



## VERANSTALTUNGSPROGRAMM

# ThinkReal-Labor Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen im Städtebau

22. - 23.09.2022 | Lüdenscheid (Hotel Sportalm Gipfelglück)

Die vorherrschende Klima- und Biodiversitätskrise stellt Gemeinden, Städte und Kreise vor große Herausforderungen. Wissenschaft und Praxis haben über die Jahre zahlreiche theoretische und angewandte Erkenntnisse gewonnen und Lösungsansätze formuliert, um resilienter auf die Herausforderungen des Klimawandels reagieren zu können. Doch wie lassen sich die Erkenntnisse so skalieren, dass sie in der Breite Anwendung finden? Wie können wir durch nachhaltiges Bauen prophylaktisch agieren und in der Gesamtheit Wirkung erzielen?

Diesen Fragen wollen wir uns im ThinkReal Labor „Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen im Städtebau“ widmen. Dabei steht die Umsetzung konkreter Maßnahmen im Vordergrund: Wie können Kommunen die Umsetzung beschleunigen, welche Hürden gibt es und welche Lösungen bieten sich an? Wie können die beteiligten Akteure aus unterschiedlichen Bereichen effizient und lösungsorientiert gemeinsam ihr Ziel erreichen?

An zwei Tagen werden Wissenschaftler\*innen und Vertreter\*innen aus der Praxis im direkten Austausch die Rolle naturbasierter Lösungen für resilientere Städte anhand konkreter Anwendungsbeispiele angehen. Spannungen, die sich aus unterschiedlichen Zeithorizonten in der Planung und Regulierung der Umsetzung sowie der Kommunikationspfade in der Governance ergeben, stehen im Mittelpunkt des inter- und transdisziplinären Ansatzes. Zwei Arbeitsgruppen werden deren Rolle und Herausforderungen für den klimagerechten Städtebau vor dem Hintergrund seiner sozialen Dimension diskutieren und Lösungen für die damit verbundenen Konflikte erarbeiten. Somit stehen Wissenstransfer, Austausch von Erfahrungen und Expertise im Herzen dieses Programms

## Zeit Programmpunkt

Tag 1 – Donnerstag, 22. September

- 10:30 | Begrüßung und Einführung  
↓ N.N., Vertreter\*in RENN.west
- 10:40 | Impuls aus der Wissenschaft: Bauen in Städten und die Rolle naturbasierter Lösungen  
Helmholtz-Klima-Initiative  
N.N.  
↓
- 11:10 | Diskussion  
↓
- 11:25 | Impuls aus der Praxis: Herausforderungen bei der Umsetzung von Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen in Städten/in der Stadtplanung  
Dr. Kathrin Specht, Stellv. Leiterin der Forschungsgruppe "Raumbezogene Planung und Städtebau" | ILS (Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung gmbH)  
Projekt IMECOIP (Implementierung des Ökosystemleistungs-Konzepts in die Planung Grüner Infrastruktur zur Stärkung der Resilienz der Metropole Ruhr und chinesischer Megacities)  
↓
- 11:55 | Diskussion  
↓
- 12:15 | Mittagspause
- 13:45 | Gruppenarbeit Phase 1  
Herausforderungen für die Kommunen im Städtebau/in der Stadtplanung – Erarbeitung von Lösungsansätzen sowie Handlungsempfehlungen an der Schnittstelle von Theorie und Praxis
- Gruppe 1: Grüne Städte als ressourcenschonende und naturgerechte Antwort auf die Klima- und Biodiversitätskrisen**  
Impuls (tbc)
- Gruppe 2: Gesellschaftliche Teilhabe im Klimaschutz und Klimaanpassungsmaßnahmen in der Stadt- und Raumplanung**  
Impuls von Dr. Steven März, wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungsbereich Stadt Wandel am Wuppertal Institut zu „Stadt Wandel und Klimaanpassung“.  
Präsentiert werden die aktuellen Ergebnisse und Prozesse des Forschungsprojekts "LesSON – Lebenswerte Straßen, Orte und Nachbarschaften".  
↓

- 15:15 Kaffeepause
- 15:40 **Gruppenarbeit Phase 2**  
↓  
Vorstellung erster Ideen aus den Gruppenarbeiten im Plenum und Diskussion/Austausch zu Spannungsfeldern der Lösungsansätze
- 17:00 Ende Tag 1
- 19:00 Gemeinsames Abendessen

## Zeit Programmpunkt

### Tag 2 – Freitag, 23.09.

- 09:15 ↓ Wrap-up nach Tag 1 und Fragestellungen für die Gruppenarbeiten
- 09:30 **Fish Bowl Diskussion mit verschiedenen Impulsen aus der Praxis / Best Practices**  
↓  
Werkzeuge aus Theorie und Praxis zur Umsetzung von Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen in den Städten  
↓  
N.N.
- 10:30 Kaffeepause
- 10:50 **Gruppenarbeit Phase 3**  
↓  
Erarbeitung von Vorschlägen und praktischen Lösungen vor dem Hintergrund der identifizierten Spannungsfelder zwischen Planung und Umsetzung  
↓  
Konsolidierung der Ergebnisse und Vorbereitung der Präsentation im Plenum
- 12:00 **Vorstellung der Erkenntnisse aus den Arbeitsgruppen im Plenum und Diskussion**  
↓
- 12:30 Ende der Veranstaltung  
  
Mittagsimbiss

**Anmeldungen sind möglich unter:**

<https://www.laq21.de/termine/details/thinkreal-labor-klimaschutz/>