

# Nachhaltigkeit und Meeresbiologie

*Lan / Ku*

## fachliche / fachgebundene Schwerpunkte:

### **Die UN-Nachhaltigkeitsziele - Agenda 2030**

2015 formulierten Die Vereinten Nationen 17 Ziele, mit denen eine **bessere Zukunft** erreicht werden soll, d.h. ein **menschenwürdiges Leben** bei gleichzeitiger **Erhaltung der natürlichen Lebensgrundlagen**. Ökologische, ökonomische und soziale Aspekte werden hierbei berücksichtigt.

**Unter Einbezug der Meeresbiologie setzen wir uns mit den einzelnen Zielen auseinander. Die Schwerpunktsetzung erfolgt individuell.**

## fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme:

- keine Fremdsprachenkenntnisse vorausgesetzt

## Inhalte:

- Erlernen wissenschaftlicher Techniken

⇒ Kurz- / Power-Point-Präsentation, Erstellen von Thesenpapieren, Zitiertechnik, Bibliografieren, Recherche, Aufbau einer Facharbeit, Dokumentation der Studienfahrt etc.

- politischer / historischer / kunsthistorischer / geografischer / literarischer / sprachlicher Exkurs u.ä.

- Projekterstellung

- Möglichkeiten der Ausbildung nach dem Abitur

⇒ FSJ / Bufdi, Studium, Ausbildung, Auslandsjahr u.ä.

## Kriterien für Leistungsnachweise:

**12.1** Thesenpapier, Kurz- / Power-Point-Präsentation, Literaturverzeichnis u.a.

**12.2** Arbeitsphase (50%), Facharbeit (50%), Konzepterstellung für die Dokumentation in 13.1 / Vorstellen der Facharbeit o.ä.

**13.1** Dokumentation der Studienfahrt, Seminarfachmesse

## Einzelheiten zur Fahrt

Ziel: Alpen (Gletscher) oder Meer (noch ungewiss)

voraussichtliche Kosten: ca. 400,00 €

im Preis inbegriffen: Flug / Bahn / Bus, Unterbringung, Voll- / Halbpension, Ausflüge bzw. Eintritte  
(werden z.T. im Seminarfach festgelegt)