

## Herausforderung Reallabor: Methoden | Übertragbarkeit | Impact Fachtagung 18.02.2021

### STECKBRIEF REALLABOR | EXPERIMENT | PROJEKT

#### TITEL des Reallabors/des Experiments

Living Lab Incubator an der RWTH Aachen

#### Thematischer Zugang

#### Räumlicher Zugang

#### ABSTRACT

Der Living Lab Incubator (LLI) ist seit 2021 an der RWTH Aachen Teil der Maßnahme 5 „Collaborate in Living Labs“ der [Exzellenzstrategie](#) der RWTH Aachen.

Das Ziel des LLI ist daher ein dreifaches:

- Vernetzung: Vernetzung der verschiedenen Living Lab Aktivitäten der RWTH, in der Region, sowie mit nationalen und internationalen Projekten
- Forschung: Gemeinsame Entwicklung adäquater Living Lab Methoden und Evaluationsstandards, insbesondere für Cross-modales Datenmanagement und -analyse (CDM) in Kooperation mit den RWTH Forschungsdatenmanagement und IT-Center der RWTH.
- Forschungsnahe Lehre: Reallabore als technologienahe Forschungs- und Innovationsräume sind bereits ein Thema in der curricularen Lehre beispielweise des MA Governance of Technology and Innovation
- Lehre: Erweiterung der forschungsnahe Lehre durch die LLI-Beteiligung am bspw. MA Governance of Technology und Mainstreaming der Reflexion der neuen und partizipativen Forschungsinstrumente der Reallabore. Zudem wird angestrebt, ein Living Lab Training Center zu entwickeln und auszubauen.

#### Fotos/Graphik

## **Standorte**

Aachen

## **Partner/Allianzen**

## **Medieninformationen**

## **Kontakt**

Ana de la Varga