

# KOMM INS TEAM!

## Wissenschaft meets Schule: Klima.Wissen.Gestalten

Ein Projekt von Klimabildung e.V.

---

Unser Projekt "Wissenschaft meets Schule: Klima.Wissen.Gestalten" bringt Schüler\*innen, Lehrkräfte und Wissenschaftler\*innen an einem Ort zusammen. Der thematische Fokus liegt auf der globalen Dimension des Klimawandels. Gemeinsam entwickeln sie kreative Lehr- und Lerneinheiten zu den 17 Sustainable Development Goals (SDGs) und schaffen neue Impulse für die Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE).

Der im Projekt umgesetzte Bildungs-Hackathon richtet sich insbesondere an junge Menschen, die bislang wenig Berührungspunkte mit Wissenschaft sowie Klima- und Nachhaltigkeitsthemen hatten und ermöglicht ihnen einen direkten Austausch. Gleichzeitig gewinnen Wissenschaftler\*innen wertvolle Einblicke in den Schulalltag und das, was junge Menschen beschäftigt, wodurch Theorie und Praxis enger miteinander verzahnt werden.

Nach dem Hackathon-Prinzip arbeiten multiperspektivische Teams einen Tag lang intensiv zusammen. Dabei entstehen in kurzer Zeit anwendungsorientierte Ergebnisse, die anschließend im Rahmen der Public Climate School als Bildungsmaterialien veröffentlicht werden. Die Standpunkte und Erfahrungen der teilnehmenden Schüler\*innen sollen im Mittelpunkt stehen und maßgeblich in die die Ergebnisse einfließen.

Die Umsetzung des Projektes ist in zwei Phasen gegliedert: Phase 1 besteht aus der Planung und Durchführung eines Bildungs-Hackathons und Phase 2 aus der Aufbereitung der Ergebnisse und Durchführung einer Unterrichtseinheit im Rahmen des Schulprogramms der Public Climate School.

# ÜBER UNS

Klimabildung e.V. ist ein Team aus engagierten Menschen, das sich kreativ, handlungsorientiert und wertschätzend für **Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE), Klimagerechtigkeit und Nachhaltigkeit** einsetzt. Der **gemeinnützige Verein** wurde im Januar 2022 gegründet und hat zur Zeit rund 90 Mitglieder. Der Vereinssitz befindet sich in Bochum. Klimabildung e.V. agiert jedoch **deutschlandweit** und denkt Bildung bundesweit sowie lösungsorientiert.

Klimabildung e.V. ist auf verschiedenen Ebenen als **Multiplikator** tätig. Für die erfolgreiche Arbeit wurde der Verein 2023 mit dem **Nationalen Preis Bildung für nachhaltige Entwicklung** des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und der Deutschen UNESCO-Kommission ausgezeichnet. Ende Januar 2024 folgte außerdem die **Nationale Auszeichnung Bildung für nachhaltige Entwicklung**. Die Angebote und Projekte des Vereins sprechen verschiedene Alters- sowie Sozialgruppen an. Ein Fokus liegt vor allem auf den **Wirkungsfeldern Schule und Hochschule**. Gemeinsam mit verschiedenen Akteur\*innen und Expert\*innen werden Angebote erarbeitet, welche in und mit verschiedenen Bildungseinrichtungen umgesetzt werden. Klimabildung e.V. setzt dabei an der **Schnittstelle von Wissenschaft und Praxis** an und vernetzt die beiden Bereiche miteinander.

---

## Wie wir arbeiten

Unser **(ehrenamtliches) Team** ist **deutschlandweit** verteilt und arbeitet daher **100% remote**. Für strategische Treffen und die Entwicklung neuer Ideen treffen wir uns auch hin und wieder in Präsenz. Im Rahmen des Hackathons suchen wir Personen, welche das Team remote sowie während des Hackathons Anfang **September 2026 vor Ort in Göttingen** unterstützen möchten.

# MITARBEIT

## „Wissenschaft meets Schule: Klima.Wissen.Gestalten“

### Deine Aufgaben:

- Hackathon-Phase:
  - Unterstützung der Planung & Ausgestaltung des Hackathons (je nach Interesse: Ablauf, Materialien, Methodenkonzeption, Catering, Vorbereitung mit Wissenschaftler\*innen, Öffentlichkeitsarbeit)
  - Moderation einer Gruppe während des Hackathons
- Schulstunden-Phase:
  - Unterstützung der Aufbereitung der Ergebnisse des Hackathons
  - Unterstützung der Planung von Schulstunden im Rahmen des Schulprogramms der PCS
  - Moderation einer Schulstunde

### Das erwartet dich:

Dich erwartet ein motiviertes Team, das gemeinsam ein wirksames Bildungsvorhaben umsetzen möchte. Unser Team setzt sich aus Menschen in verschiedenen Lebensphasen zusammen, die alle für Bildungs- und Klimagerechtigkeit brennen!

### Das bringst du mit:

Erfahrungen

- bei der Organisation und Moderation von Veranstaltungen
- in der Erarbeitung und Durchführung von Bildungsangeboten
- im eigenverantwortlichen Remote-Arbeiten
- in der Arbeit mit jungen Menschen

Für die Mitarbeit ist außerdem die Vorlage eines erweiterten Führungszeugnis aufgrund der Arbeit mit jungen Menschen notwendig.

### Arbeitsort und -umfang

Hauptsächlich Remote-Arbeit mit online Meetings. Zusätzlich die Durchführung des Hackathons in Präsenz in Göttingen.

Arbeitsumfang ca. 1-2 Std. die Woche von Mitte Mai 26 bis Ende November 26 mit Präsenztage des Hackathons Anfang September 26.

# MITARBEIT

## „Wissenschaft meets Schule: Klima.Wissen.Gestalten“

### Vergütung und Zusatzleistungen

Unser Team arbeitet größtenteils ehrenamtlich. Durch die Förderung aus dem Projekt NoPlanetB des forum für internationale entwicklung + planung e.V. gefördert von der EU können wir eine **Aufwandsentschädigung i.H.v. 200€** (auf Honorarbasis und auch als Ehrenamts- oder Übungsleiterpauschale möglich) zahlen.

Du suchst einen **Praktikumsplatz**? Auch hierfür eignet sich unser Projekt und wir können dir eine Praktikumsbescheinigung ausstellen.

### Zusatzleistungen

- Zugang zu unseren Vereinsstrukturen
- Kostenlose Skill-Sharings zur Arbeit mit (digitalen) Tools, wie Miro, Canva und Mentimeter
- Ausstellung eines Engagementnachweises

### Bewerbungsprozess

Wir freuen uns über Bewerber\*innen, die die Diversität unseres Teams bereichern und vielfältige Erfahrungshintergründe repräsentieren.

Du erfüllst nicht alle Voraussetzungen der Stelle? Wir ermuntern dich, dich trotzdem zu bewerben und uns dabei vor allem mit deiner Motivation zu überzeugen und der Lust, dich in diesen Bereichen weiterzuentwickeln und dazu zu lernen.

Eine schnelle Bewerbung lohnt sich: Melde dich dafür bitte über das Formular auf unserer Website zur Mitarbeit an und wir senden dir alle Informationen:

[klimabildung.org/allgemein/2026/bewerbungen-hackathon-team/](https://klimabildung.org/allgemein/2026/bewerbungen-hackathon-team/)

Wir treffen uns dann bereits am **12.05. online um 18 Uhr zum gemeinsamen Kick-Off.**