
Bildungsmodule zu
Klimawandelfolgenbegrenzung, Klimawandel, Biodiversität, Nachhaltigkeit

Kerstin Richter • Rabenauer Str. 1 • 01159 Dresden

Oberschulen Sachsen
Fachlehrerinnen/Fachlehrer für Biologie

Seminare:

- I. „Der Klimawandel und seine Auswirkungen auf Arten, Lebensgemeinschaften und Ökosysteme“**
- II. „Folgen des Klimawandels für Arten und Lebensgemeinschaften im Ökosystem Wald“**

Beamer & Laptop erforderlich!

Dresden, Schuljahr 2022/2023

Sehr geehrte Fachlehrerinnen und Fachlehrer für Biologie,

auch im Schuljahr 2022/2023 möchte ich Ihnen gern die oben genannten Seminare zu den Folgen des Klimawandels und den Möglichkeiten einer Folgenbegrenzung empfehlen.

Eine alternative Unterrichtseinheit dauert 90 Minuten und wird von einem Fachreferenten und/oder mir, der Projektorganisatorin, gestaltet. Das Seminar wird mit der Powerpointpräsentation „Die globale Erwärmung“ eingeleitet. Darauf folgt die Hauptpräsentation

- „Der Klimawandel und seine Auswirkungen auf Arten, Lebensgemeinschaften und Ökosysteme“ bzw.
- „Folgen des Klimawandels für Arten und Lebensgemeinschaften im Ökosystem Wald“

und eine anschließende Diskussion über zukunftsfähige Lebensweisen und Möglichkeiten von Emissionseinsparungen im Alltag. Durch konkrete Fragen und Arbeitsblätter werden die Schüler aktiv in das Seminar einbezogen.

Beide Seminare lassen sich besonders gut integrieren in den Lernbereich 1: *Grundlagen der Ökologie in Klasse 7* sowie in den Lernbereich 2: *biologische Probleme der Globalisierung und biologische Forschungen in Klasse 10*.

Bisherige Seminare belegen eine hohe Aufmerksamkeit und ein großes Interesse von Oberschülern an den Seminarthemen, worüber die Referenten stets aufs Neue erstaunt und erfreut sind.

Zur Seminaranmeldung bitte ich Sie, rückseitiges Anmeldeformular zu nutzen und den Termin unter **0351/4160932** telefonisch mit mir abzustimmen.

Im Voraus bedanke ich mich sehr herzlich für Ihr Interesse und Ihre Kooperationsbereitschaft!

Mit freundlichen Grüßen

Kerstin Richter

Kerstin Richter