

»Jetzt geht's rund«

In die Kreisläufe ... fertig ... los!

Bisher bedeutet Konsumieren meist, dass Rohstoffe aus der Natur entnommen und verarbeitet werden. Die Produkte werden oft nur kurz genutzt und dann weggeworfen. Dieses sogenannte **lineare Wirtschaften** führt zu knappen Ressourcen, wachsenden Müllbergen sowie schädlichen Abgasen und Abwässern.

Wäre es nicht schlau, wenn wir stattdessen Produkte möglichst lange nutzen und Abfälle als Rohstoff für neue Dinge verwenden würden? Genau das ist die Idee der **Circular Economy**: Materialien immer wieder verwenden und das möglichst, ohne der Umwelt zu schaden. Die Natur macht das schon immer so. Warum können wir Menschen das nicht auch?

In der Ausstellung zeigen wir, wie eine Circular Economy funktionieren kann und laden zum **Entdecken, Verstehen und Diskutieren** ein!

Schulklassen und Gruppen

Unsere Angebote richten sich an Kinder und Jugendliche **aller Schulformen ab Stufe 7** und orientieren sich am Konzept der Bildung für nachhaltige Entwicklung (**BNE**).

Studierende/Studienseminar

Gerne bieten wir individualisierte Führungen für Studierende und Lehrkräfte in der Ausbildung an.

Angebote für Lehrkräfte

Wir bieten Fortbildungen für Lehrkräfte an. Termine und weitere Informationen unter: www.jetztgehtsrund.org/termine

Die Ausstellung ist ein gemeinsames Projekt der Deutschen Bundesstiftung Umwelt und des VDI Technologiezentrums.

Unsere Vermittlungsangebote

Ob Produktdesigner*in, Recycler*in oder Visionär*in, bei uns entwickeln die Teilnehmenden unter fachlicher Anleitung eigene Ideen für eine zirkuläre Zukunft.

Angebot	Klassenstufe		
	7-8	9-10	11-13
Führung mit Kreislauf-Rallye	X	X	X
Kreis.Lauf.Camp STARTER	X	X	
Kreis.Lauf.Camp PROFİ		X	X
Kreislauf-Klub für Visionäre		X	X
Studio »Rohstoff-Design«	X	X	X

Ausführliche Beschreibungen der Angebote innenliegend!

Flexibilität – für jede Gruppe das passende Angebot!

- Materialien zur Vor- und Nachbereitung finden Sie auf unserer Homepage im Bereich **»Lehren & Lernen«**
- **Zeitlicher Rahmen:**
 - Dauer der Führung: 60 Minuten
 - Dauer der anderen Programme: 90 Minuten

Sollten Sie mehr Zeit mitbringen, teilen Sie uns das gerne bei der Buchung mit.

- Durchführung von **Projekttagen** möglich
- **Spezielle Angebote** für gemischte Altersgruppen und jüngere Jahrgänge möglich (ab Stufe 4)

Um frühzeitige Anmeldung wird gebeten unter
Telefon: 0541 | 9633-921 oder
ausstellungen-dbu@dbu.de



Wissenswertes

Wo?
Deutsche Bundesstiftung Umwelt
An der Bornau 2
49090 Osnabrück

Wann?
Mo–Do 9–16 Uhr, Fr 9–12:30 Uhr nach Voranmeldung,
andere Zeiten nach Vereinbarung

Wie lange?
Bis März 2026

Wie viel?
Eintritt, Führungen, Programme und Fortbildungen
sind kostenfrei

www.jetztgehtsrund.org/kontaktieren/



DBU Zentrum für Umweltkommunikation
Postfach 1705, 49007 Osnabrück
An der Bornau 2, 49090 Osnabrück
Telefon: 0541 | 9633-0
www.dbu.de



Herausgeber
Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)

Verantwortlich
Prof. Dr. Markus Große Ophoff

Verantwortlich für die Ausstellung
Birte Kahmann

Ausstellungsgestaltung und -produktion
Studio it's about
molitor GmbH

Text und Redaktion
Annika Uetrecht

Gestaltung
Sina Küper

Bildnachweis
Titel: außen: Aileen Rogge/DBU
Titel: Innen oben: Studio it's about
Innen: (Führung) Aileen Rogge/DBU
(Kreis.Lauf.Camp) Aileen Rogge/DBU
(Kreislauf-Klub) Mirco Dreger/DBU
(Studio) Mirco Dreger/DBU

Druck
KROOG Printservice GmbH,
Westerkappeln

Ausgabe
S11|24

Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier, ausgezeichnet mit dem »Blauen Engel«



Vermittlungsangebote für Schulklassen und Gruppen



Deutsche Bundesstiftung Umwelt



»Jetzt geht's rund« für Schulklassen und Gruppen

Führung mit Kreislauf-Rallye

Was ist ein kritischer Rohstoff? Was versteht man unter Greenwashing? Wer oder was ist ein*e Circulencer*in?

Bei einer **Führung** durch die Ausstellung erfahren die Schüler*innen, welche Chancen und Potenziale die Circular Economy für uns und unsere Umwelt bietet und wie stark der **persönliche Einfluss** auf den zirkulären Wandel ist. So sind sie gut gerüstet, um die Ausstellung auf eigene Faust zu erkunden und die **kniffligen Fragen** und **Rätsel** der Kreislauf-Rallye zu lösen.

Je nach Altersstufe bieten wir das Programm mit differenzierten Aufgabenstellungen an.



Kreis.Lauf.Camp

Hier denken wir unser heutiges, lineares Wirtschaften neu! Die Schüler*innen erarbeiten sich in einem **Trainingscamp** in der Ausstellung die Grundlagen für den Wandel zu einer Circular Economy. In Teams setzen sie sich mit dem schlaun Einsatz und der Wiederverwendung von Rohstoffen sowie intelligentem Produktdesign auseinander. Sie begreifen, dass sie durch **Reparieren, Tauschen** und **Mieten** den Lebenszyklus eines Produkts verlängern können. Das spart Ressourcen, Energie und reduziert Müll.

Durch das Trainingscamp sind die Teilnehmenden bestens für den abschließenden **Kreis.Lauf** vorbereitet! Wenn alle Teams zusammenarbeiten und sich untereinander den Staffelstab des Wissens weitergeben, können sie das Rennen gewinnen!

Je nach Altersstufe (**STARTER/PROFI**) bieten wir das Programm mit unterschiedlichen thematischen Schwerpunkten an.

Kreislauf-Klub für Visionäre

Im Fokus dieses Angebotes steht die Frage: Wie verändern wir den linearen Lebensweg eines spezifischen Produkts zu einem zukunftsfähigen Kreislaufkonzept?

Am Tisch des Kreislauf-Klubs schlüpfen die Schüler*innen in **unterschiedliche Rollen** wie Designer*innen oder Expert*innen aus Produktion, Entsorgung oder Forschung. Sie alle haben unterschiedliche Interessen und bringen (Fach-) Wissen rund um das Produkt und dessen Bestandteile mit.

Zur Vorbereitung auf ihre Rollen erhalten die Schüler*innen Einblicke in die Inhalte der Ausstellung und bereiten sich so auf die abschließende **Diskussionsrunde** vor. Dabei setzen sie sich durch ihre Rollen kontrovers mit der Thematik auseinander und erarbeiten eine **gemeinsame Lösung**.



Studio »Rohstoff-Design«

Wie sehen die Rohstoffe von morgen aus? Welche Anforderungen stellt zirkuläres Wirtschaften an das **Produktdesign**? Wie können Müllsortierung und Recycling neu gedacht werden?

In diesem **Kreativ-Angebot** erforschen die Teilnehmenden zunächst die Zusammenhänge von Rohstoffen, Produktdesign und dem idealen **Produktkreislauf**. Anschließend werden sie selbst aktiv und entwickeln Ideen für kreislauffähige Produkte und **innovative Rohstoffe** mit einem »Zero-Waste«-Ansatz.

