

PUBLIKATION

Bericht
Ernährung
Nachhaltigkeit
Ökonomie

Nachhaltiges Wirtschaften: Arbeitspapiere zu nachhaltigen Ernährungssystemen und Reallaboren



[1]

Im Rahmen der "Wissenschaftlichen Koordination der Fördermaßnahme nachhaltiges Wirtschaften" (NaWiKo) sind Arbeitspapiere entstanden, die jeweils Ergebnisse mehrerer Forschungsprojekte zu bestimmten Einzelaspekten nachhaltigen Wirtschaftens zusammenfassen. Ecologic Institut ist federführend an NaWiKo beteiligt. Die Arbeitspapiere stehen zum Download zur Verfügung.

[Reallabore als Forschungsmethode](#) [2] stehen im Zentrum des ersten Arbeitspapiers. In Reallaboren kommen Akteure aus Wissenschaft und Praxis zusammen, um gemeinsam Lösungen für ein Nachhaltigkeitsproblem zu erarbeiten und in der Praxis auszuprobieren. Ausgehend von den Erfahrungen im mehreren Forschungsprojekten, die mit Reallaboren gearbeitet haben, bietet das Papier einen umfassenden Überblick über den Aufbau und die Umsetzung von Reallaboren. Ein ausführlicher Prozess-Leitfaden zeigt Schritt für Schritt auf, wie ein Reallabor-Prozess gestaltet werden sollte. Herausfordernde neue Rollen von Wissenschaftler_innen in Reallaboren werden reflektiert. Schließlich werden die strukturierenden Elemente eines Reallabors vorgestellt. Das Papier enthält zudem einen Katalog von Faktoren, die berücksichtigt werden sollten, damit der Aufbau und die Umsetzung von Reallaboren gelingen.

Das zweite, englischsprachige Arbeitspapier "[Local and sustainable food businesses - Assessing supply chain coordination](#)" [3]

identifiziert Schlüsselemente nachhaltiger Geschäftsmodelle in lokalen Lebensmittelnetzen. Es argumentiert, dass Nachhaltigkeitsaspekte in der externen Kommunikation betont werden müssen, damit nachhaltige Geschäftsmodelle von den Verbrauchern akzeptiert werden. Das Arbeitspapier beruht auf Fallstudien in lokalen Lebensmittelproduktions- und Vertriebsnetzen in Deutschland und Österreich.

Ein drittes Arbeitspapier, an dessen Erstellung Ecologic Institut beteiligt war, identifiziert [Handlungsansätze zur Förderung nachhaltiger Ernährungssysteme](#) [4].

Die Arbeitspapiere werden in einer eigenen Reihe von Fraunhofer ISI veröffentlicht.

Wichtigster Link

NaWiKo Arbeitspapiere

Thematisch verwandte Artikel

- Wissenschaftliche Koordination der Fördermaßnahme Nachhaltiges Wirtschaften (NaWiKo)

Weiterführende Links

- NaWiKo-Projektwebsite

Zitiervorschlag

Rose, Michael; Matthias Wanner und Annaliesa Hilger (2018). Das Reallabor als Forschungsprozess und -infrastruktur für nachhaltige Entwicklung - Konzepte, Herausforderungen und Empfehlungen. NaWiKo Synthese Working Paper No 1.

Gruchmann, Tim; Madeleine Böhm; Klaus Krumme; Simon Funcke; Simon Hauser; Ani Melkonyan (2018). Local and sustainable food businesses - Assessing the role of supply chain coordination. NaWiKo Synthese Working Paper No 2.

Wunder, S.; Antoni-Komar, I.; Claupein, E.; Dirksmeyer, W.; Eberle, U.; Friedrich, S.; Hafner, G.; Hoffmann, S.; Joerß, T.; Langen, N.; Quack, D.; Schmidt, T.; Schmid, M.; Schulze-Ehlers, B.; Speck, M.; Teitscheid, P.; Teufel, J.; Waskow, F. (2018). Handlungsansätze zur Förderung nachhaltiger Ernährungssysteme. Ergebnispapier von BMBF-Forschungsprojekten zum Thema Ernährung. NaWiKo Synthese Working Paper No. 3.

Sprache

Englisch, Deutsch

Finanzierung

- Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Deutschland

Verlag

- Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI (Fraunhofer ISI),

Deutschland

Jahr

2018

Projekt

Wissenschaftliche Koordination der Fördermaßnahme Nachhaltiges Wirtschaften (NaWiKo)

Projektnummer

2277

Schlüsselwörter

nachhaltiges Wirtschaften, Lieferketten, Ernährung, Landwirtschaft, Transformation , Deutschland, Reallabore

Quellen URL (modified on 01/07/2020 - 16:40): <https://www.ecologic.eu/de/16088>

Links

- [1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2018/nawiko-arbeitspapiere.jpg>
- [2] <https://nachhaltigeswirtschaften-soef.de/synthese-reallabore>
- [3] <https://nachhaltigeswirtschaften-soef.de/en/local-and-sustainable-food-businesses>
- [4] <https://www.ecologic.eu/node/16007>