

Geleitwort..... 5

Reallabore als Quelle für die Methodik transdisziplinären und
transformativen Forschens – eine Einführung..... 9
Rico Defila & Antonietta Di Giulio

Teil 1 Worauf achten: Kriterien, Prinzipien, Fragen für Planung und Reflexion

Partizipative Wissenserzeugung und Wissenschaftlichkeit –
ein methodologischer Beitrag 39
Rico Defila & Antonietta Di Giulio

Der Partizipationsmythos „Partizipation in Reallaboren ist per se
transparent und muss es auch sein“ 69
Alexandra Quint, Sophia Alcántara & Andreas Seebacher

Reallabore als Rahmen transformativer und transdisziplinärer Forschung:
Ziele und Designprinzipien 75
*Richard Beecroft, Helena Trenks, Regina Rhodius, Christina Benighaus &
Oliver Parodi*

Der Partizipationsmythos „Partizipation bedeutet, alle immer
an allem zu beteiligen“ 101
Andreas Seebacher, Sophia Alcántara & Alexandra Quint

Leitfragen für die Gestaltung von Partizipationsprozessen in Reallaboren 105
Jochen Eckart, Astrid Ley, Elke Häußler & Thorsten Erl

Der Partizipationsmythos „Partizipation in Reallaboren muss
repräsentativ sein“ 137
Sophia Alcántara, Alexandra Quint & Andreas Seebacher

Zentrale Begriffe im Kontext der Reallaborforschung 143
Annika Arnold & Felix M. Piontek

Akteure in Reallaboren – Reallabore als Akteure 155
Andreas Seebacher, Sophia Alcántara & Alexandra Quint

Teil 2 Wie vorgehen: Methoden für Co-Design und Co-Produktion

Per „Wissensmesse“ zum Forschungsprogramm – Arbeitsphasen und
Abstimmungsprozesse zwischen Wissenschaft und Praxis 163
Regina Rhodius & Michael Pregernig

Der Weg zum Realexperiment – Schlüsselakteure identifizieren,
Kooperationsstrukturen aufbauen, Projektideen auswählen 195
Eric Puttrowait, Raphael Dietz, Marius Gantert & Johannes Heynold

Mit einer Realexperimentreihe Impulse für soziale Innovationen setzen –
Realexperimente initiieren, begleiten und beforschen.....233
Helena Trenks, Colette Waitz, Sarah Meyer-Soylu & Oliver Parodi

Zwischen Wunsch und Wirkung – Ein transdisziplinärer Visionsworkshop
mit Bürgerinnen und Bürgern.....269
*Sophia Alcántara, Annika Arnold, Doris Lindner, Sigrid Busch,
Raphael Dietz, Markus Friedrich, Charlotte Ritz & Marco Sonnberger*

Die „WiNo-Methode“ zur Identifikation von Wissen in transdisziplinären
Netzwerken mithilfe der Wissensbilanzierung.....301
Monika Bachinger, Daniel Bleher, Hannes Rau & Rasmus Prieß

„Wissen to Go“ – Transdisziplinär-transformative Lehre als
„Reallabor im Kleinen“329
Christina West

Anhang

Steckbriefe der BaWü-Labs RNM, R131, Urban Office, WiNo377

Autorinnen und Autoren.....395

Externe Reviewerinnen und Reviewer405