

Bildungsarbeit mit Schüler:innen gestalten!

# Von 1,5 °C bis zu Klimagerechtigkeit

## Wege zu einem Klima des Wandels



## Workshop vom 07. bis 10. Oktober

Nachhaltige Ernährung, Öko-Strom, kein Auto: Es gibt viele Möglichkeiten für den Klimaschutz aktiv zu werden. Gleichzeitig reicht dies angesichts der erdrückenden Klimakrise nicht aus und suggeriert einfache Lösungen für ein komplexes globales Problem. Es geht bei der Klimakrise auch darum, was sich in der Gesellschaft grundlegend ändern soll und wie ein Klima des Wandels aussehen kann. Wir wollen uns auf die Suche begeben, wie gesellschaftliche Veränderung stattfindet und wie wir andere dazu ermutigen können, Teil einer sozial-ökologischen Transformation zu sein.

Du lernst einen Projekttag zu gestalten, in dem Schüler:innen zum Thema Klima des Wandels sensibilisiert werden.

### Infos und Anmeldung

Tel. 0381/454409

[anmeldung@oekohaus-rostock.de](mailto:anmeldung@oekohaus-rostock.de)

(Anmeldeschluss am 01.10.21)

### Donnerstag | 07.10. | 17 - 21 Uhr

#### Filmabend und Diskussion

- Globale Klimabewegungen
- Climate Action

### Freitag | 08.10. | 16 - 20 Uhr

#### Kennenlernen & Einstieg

- Treibhauseffekt und der Klimawandel
- Klimagerechtigkeit konkret

### Samstag | 09.10. | 10 - 17 Uhr

#### Positive Beispiele für ein Klima des Wandels

- Handeln im Alltag
- sozial-ökologische Bewegungen und Kampagnen

### Sonntag | 10.10. | 10 - 17 Uhr

#### Mit Empowerment zu mehr Klimaschutz

- Mut zum Handeln
- Verbundenheit mit der Welt
- Engagement - eine eigene Form finden

Der Workshop findet im Rahmen der Multiplikator:innen-Ausbildung statt. Die Teilnehmer:innen erhalten eine Teilnahmebestätigung und können danach Bildungsveranstaltungen mit Schulklassen durchführen.

Referent:innen: Nora Klein & Adellwin Südmersen  
Ort: Ökovilla, Herrmannstr. 36, 18055 Rostock  
Kostenbeitrag je Person: 50 € berufstätig / 30 € ermäßigt  
Mehr Infos unter: [www.oekohaus-rostock.de/bildung](http://www.oekohaus-rostock.de/bildung)



nachhaltig  
leben  
lernen