

Herausforderung Reallabor: Methoden | Übertragbarkeit | Impact

Fachtagung 18.02.2021

STECKBRIEF REALLABOR | EXPERIMENT | PROJEKT

TITEL des Reallabors/des Experiments

RCE Ostwürttemberg

Thematischer Zugang

Vernetzung, Erweiterung des BNE-Bildungsangebots auf formaler, non-formaler und informeller Ebene

Räumlicher Zugang

Region Ostwürttemberg
aktuell die Kommunen Aalen, Schwäbisch Gmünd, Ellwangen, Heidenheim

ABSTRACT

Das BN²OW Bildungsnetzwerk Nachhaltigkeit Ostwürttemberg (RCE) ist eine Vernetzungsplattform von Akteurinnen und Akteuren aus dem schulischen und außerschulischen Bildungsbereich, um das Thema „Bildung für Nachhaltige Entwicklung“ (BNE) in der Region Ostwürttemberg zu stärken. Die globalen Strategien wie bspw. die UN-Entwicklungsziele werden auf die lokale Ebene heruntergebrochen, um den lokalen Herausforderungen zu begegnen. Zur Entwicklung von Kompetenzen für zukunftsfähige Lebensstile und Verhaltensweisen wird Perspektivenvielfalt benötigt. Das RCE bietet die Plattform, durch die Kooperationen von Bildungsakteurinnen und -akteuren sektorenübergreifend stattfinden können, sei es auf Projektebene oder dauerhaft. So kann es beispielsweise Workshops und Vorträge zu folgenden Themen geben: „Strukturwandel im ländlichen Raum mit neuen ökonomischen Modellen begegnen“. Oder: „Wie sieht ein lebenswertes Leben in unserer Region aus?“

Wir hatten bereits virtuelle Meetings mit unseren Partner*innen und sind im Prozess, gemeinsame Projektideen zu entwickeln. Ein Ansatz, den wir im größeren Maßstab verfolgen möchten, ist, Workshop- und Weiterbildungsangebote in systemischem Denken anzubieten, um durch die Erschließung von Wirkungszusammenhängen und wechselseitigen Abhängigkeiten ein tieferes Verständnis für den Umgang mit unseren Ressourcen und Lebensgrundlagen zu schaffen.

Die vorläufigen Forschungsfragen, die sich aus diesen Konstellationen ergeben, sind:

- Wie kann das Lernen um globale Wirkungszusammenhänge, Grenzen und unseren Handlungskorridor in virtuellen Formaten umgesetzt werden?
- Inwieweit kann der systemische Ansatz den Bürgerinnen und Bürgern dabei helfen, eine größere Perspektive innerhalb der Kommune aufzuspannen und Wirkungszusammenhänge in alltäglichen Prozessen zu identifizieren?
- Welche Vernetzungsangebote unseres Bildungsnetzwerks werden verstärkt wahrgenommen? Welche Mehrwerte sehen Bildungsakteure in Ostwürttemberg durch Vernetzung?
- Welche BNE-Bildungsangebote in Ostwürttemberg stoßen auf die größte Resonanz?

Fotos/Graphik



Prof. Dr. Gerhard Schneider, Rektor der Hochschule Aalen, RCE-Verantwortliche Dr. Annika Beifuss und Prof. Dr. Ulrich Holzbour, Nachhaltigkeitsbeauftragter der Hochschule Aalen, freuen sich über den positiven Bescheid der Universität der Vereinten Nationen im Januar 2020.

Foto: Janine Soika

Standorte

- Geschäftsstelle an Hochschule Aalen, Beethovenstr. 1, 73430 Aalen
- Ostwürttemberg, da Netzwerk vielfältige Standorte, s.u. bei Partner/Allianzen

Partner/Allianzen

- act for transformation, <http://act4transformation.net/>
- Hochschule Aalen, www.hs-aalen.de
- Stadt Aalen, Agendabüro, <https://www.aalen.de/agenda-buero.3876.25.htm>
- Kopernikus Gymnasium Aalen Wasseralfingen, <https://www.kgw.aa.schule-bw.de/>
- Schubart Gymnasium Aalen, <https://sg-aalen.de/>
- Volkshochschulen Schwäbisch Gmünd, Aalen, Ellwangen
<https://www.gmuender-vhs.de/>
<https://www.vhs-aalen.de>
<http://vhs-ellwangen.de/>
- Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd, <https://www.ph-gmuend.de>
- Duale Hochschule Baden-Württemberg Heidenheim, <https://www.heidenheim.dhbw.de>
- IHK Ostwürttemberg, <https://www.ostwuerttemberg.ihk.de/>
- Schutzgemeinschaft Deutscher Wald, <https://www.sdw-ostalb.de>
- WiRO Wirtschaftsförderungsgesellschaft, <https://www.ostwuerttemberg.de>
- BUND Ostwürttemberg, <https://www.bund-ostwuerttemberg.de/>

Medieninformationen

- rce-ostwuerttemberg.de
- <https://www.hs-aalen.de/de/news/3259>

Kontakt

Dr. Annika Beifuss