



Das Experiment zeigt einen vielversprechenden Ansatz, wie der Umstieg auf umweltfreundlichere Verkehrsmittel gefördert werden könnte. Wie genau solche Anreize aussehen können und wann Menschen bereit sind, ihr Mobilitätsverhalten zu ändern, wird unter Anwendung eines so genannten Zeitmeilen-Systems, das heißt, der Ermittlung von alternativen, individuellen und staufreien Routen, experimentell erprobt.

### DATENGRUNDLAGE FÜR DIE SMART CITY

Beide Experimente des Bauhaus.MobilityLab markieren den Start eines Entwicklungsprozesses in mehreren Generationen. Zurzeit liegt der Fokus auf Grundfunktionalitäten; in einem nächsten Schritt erfolgt die Verknüpfung mit weiteren Datenquellen und Domänen, zum Beispiel der aktuellen Luftqualität in Erfurt. Dabei wird auch der Kreis der Teilnehmenden stets erweitert, so dass in einigen Monaten auch interessierte Haushalte aus Erfurt mitexperimentieren können. Bald schon kann es heißen: Willkommen in Erfurt, der Stadt der Zukunft. —

#### MEHR ZUM THEMA

Weitere Informationen unter:  
[www.bauhausmobilitylab.de](http://www.bauhausmobilitylab.de)

**KONTAKT**  
[schlaglichter@bmwi.bund.de](mailto:schlaglichter@bmwi.bund.de)

## BEST OF SOCIAL MEDIA

### AUF TWITTER

**BMW Bund** (@BMW\_Bund) · 4. Juni 2021 · Twitter Web App

.@peteraltmaier informiert sich bei #GaiaX-Partner @51nodes darüber, wie mit dem Einsatz von Self Sovereign Identity (#SSI) Konzepten Fahrzeuge verschiedener Hersteller mit Diensten und Infrastruktur wie Parkplätzen und #Ladesäulen einfacher vernetzt werden können. #Blockchain.



5:24 nachm. · 4. Juni 2021 · Twitter Web App

#### #GAIAX

Dezentrale und effiziente Mobilitätsnetzwerke – ein Zukunftsthema, ganz oben auf der Agenda von Minister Altmaier.

### AUF INSTAGRAM



Gefällt 75 Mal

#### #GRÜNDERPREIS

Mehr als 700 Teams sind im Rennen um den Deutschen Gründerpreis für Schülerinnen und Schüler 2021.

### AUF LINKEDIN



62 · 1 Kommentar

Gefällt mir · Kommentieren · Teilen

#### #HALBLEITER

In Dresden eröffnete Bosch eine hochmoderne Chip-Fabrik, welche vom BMWi gefördert wurde.