

Termin

Donnerstag, den 07.04.2022,
8:45 - 13:30 Uhr

Ort

Online per Zoom,
Biologisches Zentrum Kreis Coesfeld

Durchführung

Birgit Paßmann, Projektkoordination (Host)
Biologisches Zentrum

Holger Voigt, Diplom-Biologe, Referent (CO-Host), Geoscopia Bochum

Teilnehmer:innen

Für bis zu 5 Schulen (SEK I, Jg 7 - 10), die am Landesprogramm Schule der Zukunft teilnehmen, mit jeweils 4-5 Schüler:innen und 1-2 teilnehmenden Lehrer:innen.

Anmeldung bis zum 25. März

eMail: info@biologisches-zentrum.de
Tel: 02591/4129 Fax: 02591/940198

Kosten

kostenlose Veranstaltung im Rahmen der Projektförderung Bildung für nachhaltige Entwicklung.

Die Schüler:innen-Akademie ist ein Beitrag für das Landesprogramm

Schule der Zukunft

Technische Voraussetzungen:

Voraussetzung zur Teilnahme ist ein internetfähiges Endgerät mit Mikrofon und Kamera sowie eine Internet-Verbindung (Smartphone, Laptop, PC mit Mikrofon und Kamera oder ein Tablet)



Impressum

Biologisches Zentrum Kreis Coesfeld
Rohrkamp 29 59348 Lüdinghausen

info@biologisches-zentrum.de
www.biologisches-zentrum.de

Tel.: 02591-4129

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,
Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



(ONLINE-)Schüler:innen-Akademie

Globales Lernen/
Umsetzung der 17 Nachhaltigkeitsziele

Konsum, Ernährung und Klimaschutz Widerspruch oder Herausforderung?

in Kooperation mit Geoscopia Bochum

Donnerstag, den 07. April 2022

NUA-NRW-VA 206-22



Die Veranstaltung wird für SdZ voll angerechnet.

Im Jahr 2015 beschlossen die Vereinten Nationen mit der Agenda 2030 die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs = sustainable development goals). Diese Ziele stellen für alle Nationen einen Leitfaden für nachhaltiges Handeln dar, um eine lebenswerte Welt auch für nachfolgende Generationen zu erhalten bzw. zu schaffen.

In dieser Schülerakademie werden vor allem Bezüge zu folgenden Nachhaltigkeitszielen hergestellt und in Workshops erarbeitet wie jeder durch eigenes Handeln dazu beitragen kann, diese Ziele zu erreichen!



Themen:

- Dimensionen und die globalen Auswirkungen des Klimawandels
- Einfluss des eigenen Handelns
- Mögliche Lösungsansätze

Programm

ab 8.45 Uhr

Einwählen auf der Zoom-Plattform, Begrüßung, Vorstellung der Teilnehmenden

09.00 - 10.30 Uhr Workshop 1

Klima-Expedition

10.30 - 10.45 Uhr Pause

10.45 - 12.15 Uhr Workshop 2

Konsum und Ernährung / globale Bezüge

12.15 - 12.30 Uhr Pause

12.30 - 13.00 Uhr Arbeit in Break-Out-Rooms

13.00 - 13.30 Uhr

Austausch und Reflexion

13.30 Uhr

Ende

Lernziel:

Die Schüler:innen lernen die Auswirkungen ihres eigenen Handelns auf globale Entwicklungen kennen und werden in die Lage versetzt, verantwortungsvolle Entscheidungen zu nachhaltigem Handeln für die Zukunft zu treffen und motiviert, Eindrücke und Erlerntes auch im Schulalltag weiterzugeben und so als Multiplikator:innen weitere Veränderungen anzustoßen.

Workshop I

Mit Hilfe von Satellitenaufnahmen werden die Dimensionen und Auswirkungen des Klimawandels gezeigt und in Bezug gesetzt zu globalen ökologischen, politischen, sozialen und wirtschaftlichen Problemen.

Workshop II

In diesem Workshop wird gezielt auf die Wechselwirkungen zwischen

- Konsumverhalten,
- Klimawandel und
- Ernährungssicherheit

eingegangen und Lösungsmöglichkeiten aus diesem Dilemma vorgestellt und diskutiert.

Arbeiten in BreakOut-Rooms

Die Schülerinnen und Schüler erarbeiten in Kleingruppen Projekte, die an ihrer Schule umgesetzt werden können und in Bezug zu klimafreundlichem Konsum und Ernährung stehen. Anschließend werden die Ideen gegenseitig vorgestellt und diskutiert.

Ziel:

Erstellung eines Leitfadens für Projekte, die im Schulprogramm, Schulalltag oder auch in Projekttagen/-wochen umgesetzt werden können.

Ideensammlung: Wie kommuniziere ich die Ergebnisse dieser Schüler-Akademie mit meinen Mitschüler:innen?