

## Kontakte und Personen

**"Forschung in Reallaboren  
begleiten, systematisieren und  
transferieren (ForReal)"**  
(BF-Team Leuphana/ISOE/WI)

*Ansprechpartner:*

Leuphana Universität Lüneburg  
Institut für Ethik und  
Transdisziplinäre  
Nachhaltigkeitsforschung  
Scharnhorststr. 1  
21335 Lüneburg  
Prof. Dr. Daniel J. Lang  
Niko Schäpke  
+49 (0)4131 677 1773  
daniel.lang@leuphana.de  
schaepke@leuphana.de

*Projektpartner:*

ISOE – Institut für sozial-  
ökologische Forschung  
Prof. Dr. Matthias Bergmann  
+49 (0)69 707 69 19-0  
matthias.bergmann@isoe-td.de

Wuppertal Institut für Klima,  
Umwelt, Energie GmbH  
Dr. Franziska Stelzer  
Mandy Singer-Brodowski  
+49 (0)202 2492 210  
franziska.stelzer@wupperinst.org  
mandy.singer-  
brodowski@wupperinst.org

**"Reallabore vernetzen,  
verstehen, verstetigen"**  
(BF-Team Basel)

*Ansprechpartner:*

Universität Basel  
Forschungsgruppe  
Inter-/Transdisziplinarität  
Programm MGU (Mensch  
Gesellschaft Umwelt)  
Gesellschaft Umwelt  
Vesalgasse 1  
CH-4051 Basel  
Dr. Antonietta Di Giulio  
Fürspr. Rico Defila  
Tel. +41 (0)61 267 04 12 / 15  
antonietta.digiulio@unibas.ch  
rico.defila@unibas.ch

Die Begleitforschung informiert über die Diskussion zu Reallaboren auf:  
<http://nachhaltigwissenschaft.blog.de/tags/reallabore/>

Gefördert von:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

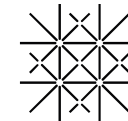


# Begleitforschung für Reallabore in Baden-Württemberg

## Zwei Teams – eine Begleitforschung



**LEUPHANA**  
Fakultät Nachhaltigkeit



**Universität  
Basel**

Institut für  
sozial-ökologische  
Forschung



**Wuppertal Institut**  
für Klima, Umwelt, Energie  
GmbH

---

## Eine Begleitforschung – zwei Projekte mit unterschiedlichen Schwerpunkten

Die Begleitforschung besteht aus zwei Projekten. Diese verfolgen, in intensiver Zusammenarbeit untereinander und mit den Reallaboren, zwei Ziele:

- (1) Begleitende Unterstützung und Vernetzung der Reallabore mit Blick auf die Prozessgestaltung, die Erarbeitung übergreifender Ergebnisse sowie die nationale und internationale Vernetzung der Reallabore.
  - (2) Gewinnen von Einsichten über die Prozesse in den Reallaboren, vor allem hinsichtlich Methoden, Qualitätsmerkmalen und transdisziplinärer Wissensintegration.
- 

### "Forschung in Reallaboren begleiten, systematisieren und transferieren (ForReal)"

(BF-Team Leuphana/ISOE/WI)

#### Expertise

- Transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung (Begleitung und Durchführung)
- Transformationsforschung und transformative Forschung sowie theoretische/methodologische Grundlagen
- Lehr-/Lernforschungsprojekte

#### Ziele

- Unterstützung der BaWü-Labs durch Bereitstellung strukturierter und praxisorientierter Grundlagen zur „Reallaborforschung“, gezielten Inputs und interner/externer Vernetzung
- Ermittlung, Beschreibung und Strukturierung der eingesetzten Methoden zur Verwirklichung der konzeptionellen Reallabor-Ideen
- Identifikation übergreifender Qualitätsmerkmale von Reallaboren als Transformationsvorhaben, Beitrag zur Übertragbarkeit von Prozessen und Ergebnissen
- Nationale und internationale Vernetzung zum Austausch von Good Practices

#### Arbeitsweise

- Aufarbeiten und strukturiertes Bereitstellen von Grundlagen zur Reallaborforschung (theoretisch, methodisch, prozess- und lehrorientiert)
- Gezielte Unterstützung der BaWü-Labs durch individuelle Beratung, Themengruppen und enge Zusammenarbeit mit BF-Team Basel bei Diskussionsforen
- Nutzbarmachen von Erkenntnissen aus den einzelnen BaWü-Labs für wechselseitiges Lernen sowie zukünftige Forschungsprojekte
- Nationale und internationale Vernetzung in Workshops, Konferenzen und durch kontinuierliche Publikationen (Handreichungen, Blog-Beiträge, Artikel)

### "Reallabore vernetzen, verstehen, verstetigen"

(BF-Team Basel)

#### Expertise

- Forschungsthemen: Inter- u. Transdisziplinarität in Forschung und Lehre; Nachhaltiger Konsum; Bildung für Nachhaltige Entwicklung
- Prozessgestaltung: Synthesebildung; transdisziplinärer Austausch; Weiterbildung und Coaching

#### Ziele

- Inter- und transdisziplinäre Prozesse in den BaWü-Labs unterstützen
- Dazu beitragen, dass das übergreifende Erfahrungswissen der BaWü-Labs zu verallgemeinerbaren Aussagen führt
- Moderierten Rahmen bieten für Austausch, gemeinsames Lernen, Vergemeinschaftung und Generalisierung der Erfahrungen und Einsichten

#### Arbeitsweise

- Bearbeiten von Themen, die alle BaWü-Labs interessieren können:
  - Verstetigung: Kontextspezifische Stärkung der einzelnen BaWü-Labs
  - Methodologie: Hinweise zur Gestaltung der Prozesse in Reallaboren
  - Förderung: Wissenschaftspolitische Empfehlungen für Reallabore
  - Epistemologie: Erkenntnisse zu „Co-Design“ und „Co-Production“ von Wissen
  - Bildung: Stärkung BaWü-Labs als Lernorte einer Bildung für Nachhaltige Entwicklung
- Ebenen der Zusammenarbeit und Formate: „Diskussionsforum“ für Gesamtgruppe der BaWü-Labs; Gruppendiskussionen mit einzelnen BaWü-Labs; Themengruppen nach Bedarf; individuelle Beratung nach Bedarf
- Produkte (werden gemeinsam mit den BaWü-Labs konkretisiert): Online-Tool, Publikationen, Präsentationen, Empfehlungen