmbH

2.	Der ÖPNV auf der Überholspur: Erfolgreiches Qualitätsmanagement an Lichtsignalanlagen Dr. Volker Deutsch, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen
3.	MOVE_ON: Den Radverkehr digital weiterentwickeln Dr. Sven Lißner, TU Dresden
4.	Die intelligente Bordsteinkante: Mit Curbside Management Mobilitätsflächen digital verwalten Laura Brianda, Deutsche Bahn Connect GmbH
5.	Ladeinfrastruktur in Kommunen – Planungssystem für den Aufbau von Stromtankstellen Udo Heidl, PTV GROUP
6.	Das Bahn-City-Portal: Innerstädtischen Güterverkehr intermodal organisieren Matthias Ribesmeier, TU Dresden

11:30 **Pause**

Realitätscheck.Reflektion.Ausblick.

11:45	Ein Blick ins europäische Ausland – Mit digitalen Lösungen den innerstädtischen Verkehr lenken Olaf Lewald, Projektleiter EU-Projekt ReVeAL und Leitung Amt für Verkehr, Stadt Bielefeld
12:00	Smart City-Lösungen – mehr als ein Buzzword! Fördermittel und Chancen auch für nachhaltige Mobilität Jan Strehmann, Referatsleiter für Mobilität & Wirtschaft, Deutscher Städte- und Gemeindebund, Berlin
12:30	Digitalisierung findet Stadt – Lessons learnt Podiumsdiskussion Dr. Katrin Dzienkan (UBA), Thomas Kiel d' Aragon (DST), Jan Strehmann (DStGB) und Dr. Volker Deutsch (VDV), Moderation: Anne Klein-Hitpaß, Leiterin Forschungsbereich Mobilität, Deutsches Institut für Urbanistik
13:00	Ende der Fachtagung