

LEHRKRÄFTE FORTBILDUNG

zur Lernumgebung Reflectory

gefördert vom Ministerium für Bildung, Jugend und Sport in Brandenburg

LASSEN SIE IHRE SCHÜLER*INNEN MITGESTALTEN UND BEGRÜNDETE ENTSCHEIDUNGEN IM SINNE DER NACHHALTIGKEIT TREFFEN.

Reflectories ermöglichen einen Umgang mit Unsicherheit und Komplexität, indem Zielkonflikte einer nachhaltigen Entwicklung und Multiperspektivität verdeutlicht werden.

IN DER FORTBILDUNG

möchten wir...

- Ihnen verschiedene Reflectories und geeignete Materialien vorstellen, die Sie direkt im Unterricht einsetzen können,
- gemeinsam mit Ihnen Ideen zu einem fächerübergreifenden Einsatz von Reflectories diskutieren,
- Handlungsbedarfe sowie Handlungsempfehlungen thematisieren.

Die Fortbildung ist vom LISUM anerkannt.

NACHHALTIG HANDELN - GIBT ES EINE "RICHTIGE" LÖSUNG? WIE WÜRDEN SIE SICH ENTSCHEIDEN?



Seegrasaufforstung durch einen Taucher

Foto: Uli Kunzschübmar

Animation zu verschiedenen Fangtechniken

Das Glossar dient als Hilfestellung, um verschiedene Begriffe zu erklären: [Glossar](#)

Entscheidung: Entscheide dich dann, ob Mats Fischer im Familienbetrieb bleiben und sich für die Seegras-Aufforstung engagieren oder ob er zu einem größeren Fischereibetrieb wechseln soll.

Familienbetrieb und Seegras-Aufforstung

- Mats bleibt im Familienbetrieb und engagiert sich für die Seegrasaufforstung.

Wechsel zum Fischerei-Großkonzern

- Mats wechselt zu einem Fischerei-Großkonzern.



weitere Informationen zur Lernumgebung finden Sie unter: <https://kurzlinks.de/zy6j>

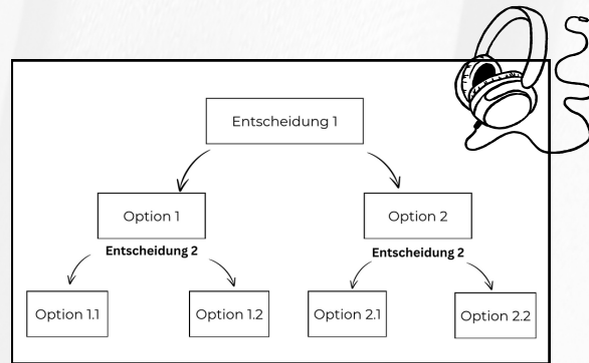


Abbildung: Aufbau eines Reflectorys (AG Geographische Bildung)

LERNEN SIE REFLECTORIES KENNEN!

ANMELDUNG

- bis zum **2. September 2024**
- per E-Mail an future-learning@uni-potsdam.de
- kostenfreie Teilnahme

10. September 2024
15:00 Uhr bis 18:30 Uhr

Pädagogisches Zentrum für Natur und Umwelt
Dahlitzer Str. 12
03046 Cottbus

KONTAKT



Lisann Prote

Projektkoordination
Future Learning Hub
Universität Potsdam

future-learning@uni-potsdam.de

Wir freuen uns auf Sie!