

## Einladung

digitale Abschlussveranstaltung

02.11.2020

# Raus aus der Nische!?

## Reallabore als Format der transformativen Mobilitätsforschung

Das Projekt **MobiliSta - Mobilitätsräume abseits der autogerechten Stadt** stellt Ergebnisse und Erfahrungen vor, lädt zu einer kritischen Reflexion sowie zum gemeinsamen Diskutieren ein.

Dabei geht es in zwei Themenblöcken um folgende Fragen:

- ❓ **Funktioniert die Verbindung aus Forschung und Praxis im Reallabor und kann so Transformation gelingen?** [Vormittag]
- ❓ **Welche Veränderungen führen zur Mobilitätswende? Wie misst man die Wirkung von Reallaboren und die lokale Mobilitätskultur?** [Nachmittag]

Das transdisziplinäre MobiliSta-Projekt wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) in der „Umsetzung der Leitinitiative Zukunftsstadt“ gefördert. Es zielt darauf ab, die Akzeptanz und Wirkung nachhaltiger Mobilitätslösungen zu erhöhen und dadurch langfristig die Transformation der lokalen Mobilitätskultur aktiv zu unterstützen.

Dafür hat MobiliSta mit dem **Reallabor für zukünftige Mobilität in Bielefeld Sennestadt** einen Raum geboten. In einem kreativen, offenen Prozess mit Bürgerinnen und Bürgern sowie weiteren Praxisakteuren wurden gemeinsam neue Ideen für die zukünftige Mobilität diskutiert und teilweise vor Ort experimentell erprobt.

Die Wirkung des Reallabors wurde durch eine Panelerhebung in Sennestadt und einem Kontrollbezirk quantitativ evaluiert. Dafür wurde ein Instrument zur Messung lokaler Mobilitätskultur entwickelt, das Mobilitätsverhalten als soziales Verhalten versteht und individuelle Mobilitätsentscheidungen durch den Einfluss mobilitätsbezogener Normen erklärt.



*Parkbank statt Parkplatz: Temporäre Umwidmung von Parkraum, ein Experiment des MobiliSta-Reallabors.*

# Raus aus der Nische!?

## Reallabore als Format der transformativen Mobilitätsforschung



### Programm

<b>Block 1</b>	<b>Funktioniert die Verbindung aus Forschung und Praxis im Reallabor und kann so Transformation gelingen?</b>
09:45 Uhr	Offener Techniktest
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>IKU_Die Dialoggestalter; Dr. Janina Welsch (Projektkoordinatorin), ILS Dortmund</i>
10:15 Uhr	<b>Konzept und Aktivitäten des MobiliSta-Reallabors: Erfahrungen aus der Forschung</b> <i>Dr. Janina Welsch, Janna Albrecht, ILS Dortmund</i>
10:45 Uhr	<b>Erfahrungen aus Sicht eines Praxispartners</b> <i>Im Gespräch mit Bernhard Neugebauer (Sennestadt GmbH)</i>
10:55 Uhr	<b>Reallaborformat in der Mobilitätsforschung</b> <i>Im Gespräch mit Dr. Stefanie Schwerdtfeger (Goethe-Universität Frankfurt am Main)</i>
11:10 Uhr	<b>Diskussion und Reflexion in Kleingruppen</b>
12:00 Uhr	<b>Gemeinsamer Abschluss Block 1</b>
12:15 Uhr	Mittagspause
<b>Block 2</b>	<b>Welche Veränderungen führen zur Mobilitätswende? Wie misst man die Wirkung von Reallaboren und die lokale Mobilitätskultur?</b>
13:45 Uhr	Offener Techniktest
<b>14:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>IKU_Die Dialoggestalter; Dr. Janina Welsch (Projektkoordinatorin), ILS Dortmund</i>
14:15 Uhr	<b>Reducing CO<sub>2</sub> Emissions in urban transport: Options for Bielefeld</b> <i>Dr. Aneeqe Javaid, Prof. Dr. Felix Creutzig, MCC Berlin</i>
14:35 Uhr	<b>Theoriegeleitete Evaluation mobilitätsbezogener Reallabore</b> <i>Philipp Rollin, Prof. Dr. Sebastian Bamberg, FH Bielefeld</i>
15:00 Uhr	<b>Brennpunkt Reallabor-Evaluation – Ein Diskurs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. Sebastian Bamberg, FH Bielefeld</li> <li>• Dr. Thomas Klinger, ILS Dortmund</li> <li>• Dr. Stefanie Schwerdtfeger, Goethe-Universität Frankfurt</li> <li>• Matthias Wanner, Wuppertal Institut</li> </ul> <i>Rückfragen und Diskussionsbeiträge</i>
15:45 Uhr	<b>Gemeinsamer Abschluss</b>
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Durch das Programm führt Bianca Bendisch von IKU\_Die Dialoggestalter.




## Informationen zur Veranstaltung und Organisatorisches

	<b>Datum</b>	02.11.2020
	<b>Uhrzeit</b>	10:00 bis 12:15 Uhr und 14:00 bis 16:00 Uhr
	<b>Ort</b>	digital

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **27.10.2020** unter der folgenden E-Mail-Adresse an:

 **E-Mail**     veranstaltung@ils-forschung.de

Geben Sie bitte den Betreff *MobiSta*, Ihren Namen und Ihre Institution an.  
Informieren Sie uns bitte auch, ob Sie an der gesamten Veranstaltung teilnehmen möchten, oder sich für einen der beiden Themenblöcke entscheiden. Sie erhalten nach Anmeldeschluss einen personalisierten Link zur Teilnahme mit Informationen zu den technischen Details.  
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

## Technische und datenschutzrechtliche Hinweise

Die Fachtagung wird mit dem Videokommunikationssystem Zoom durchgeführt. Eine Teilnahme ist auch ohne Software-Installation möglich.

Das ILS nutzt Ihre Daten, die Sie per E-Mail übermitteln, ausschließlich für das Anmeldemanagement und die technische Abwicklung der Veranstaltung. Diese Daten werden nach einer Frist von 6 Wochen gelöscht. Weitere Informationen erhalten Sie mit dem Link zur Teilnahme.

## MobiSta Website

<http://mobilista.sennestadt.de/>

### MobiSta-Konsortium



### Assoziiert

