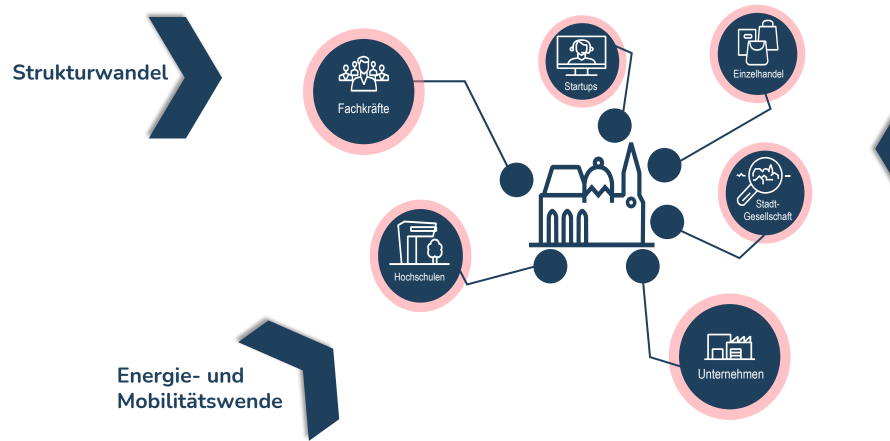


Heutige Herausforderungen Aachen im Wandel – Aachen als Reallabor









Aachen als Reallabor für Technologien der Zukunft





 Gemeinsam mit Bürger*innen, innovativen Unternehmen und Forschungseinrichtungen entwickeln wir in Aachen innovative Technologien.



 Damit f\u00f6rdern wir den Innovationsstandort Aachen und machen die Stadt gleichzeitig fit f\u00fcr die Zukunft.



- Dabei soll Aachen schrittweise zum Reallabor werden.
- Mobilität ist eines der zentralen Entwicklungsthemen.
- Die Ausrüstung der Lichtsignalanlagen an der Vaalser Straße ist ein wichtiger Schritt in der Entwicklung und Erprobung vernetzter Mobilitätslösungen in Aachen!

Testfeld Vaalser Straße: Übersicht der Standorte





Innovation als gesellschaftliche Herausforderung Die entscheidende Akzeptanzfrage

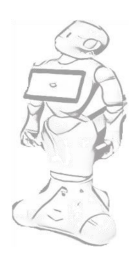


- Moderne Technologien bieten Potential für effiziente, nachhaltige, resiliente und lebenswerte Städte.
- Großes Innovationspotential liegt im Mobilitätssektor.
- Die geballte Kompetenz am Innovationsstandort Aachen entwickelt die Stadt gemeinsam zum Reallabor.

Akzeptieren Bürger*innen die Einführung solcher Innovationen?

Welche Innovationen sind ethisch vertretbar? Gibt es Grenzen?

Was wünschen sich die Aachener*innen?



Innovationen fördern Stadtgesellschaft einbinden



 Durch die stetige Einbindung der Aachener Stadtgesellschaft f\u00f6rdern wir die Akzeptanz von innovativen Technologien und entwickeln passgenaue L\u00f6sungsm\u00f6glichkeiten f\u00fcr die Stadt!



Festival der Mobilität

17. September 2021, Aachen-Münchener-Platz, Aachen

















ACCOrD

Innovation als gesellschaftliche Herausforderung Bürgerpartizipation im Projekt ACCorD



Veranstaltung	Datum	Ort	Partner
OecherDialog Wie bewegt sich Aachen in Zukunft?	21.04.2021	Digital	Stadt Aachen, RWTH Aachen University (ika)
BÜRGERWERKSTATT Innovativ, vernetzt & intelligent? Studierende entwerfen Aachens Mobilität der Zukunft	01.07.2021	Digital	Stadt Aachen, SULEICA
Festival der Mobilität	17.09.2021	Aachen-Münchener Platz und OecherLab	Stadt Aachen, Moove GmbH, Ford-Werke GmbH, RWTH Aachen University (ika), Vodafone GmbH, Straßen.NRW
BÜRGERWERKSTATT Fahrrad, Hooverboard, Roboterauto? Kids auf Fantasiereise in die Zukunft!	17.09.2021	OecherLab	Stadt Aachen, SULEICA
BÜRGERWERKSTATT Gehstock, Rollator, Flugtaxi? Im Alter intelligent mobil!	04.11.2021	OecherLab	Stadt Aachen, SULEICA

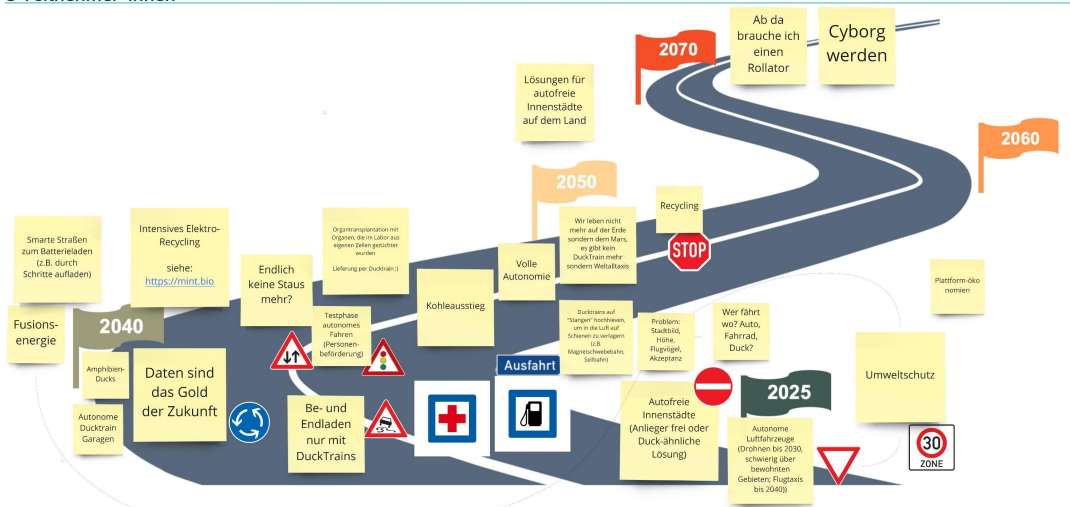
BÜRGERWERKSTATT



Innovativ, vernetzt & intelligent? Studierende entwerfen Aachens Mobilität der Zukunft!

01.07.2021

8 Teilnehmer*innen

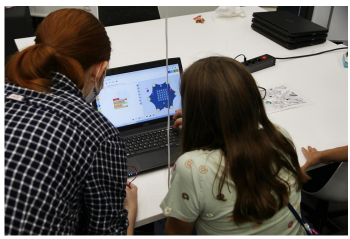


BÜRGERWERKSTATT

Fahrrad, Hooverboard, Roboterauto? Kids auf Fantasiereise in die Zukunft!

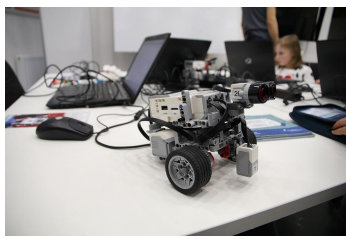
17.09.2021













ACCOrD

BÜRGERWERKSTATT

Gehstock, Rollator Flugtaxi? Im Alter intelligent mobil!

04.11.2021 12 Teilnehmer*innen













Aachens Weg zur Stadt der Zukunft





 Bürgerpartizipation fortführen: Das OecherLab dient auch in Zukunft als zentrale Anlaufstelle für Wirtschaft, Wissenschaft und Bürgerschaft, um innovative Ideen gemeinsam zu diskutieren und zu entwickeln.



 Innovationsstandort f\u00f6rdern: Gemeinsam mit Aachener Innovationstreibenden entwickeln wir passgenaue L\u00f6sungen f\u00fcr die Stadt und bringen Aachener Innovationen in die Umsetzung.

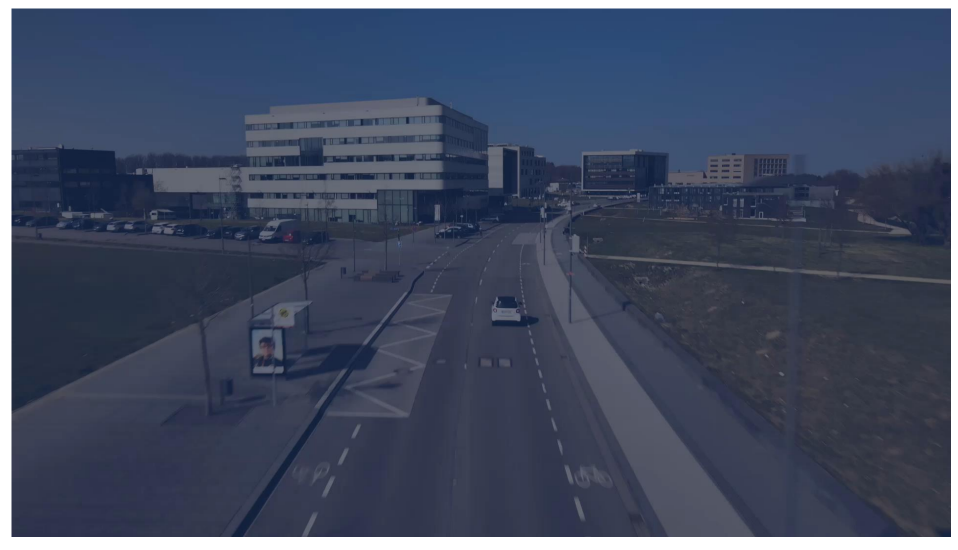


 Reallabore ermöglichen: Als Raumgeber sorgt die Stadt Aachen dafür, dass vermehrt Reallabore für innovative Technologien in Aachen umgesetzt werden, z.B. durch Öffnung der Testumgebung an der Vaalser Straße für Innovationstreibende aus der Region.

ACCorD

Technisch und visuell innovativ





Aachens Weg zur Stadt der Zukunft: Ergebnisse der co-kreativen Bürgerpartizipation im Projekt ACCorD Abschlussveranstaltung | 29. März 2022





Adresse Stadt Aachen

Fachbereich Wirtschaft, Wissenschaft, Digitalisierung und

Europa

Johannes-Paul-II.-Straße II

D – 52052 Aachen

Kontakt

Mirijam Böhme, M.A.

mirijam.boehme@mail.aachen.de

+49 241 432 7618

www.accord-testfeld.de