

Kontakte und Personen

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

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
+49 (0)202 2492 224
franziska.stelzer@wupperinst.org

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

Ansprechpartner:

Universität Basel
Forschungsgruppe
Inter-/Transdisziplinarität
Programm MGU (Mensch
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.de/category/themen/reallabore/>

Gefördert von:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



Begleitforschung für Reallabore in Baden-Württemberg

Zwei Teams – eine Begleitforschung



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" (BF-Team ForReal)

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