

Sylvia Stegmann

Marum Schulprojekt „Klima- ich wandle mich!“
Universität Bremen
Leobener Strasse 8
28359 Bremen

0421/218 65538,
[sstegmann@marum.de](mailto:ssstegmann@marum.de)

Ulrike Oltmanns

Projekt „Eine Welt in der Schule“
Grundschulverband e.V./Universität Bremen
Celsiusstr. 2
28359 Bremen

0421/21 86 9 97 75
u.oltmanns@uni-bremen.de

Bremen, den 07. Juni 2022

Pressemitteilung

Wohnen wollen wir Alle!

Mit selbst konstruierten und gestalteten Nachhaltigkeitshäusern präsentieren Schüler:innen der Wilhelm-Olbers-Oberschule (Hemelingen) in der Sonderausstellung „wohnen³ besser.bezahlbar.bauen“ im Hafenumuseum Speicher XI vom 4. Juni bis 3. Juli 2022 ihre Ideen und Vorstellungen für ein zukünftiges klimaschonendes Wohnen. Die Arbeiten entstanden im Rahmen des Mitmach-Ausstellungsprojekts „WohnKlima“ des Projektes „Eine Welt in der Schule“ und des Schulprojekts „Klima-ich wandle mich!“, das am MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften der Universität Bremen angesiedelt ist.

Die Schüler:innen der Wilhelm-Olbers Oberschule und die Projektverantwortlichen laden für Montag, 13.06.2022 um 10 Uhr zu einer Ausstellungseröffnung in die Räume des Hafenumuseums Speicher XI ein.

„Wie können wir gut und bezahlbar wohnen, dabei das Klima und unseren Lebensraum schützen und dafür notwendige Rohstoffe und Energie nutzen, so dass sie zukünftigen Generationen auch noch zur Verfügung stehen?“

Von dieser Frage haben sich Schüler:innen des 9. und 10. Jahrgangs der Wilhelm-Olbers-Oberschule in Bremen seit Beginn des 2. Schulhalbjahres 2022 leiten lassen. Sie erkundeten mit Materialien, Experimenten und Handstücken von Baustoffen die Zusammenhänge zwischen Klima und Wohnen und richteten ihren Blick auf Möglichkeiten des nachhaltigen Bauens und Wohnens. Begleitet wurden sie dabei von einem Projektkurs, dessen Inhalte und Materialien im Rahmen des MARUM Schulprojekts „Klima-ich wandle mich!“ dafür entwickelt wurden. Höhepunkt zum Ende des Schuljahres war der Bau eines gemeinsamen Objekts für die Teilnahme an dem Projekt „WohnKlima“, in das Impulse aus den vorangegangenen Monaten einfließen. Als Grundgerüst erhielten die Schüler:innen dafür einen überdimensionalen Pappkarton, nahmen an dem Klimaworkshop und einer Führung durch die Sonderausstellung im Hafenumuseum Speicher XI teil und konnten die Materialkiste Abenteuer Bauen für weitere Inspiration nutzen.

Hintergrundinformationen

Das Projekt „Eine Welt in der Schule“ und das Projekt WohnKLIMA

Im Herbst 2021 hat das Projekt „Eine Welt in der Schule“ in Kooperation mit dem Hafenumuseum Speicher XI Bremer Schulklassen eingeladen, sich mit eigenen Objekten an der Sonderausstellung wohnen³ besser.bezahlbar.bauen zu beteiligen. Neben Informationen zu Klima und nachhaltigem Bauen wurden Gestaltungsmaterialien zur Verfügung gestellt sowie die Teilnahme an einem Klimaworkshop und eine Führung durch die Sonderausstellung im Hafenumuseum ermöglicht. In zweiwöchigen Slots konnten die teilnehmenden Klassen gemeinsamen Objekte mit ihren Gedanken und Ideen zum Thema Klima und Wohnen im Rahmen der Sonderausstellung präsentieren. Das Projekt WohnKLIMA wird gefördert durch die "Bingo! Die Umweltlotterie" und die "Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau bei der Freien Hansestadt Bremen". Mehr zum Projekt WohnKLIMA unter www.weltinderschule.uni-bremen.de/detail/wohniklima.de

Das Projekt „Eine Welt in der Schule“ ist ein Projekt des Grundschulverbandes e.V. und im Lernbereich Globale Entwicklung/Bildung für nachhaltige Entwicklung mit Materialien im bundesweiten Verleih, einer Zeitschrift, Fortbildungen und regionalen Projekten aktiv.

Ansprechpartnerin: Ulrike Oltmanns, u.oltmanns@uni-bremen.de, 0421/218 697 75
Informationen zum Projekt „Eine Welt in der Schule“ unter www.weltinderschule.uni-bremen.de.

MARUM-Schulprojekt „Klima-ich wandle mich!“ an der Universität Bremen

Zusammen mit vier Oberschulen aus dem Land Bremen (Neue Oberschule Gröpelingen, Oberschule an der Egge, Schule am Leher Markt, Wilhelm-Olbers-Oberschule) werden in einer Pilotphase (2020 – 03/2023) des MARUM Schulprojekts „Klima – ich wandle mich!“ gemeinsam Wege erarbeitet, Klimabildung und Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) strukturell und langfristig in deren Schulprofil umzusetzen und zu verankern. In einem offenen Gestaltungsprozess wurden mit den Kooperationsschulen gemeinsam Kurse und Unterrichtsmodule zu vielseitigen Themen des Klimaschutzes und der Nachhaltigkeit erarbeitet, die die Lebensbereiche der Schüler:innen direkt betreffen. Im Sinne einer Bildung für nachhaltige Entwicklung sollen die Kurse den Schüler*innen Raum geben, eigene Wertvorstellungen in ihrem Alltag als auch im globalen Zusammenhang zu reflektieren und eigene Möglichkeiten zu finden, das Klima mit ihrem Handeln zu schützen. Im Schuljahr 2021/22 wurde der Grundlagenkurs „Klimakurs“ (7. Jahrgang) und die Projektkurse „Meine Handlung zählt!“ und „Unser Nachhaltigkeitshaus“ (9./10. Jahrgang) von den Projektschulen in der ersten Durchführung erprobt. Nach einer anschließenden Evaluation werden die Materialien überarbeitet und sollen dann perspektivisch allen Schulen frei zur Verfügung stehen. Das MARUM-Schulprojekt wird von der Senatorischen Behörde für Wissenschaft und Häfen gefördert und von der Senatorischen Behörde für Kinder und Bildung begleitet.

Ansprechpartnerin: Sylvia Stegmann, klima_ichwandlemich@marum.de, 0421/218-65330
Informationen zum Projekt unter www.marum.de/Entdecken/Schulprojekt-Klima-Ich-wandle-mich.de