



Reallabor Symposium

27. April 2018

Bürgerzentrum Südstadt · Henriette-Obermüller-Str. 10 · 76137 Karlsruhe

10:30	Vorprogramm: Nachhaltigkeitsspaziergang des Reallabor 131 – ausgebucht!
ab 12:00	Empfang
12:30	Interaktiver Check-in und Einführung in den Tag
12:50	Übersicht: „Wissenschaft für Nachhaltigkeit und die Reallabor Förderlinien“ Dr. Felix Wagner (MWK)
13:00	Keynote Prof. Dr. Lucia Reisch (Zeppelin Universität) „Reallabore als Motor der Weiterentwicklung einer nachhaltigkeitsbezogenen Transformationsforschung und -Praxis?“
13:20	BaWü-Lab Messe Präsentationen aus den BaWü-Labs und den Teams der Begleitforschung
15:30	Grußworte Wissenschaftsministerin Theresia Bauer MdL Oberbürgermeister der Stadt Karlsruhe Dr. Frank Mentrup Vizepräsident des KIT Prof. Dr. Thomas Hirth
16:00	Fachliche Inputs zur Entwicklung des transformativen Formates Reallabor Expertenkommission Wissenschaft für Nachhaltigkeit (Prof. Dr. Uwe Schneidewind) BaWü-Labs (Dr. Oliver Parodi für die Reallabore aus Baden-Württemberg) Begleitforschung (Team „ForReal“ und Team Basel)
17:00	Fishbowl - Podiumsdiskussion – Reallabor-Forschung: Wohin gehst Du? Wissenschaftsministerin Theresia Bauer, Dr. Eugen Huthmacher (BMBF) und Prof. Dr. Armin Grunwald (KIT/ITAS) diskutieren mit Vertreter*innen und Praxispartnern der Reallabore. Beiträge aus dem Publikum sind sehr willkommen! Moderation: Dr. Antonietta Di Giulio (Universität Basel) und Prof. Dr. Daniel Lang (Leuphana Universität Lüneburg)
18:00	Interaktiver Ausblick Moderation: RaumZeit (Dr. Nikolaus v. Stillfried und Dr. Marcus Andreas)



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST

N! WISSENSCHAFT FÜR
NACHHALTIGKEIT

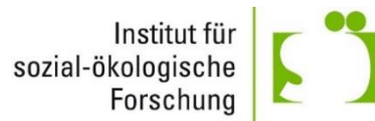
Reallabor Symposium

27. April 2018

Bürgerzentrum Südstadt · Henriette-Obermüller-Str. 10 · 76137 Karlsruhe

19:00	Festliches Buffet
20:00	Kulturelles Abendprogramm Reallabor Theater (Scientific Theater Freiburg) und künstlerisches Bühnenprogramm, Tanzmöglichkeit und geselliges Beisammensein zum Ausklang des Tages und Einstimmung in die weitere Zukunft. Moderation: Philipp Müller
ca. 23:00	Ende der Veranstaltung

In Kooperation mit dem Begleitforschungsteam „ForReal“



und dem „Reallabor 131: KIT findet Stadt“ als Kooperationspartner vor Ort

