



# Kunststoff? Plastik? Polymere?

(Praxis- und Expertenwissen für  
Bildungsorganisationen)

## Teil 2

### SEMINARBESCHREIBUNG

Schulprojekte zum Klimagrundstoffvermeidung und Recycling. Hierbei geht es konkret darum Lehrer:Innen ein Projekt an die Hand zu geben um Schüler:Innen die Möglichkeiten der Kunststoff-Wiederverwendung zu beschreiben und anschaulich zu erläutern. Ebenso dies an einem praktischen Versuch Durchzuführen.

**Anreise: Sonntag (Teneriffa)**

**Tag 1 Montag: Beginn 9:00 Uhr**

- Begrüßung und Einführung sowie Verbindung zu Teil eins herstellen.
- Vorstellung aller Beteiligten
- Erwartungen (Flip-Chart)
- Voraussetzungen abklären (Personalausweise, Pässe, Warnwesten, passende Kleidung, Lebensmittelunverträglichkeiten...)
- Einführung in das Thema Kunststoff und Nachhaltigkeit an Schulen und deren Richtigkeit

### Mittagessen Schulkantine

- Strandnachmittag
- Aufzeigen von Müllansammlungen

### Gemeinsames Abendessen

**Dozent: Herr Bock / Frau Bock, Herr Heidenreich**


Bernhard Bock  
Amselweg 5  
83109 Tattenhausen

Tel: 08067 2183069  
Email: [BockBernhard@online.de](mailto:BockBernhard@online.de)  
USt-IdNr: DE29641700

1822direkt  
BIC: HELADEF1822  
IBAN: DE05 5005 0201 1242 2821 55



**THE AGENTUR**  
für Vertrieb und Marketing

 Akademie  
Dr. Obladen

 BVS

 hm

Susanne Grey-Trell  
**die auslandsreise**



### Tag 2: Beginn 9:00 Uhr

- Fahrt mit dem Bus nach „Canarias Libre de Plásticos“ (Organisation für die Säuberung des Meeres von Plastik im Bereich der Kanaren)
- Führung und aufzeigen der Mengen an Kunststoffen in angespült oder aus dem Meer geholt werden
- Aufzeigen welche Arten von Kunststoffen angespielt werden und im Meer vorhanden sind

### Mittagessen

- Bootsfahrt
- Kunststoffansammlungen auf der Nähe
- Delfine und Wale Beobachtung
- Anschließend Sammlung von Kunststoffen am Strand und im Meer

### Abend zur freien Verfügung

**Dozent: Herr Bock / Frau Bock, Herr Heidenreich**

### Tag drei Beginn 9:00 Uhr

- Sortierung und Analyse der gesamten Kunststoffe die gesammelt wurden
- Für die Rung und Analyse des Micro Kunststoffes
- Aufzeigen und Montage der Maschinen die zur Weiterverarbeitung notwendig sind
- Erklärung der technischen Details

### Mittagessen in der Schulkantine

- Aufzeigen des pädagogischen Leitfadens zur Umsetzung in der eigenen Schule
- Schulführung Santa Cruz
- Erneute Zeit zur Montage der Maschinen
- Stadtführung Center Flug

### Abend zur freien Verfügung

**Dozent: Herr Bock / Frau Bock, Herr Heidenreich**

Bernhard Bock  
Amselweg 5  
83109 Tattenhausen

Tel: 08067 2183069  
Email: [BockBernhard@online.de](mailto:BockBernhard@online.de)  
USt-IdNr: DE29641700

1822direkt  
BIC: HELADEF1822  
IBAN: DE05 5005 0201 1242 2821 55





#### **Tag 4: Beginn 9:00 Uhr**

- Aufteilung in Gruppen und Erarbeitung eines Unterrichtskonzepts (Recycling von Kunststoffen) für verschiedene Arbeitsgruppen (Zeit Anteil 2 Stunden)
- Präsentation der Konzepte und praktische Vorführungen (Maschinen, Leitfäden, Produkte, Produktion)

#### **Mittagessen Schulkantine**

- Weitere Präsentationen und Feedback

#### **Strand Besuch oder Fahrt zum Vulkan**

**Dozent: Herr Bock / Frau Bock, Herr Heidenreich**

#### **Tag 5: Beginn 9:00 Uhr**

- Zusammenführung der Unterrichtskonzepte (Feedback)
- Ausschau welche Projekte geben zusammengeführt werden können (Mülltonne, Müllsammlungen in Wäldern und an Seen, Müllmemory, Schulfeste, Aktionswochen, Chemieunterricht)
- Vorstellung der Ergebnisse
- Anschlussveranstaltung

#### **Möglichkeiten der Abreise**

**Dozent: Herr Bock / Frau Bock, Herr Heidenreich**

#### **Möglichkeit der Abreise**


Bernhard Bock  
Amselweg 5  
83109 Tattenhausen

Tel: 08067 2183069  
Email: [BockBernhard@online.de](mailto:BockBernhard@online.de)  
USt-IdNr: DE29641700

1822direkt  
BIC: HELADEF1822  
IBAN: DE05 5005 0201 1242 2821 55



**THE AGENTUR**  
für Vertrieb und Marketing

 Akademie  
**Dr. Obladen**

 **BVS**

 **hm**

Susanne Grey-Trell  
**die auslandsreise**