

Reallabore, Citizen Science, Service Learning & Co.

☰☰☰☰ Transformative Bildung für eine Nachhaltige Entwicklung

Eine Kooperationsveranstaltung von Wuppertal Institut, Freie Universität Berlin, Leuphana Universität Lüneburg und Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Tagungsleitung: Ulrike Peters, Deutsche Bundesstiftung Umwelt und Matthias Wanner, Wuppertal Institut.

21. Januar 2019, 18:30 Uhr

Vorabendprogramm

Ort: Baumhaus Berlin – Projekt und Raum für sozial-ökologischen Wandel | Gerichtstr. 23, 13347 Berlin | für Getränke und Imbiss ist gesorgt

Input: Dr. Maja Göpel, Generalsekretärin des WBGU – Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (angefragt)

22. Januar 2019

Tagung

Ort: Tagungswerk Berlin | Lindenstraße 85, 10969 Berlin

Ankommen ab 8:30 Uhr

Moderation: Jasson Jakovides (Fields Corporate Responsibility)

9:00 **Begrüßung und Einführung**

9:15 **Impulse und Kurzinterviews**

Wissen, Fähigkeiten und Haltung - zur Orientierung in Zeiten der Großen Transformation
Prof. Dr. Uwe Schneidewind (Wuppertal Institut)

Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Klimawandel - Transformation gestalten in unruhigen Zeiten
Dr. Thomas Pyhel (DBU – Deutsche Bundesstiftung Umwelt)

Transformative Methoden einer zukunftsorientierten Bildung / BNE
Prof. Dr. Gerhard de Haan (Freie Universität Berlin – Institut Futur)

Lernprozesse in Reallaboren & Co. verstehen und gestalten
Prof. Dr. Matthias Barth (Leuphana Universität Lüneburg)

11:15 **Kaffeepause**

11:45	Podiums- diskussion	Transformation: aushalten. verstehen. gestalten. Es diskutieren: Uwe Schneidewind, Ulrike Peters, Gerhard de Haan und Matthias Barth
12:45	Mittagspause	
13:45	Methodische Einblicke und Einsichten aus Projekt- beispielen	<p>Service Learning zur Planetarischen Leitplanke „Verlust von Phosphor“ Prof. Dr. Martin Gröger (Universität Siegen)</p> <p>Bildung für Nachhaltigkeit in Reallaboren Marius Albiez (Karlsruher Institut für Technologie, ITAS sowie Universität Tübingen, IZEW)</p> <p>Citizen Science zur Untersuchung von Praktiken des Reparierens und Selbermachens Dr. Sabine Hielscher (Technische Universität Berlin), Projekt: Repara/kul/tur</p> <p>Schülerfirmen am Beispiel des Projekts FairWear Christian Blau & SchülerInnen der Rudolf Steiner & Emil Molt-Schule Berlin</p> <p>Future Methods für die gesellschaftliche Transformation von Bioökonomie Elna Schirrmeister (Fraunhofer ISI) Projekt: BioKompass</p>
14:45	Resonanzräume für transformative Bildung (im Worldcafé- Format)	<p>Transformatives Lernen für den sozial-ökologischen Wandel Gastgeberin: Dr. Mandy Singer-Brodowski (FU Berlin – Institut Futur)</p> <p>Die Bedeutung von Werten und Verantwortung in der transformativen Bildung Gastgeberin: Annette Dieckmann (ANU – Arbeitsgemeinschaft Natur- und Umweltbildung Bundesverband e. V., Frankfurt)</p> <p>MINT-Nachhaltigkeitsbildung und transformative Methoden GastgeberInnen: Prof. Dr. Ingo Eilks (Universität Bremen), Prof. Dr. Petra Skiebe-Corrette (FU Berlin, Lernort Labor)</p> <p>Citizen Science als transformative Methode der Nachhaltigkeitsbildung Gastgeberinnen: Prof. Dr. Aletta Bonn und Dr. Anett Richter (beide: UFZ – Helmholtz Zentrum für Umweltforschung; iDiv – German Centre for Integrative Biodiversity Research)</p>

Politische Bildung für die digitalisierte Gesellschaft

Gastgeber: **Walter Stauffer** (bpb – Bundeszentrale für politische Bildung, Bonn)

Integrierte Lernorte in einer lernenden Gesellschaft

Gastgeber: **Werner Rybarski** (Stabstelle Agenda Lernende Stadt Gelsenkirchen)

16:30	Abschluss- plenum	Schlussworte und Ausblick: Uwe Schneidewind und Ulrike Peters
17:00	Ende	
