

INFORMATIONSMATERIALIEN

IAA 2021

Seite 1 | 2

Fraunhofer auf dem IAA Open Space und dem Mobility Summit

Die Zukunft der Stadt: Arbeiten – leben – mobil sein. Fraunhofer gestaltet klimafreundliche, nachhaltige und hochfunktionelle Mobilität, damit Ballungsräume lebenswert bleiben und ländliche Regionen optimal angebunden sind. Institute der Fraunhofer-Gesellschaft stellen eine Reihe konkreter Lösungen für die Mobilität der Zukunft vor.

Weiterführende Informationen zu Studien, Entwicklungen und Konzepten der Institute der Fraunhofer Gesellschaft finden Sie unter den folgenden Links:

Trends und Studien:

- Studie [#ELASTICITY](#) zeigt Entwicklungsperspektiven für resiliente Stadträume
- Akzeptanzstudie [»Mobility Trends«](#) bewertet technologische Reife und Nutzerakzeptanz von Mobilitätstrends
- Studie [»2049: Zeitreise Mobilität«](#)
- Blogreihe [»2049: Zeitreise Mobilität«](#)
- Studie [»AFKOS: Autonomes Fahren im Kontext der Stadt von morgen«](#)

Stadtentwicklung

- Claudius Schaufler (Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO) spricht im [Podcast der Fraunhofer-Gesellschaft über Stadtentwicklung und Pandemie](#)
- Blogbeitrag von Karin Bobka [»Vertrauensvoll abheben: Wie Flugtaxis unsere Mobilität revolutionieren können«](#)
- Blogbeitrag von Karin Bobka [»Vertrauen kommt von innen – Wie sich die Innenraumgestaltung auf die Akzeptanz von autonomen Fahrzeugen auswirkt«](#)
- [Projekt Air time – responsive air mobility concept](#)

Kontakt

Janis Eitner | Fraunhofer-Gesellschaft, München | Kommunikation | Telefon +49 89 1205-1333 | presse@zv.fraunhofer.de

Materialien und Stromerzeugung

IAA 2021

Seite 2 | 2

- [Solaranlage als Straßenüberdachung](#)
- [Solarstrom vom Autodach](#)
- [Fahrzeugintegrierte Photovoltaik in PKWs](#)
- Leichtbau-Batteriepack bringt E-Mobilität voran: [Wenig Gewicht und effizient produziert](#)
- [Ökoeffizienter Materialleichtbau](#)

Diese und viele andere zukunftsweisende Technologien und Lösungen finden Sie vom 7. bis 12. September 2021 auf dem Open Space der IAA auf dem Königsplatz in der Münchner Innenstadt (Stand KP 185) sowie dem IAA Summit auf dem Messegelände, Halle B1, Stand C60.