

### ZIELE UND INHALTE

- › Sensibilisierung für die Themen Klimaschutz und Nachhaltigkeit:  
*Was bedeutet der Klimawandel für mich? Wie können wir unsere Zukunft nachhaltig gestalten?*
- › projektorientiertes und selbstständiges Arbeiten (Verbesserung deines Zeitmanagements)
- › Blick über den „Tellerrand“ durch fächerübergreifendes Arbeiten (u.a. Geografie, PB, Physik, Psychologie, Deutsch...)
- › konstruktiver Umgang mit Konflikten
- › selbstständig und kreativ Lösungsansätze im Team entwickeln (Schlüsselkompetenz für deine Zukunft!)

### METHODEN

- › Forschendes Lernen: *Wie können wir unsere Schule klimafreundlicher gestalten? Welche Klimadaten kann ich an unserer Schule sammeln?*
- › Rollenspiele und Planspiele (z.B. World Climate Conference)
- › Medienanalyse (z.B. zum Thema Klimaskeptizismus)
- › Digitales Arbeiten (z.B. Geoinformationssysteme)
- › Teilnahme an außerschulischen Lernorten (z.B. Klimazukunftskonferenz)
- › Weitere Möglichkeiten, an aktuellen Wettbewerben zum Thema Klimaschutz/nachhaltiger Entwicklung teilzunehmen
- › Viel Raum für deine eigenen Ideen!

### RAHMENBEDINGUNGEN

- › 1 Doppelstunde + 1 Einzelstunde/Woche
- › in großen Teilen selbstständige und projektorientierte Arbeitsweise
- › Leistungsüberprüfungen: Klassenarbeit und Projektarbeit
- › Dieses Kursangebot richtet sich insbesondere an Schüler/-innen mit Interesse für das Fach Geografie und insbesondere für den anthropogenen Klimawandel.