



## 10. Hamburger Klimawoche

*23.-30. September 2018*

### **BILDUNGSPROGRAMM (Stand September)**

**24.09. bis 28.09.2018**



Ein Beitrag zum

**UNESCO-Weltaktionsprogramm**  
**Bildung für nachhaltige Entwicklung**

# Inhalt

▶ Bildungsprogramm der 10. Hamburger Klimawoche 2018	3
▶ Auf einen Blick	3
▶ Kinder und Jugendliche sensibilisieren für UN-Nachhaltigkeitsziele	4
▶ Themen	5
▶ Anmeldung	6
▶ Orte	7
▶ Highlights Bildungsprogramm 2018	8
▶ Exkursionen	8
▶ Workshops in den schwimmenden Klassenzimmern	11
▶ Workshops in ganz Hamburg	14
▶ Speziell für Kitas und/oder Grundschule	17
▶ Übersicht nach Themen (Stand Juli)	19
▶ Umwelt und Klima	20
▶ Energie	34
▶ Konsum	38
▶ Wirtschaft	45
▶ Gesellschaft	46
▶ Akteursübersicht	47
▶ Kontakt	48

# Bildungsprogramm der 10. Hamburger Klimawoche 2018: Auf einen Blick

- Vom **24. bis 28. September 2018** täglich verschiedene Workshops und Exkursionen zu diversen Nachhaltigkeitsthemen.
- **Schwimmende Klassenzimmer** und weitere Orte, u.a. Schüler Forschungszentrum, Greenpeace-Zentrale und Hamburger Bücherhallen
- **Über 100 kostenfreie Angebote** für Schülerinnen und Schüler aller Klassenstufen sowie für Kita-Kinder
- Online buchbar: [www.klimawoche.de/bildungsprogramm2018](http://www.klimawoche.de/bildungsprogramm2018)
- Kinder und Jugendliche werden spielerisch animiert, ein eigenes **Bewusstsein für Klima- und Umweltschutz sowie ein nachhaltiges Zusammenleben** zu entwickeln bzw. zu vertiefen und **Bestehendes zu hinterfragen**.

Unterstützt durch:



EDMUND SIEMERS-STIFTUNG



Ein Beitrag zum  
UNESCO-Weltaktionsprogramm  
Bildung für nachhaltige Entwicklung

# Bildungsprogramm 2018: Kinder und Jugendliche sensibilisieren für UN-Nachhaltigkeitsziele

Viele treue und neue Akteure bringen Spannung und Vielseitigkeit in das Bildungsprogramm der Hamburger Klimawoche 2018. Hamburgs Kita-Kinder sowie Schülerinnen und Schüler aller Klassenstufen können **kostenlos** vom **24.09. bis 28.09.2018** an **Workshops und Exkursionen** zu diversen Nachhaltigkeitsthemen teilnehmen.

Unsere **Klassenzimmer** schwimmen dieses Jahr mit Unterstützung der Alster Touristik GmbH (ATG) erneut **auf der Alster** sowie Dank der Edmund Siemers-Stiftung auch zum zweiten Mal wieder **im Spreehafen von Wilhelmsburg**. Damit wollen wir besonders den Schulen südlich der Elbe ein attraktives, ortsnahe Angebot machen. An allen Veranstaltungsorten gilt: Alle sind willkommen!



EDMUND SIEMERS-STIFTUNG

Mit dem speziell konzipierten Programm sollen alle Altersstufen für die **UN-Nachhaltigkeitsziele**, die Wechselwirkungen zwischen den einzelnen Zielen und ihre Verbindung zu Umwelt- und Klimafragen sensibilisiert werden. Damit soll es auch bei der **Stärkung der Bildung für Nachhaltige Entwicklung in den Schulen und KITAs** helfen. Das Bildungsprogramm der 10. Hamburger Klimawoche ist ein Beitrag zum UNESCO-Weltaktionsprogramm Bildung für nachhaltige Entwicklung.



Ein Beitrag zum

UNESCO-Weltaktionsprogramm  
Bildung für nachhaltige Entwicklung

# Bildungsprogramm 2018: Themen

Die Klimawoche widmet sich längst nicht mehr nur den Gefahren und Herausforderungen des Klimawandels, sondern adressiert auch viele andere Themen, die für eine nachhaltige Entwicklung bei uns zu Hause und global relevant sind. Dabei orientieren wir uns an den **17 Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen**. Sie geben den Weg in eine gerechtere und nachhaltige Zukunft vor.



# Bildungsprogramm 2018: Anmeldung

Lehrer\*innen und Betreuer\*innen können **ab Juni 2018** alle Angebote über unser **Buchungstool** online buchen: <http://www.klimawoche.de/bildungsprogramm2018/>

Wir bemühen uns, so viele tolle Workshops und Exkursionen wie möglich aufzunehmen, daher werden wir in die Datenbank und in die Broschüre **bis zum Ende der Sommerferien weitere Angebote aufnehmen. Öfter reinschauen lohnt sich also!**

# Bildungsprogramm 2018:

## Orte

Dank unseren Unterstützern ATG Alster-Touristik GmbH und der Edmund Siemers-Stiftung haben wir dieses Jahr wieder **schwimmende Klassenzimmer** nördlich und südlich der Elbe.

- Die schwimmenden Klassenzimmer am **JUNGFERNSTIEG** finden Sie an den Anlegern 5 und 6.
- Die schwimmenden Klassenzimmer im **SPREEHAFEN** stellt die Edmund Siemers-Stiftung auf ihrem Gelände am Berliner Ufer 15 in Wilhelmsburg zur Verfügung. Eine Wegbeschreibung finden Sie unter folgendem Link: <http://www.hlap.de/spreehafen/>.

Zudem finden diverse **Workshops** statt z.B.

- in den Räumen der **Hamburger öffentliche Bücherhallen** (Wilhelmsburg)
- im **Schüler Forschungszentrum** (Seminarraum), Grindelallee 117, 20146 Hamburg

**Exkursionen** finden in ganz Hamburg statt, z.B.

- in die **LI-Zooschule bei Hagenbeck**
- zur **Hamburg Messe**, Messeplatz 1, 20357 Hamburg
- **Energieberg Georgswerder**, Fiskalische Str. 2, 21109 Hamburg
- **Markthalle** (Kunstraum), Klosterwall 11, 20095 Hamburg

# Highlights Bildungsprogramm 2018

## Exkursionen

- **Energieberg Georgswerder** – Von einer Deponie zum Ort des Ressourcenschutzes (2. bis 12. Klasse)  
(Stadtreinigung Hamburg)
- **Zukunft selbst gestalten – Spannende Einblicke in Berufe der Windindustrie** (5.-9. Klasse)  
Besuch der Fachmesse WindEnergy Hamburg (Hamburg Messe und Weekendschool Deutschland e.V.)
- **Forschertag im Eismeer** (5. bis 7. Klasse)  
(Landesinstitut-Zooschule Hagenbeck)
- **Tu was gegen die Plastikflut** – Filialentdeckungstour zum Thema Plastik(reduktion), Recycling und guten Alternativen (5. bis 8. Klasse)  
(in ausgewählten Budnikowsky-Filialen in Blankenese, Eimsbüttel und der Innenstadt)
- **Die Multivision – der 1-Hektar-Workshop zum ökologischen Fußabdruck** (ab 7. Klasse)  
(Multivision. e.V, Verein für Jugend- und Erwachsenenbildung)

*Fortsetzung auf der nächsten Seite*



# Highlights Bildungsprogramm 2018

## Exkursionen

*Fortsetzung*

- **Umwelt- und Klimaschutz am Beispiel von Wildtieren** (ab 8. Klasse)  
(Landesinstitut-Zooschule Hagenbeck)
- **Führung durch das Klärwerk Hamburg** (ab 3. Klasse)  
(HAMBURG WASSER)
- **Wasserwerk und Klärwerk zum Anfassen** (Vorschule bis 2. Klasse)  
(HAMBURG WASSER)
- **Supercomputer für die Klimaforschung** (ab 9. Klasse)  
(Deutsches Klimarechenzentrum)
- **Wir fahren mit dem HVV** (4. bis 6. Klasse)  
(HVV Schulprojekte)

*Fortsetzung auf der nächsten Seite*

# Highlights Bildungsprogramm 2018

## Exkursionen

### *Fortsetzung*

- **App-HVV Zeitschiende** (7. bis 10. Klasse)  
(HVV Schulprojekte)
- **Wie kommt der Strom in die Steckdose?** (7. bis 13. Klasse)  
(Stromnetz Hamburg)
- **Artenreiche Unterwasserwelt - Die Verantwortung des Menschen für den Schutz der Meere und Arten** (1. bis 6. Klasse) (SEA LIFE)

# Highlights Bildungsprogramm 2018

## Workshops in den schwimmenden Klassenzimmern

### Jungfernstieg

- **Klimaschutz-Forscher – Experimentier-Stationen zum Thema Klimaschutz** (3. bis 7. Klasse)  
(Höhle der Wunder)
  - **Ökologischer Fußabdruck und Ernährung** (ab 8. Klasse)
  - **Nahrungsmittelverschwendung – alles für die Tonne?** (ab 8. Klasse)
  - **Das Cradle to Cradle Prinzip, die Denkschule und das Designkonzept für eine nachhaltige Welt** (Oberstufe)  
(Cradle to Cradle)
  - **Ozeanschutz und Segelabenteuer – Einmal um die Welt mit der Rennyacht Malizia** (5. bis 6. Klasse)  
(Ocean Challenge)
  - **Einführung in ein alternatives Wirtschaftskonzept - die Gemeinwohl-Ökonomie** (Oberstufe)  
(Gemeinwohl-Ökonomie Hamburg)
- } (Agrarkoordination BIOPOLI)

*Fortsetzung auf der nächsten Seite*



# Highlights Bildungsprogramm 2018

## Workshops in den schwimmenden Klassenzimmern

### Jungfernstieg

#### *Fortsetzung*

- **Die Feinstaub-Patrouille. Durchatmen an Hamburgs Schulen** (7. bis 9. Klasse)  
(breeze Technologies)
- **Plastikmüll im Meer verhindern - wir brauchen völlig neue Formen für Lebenswelten und Lernen!** (Oberstufe)  
(Bundesverband Meeresmüll e.V. und Stiftung Grünes Bauhaus)
- **Mit den SDGs (Ziele für Nachhaltige Entwicklung der UN) die Zukunft gestalten!** (ab 5. Klasse)  
(BiWiNa)

# Highlights Bildungsprogramm 2018

## Workshops in den schwimmenden Klassenzimmern

### Spreehafen

- **Earth Overshoot Day – Erdüberlastung und ökologischer Fußabdruck** (7. bis 9. Klasse)  
(INKOTA-netzwerk e.V.)
- **Einführung in ein alternatives Wirtschaftskonzept – die Gemeinwohl-Ökonomie** (ab 10. Klasse)  
(Gemeinwohl-Ökonomie Hamburg)
- **Energiewende geht auch anders – 12 Lektionen über Europas erneuerbare Energien** (ab 11. Klasse)  
(umdenken Heinrich-Böll-Stiftung Hamburg e.V.)

# Highlights Bildungsprogramm 2018

## Workshops in ganz Hamburg

- **Lightcycle Rohstoffwoche** (ab 5. Klasse)
- **Mein Frühstück und der Klimawandel** (ab 9. Klasse)  
(Agrarkoordination Biopoli)
- **Umweltschutz zum Anfassen und Mitmachen. Greenpeace-Ausstellung** (2. bis 4. Klasse)
- **Ist ein Leben ohne Müll möglich? Zero-Waste-Workshop** (7. bis 10. Klasse)
- **Umweltschutz selber anpacken. Schüler\*innen machen Kampagne** (ab 9. Klasse)
- **Nachhaltige Mobilität – Wie bewegen wir uns zukünftig in der Stadt?** (ab 10. Klasse)
- **Die Fußabdrücke des Menschen im Meer - über unseren Umgang mit dem Ozean** (ab 11. Klasse)  
(umdenken Heinrich-Böll-Stiftung Hamburg)

Greenpeace

*Fortsetzung auf der nächsten Seite*

# Highlights Bildungsprogramm 2018

## Workshops in ganz Hamburg

### *Fortsetzung*

- **Nur mal kurz die Welt retten – die SDG Session** (ab 11. Klasse)  
(Global Marshall Plan Foundation)
- **Bildungsbaustein Vereinte Nationen – Modul: Nachhaltige Entwicklung** (ab 9. Klasse)  
(Deutsche Model United Nations (DMUN) e.V.)
- **Minikonferenz - Unterrichtsmaterial und -projekte zu Klima & Energie** (Lehrer\*innen und NGOs)  
(die Multivision e.V. - Verein für Jugend- und Erwachsenenbildung)
- **Workshop Wasserstoff – Zauberelement für die Energiewende** (ab 9. Klasse)  
(GP JOULE GmbH)
- **Klima- und Klimafolgenforschung: Klimawandel, Wetterextreme, Migration und Vertreibung** (Oberstufe)  
(Universität Hamburg)
- **Discovering the European Atlas of the Seas – Human impacts on the marine ecosystem** (Oberstufe) (EMODnet und die Deutsche Meeresstiftung)

*Fortsetzung auf der nächsten Seite*



# Highlights Bildungsprogramm 2018

## Workshops in ganz Hamburg

### *Fortsetzung*

- **Warum wir 1.000 Milliarden Bäume brauchen** (3. bis 8. Klasse)  
(Plant-for-the-Planet)
- **Youth4Planet – Stories4Change Workshop** (5. bis 11. Klasse)  
(Youth4Planet e.V.)
- **Das Cradle to Cradle Prinzip, die Denkschule und das Designkonzept für eine nachhaltige Welt** (Oberstufe)  
(Cradle to Cradle e.V.)
- **Exkursion in die Zukunft – wie E-Gefährte die Mobilität revolutionieren** (ab 9. Klasse)  
(EVECTRO)
- **Das Klima in der Erdgeschichte** (4. bis 7. Klasse)  
(Geotanium und Geosystem Erde)
- **Galapagos – das letzte Paradies? Wie sich Ökosysteme durch den Einfluss des Menschen verändern** (5.-10. Klasse)  
(Schlaumeier TV)



# Highlights Bildungsprogramm 2018

## Speziell für Kitas und/oder Grundschule

- **Philosophieren mit Kindern zu den Themen der Global Goals** (ab 5 Jahren, Kita und 1. und 2. Klasse)  
(Jane Krüger Bildung für nachhaltige Entwicklung)
- **Von Klimafüchsen und Energiedetektiven** (für Kita-Erzieherteams)  
(Save our Future Umweltstiftung)
- **Save-the-Planet-Märchen** und **Märchen von Müllsammel- und Vermeidungsheld\*innen** (ab 5/6 Jahren)  
(Erzählstrom Olaf Steinl)
- **Energieberg Georgswerder** – Von einer Deponie zum Ort des Ressourcenschutzes (ab 2. Klasse)  
(Stadtreinigung Hamburg)
- **Klimakochworkshop – “Vom Teller zum Klimawandel”** (3. + 4. Klasse)  
(Studierendengruppe des Seminars „Hamburger Klimawoche“ (Leuphana Universität Lüneburg))
- **Umweltschutz zum Anfassen und Mitmachen** (2. bis 4. Klasse)  
(Greenpeace)

*Fortsetzung auf der nächsten Seite*



# Highlights Bildungsprogramm 2018

## Speziell für Kitas und/oder Grundschule

### *Fortsetzung*

- **Wirf mich nicht weg! Lebensmittel wertschätzen lernen** (3. und 4. Klasse)  
(Regionales Umweltbildungszentrum Hollen e.V.)
- **Werkkurs in der Werkkiste** (ab 1. Klasse)  
(Die Werkkiste)
- **Artenreiche Unterwasserwelt - Die Verantwortung des Menschen für den Schutz der Meere und Arten** (1. bis 6. Klasse)  
(SEA LIFE)

# Bildungsprogramm 2018: Übersicht nach Themen (Stand August)

Alle derzeitigen Angebote des Bildungsprogramms finden Sie in unserem **Buchungstool**:  
<https://www.klimawoche.de/bildungsprogramm2018/>

# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Umwelt & Klima

### Die Feinstaub-Patrouille. Durchatmen an Hamburgs Schulen

Bei dieser Lehreinheit in den schwimmenden Klassenzimmern soll den Schülerinnen und Schülern das Thema Luftqualität nähergebracht werden. Sie werden erfahren was Luftverschmutzung ist, woher die entsprechenden Schadstoffe kommen, welche Auswirkungen diese auf Mensch, Natur und Klima haben und wie Messgeräte grundsätzlich arbeiten um die Schadstoffe in der Luft zu erfassen. Neben der inhaltlichen Vor- und Nachbereitung in der Klasse haben die Schülerinnen und Schüler die Gelegenheit in Kleingruppen eigene Messgeräte aus alltäglichen Haushaltsmitteln zu entwerfen. Diese können sie in den folgenden Tagen an verschiedenen Außen- und Innenbereich ihrer Schule anbringen, um die Feinstaubkonzentration, als Indikator für die Luftqualität an der Schule, annäherungsweise abzubilden.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Breeze Technologies
- ▶ Klassenstufen: 7.-9. Klasse
- ▶ Daten: Mi, 26.09.2018
- ▶ Zeiten: 08:15-09:45
- ▶ Ort: Schwimmendes Klassenzimmer am Jungfernstieg



### Die Fußabdrücke des Menschen im Meer - über unseren Umgang mit dem Ozean

Ohne das Meer gäbe es kein Leben auf unserem Planeten. Es regelt weitgehend das Klima, gibt uns Nahrung und liefert Energie. Darüber hinaus ist es ein wichtiger Verkehrsweg, ein Erholungsraum und ein ästhetischen Vergnügens. Aber das Meer steht unter Stress, denn das alte Prinzip von der „Freiheit der Meere“ hat zu Überfischung, Artenverlust und einer immensen Verschmutzung der Ozeane geführt. Deshalb muss der Umgang mit dem Meer auf nachhaltige und gerechte Grundlagen gestellt werden. Anhand des Meeresatlas überprüfen Daten, Fakten und Zusammenhänge und versuchen herauszufinden. was man tun muss, um die Situation der Ozeane zu verbessern.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: umdenken Heinrich-Böll-Stiftung Hamburg
- ▶ Klassenstufen: Oberstufe, ab 11. Klasse
- ▶ Daten: Di, 25.09.2018
- ▶ Zeiten: 09:00-10:30
- ▶ Ort: Noch nicht bekannt. Details folgen.



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Umwelt & Klima

### Philosophieren mit Kindern zu den Themen der Global Goals

Der kleine Igel Lupi, mein lieber Herr Nachbar, war in jungen Jahren viel auf Reisen und hat dabei in den verschiedensten Ländern gute Freunde gefunden. Mit diesen Freunden schreibt er regelmäßig Briefe. Doch der letzte Brief von seiner Freundin Nalani aus Hawaii bereitet ihm große Sorgen, denn sie berichtet ihm von einem enormen Umweltproblem, dass sie alleine nicht lösen können. Nun hat mein Nachbar Lupi gehofft, dass wir gemeinsam mit den Kindern nach Ideen suchen könnten, wie wir Nalani und ihrer Insel helfen können.

In kleiner Runde bekommen die Kinder eine Stimme zu zukunftsrelevanten Themen wie die der Global Goals. Die Kinder werden durch den kleinen Igel Lupi (Handpuppe) angeregt und unterstützt ihre Ideen sowie ihre Gedanken zu Themen wie Klimaschutz und Konsum zu äußern, darüber zu diskutieren und gemeinsam Lösungswege zu entwickeln!

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieterin: Jane Krüger  
Bildung für Nachhaltige Entwicklung
- ▶ Klassenstufen:  
Kita, 1. und 2. Klasse  
(ab 5 J.)
- ▶ Daten:  
Mo, 24.09.2018  
Di, 25.09.2018
- ▶ Zeiten:  
09:30-10:30  
11:00-12:00
- ▶ Ort: Bücherhalle  
Wilhelmsburg/  
Zentralbibliothek



### Klimaschutz-Forscher – Experimentier-Stationen zum Thema Klimaschutz

Was passiert bei einer Sturmflut? Steigt der Meeresspiegel an, wenn Eis schmilzt? Was sind warme Strömungen? Wie entsteht Kohlendioxid? Mittels anschaulicher Experimente sollen diese und andere Fragen rund um das Thema Klima und Klimaschutz beantwortet werden. Die Schülerinnen und Schüler dürfen in kleinen Gruppen an Stationen die Experimente selber ausprobieren.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter:  
Höhle der Wunder
- ▶ Klassenstufen:  
3. bis 7. Klasse
- ▶ Daten:  
Di, 25.09.2018  
Do, 27.09.2018
- ▶ Zeiten:  
08:30-09:30
- ▶ Ort: Schwimmendes  
Klassenzimmer am  
Jungfernstieg



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Umwelt & Klima

### Umweltschutz selber anpacken. Schüler\*innen machen Kampagne

Der Workshop gibt Raum und Zeit zum Mitmischen. Wir probieren Methoden und Tools aus, die Greenpeace bei der Kampagnenentwicklung und -umsetzung anwendet – mit vielen praktischen Übungen und an konkreten Beispielen. So werden die Jugendlichen befähigt und motiviert, selbst für ihre Anliegen einzutreten und eine eigene Kampagne zu entwickeln, die sie an der Schule umsetzen können. Besonders geeignet für Klassen, die bereits eine Idee/ein Thema für ein eigenes Projekt haben.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Greenpeace
- ▶ Klassenstufen: ab 9. Klasse
- ▶ Daten: Di, 25.09.2018
- ▶ Zeiten: 11:00-13:00
- ▶ Ort: Greenpeace Ausstellung, Hafencity



### Umweltschutz zum Anfassen und Mitmachen

Leinen los für Schülerinnen und Schüler, denn in der Greenpeace-Ausstellung können sie selbst aktiv werden. An multimedialen Erlebnis- und Lernstationen entdecken sie z.B., was süße Schokoriegel mit Urwaldzerstörung zu tun haben. Bunt präsentiert sich der Kleiderschrank, aber wie viel Chemie steckt in unserer Kleidung und was hat das mit der Umwelt zu tun? Es werden zahlreiche Bezugsmöglichkeiten zur eigenen Lebenswelt aufgezeigt und Tipps zum Umwelt- und Klimaschutz im Alltag gegeben. Durch eine persönliche Einführung und eine Erkundung der Ausstellung lernen Kinder und Jugendliche die Menschen bei Greenpeace und ihre Arbeit näher kennen.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Greenpeace
- ▶ Klassenstufen: 2. bis 4. Klasse
- ▶ Daten: Do, 27.09.2018
- ▶ Zeiten: 11:00-13:00
- ▶ Ort: Greenpeace Ausstellung, Hafencity



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Umwelt & Klima

### Von Klimafüchsen und Energiedetektiven – für Kita-Erzieherteams

Wie kann Bildungsarbeit rund um Energie und Klimaschutz gestaltet werden? Welchen Beitrag können Kitas zum Energiesparen und Ressourcenschutz leisten? In einer Teambesprechung werden hierzu Antworten gegeben und die vielfältigen Unterstützungsangebote des Projektes KLIMAfuchs vorgestellt. Wir kommen zu Ihnen in die Kita und entwickeln gemeinsam mit Ihnen Ansatzpunkte für die Umsetzung in der eigenen Einrichtung.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: S.O.F. Save Our Future-Umweltstiftung
- ▶ Klassenstufen: für Kita-Erzieherteams
- ▶ Daten: Mo-Fr, 24. bis 28.09.2018
- ▶ Zeiten: individuell vereinbar (4 Std.)
- ▶ Ort: in den Kitas



### Warum wir 1.000 Milliarden Bäume brauchen

Ein/e Botschafter\*in von Plant-for-the-Planet kommt für einen Workshop zu den Themen Klimakrise und Klimagerechtigkeit zu Ihnen in die Schule. Nach einem Einführungsvortrag zu diesen Themengibt es eine Diskussions- und Fragerunde und es wird das Plant-for-the-Planet "Weltspiel" gespielt, um die Thematik zu verdeutlichen. Anschließend gibt es eine Feedback-Runde. Es können pro Klasse 5 Weltspiele gespielt werden, wobei die Schüler\*innen in 5 Gruppen aufgeteilt werden.

Entsprechend eines peer-to-peer-Ansatzes halten den Workshop jugendliche Botschafter\*innen für Klimagerechtigkeit aus dem Raum Hamburg und Umgebung, die sich weltweit für die CO2 Reduktion durch Bäume pflanzen engagieren.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Plant-for-the-Planet
- ▶ Klassenstufen: 3. bis 8. Klasse
- ▶ Daten: Mo-Fr, 24. bis 28.09.2018
- ▶ Zeiten: individuell vereinbar (2 Std.)
- ▶ Ort: in den Schulen



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Umwelt & Klima

### Bildungsbaustein Vereinte Nationen – Modul: Nachhaltige Entwicklung

Das Modul Nachhaltige Entwicklung stellt zunächst die Nachhaltigkeitsziele der Agenda 2030 dar und beleuchtet, wie die UN in den Bereichen Umwelt und Entwicklungszusammenarbeit zur Erreichung dieser Ziele beitragen. Anschließend simulieren die Schülerinnen und Schüler dann eine Sitzung der Klimakonferenz der UN zu dem zuvor behandelten Thema. Dabei lernen die Schülerinnen und Schüler, das zuvor erlernte Fachwissen in politische Forderungen zu übersetzen und durch die Vertretung eines Staates neue Perspektiven einzunehmen. Zugleich werden sie mit dem bewährten Konzept des UN-Planspiels, vertraut gemacht. In einem abschließenden dritten Baustein werden offene gebliebene Fragen geklärt, das Seminar und das Mini-Planspiel resümiert und zukünftige, über das Seminar hinausgehende Handlungsperspektiven aufgezeigt. Am Ende des Seminars haben die Schüler\*innen und Schüler im Optimalfall nicht nur ein komplexes Thema aus dem Bereich der UN verstanden, sondern wurden auch befähigt, selbstständig in einem spezifischen Themenfeld (politisch) aktiv und handlungsfähig zu werden.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Deutsche Model United Nations (DMUN) e.V.
- ▶ Klassenstufen: ab 9. Klasse
- ▶ Daten: Mo-Fr, 24. bis 28.09.2018
- ▶ Zeiten: 09:00-14:00
- ▶ Ort: in den Schulen



### Minikonferenz - Unterrichtsmaterial und Unterrichtsprojekte zu Klima & Energie

Als Bildungsträger beschäftigt die Multivision e.V. die Frage, welche Aspekte derzeit im Unterricht behandelt werden und mit welchem Erfolg. Es gibt zahlreiche interessante Wissensfelder und es wird besprochen, welche Materialien, welche Themen und Fragen Lehrer im Unterricht dazu bearbeiten werden, sowie welche Projekte gut funktionieren und welche Fragestellungen in Zukunft an Bedeutung gewinnen.

Im Rahmen einer Minikonferenz von ca. max. 20 Personen wird ein Erfahrungsaustausch zwischen Lehrer\*innen und Vertretern von NGO's vorgenommen.

Auf diese Weise wird der Erfolg verschiedener Unterrichtsmaterialien und Projektideen reflektiert.

Die Veranstaltung richtet sich an Lehrer\*innen, vorzugsweise der Fächer Physik, Chemie, Geographie, Politik und Biologie, sowie an Vertreter von NGO's.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: die Multivision e.V. - Verein für Jugend- und Erwachsenenbildung
- ▶ Zielgruppe: Nur für Lehrer\*innen und NGOs
- ▶ Daten: Mo, 24.09.2018
- ▶ Zeiten: 14:00-18:00
- ▶ Ort: W3 - Werkstatt für internationale Kultur und Politik e.V.





# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Umwelt & Klima

### Klima- und Klimafolgenforschung: Klimawandel, Wetterextreme, Migration und Vertreibung

Dieser Workshop enthält zwei unterschiedliche Präsentationen mit jeweils anschließenden Diskussionen in Kleingruppen und im Plenum. Der Physikstudent Yannick Fischer gibt einen Einblick in die naturwissenschaftliche Klimaforschung, erklärt den Treibhauseffekt und zeigt anhand von Beispielen, dass der von Menschen gemachte Klimawandel längst begonnen hat. Der Klimawandel zerstört Lebensgrundlagen und ist schon heute ein häufig unterschätzter Treiber für Migration und Vertreibung. Dr. Hildegard Bedarff, Ko-Autorin der Greenpeace-Studie „Klimawandel, Migration und Vertreibung. Die unterschätzte Katastrophe“ stellt im folgenden Ergebnisse der Studie und die Reisewege einiger Umweltmigrant\*innen vor. Wichtig zu wissen: weltweit werden weit mehr Menschen durch Umweltdegradation und Naturkatastrophen vertrieben als durch Krieg und Gewalt. Durch den Klimawandel steigen die Risiken von Umweltdegradation und Naturkatastrophen stark an. Der größte Teil der Migrationsbewegungen findet innerhalb der Länder des globalen Südens statt.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieterin: Dr. Hildegard Bedarff und Yannick Fischer der Universität Hamburg
- ▶ Klassenstufen: ab 9. Klasse
- ▶ Daten: Mi, 26.09.2018
- ▶ Zeiten: 10:00-11:30
- ▶ Ort: SFZ, Seminarraum Gindelallee 117, 20146 Hamburg



### Das Cradle to Cradle Prinzip, die Denkschule und das Designkonzept für eine nachhaltige Welt

Die Nachhaltigkeitsstrategien Effizienzsteigerung und Suffizienz (Verzicht) sind notwendig, reichen in der zurzeit vorherrschenden linearen Wirtschaftsform nicht aus, die Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Das Konzept der Öko-Effektivität setzt hier ein, es wird der gesamte Stoffstrom in einer vernetzten Kreislaufwirtschaft betrachtet. Wirtschaft wird in die Gesellschaft und diese in die Ökologie eingebettet. Damit wird die Voraussetzung für einen positiven Einfluss auf Mensch und Umwelt in einer nachhaltigen Welt geschaffen. In dem Workshop mit Kurzvorträgen, praktischen Beispielen und Diskussionsrunden soll erarbeitet werden, wie durch die Cradle to Cradle Denkschule ein ökologisch positiver Fußabdruck von jedem einzelnen erzeugt werden kann.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Cradle to Cradle
- ▶ Klassenstufen: Oberstufe
- ▶ Daten: Di bis Fr
- ▶ Zeiten: 08:15-09:45 (Di + Fr)  
09:30-11:00 (Mi + Do)
- ▶ Ort: Schwimmendes Klassenzimmer am Jungfernstieg (D i+ Fr)  
Bücherhalle Kirchdorf (M i+ Do)



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Umwelt & Klima

### Werkkurs in der Werkkiste

Schafft RAUM für kleine Nützlinge. Wir bauen mit Euch tolle Insektenhotels und füllen diese geschaffenen Räume mit Naturmaterialien. (Bringt auch gerne etwas zum Füllen mit: Tannenzapfen, Schilf, Holzwolle oder Bambusrohre, etc. – Eurer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt).

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Die Werkkiste
- ▶ Klassenstufen: ab 1. Klasse
- ▶ Daten: Mo, 24.09.2018
- ▶ Zeiten: 10:00-13:00
- ▶ Ort: Die Werkkiste, Schomburgstraße 87, 22767 Hamburg



### Galapagos – das letzte Paradies? Wie sich Ökosysteme durch den Einfluss des Menschen verändern.

Bei der Veranstaltung wird Martina Hirschmeier gemeinsam mit den Kindern den Film "Veränderung des Ökosystems Galapagos durch Einfluss des Menschen" schauen und mit ihnen danach darüber diskutieren, wie sich das Ökosystem dort verändert hat. Weiterhin wird es darum gehen, was die Kinder auch in ihrem Umwelt zum Schutz der Ökosysteme und der Umwelt tun können. Ein Aspekt wird der Verzicht auf Plastik sein.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Schlaumeier TV
- ▶ Klassenstufen: 5.-10. Klasse
- ▶ Daten: Mi, 26.09.2018,
- ▶ Zeiten: 10:00-12:00
- ▶ Ort: Hamburger Schulmuseum



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Umwelt & Klima

### Ozeanschutz und Segelabenteuer – Einmal um die Welt mit der Rennyacht Malizia

Kinder erleben das Segelabenteuer des Profiseglern Boris Herrmann mit seiner High-Tech Rennyacht Malizia. Neben vielen Transatlantikrennen segelt Boris 2020/2021 die Vendée Globe Regatta: „alleine- Non Stop- um die Welt“- die wohl härteste Regatta der Welt. Welche Herausforderungen begegnen Boris auf dem offenen Ozean? Wie sieht das Leben an Bord aus? Auf der Malizia-Yacht werden wissenschaftliche Daten, wie CO2, Salzgehalt und Temperatur mit einem Sensor gemessen, um der Wissenschaft zu helfen, bessere Aussagen über die Rolle des Ozeans beim Klimawandel zu machen. Welchen Tieren begegnet Malizia auf dem Ozean? Was bedroht das Zuhause der Meerestiere? Was kann ich im Alltag tun? Kinder werden für Ozean Themen und den Klimawandel sensibilisiert. Die Schüler bekommen ein ausgearbeitetes Unterrichtspaket an die Hand. Wir formulieren im schwimmenden Klassenzimmer eine Botschaft an das Meer, welche als Flaschenpost von Boris ausgesetzt und live im Internet verfolgt werden kann.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Borisherrmannracing GmbH  
Ocean Challenge Team Mailizia
- ▶ Klassenstufen: (4. +) 5. + 6. Klasse
- ▶ Daten: Mo, 24.9.18
- ▶ Zeiten: 08:15-09:45
- ▶ Ort: Schwimmendes Klassenzimmer am Jungfernstieg



### Das Klima in der Erdgeschichte

War die Erde früher kälter oder wärmer? Was ist eigentlich eine Eiszeit? Wofür brauchten Dinos Rückensegel? Diese und viele Fragen werden bei diesem Workshop beantwortet werden. Mit Experimenten und urzeitlichen Funden kommen die Schülerinnen und Schüler dem Klima der Vorzeit näher.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Geotanium und GeoSystemErde
- ▶ Klassenstufen: 4. bis 7. Klasse
- ▶ Daten: Mo, 24.9.18
- ▶ Zeiten: 09:00-10:30  
11:00 – 12:30
- ▶ Ort: Bildungsraum Geosystem Erde, Katholische Schule Hammer Kirche



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Umwelt & Klima

### Mit den SDGs (Ziele für Nachhaltige Entwicklung der UN) die Zukunft gestalten!

Die SDGs bieten eine großartige Chance, sich modellhaft/spielerisch mit der Zukunft zu beschäftigen. Die Symbole der 17 Ziele befinden sich auf den Holzklötzen. Die Veranstaltung findet in Form eines Workshops mit Gruppen von 6 Teilnehmern statt. Nach einer kurzen Einführung über die Entstehung der SDGs werden die 17 Ziele erläutert. Die Blöcke werden auf dem Tisch mit dem Symbol der SDGs nach oben gelegt. Die Teilnehmer wählen ein Ziel aus – bei der Hamburger Klimawoche sollte es sinnvollerweise der Schutz der Meere (SDG 14) oder Klimaschutz (SDG 13) sein. Die Teilnehmer diskutieren untereinander wie die übrigen Ziele zur Erreichung des ausgewählten Zieles beitragen sollen. Dementsprechend werden die Holzklötze auf dem Tisch angeordnet. Es geht darum, dass die Teilnehmer über das Zusammenwirken der SDGs untereinander diskutieren. Synergien und Antagonismen sollen dargestellt werden. Die Teilnehmer werden ermuntert eigene Vorstellungen zu entwickeln.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: BiWiNa
- ▶ Klassenstufen: ab 5. Klasse
- ▶ Daten: Fr, 28.9.18
- ▶ Zeiten: 08:15-09:45
- ▶ Ort: Schwimmendes Klassenzimmer am Jungfernstieg



### Discovering the European Atlas of the Seas – Human impacts on the marine ecosystem

Das European Marine Observation and Data network (EMODnet) und die Deutsche Meeresstiftung stellen Schüler\*innen den Europäischen Atlas der Meere vor. Das Ziel des Workshops ist es, dass die Schüler\*innen die Gefährdung unserer Meere kennen lernen und mit dem Atlas ein Tool an die Hand bekommen, womit sie diesen weiter auf den Grund gehen können.

Der Atlas enthält Karten zu allen Themen rund um das Meer. Hier kann man sich Karten von ökologischen Parametern, Transportwegen und vielem mehr anschauen und individuell zusammenstellen. Damit bietet der interaktive Atlas vielseitige Einsatzmöglichkeiten. In dem Workshop wird es zuerst eine englischsprachige Einführung in den Atlas von einer Vertreterin von EMODnet geben. Danach werden mit der Deutschen Meeresstiftung Gefahren für das Ökosystem Meer wie Überfischung und Eutrophierung vertieft. Auch Fischfarmen sind hier ein kontroverses Thema. Im Anschluss erforschen die Schüler\*innen anhand des Atlases selbst, wie sich diese und andere Probleme in den europäischen Meeren manifestieren.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: EMODnet und die Deutsche Meeresstiftung
- ▶ Klassenstufen: ab 10. Klasse
- ▶ Daten: Mo, 24.9.18
- ▶ Zeiten: 10:30-12:15  
12:30 – 14:15
- ▶ Ort: Schüler Forschungszentrum, Grindelallee 177



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Umwelt & Klima

### Forschertag im Eismeer

Der Forschertag im Eismeer bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit in Hagenbecks Eismeer auf Forschungsreise zu gehen. Sie erleben, wie ein Polarforscher arbeitet und machen dabei spannende Beobachtungen an Wildtieren wie Eisbär, Walross und Pinguin. Im Rahmen einer Stationsarbeit werden interessante Versuche zur Anpassung von Lebewesen an Kälte und Wasser durchgeführt. Eine audiovisuelle Tauchfahrt rundet das Programm ab.

#### EXKURSION

- ▶ Anbieter:  
Landesinstitut-  
Zooschule Hagenbeck
- ▶ Klassenstufen:  
5. bis 7. Klasse
- ▶ Daten:  
Di, 25.09.2018  
Mi, 26.09.2018
- ▶ Zeiten:  
09:30-12:30
- ▶ Ort:  
LI-Zooschule bei  
Hagenbeck



### Umwelt- und Klimaschutz am Beispiel von Wildtieren

Der Erkundungsgang liefert Schülerinnen und Schülern Informationen aus dem Umwelt- und Klimaschutz. Im Zentrum steht dabei die Wirkung des Menschen; was der Mensch verursacht, aber auch was er bewirken kann. Anhand von betroffenen Wildtieren (Eisbär, Pinguine, Orang-Utan, Tiger) werden Themen wie der Klimawandel, die globale Plastikmüllproblematik oder auch unser Konsumverhalten beleuchtet.

#### EXKURSION

- ▶ Anbieter:  
Landesinstitut-  
Zooschule Hagenbeck
- ▶ Klassenstufen:  
ab 8. Klasse
- ▶ Daten:  
Do, 27.09.2018
- ▶ Zeiten:  
09:10-10:40
- ▶ Ort:  
LI-Zooschule bei  
Hagenbeck



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Umwelt & Klima

### Save-the-Planet-Märchen

Die überlieferten Volksmärchen aus fast allen Kulturen der Welt erzählen vom Einsatz junger Held\*innen für den Erhalt und Versöhnung von Natur, Tier und Mensch. Die Märchen werden von Märchen- und Mythen-Erzähler Olaf Steinl frei und verkleidet erzählt und verzaubern kleine und große Zuhörer\*innen.

#### EXKURSION

- ▶ Anbieter: Erzählstrom Olaf Steinl
- ▶ Klassenstufen: ab 3. Klasse
- ▶ Daten: Mi, 26.09.2018
- ▶ Zeiten: 10:00-11:00
- ▶ Ort: Markthalle, Kunstraum



### Supercomputer für die Klimaforschung

Das Deutsche Klimarechenzentrum betreibt einen der weltweit leistungsfähigsten Supercomputer, die nur für die Klimaforschung eingesetzt werden. Was unterscheidet einen Supercomputer von einem normalen PC, und was wird hier genau berechnet? Mit der Erde selbst können keine Experimente gemacht werden, aber mit Klimamodellen, welche die wichtigsten Prozesse und Wechselwirkungen im Klimasystem reproduzieren, dagegen schon. Wie funktioniert ein Klimamodell und warum werden Supercomputer für ihre Berechnung benötigt? Ein Vortrag gibt Antwort auf diese Fragen und zeigt anhand von Simulationsergebnissen mögliche Auswirkungen des Klimawandels. Als Abschluss steht eine Besichtigung des Supercomputers und des Datenarchivs auf dem Programm.

#### EXKURSION

- ▶ Anbieter: Deutsches Klimarechenzentrum (DKRZ)
- ▶ Klassenstufen: ab 9. Klasse
- ▶ Daten: Di, 25.09.2018, Mi, 26.09.2018
- ▶ Zeiten: 10:00-12:00
- ▶ Ort: DKRZ, Raum 034



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Umwelt & Klima

### Führung durch das Klärwerk Hamburg

Beim Besuch auf dem Klärwerk Hamburg werden Interessierten viele spannende Fragen rund um den Prozess der Wasseraufbereitung beantwortet:  
Wohin verschwindet das Hamburger Abwasser? Wo und wie wird es gereinigt und was passiert danach? Und welche Aufgabe haben die großen silbernen "Eier", die Faultürme? Das – und noch vieles mehr – wird bei der Führung durch das Klärwerk Thema sein.

#### EXKURSION

- ▶ Anbieter:  
HAMBURG WASSER
- ▶ Klassenstufen:  
3. bis 13. Klasse
- ▶ Daten:  
Do, 27.09.2018
- ▶ Zeiten:  
09:00-11:00
- ▶ Ort:  
Klärwerk Köhlbrandhöft



### Wasserwerk und Klärwerk zum Anfassen

Der Weg des Wassertropfens, altersgerecht erklärt - das ist das Wasserwerk und Klärwerk zum Anfassen. Die Kinder schicken dabei das Wasser selber in spielerischer Form auf die Reise und erleben so jeden Schritt im stetigen Wasserkreislauf mit.

#### EXKURSION

- ▶ Anbieter:  
HAMBURG WASSER
- ▶ Klassenstufen:  
Vorschule bis 2. Klasse
- ▶ Daten:  
Do, 27.09.2018
- ▶ Zeiten:  
09:00-11:00
- ▶ Ort:  
HAMBURG WASSER



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Umwelt & Klima

### App-HVV Zeitschiene – entdecke die Geschichte und die Entwicklung des öffentlichen Nahverkehrs in Hamburg in einem digitalen Quiz

Schülerinnen und Schüler

- entdecken bei einer Rallye mit Bus und Bahn die Geschichte und Entwicklung des öffentlichen Personennahverkehrs in Hamburg.
- „erfahren“ mit der „HVV-Zeitschiene“ viel über die Geschichte und Entwicklung der Massenverkehrsmittel im Kontext der Stadtentwicklung im späten 19. und frühen 20. Jahrhundert.
- lernen die historische Entwicklung in Hamburg exemplarisch für die Entstehung moderner Großstädte seit der Industrialisierung kennen.

Anmeldung unter: <https://www.hvv-schulberatung.de/hvv-zeitschiene/>

#### EXKURSION

- ▶ Anbieter: HVV Schulprojekte
- ▶ Klassenstufen: 7. bis 10. Klasse
- ▶ Daten: Mo, 24.9. bis Fr, 28.9.
- ▶ Zeiten: Nach Absprache mit Veranstalter (ganztägig möglich)
- ▶ Ort: Hamburg



### Wir fahren mit dem HVV – Eine Rallye durch Hamburg mit den Verkehrsmitteln des HVV

Schülerinnen und Schüler

- beschäftigen sich mit dem Thema nachhaltige Mobilität.
- werden in ihrer selbstständigen Mobilität gefördert.
- werden in ihrer Persönlichkeitsentwicklung gestärkt.
- „erfahren“ die Großstadt auf einer Rallye mit Bus und Bahn.

#### EXKURSION

- ▶ Anbieter: HVV Schulprojekte
- ▶ Klassenstufen: 4. bis 6. Klasse
- ▶ Daten: Mo, 24.9. bis Fr, 28.9.
- ▶ Zeiten: Nach Absprache mit Veranstalter (ganztägig möglich)
- ▶ Ort: Hamburg





## Umwelt & Klima

### Artenreiche Unterwasserwelt - Die Verantwortung des Menschen für den Schutz der Meere und Arten

Sea Life bietet im Rahmen des Bildungsprogramms der Hamburger Klimawoche Schulklassen die Möglichkeit zu Exkursionen in das Timmendorfer Aquarium an. Die Exkursionen laufen unter dem Motto "Wunderbare Unterwasserwelt - Die Verantwortung des Menschen für den Schutz der Meere und Arten". Hier erleben die Schülergruppen faszinierende Unterwassertiere und erlangen von den Aquaristen spannende Einblicke in die Themen rund um Nachzucht, Artenschutz- und Arterhaltung, Nachhaltigkeit und Meeresschutz sowie zur Pflege der Tiere und Aquarien.

#### EXKURSION

- ▶ Anbieter:  
SEA LIFE
- ▶ Klassenstufen:  
1. bis 6. Klasse
- ▶ Daten:  
Mo, 24.9. bis Fr, 28.9.
- ▶ Zeiten:  
14:30 – 16:00
- ▶ Ort:  
Timmendorfer Strand



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Energie

### Energiewende geht auch anders – 12 Lektionen über Europas erneuerbare Energien

Die EU-Mitgliedsstaaten verhandeln über eine Energie- und Klimastrategie für 2030 - das Clean Energy Package. Die Ziele und Verordnungen werden das nächste Jahrzehnt der europäischen Energie- und Klimapolitik bestimmen. Sie entscheiden darüber, ob wir dem Klimawandel effektiv entgegenwirken und den globalen Temperaturanstieg auf 2 Grad begrenzen können.

Doch reicht aus, was derzeit in Europa verhandelt wird? Sind die Ziele ambitioniert genug? Anhand des europäischen Energieatlas erarbeiten wir eine Alternative, wie eine Europäisierung die Energiewende für ganz Europa - und Deutschland nicht nur effizienter und kostengünstiger, sondern als win-win-Situation für mehr Energie und Wohlstand erfolgreich gestaltet werden kann.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: umdenken Heinrich Böll Stiftung Hamburg
- ▶ Klassenstufen: ab 11. Klasse
- ▶ Daten: Mo, 24.09.2018
- ▶ Zeiten: 09:00-10:30
- ▶ Ort: Schwimmendes Klassenzimmer Lieger Fried



### Nachhaltige Mobilität – Wie bewegen wir uns zukünftig in der Stadt?

Eine junge Frau saust auf dem Skateboard an rennenden Kindern vorbei; sie überholen das geliehene –mit Brettern beladene - Lastenfahrrad. Auf der anderen Straßenseite hält ein autonom fahrender Elektro-Bus. Sie alle haben Platz –weil kaum Autos unterwegs sind. Ein modernes Bullerbü? Nein: die Vision einer zukunftsfähigen Stadt. Noch leben wir in Deutschland in Städten, die für Autos gebaut sind und nicht für Menschen –zu Lasten der Lebensqualität, des Klimas und unserer Gesundheit. Der Workshop zeigt auf, welche Probleme der immer weiter steigende Anteil an Individual-und Lieferverkehr in unseren Städten verursacht und mit welchen Maßnahmen wir diesen begegnen können. Zukunftsvisionen werden greifbar.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Greenpeace
- ▶ Klassenstufen: ab 11. Klasse
- ▶ Daten: Mi, 26.09.2018
- ▶ Zeiten: 11:00-13:00
- ▶ Ort: Greenpeace Ausstellung, Hafencity



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Energie

### Workshop Wasserstoff – Zauberelement für die Energiewende

Der Workshop gibt Raum und Zeit zum Mitmischen. Wir probieren Methoden und Tools aus, die Greenpeace bei der Kampagnenentwicklung und -umsetzung anwendet – mit vielen praktischen Übungen und an konkreten Beispielen. So werden die Jugendlichen befähigt und motiviert, selbst für ihre Anliegen einzutreten und eine eigene Kampagne zu entwickeln, die sie an der Schule umsetzen können. Besonders geeignet für Klassen, die bereits eine Idee/ein Thema für ein eigenes Projekt haben.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: GP JOULE GmbH
- ▶ Klassenstufen: ab 9. Klasse
- ▶ Daten: Fr, 28.09.2018
- ▶ Zeiten: 11:00-13:00
- ▶ Ort: Hamburg WindEnergy, Messe Hamburg und Congress, Konferenzräume Schanghai (in Halle A4)



### Exkursion in die Zukunft – wie E-Gefährte die Mobilität revolutionieren

Bei dieser Exkursion in den evectro-shop in die Hafencity steht die E-Mobilität als „3. Revolution“ im Fokus. Schüler\*innen erhalten – illustriert von Bildmaterial – eine Einführung in die Geschichte und Entwicklung der E-Mobilität und erfahren welche Techniken heute verwendet werden und worin ihr Potenzial für die Mobilität der Zukunft liegt. Zusammen mit dem Kooperationspartner „e.optimum“ wird in diesem Zuge auch die Frage beleuchtet, was Ökostrom eigentlich ist und was notwendig ist, um E-Mobilität flächendeckend zu etablieren. Verschiedene E-Mobilitätsgeräte werden vorgestellt.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: ETECTRO
- ▶ Klassenstufen: ab 9. Klasse
- ▶ Daten: Mo, 24.09.2018  
Di, 25.09.2018  
Mi, 26.09.2018
- ▶ Zeiten: 10:00-12:00
- ▶ Ort: Evectro Mobility Hamburg 2018, Überseeallee 5, 20457 Hamburg



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Energie

### Energieberg Georgswerder – Von einer Deponie zum Ort des Ressourcenschutzes

Was ist der Energieberg Georgswerder und was war der Ort früher? Was hat es mit Hamburgs größtem Regenschirm auf sich? Wie viele Menschen kann die ehemalige Mülldeponie eigentlich mit „grünem Strom“ versorgen? Und was hat Mülltrennung mit Klimaschutz zu tun? Die Führung informiert über den Wandel der ehemaligen Haus- und Sondermülldeponie Georgswerder zu einem Ort der regenerativen Energieproduktion, über moderne Abfallwirtschaft und Recyclingmethoden. Einführend wird im Informationszentrum die Multimediashow „Der gebändigte Drache...“ gezeigt. Es folgen weitere Informationen und ein etwa einstündiger Rundgang über den „Horizontweg“ mit einem fantastischen Blick auf Hamburg. Den Abschluss bildet der Film der Stadtreinigung Hamburg "Wir pflegen das Gesicht unserer Stadt".

Das Ziel ist es, die Schüler\*innen für den Umgang mit Müll zu sensibilisieren und die Produktion regenerativer Energie zu erleben.

#### EXKURSION

- ▶ Anbieterin: Stadtreinigung Hamburg
- ▶ Klassenstufen: ab 2. Klasse
- ▶ Daten: Mi, 26.09.2018
- ▶ Zeiten: 10:00-11:30
- ▶ Ort: Energieberg Georgswerder



### Zukunft selbst gestalten – Spannende Einblicke in Berufe der Windindustrie

„Du bist heute schon neugierig, was Du später alles werden kannst?“ „Du möchtest heute schon erfahren, mit welchem Berufen, du die Welt verändern kannst?“

Die Weekendschool und die Hamburg Messe nehmen Dich mit auf eine interessante Reise in deine Zukunft.

Unter dem Motto „Zukunft selbst gestalten“ laden wir eine Klasse ein, Hamburger Firmen exklusiv auf der Fachmesse „WindEnergy Hamburg“ zu treffen. Normalerweise dürfen keine Schülerinnen und Schüler diese Messe besuchen. Sie erfahren aus erster Hand, welche spannenden Berufe es im Bereich in der Windindustrie in Hamburg gibt. „Kommt im Klassenverbund und lasst Euch inspirieren.“

#### EXKURSION

- ▶ Anbieter: weekendschool Deutschland e.V. & Hamburg Messe und Congress GmbH
- ▶ Klassenstufen: 5.-9. Klasse
- ▶ Daten: Fr, 28.09.2018
- ▶ Zeiten: 14:00-16:00
- ▶ Ort: Messe Hamburg



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Energie

### Wie kommt der Strom in die Steckdose?

Welche Aufgaben hat eigentlich ein Betreiber eines städtischen Verteilungsnetzes wie die Stromnetz Hamburg GmbH? Welchen Einfluss hat die Energiewende in Bezug auf die Kapazität der Netze? Wie hängt alles zusammen? Was tut das Stromnetz Hamburg für den Klima- und Umweltschutz – Von Ressourcen-Recycling über Bienen- und Vogelschutz, dem Ausbau der Elektro-Mobilität in Hamburg bis hin zum eigenen Innovationscampus. Informieren Sie sich über den aktuellen Stand aller Bemühungen, die Klimaziele der Stadt Hamburg zu erfüllen und schauen Sie, was es beim Stromnetz Neues zu entdecken gibt. Besuchen Sie uns im Stromnetz Hamburg Infotainer in der Hafencity!

#### EXKURSION

- ▶ Anbieterin:  
Stromnetz Hamburg
- ▶ Klassenstufen:  
ab 7. Klasse
- ▶ Daten:  
Mo, 24.09.2018  
Di, 25.09.2018  
Mi, 26.09.2018  
Do, 27.09.2018
- ▶ Zeiten:  
10:00-12:00
- ▶ Ort:  
Stromnetz Hamburg  
Infotainer



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Konsum

### Ist ein Leben ohne Müll möglich? Zero-waste-Workshop

In diesem Workshop beschäftigen sich die Schüler\*innen mit dem Lösungsansatz der Umweltverschmutzung durch unseren alltäglichen Konsum. Hierfür wird zunächst das Ausmaß der Verschmutzung der Meere durch Plastik aufgezeigt. Danach wird eine Methode zur Vermeidung von Müll vorgestellt, welche die Schüler\*innen im gegenseitigen Austausch an praktischen Beispielen anwenden lernen. Ziel des Workshops ist es, dass die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen, wie groß ihr persönlicher Einfluss sein kann, wenn es darum geht der Umweltverschmutzung überhöhten Konsum etwas entgegen zu setzen.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Greenpeace
- ▶ Klassenstufen: 7. bis 10. Klasse
- ▶ Daten: Fr, 28.09.2018
- ▶ Zeiten: 11:00-13:00
- ▶ Ort: Greenpeace Ausstellung, Hafencity



### Wirf mich nicht weg! Lebensmittel wertschätzen lernen

Wie räumt man einen Kühlschrank richtig ein? Was ist der Auge-Nase-Mund-Check? Wie erkennt man alte Eier? Antworten auf diese und andere Fragen vermittelt das Regionale Umweltbildungszentrum Hollen in seinem Projekt „Wirf mich nicht weg!“. Die Kinder lernen an fünf handlungsorientierten Stationen, wie sie das Wegwerfen von Lebensmitteln vermeiden können. Sie erfahren auch, dass viel Arbeit in der Herstellung von Lebensmitteln steckt und das die Verschwendung auch Auswirkungen auf das Klima hat. Nicht mit dem erhobenen Zeigefinger, sondern mit einfachen Tipps und Tricks werden die Schülerinnen und Schüler spielerisch angeleitet. Im Anschluss kann im Klassenraum ein Smoothie hergestellt werden.

Materialien und Spiele verbleiben als Set in den Schulen, damit die Lerneinheit kontinuierlich auch weiteren Klassen angeboten werden kann. Das Projekt wird von Toppits® gefördert, Spiele und Materialien sind werbefrei. In diesem Jahr hat das Projekt den Bundespreis für Engagement gegen Lebensmittelverschwendung gewonnen.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Regionales Umweltbildungszentrum Hollen e.V.
- ▶ Klassenstufen: 3. und 4. Klasse
- ▶ Daten: Mo, 24.09.2018  
Di, 25.09.2018  
Mi, 26.09.2018
- ▶ Zeiten: 08:30-11:00
- ▶ Ort: in den Schulen



# Konsum

## Mein Frühstück und der Klimawandel

Welche Auswirkungen haben unsere Ernährungsgewohnheiten auf das Weltklima? Und welche besondere Rolle spielt der Fleischkonsum dabei?

In diesem Workshop geht es mit interaktiver Methodik (Diskussionen, Quizrunden, Gruppenübungen) um die Bedeutung der globalisierten Landwirtschaft für den Klimawandel – und um persönliche Handlungsspielräume.

### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Agrarkoordination Biopoli
- ▶ Klassenstufen: ab 9. Klasse
- ▶ Daten: Di, 25.09.2018  
Mi, 26.09.2018
- ▶ Zeiten: 11:00-12:30
- ▶ Ort: W3 - Werkstatt für internationale Kultur und Politik e.V.



## Ökologischer Fußabdruck und Ernährung

Essen tun wir alle täglich und immer wieder. Jeder Mensch, ob Jugendlicher oder Erwachsener hat durch seinen Lebensmittelkonsum Einfluss auf die Welt, in der wir leben. Doch die Zusammenhänge sind komplex und vielschichtig. Grund für uns, Licht ins Dunkel der globalen Verflechtungen von Produktion und Handel mit Agrargütern zu bringen.

### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Agrarkoordination Biopoli
- ▶ Klassenstufen: ab 8. Klasse
- ▶ Daten: Mo, 24.09.2018
- ▶ Zeiten: 08:15-09:45
- ▶ Ort: Schwimmendes Klassenzimmer am Jungfernstieg



# Konsum

## Nahrungsmittelverschwendung – alles für die Tonne?

Essen tun wir alle täglich und immer wieder. Jeder Mensch, ob Jugendlicher oder Erwachsener hat durch seinen Lebensmittelkonsum Einfluss auf die Welt, in der wir leben. Doch die Zusammenhänge sind komplex und vielschichtig. Grund für uns, Licht ins Dunkel der globalen Verflechtungen von Produktion und Handel mit Agrargütern zu bringen.

### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Agrarkoordination Biopoli
- ▶ Klassenstufen: ab 8. Klasse
- ▶ Daten: Di, 25.09.2018  
Mi, 26.09.2018  
Do, 27.09.2018
- ▶ Zeiten: 08:15-09:45
- ▶ Ort: Schwimmendes Klassenzimmer am Jungfernstieg



## Earth Overshoot Day – Erdüberlastung und ökologischer Fußabdruck

In diesem interaktiven Workshop befassen wir uns mit dem Konzept „Erdüberlastungstag“ und den ökologischen Grenzen der Erde. Dabei behandeln wir u.a. die Themen Landwirtschaft, Lebensmittelverschwendung und ökologischer Fußabdruck und setzen uns mit Handlungsoptionen auseinander, um den Erdüberlastungstag zu verschieben.

Hintergrundinfos: Am 2. Mai war der deutsche Erdüberlastungstag. Er verdeutlicht, wie viele Ressourcen Deutschland anteilig an den globalen Ressourcen verbraucht. An diesem Tag würde die Welt ins ökologische Defizit geraten, wenn alle Menschen weltweit so leben und wirtschaften würden wie die Bevölkerung in Deutschland. Die Weltbevölkerung bräuchte dann eigentlich drei Erden.

### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: INKOTA Netzwerk
- ▶ Klassenstufen: 7. bis 9. Klasse
- ▶ Daten: Fr, 28.09.2018
- ▶ Zeiten: 08:30-12:30
- ▶ Ort: Schwimmendes Klassenzimmer im Spreehafen "Lieger Fried"





## Konsum

### Lightcycle Rohstoffwoche

Die bundesweite Bildungsinitiative Lightcycle Rohstoffwochen wendet sich vor allem an Schülerinnen und Schüler weiterführender Schulen. Sie besteht aus mehreren aufeinander abgestimmten Lernbausteinen, die komplexe, globale und lokale Zusammenhänge rund um Ressourcenschutz, Recycling und Kreislaufwirtschaft anschaulich und spannend begreifbar machen. Mit jedem Baustein wird das Wissen über alle Sinne vertieft und nachhaltig verankert. Eigene Handlungsoptionen werden erkennbar. Ziel ist es, die wertvollen Schätze, die in jeder Kommune, in Gebäuden, im Boden, in Schubladen und Kellern oder im Hausmüll verborgen sind, zu bewahren und zu verwerten und ein Umdenken im Konsumverhalten anzustoßen. Förderer und Initiator ist die Lightcycle Retourlogistik und Service GmbH in München. Schirmherr ist der Bayerische Umweltminister Dr. Marcel Huber. Unterstützt wird die Initiative vom Umweltbundesamt.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Institut für innovative Bildungskonzepte e.V.
- ▶ Klassenstufen: ab 5. Klasse
- ▶ Daten: Do, 27.09.2018  
Fr, 28.09.2018
- ▶ Zeiten: jeweils 09:00-10:30 und 11:00-12:30
- ▶ Ort: Schülerforschungszentrum, Seminarraum



### Plastikmüll im Meer verhindern - wir brauchen völlig neue Formen für Lebenswelten und Lernen!

Unser modernes Leben ist verschwenderisch und voll von Müll und Abfall. Von den Kunststoffverpackungen, die unsere Küchen und Bäder füllen – und letztlich in unseren Böden, Gewässern und Meeren landen – bis hin zu den 40 Millionen Tonnen Elektroschrott, die wir pro Jahr produzieren, ist unsere Wegwerfgesellschaft lebendig, fühlt sich gesund und munter. Und sie richtet verheerende Schäden auf dem Planeten an.

Viele Menschen und auch Designer\*innen, Forscher\*innen und Start-ups entwickeln neue Ideen wie z.B. innovative Produktdesigns, um Vermüllung und Verschwendung zu reduzieren und die Lebenswelten besser zu gestalten.

Wir werden das Problem Plastikmüll im Meer näher beleuchten und einige solcher Ideen zur Müllvermeidung präsentieren - weitere Ideen können wir gemeinsam entwickeln.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Bundesverband Meeresmüll e.V. und Stiftung Grünes Bauhaus
- ▶ Klassenstufen: Oberstufe
- ▶ Daten: Fr, 28.09.2018
- ▶ Zeiten: 08:15 bis 09:45
- ▶ Ort: Schwimmendes Klassenzimmer am Jungfernstieg



## Konsum

### Klimakochworkshop – “Vom Teller zum Klimawandel”

Gemeinsam mit den Grundschulklassen erkunden wir die Zusammenhänge zwischen Klima, Ernährung und Gesundheit. Dabei erforschen wir den Garten des Veranstaltungsortes und schärfen unsere Sinne für verschiedene saisonale Kräuter sowie Obst- und Gemüsesorten. Darüber hinaus lernen die Kinder auf interaktive Weise an verschiedenen Stationen etwas über den Klimawandel sowie den ökologischen Fußabdruck. Welche Rolle in diesem Kontext wohl ökologische, saisonale und regionale Nahrungsmittel spielen? Zum Abschluss des Workshops legen alle gemeinsam Hand an und setzen, bei der gemeinsamen Zubereitung eines saisonalen, klimafreundlichen Gerichts, ihr Wissen in die Tat um.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter:  
Studierendengruppe  
Hamburger Klimawoche,  
Leuphana Universität  
Lüneburg
- ▶ Klassenstufen:  
3. + 4. Klasse
- ▶ Daten:  
Mo, 24.09.2018  
Mi, 26.09.2018  
Do, 27.09.2018
- ▶ Zeiten:  
09:00-14:00
- ▶ Ort: Kultur-Energie-  
Bunker-Altona-Projekt



# Konsum

### Tu was gegen die Plastikflut – Filialentdeckungstour zum Thema Plastik, Recycling und Alternativen

Tu was gegen die Plastikflut – unter diesem Motto geht es mit BUDNI im Rahmen der Klimawoche erneut auf eine interaktive Entdeckungstour in eine BUDNI Filiale. Hier werden folgende Fragen beantwortet:

Was sind die Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen (die sogenannten „SDG's“)?

Was haben die Ziele mit meinem eigenen Konsum zu tun, was kann ich verändern?

Anhand von Produkt-Beispielen schauen Schüler, Lehrer und ein BUDNI Mitarbeiter gemeinsam, wie jede/r Stück für Stück nachhaltiger einkaufen kann.

In diesem Jahr legen wir den Schwerpunkt insbesondere auf das Thema Plastik, Verpackungen und Recycling und möchten damit vor allem die UN-Nachhaltigkeitsziele Nr. 12: Verantwortungsvoller Konsum, Nr. 14: Leben unter Wasser schützen und Nr. 15: Leben an Land schützen, unterstützen!

Eine interaktive BUDNI Filial-Entdeckungstour für Schülergruppen.

#### EXKURSION

- ▶ Anbieter: BUDNI
- ▶ Klassenstufen: 5. bis 8. Klasse
- ▶ Daten: Mo-Fr, 24. bis 28.09.2018
- ▶ Zeiten: divers (2 Std.)
- ▶ Ort: BUDNI Filialen im Stadtgebiet (Bahrenfeld, Blankenese, Eimsbüttel, Innenstadt)



### Märchen von Müllsammel- und Vermeidungsheld\*innen

Die überlieferten Volksmärchen aus fast allen Kulturen der Welt erzählen vom Einsatz junger Held\*innen für den Erhalt und Versöhnung von Natur, Tier und Mensch. Die Märchen werden von Märchen- und Mythen-Erzähler Olaf Steintl frei und verkleidet erzählt und verzaubern kleine und große Zuhörer\*innen.

#### EXKURSION

- ▶ Anbieter: Erzählstrom Olaf Steintl
- ▶ Klassenstufen: Vor- und Grundschul Kinder
- ▶ Daten: Mi, 26.09.2018
- ▶ Zeiten: 11:30-12:30
- ▶ Ort: Markthalle, Kunstraum



## Konsum

### Die Multivision – der 1ha Workshop zum Ökologischen Fußabdruck

Alles was wir Menschen benötigen, Essen, Kleidung, Rohstoffe, stellt die Natur zur Verfügung. Dafür benötigen wir Fläche. Und die Treibhausgasemissionen müssen durch Wälder wieder gebunden werden. Wieviel Fläche benötigt jeder einzelne und wir alle zusammen? Der Ökologische Fußabdruck ist ein sehr geeignetes Instrument um die Notwendigkeit ökologisch nachhaltigen Handelns zu erkennen. Gleichzeitig können wir damit erkennen wofür wir Natur in Anspruch nehmen.

Im 1ha Workshop erfahren die Teilnehmer mehr zum Konzept des Ökologischen Fußabdrucks, welche Lebensbereiche oder einzelne Verbräuche wieviel Fläche in Anspruch nehmen.

#### EXKURSION

- ▶ Anbieter: die Multivision e.V., Verein für Jugend- und Erwachsenenbildung
- ▶ Klassenstufen: ab 7. Klasse
- ▶ Daten: Di-Fr, 25. bis 28.09.2018
- ▶ Zeiten: 08:00-11:00  
11:30-14:30
- ▶ Ort: Vorplatz der Zentralbibliothek am Hühnerposten



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Wirtschaft

### Einführung in ein alternatives Wirtschaftskonzept – die Gemeinwohl-Ökonomie

Die gegenwärtige Form unseres Wirtschaftens hat eine Krisenlandschaft hinterlassen: Klimakrise, wachsende Schere zwischen Arm und Reich, schrankenloser Ressourcenverbrauch, unzumutbare Arbeitsbedingungen.

Die Gemeinwohl-Ökonomie (GWÖ) schlägt ein Umsteuern des wirtschaftlichen Handelns vor. Die GWÖ ist eine faire, ökologisch nachhaltige und demokratische Wirtschaftsweise, in der nicht der maximale Gewinn der Unternehmen das zentrale Ziel ist, sondern der Beitrag der Unternehmen zum Gemeinwohl.

Zu Beginn des Workshops lernen die Schüler\*innen mit Hilfe eines kurzen Films sowie eines knappen Vortrages die Grundzüge der GWÖ kennen. Danach beschäftigen sie sich durch die Methode eines World-Cafés eingehender mit Zielen und Inhalten der GWÖ. Abschließend erfolgt eine Zusammenfassung der Ergebnisse im Klassenverband und die kritische Bewertung der GWÖ als alternatives Wirtschaftsmodell.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Gemeinwohl-Ökonomie Hamburg
- ▶ Klassenstufen: ab 10. Klasse
- ▶ Daten: Mi, 26.09.2018  
Do, 27.09.2018  
Fr, 28.09.2018
- ▶ Zeiten: Mi: 09:00-12:30 /  
Do, Fr: 08:15-09:45
- ▶ Ort: verschieden



### Wir hängen das Geld an die Bäume! Schülerlabor nachhaltige Finanzbildung

Jeder von uns muss eine Versicherung abschließen oder nutzt einen Kredit. Aber nur manche blicken dabei voll durch. Warum scheinen Versicherungen so langweilig zu sein? Wo kann man anfangen, wenn man mehr verstehen will? Wie kann man vielleicht sogar selbst mitgestalten?

Wir haben in unserem Labor eine Wissensstrecke aufgebaut, die Informationen zu Versicherung im Alltag gibt. Die Grundidee, der Aufbau eines Versicherungsvertrages, die Vorsorge für Personen, Haus und Wohnen, Kfz- und Rechtsschutz werden vermittelt. An die Wissensstrecke schließt sich ein Experimentierfeld an. Dort darf Zukunft „gesponnen“ werden. Mögliche künftige Formen von Absicherung und Vorsorge, Konzepte, die Sinn machen in den Augen der Schülerinnen und Schüler, sind gefragt. Die spektakulärste Idee wird belohnt!

Ziel des Workshops ist die Förderung finanzieller Bildung für Schülerinnen und Schüler. Wir wollen neugierig machen und dazu einladen, Versicherung selbst mal (neu) zu denken. Keine Produktwerbung oder Empfehlung für einzelne Versicherungsgesellschaften.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: framtid
- ▶ Klassenstufen: 8. bis 13. Klasse
- ▶ Daten: Mo, 24.09.2018  
Do, 27.09.2018  
Fr, 28.09.2018
- ▶ Zeiten: 08:15-09:45
- ▶ Ort: Schwimmendes Klassenzimmer am Jungfernstieg



# Bildungsprogramm 2018 – Übersicht nach Themen

## Gesellschaft

### Nur mal kurz die Welt retten – die SDG Session

Sustainable Development Goals (SDG) – was sind die eigentlich und was haben sie mit mir zu tun? Diesen Fragen wollen wir uns während der SDG Sessions stellen und gemeinsam mit den Schülerinnen und Schülern über einzelne Aspekte genauer diskutieren. Die Jugendlichen sollen verschiedene Möglichkeiten erarbeiten, wie man selbst für die 17 Ziele aktiv werden kann und so zum eigenen Handeln motiviert werden. Anhand von interaktiven Methoden sollen die Jugendlichen zudem die Wichtigkeit von globalen Spielregeln sowie die Schwierigkeiten bei deren Umsetzung kennen und verstehen lernen.

Ein abwechslungsreiches Programm aus Vortrag, Diskussionsrunden, Aktions- und Kreativphasen bringt den Schülerinnen und Schülern die SDG näher, sodass sie zu springenden Funken für eine global gerechte Welt werden.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Global Marshall Plan Foundation
- ▶ Klassenstufen: Oberstufe
- ▶ Daten: Di, 25.09.2018  
Mi, 26.09.2018
- ▶ Zeiten: individuell vereinbar (2 Std.)
- ▶ Ort: in den Schulen



### Youth4Planet – Stories4Change Workshop

In unserem **Stories4Change**-Workshop werden Kinder und Jugendliche zu Geschichtenerzählern! Es werden die Prinzipien des 1-2-3 – Storytelling erklärt, die dann direkt mit dem eigenen Smartphone praktisch angewendet werden können, indem die Teilnehmer/innen in Kleingruppen einen kurzen Film über ein SDG-Thema (siehe Bild) ihrer Wahl erarbeiten. Dafür laden wir illustre Gäste aus Organisationen und Industrie ein, die den Schüler/innen als Interviewpartner Rede und Antwort stehen. Abschließend werden die fertigen Filme vorgeführt und Feedback gegeben. Die Schüler werden während des Workshops mit den eigenen Smartphones arbeiten, diese daher unbedingt mitbringen und vor Beginn des Workshops ein Schnittprogramm (iOS: iMovie, Android: FilmoraGo) installieren.

#### WORKSHOP

- ▶ Anbieter: Youth4Planet
- ▶ Klassenstufen: 5. bis 11. Klasse
- ▶ Daten: Di, 25.09.2018
- ▶ Zeiten: 09:30-13:00
- ▶ Ort: Markthalle Hamburg







# Wir danken unseren Akteuren im Rahmen des Bildungsprogramms: (Stand August)



youth4planet INTERNATIONAL



INKOTA netzwerk



die MULTIVISION

Schulprojekte im



S.O.F. SAVE OUR FUTURE UMWELTSTIFTUNG

EDMUND SIEMERS-STIFTUNG



LEUPHANA UNIVERSITÄT LÜNEBURG



GEMEINWOHL ÖKONOMIE Hamburg

Global Marshall Plan balance the world with an Eco-Social Market Economy

Stromnetz Hamburg



HAMBURG WASSER

Deutsche Meeresstiftung

KLIMAfuchs

BREEZE TECHNOLOGIES



SEALIFE

GREENPEACE

erzählstrom Märchen- und Mythen-Erzähler



STADTREINIGUNG HAMBURG

HÖHLE DER WUNDER Dr. Barbara Kranz-Zwergler



umdenken Heinrich-Böll-Stiftung Hamburg e.V. www.umdenken-boell.de - gemeinsam klüger werden -

Bundesverband Meeresmüll e.V.

ATG



STIFTUNG GRÜNES BAUHAUS GREEN BAUHAUS FOUNDATION

Agrar Koordination Forum für Internationale Agrarpolitik e.V.

Universität Hamburg DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

hkn

Hamburger Klimawoche 2018

## Kontakt

**Carla Wichmann**

- [bildung@klimawoche.de](mailto:bildung@klimawoche.de)
- [www.klimawoche.de](http://www.klimawoche.de)
- +49 (0)40 325 72 17

Wir freuen uns auf Sie!