

ZUKUNFTSFORUM ECORNET

Ist die Zukunft der Mobilität Vergangenheit? Wie die Corona-Pandemie die Verkehrswende beeinflusst

Digitale Veranstaltung

Dienstag

01.12.2020

16:00 Uhr

Die „Mobilität der Zukunft“ hatte bereits begonnen: Dass ein Wandel hin zu einer umwelt- und sozialverträglichen Mobilität notwendig ist, war fast schon Konsens. Erfolgversprechende Konzepte, bei denen sich die Verkehrsteilnehmer*innen mithilfe einer intelligenten Kombination klimaneutraler Verkehrsmittel fortbewegen, wurden erprobt. Als Schlüssel zum Erfolg der Verkehrswende galt nicht nur smarte Technik, sondern auch ein neues Verhalten der Verkehrsteilnehmer*innen, ein Behaviour Change.

Nun haben die Restriktionen im Zusammenhang mit der Corona-Pandemie das Verhalten der Verkehrsteilnehmer*innen schlagartig verändert. In der Folge sind die Fahrradläden leer gekauft und mehr Fußgänger*innen unterwegs. Doch der Öffentliche Verkehr ist in der Krise. Das Bedürfnis nach Abstand und Hygiene macht kollektiv genutzte Verkehrsmittel unattraktiv, auch Car-Sharing-Angebote sind weniger gefragt. Gleichzeitig erlebt das eigene Auto eine Renaissance.

Was lernen wir aus dem veränderten Verkehrsverhalten? Wie beeinflussen die widersprüchlichen Effekte die notwendige Transformation? Was sind kurzfristige Effekte und was wird zur „neuen Normalität“? Bei der Diskussionsveranstaltung werden Erkenntnisse der Verkehrsverhaltensforschung vorgestellt, wir wollen über Chancen und Probleme der Digitalisierung sprechen und Schlüsse aus den neuen Erfahrungen ziehen: Was muss jetzt geschehen? Welche Entscheidungen müssen jetzt von wem getroffen werden?

Zu dieser Diskussion leistet die Veranstaltung mit Informationen aus aktuellen wissenschaftlichen Analysen einen Beitrag und schafft einen Rahmen für den politischen Austausch. Der Abend ist Teil des ZUKUNFTSFORUM ECORNET. Die Veranstaltungsreihe des Ecological Research Network (Ecornet) debattiert aktuelle umwelt- und nachhaltigkeitspolitische Herausforderungen – mit kritischem Blick und auf der Suche nach unkonventionellen Lösungen.

PROGRAMM

Begrüßung:

Dr. Camilla Bausch | Direktorin des Ecologic Instituts und Co-Sprecherin des Ecornet

Expert*innenrunde:

Dr. Konrad Götz | Mobilitäts- und Lebensstilforscher am ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung

Prof. Dr. Stephan Rammler | Wissenschaftlicher Direktor des IZT – Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung

Dr. Katrin Dziekan | Fachgebietsleiterin „Umwelt und Verkehr“ und „Nachhaltige Mobilität in Stadt und Land“ im Umweltbundesamt

Moderation:

Anne Klein-Hitpaß | Projektleiterin Städtische Mobilität und Senior Associate Urban Mobility, Agora Verkehrswende

Die Teilnehmenden haben die Möglichkeit, über den Chat Fragen einzubringen.

Die Veranstaltung findet digital statt und wird aufgezeichnet. Die Teilnahme ist kostenfrei. Anmeldungen sind über das Anmelde-Formular möglich. Die Einwahldaten erhalten die Teilnehmenden in der Vorwoche der Veranstaltung per E-Mail.

Kontakt:

Ecological Research Network (Ecornet)
Roy Schwichtenberg

Tel.: +49 (30) 8845 9424
roy.schwichtenberg@ecornet.eu

Anmeldung:
[www.ecornet.eu/
zukunftsforum/
mobilitaet](http://www.ecornet.eu/zukunftsforum/mobilitaet)

Das **Ecological Research Network (Ecornet)** ist ein Netzwerk von acht unabhängigen, gemeinnützigen Instituten der Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung in Deutschland. Ihre gemeinsame Mission: den gesellschaftlichen Wandel in Richtung Nachhaltigkeit mitzugestalten und wissenschaftlich zu fundieren. Seit ihrer Gründung haben sich die Ecornet-Institute darauf spezialisiert, komplexe Probleme praxisnah und über die Grenzen der wissenschaftlichen Disziplinen hinweg zu bearbeiten. Dabei beziehen sie nichtwissenschaftliche Akteurinnen und Akteure in den Forschungsprozess ein, arbeiten also transdisziplinär.

Ecologic Institut
www.ecologic.eu

Institut für Energie- und Umweltforschung (ifeu)
www.ifeu.de

ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung
www.isoe.de

Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
www.ioew.de

IZT – Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung
www.izt.de

Öko-Institut e. V.
www.oeko.de

Unabhängiges Institut für Umweltfragen (UfU)
www.ufu.de

Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie
www.wupperinst.org

www.ecornet.eu/zukunftsforum