

Herausforderung Reallabor: Methoden | Übertragbarkeit | Impact

Fachtagung 18.02.2021

STECKBRIEF REALLABOR | EXPERIMENT | PROJEKT

TITEL des Reallabors/des Experiments

FH Münster CityLab

Thematischer Zugang

Nachhaltige Stadtentwicklung + Interdisziplinäre Lehre + Nutzung des öffentlichen Raums + „Wissenschaftsquartier“ der Zukunft

Räumlicher Zugang

Öffentlicher Raum, Rückbebauung, mobil, flexibel einsetzbar

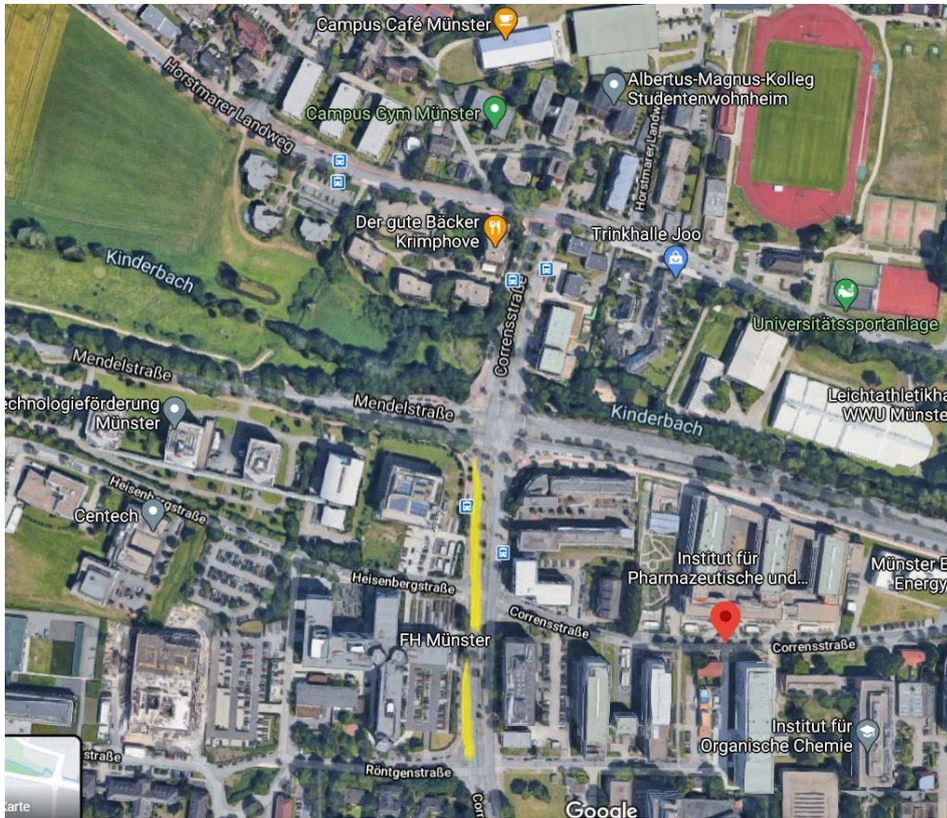
ABSTRACT

Das Projekt „FH Münster CityLab“ fokussiert eine interdisziplinäre und partizipative Zusammenarbeit zwischen Hochschulen, städtischen Institutionen und Initiativen. Das Projekt dockt an einen laufenden Transformationsprozess der Stadt Münster „Münster Zukünfte 20 | 30 | 50“ an, in welchem die Beteiligung interessierter Bürger*innen und Expert*innen priorisiert wird. Im Rahmen von „Münster Zukünfte 20 | 30 | 50“ wurde unter anderem die Corrensstraße als Teil des urbanen Wissenschaftsquartiers Münster als Raum mit großem Potenzial und hoher Priorität hervorgehoben. Im Sommersemester 2021 soll die Corrensstraße Untersuchungsgegenstand und Experimentierraum für Studierende unterschiedlicher Fachbereiche werden, indem die Lehrveranstaltung "Reallabor Corrensstraße" fachbereichs-, institutionen- und hochschulübergreifend in Kooperation mit den Fachbereichen Oecotrophologie - Facility Management und Bauingenieurwesen der FH sowie dem Institut für Geographie (Fachbereich Geowissenschaften) der WWU durchgeführt wird. Außerdem ist die Stadt Münster mit Münster Marketing als Kooperations- und insbesondere Kommunikationspartnerin in dem Projekt vertreten.

Ziel ist es, für Studierende der FH Münster einen „Raum“ zu gestalten, der den Kompetenzerwerb für die Gestaltung urbaner Innovationsprozesse fördert. Vorrangig Münster und darüber hinaus andere Städte sollen dabei als realweltliche Experimentierräume für nachhaltige Stadtentwicklung – kurz als CityLab – verstanden werden. Das Reallabor Corrensstraße wird im Sommersemester 2021 Ausgangspunkt für die Entwicklung und langfristige Etablierung eines fachbereichs- und hochschulübergreifenden, interdisziplinären Projekts zur Erarbeitung und Umsetzung von Innovationen im urbanen Raum sein, das in der Folge regelmäßig auch an anderen Standorten in der Stadt durchgeführt wird (mobiles Reallabor).

Fotos/Graphik

Standorte



Gelb markiert: Der Bereich der Corrensstraße, der vermutlich als Reallabor genutzt werden wird. Die Corrensstraße ist eine vierspurige, überdimensionierte Straße, da dort nur wenig Verkehr fließt. Außerdem ist sie Teil des geplanten „urbanen Wissensquartiers“ der Stadt Münster.

Partner/Allianzen

FH Münster:

- FB Oecotrophologie – Facility Management <https://www.fh-muenster.de/oecotrophologie-facility-management/index.php>
- FB Bauingenieurwesen <https://www.fh-muenster.de/bau/index.php>

Unterstützend:

- WWU Münster
- Stadt Münster

Medieninformationen

Kontakt

Jana Weber

https://www.fh-muenster.de/isun/das_Institut/team.php