
Circular Economy – Kreislaufwirtschaft der nächsten Generation. Perspektiven sozial-ökologischer Forschung und Initiativen in Berlin

Veranstaltung

[Digitale Veranstaltung](#)

Datum

5. November 2020

Ort

online

Berlin entwickelt sich zunehmend als ein dynamisches Innovationsfeld der Circular Economy – einem zirkulären, ressourcenschonenden Wirtschaften. (Soziale) Innovationen entstehen nicht mehr nur im Bereich des Recyclings von Abfällen, sondern verstärkt beim Design und der Herstellung von nachhaltigen Produkten oder mit neuen Geschäftsmodellen. Die Veranstaltung gab Einblicke in die aktuelle Forschung zur Entwicklung der Kreislaufwirtschaft und das Engagement der Berliner Innovateure.

Die Vortragenden zeigten die vielfältigen Aspekte der Entwicklung einer Kreislaufwirtschaft in Berlin auf – seien es die zahlreichen Initiativen zur Wiederverwendung von Produkten (wie etwa Textilien), eigene "zirkuläre" Bauvorhaben, bei denen lokale Baumaterialien aus alten für neue Gebäude weiter genutzt werden oder die Rolle der öffentlichen Beschaffung für die Förderung der Kreislaufwirtschaft.

Ecologic Institut war für das Innovation Mapping im Bereich Bauen sowie für die Konzeption, Organisation und Durchführung eines Politikworkshops zur Circular City Berlin verantwortlich.

Die Veranstaltung war Teil der Reihe "[Forschen für den Wandel: sozial-ökologische Perspektiven für Berlin](#)" des transdisziplinären Forschungsverbunds Wissen.Wandel.Berlin der Berliner Ecornet Institute.

Finanzierung

Der Regierende Bürgermeister von Berlin, [Senatskanzlei](#), Deutschland

veranstaltet von

[Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung](#) (IZT), Deutschland

Partner

[Ecologic Institut](#), Deutschland
[Äko-Institut](#), Deutschland

Team

Dr. Martin Hirschnitz-Garbers

Datum

5. November 2020

Ort

online

Sprache

Deutsch

Projekt

[Circular City Berlin – Wege vom Potenzial zur Umsetzung \(CiBER 1\)](#)

Projekt-ID

[30005](#)

Schlüsselwörter

[Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft](#)

Source URL: <https://www.ecologic.eu/17629>