

„Vom Acker bist zur Tonne - Ernährung in einer globalisierten Welt“

Ein Online-Projekttag zum Thema
Lebensmittelverschwendung



nachhaltig
leben
lernen

Elf Millionen Tonnen Lebensmittel werden in Deutschland jedes Jahr als Abfall entsorgt. Im Online-Projekttag untersuchen wir, wie industrielle Produktionsweisen diesen Trend beeinflussen und beleuchten u. a. den Zusammenhang zwischen niedrigen Lebensmittelpreisen und globalen Folgen für Menschen und Umwelt.

In dem Webinar schaffen wir einen Bezug zur Lebenswelt der Schüler*innen, treten in Peer to peer-Dialog und erreichen einen spielerischen und leichten Zugang zum Thema. Methodisch achten wir auf eine vielfältige Gestaltung sowie auf eine Abwechslung zwischen Online und Offline-Aktivitäten.

Im letzten Drittel des Projekttages erkunden die Schüler*innen Handlungsalternativen für eine nachhaltige Produktion von Nahrungsmitteln in der Region und lernen Konzepte wie »Food Coop«, »Foodsharing« und »Solidarische Landwirtschaft« anhand konkreter Beispiele kennen.

Details:

Lerneinheiten des Moduls:

1. Kennenlernen
2. Einstieg mit Quiz
3. Informationsphase:
 - Der Weg der Tomate (online-Brettspiel zu Verlust und Verschwendung von Agrarprodukten anhand des Beispiels Tomaten)
 - Ausschnitt aus dem Dokumentarfilm „Taste The Waste“ von Valentin Thurn und anschließende Auswertung mit Reflexionsgespräch
4. Transferphase:
 - Wo wird wie viel verschwendet? (interaktiver Dialog zu den Stationen an denen Verschwendung stattfindet und wie das vermieden werden kann)
5. Aktivierungsphase:
 - Geschichten des Gelingens (inspirierende Podcastsammlung zu alternativen Handlungsmustern und deren Besprechung und Coaching-Dialoge zur Umsetzung individueller Alternativen)
6. Feedbackrunde und Verabschiedung

Lerngruppe: ab 8. Klasse

Bezug zum Rahmenlehrplan:

- übergreifendes Thema „Nachhaltige Entwicklung/ Lernen in globalen Zusammenhängen“
- Geographie Thema: Welternährung
- AWT Klasse 8-9 Thema: privater Haushalt und Preisbildungsmechanismus

Dauer: ca. 4-5 h inkl. Pausen