



We-Building e.V. bietet 2 Grundschul-Workshops im Rahmen der Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE):

“Häuser bauen und Klimaschutz” und “Häuser bauen und Rohstoffe schonen”

Wie wird eigentlich ein Haus gebaut - woraus besteht das Schulgebäude und was hat der Klimawandel damit zu tun?

Antworten auf diese Fragen gibt ein Workshop für Globales Lernen des gemeinnützigen Vereins We-Building e.V.

Der kostenfreie **3-stündige Workshop “Häuser bauen und Klimaschutz - Bau- und Klima-Detektive”** erklärt auf altersgerechte Weise, dass konventionelles Bauen (Beton, Stahl etc.) ein Haupttreiber für den Klimawandel ist und dass es klimafreundliche Alternativen dazu gibt.

Was haben Holz, Sand, Kalk und Eisenerz gemeinsam - was unterscheidet sie von Beton, Stahl und Glas - und aus welchen Teilen der Welt kommen diese Rohstoffe / Materialien?

Der kostenfreie **3-stündige Workshop “Häuser bauen und Rohstoffe schonen - vom Backen zum Bauen”** will dafür sensibilisieren, dass die Bauwirtschaft verantwortlich ist für einen hohen Verbrauch an Rohstoffen mit gravierenden Folgeschäden für Mensch und Umwelt - und Alternativen aufzeigen.

Für Wen?

Beide Workshops richten sich an Grundschul-Kinder der Jahrgangsstufen 4 bis 6

Kenntnisse über Klimawandel werden nicht vorausgesetzt, da das Thema im Workshop sehr anschaulich erklärt wird.

Mögliche Einordnung in den Rahmenlehrplan Sachunterricht, Kunst, Naturwissenschaften.

Von Wem?

We-Building e.V. ist ein Zusammenschluss internationaler Architekt/innen und unterstützt seit 2015 lokale Organisationen in Südamerika und Afrika mit nachhaltiger Architektur beim Bau von Schulen, Kultur- und Ausbildungszentren. In unserer Bildungsarbeit (Globales Lernen) in Deutschland sensibilisieren wir für den hohen Anteil des Bausektors am Klimawandel (38 % des CO₂-Ausstoßes geht auf das Bauen und Nutzen von Gebäuden zurück) und informieren über Alternativen.

Geleitet wird der Workshop von unseren erfahrenen Referent/innen.

Workshop “Bau- und Klima-Detektive”

Hier steht der Zusammenhang zwischen herkömmlichen Bau-Materialien wie Stahlbeton, Glas usw mit dem Klimawandel im Mittelpunkt. Mit interaktiven Methoden wie dem Detektiv-Spaziergang und einem Baumaterialien-Puzzle wird nicht nur verständlich gemacht, wie Häuser gebaut werden, sondern auch der Bezug zu Klimaschutz im globalen Kontext vermittelt. Ganz



praxisnah wird der Workshop, indem die Kinder ein möglichst klimafreundliches Modell-Haus bauen.

Der Seminarplan kann auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden

Workshop “Vom Backen zum Bauen”

Die Bauindustrie ist weltweit für sehr hohe Rohstoff-Entnahmen verantwortlich - mit zum Teil gravierenden Folgen für Mensch und Umwelt. In diesem Workshop wird anhand eines Vergleichs mit dem Kuchen backen der Unterschied zwischen Rohstoffen und verarbeiteten Materialien erklärt und durch Fotos und einem Rohstoff-Puzzle auch über Alternativen zu dem hohen Rohstoff-Verbrauch geredet. Im reinen Praxis-Teil können die Kinder ein möglichst umweltfreundliches Modell-Haus bauen.

Der Seminarplan kann auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden

Voraussetzungen

- Die Lehrkraft muss nicht während des gesamten Workshops anwesend sein, kann es aber natürlich gerne
- 15 Teilnehmende erwünscht
- Workshop findet im Klassenraum statt
- Möglichkeit, durch das Schulgebäude und auf den Schulhof zu gehen

Buchung

Beide Workshops können getrennt voneinander gebucht werden.

Wir können ab Mai/Juni bis November 2023 insgesamt 2 Workshops “Bau- und Klima-Detektive” sowie 2 Workshops “Vom Backen zum Bauen” kostenfrei anbieten.

Sobald die 4 kostenfreien Workshops ausgebucht sind, können wir sie auf Wunsch gegen eine Gebühr von 300,- Euro pro Workshop anbieten.

Zur Absprache eines Termins und von Details wenden Sie sich bitte an:

We-Building e.V.

Laura Gomez Agudelo
Telefon: 0173-3451690
Email: bildung@we-building.org
www.we-building.org

Wir freuen uns auf Ihre Antwort und rufen Sie gerne zurück.

Gefördert durch

