

BNE AM GCE



**BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG
= MENSCHEN ZU ZUKUNFTSFÄHIGEM DENKEN UND HANDELN BEFÄHIGEN**

DER ÖKOLOGISCHE FUSSABDRUCK

>>> SCHON ENTDECKT?

Sind sie euch schon aufgefallen? Seit wenigen Wochen gibt es auf dem Gang im ersten Stock auf dem Boden aufgeklebte Fußabdrücke mit Fragen zu eurem Konsumverhalten. Folgt man ihnen, kann man seinen ökologischen Fußabdruck ausrechnen.

Mehr dazu hier:
<https://kurzelinks.de/rgjq>

UMSETZUNG WHOLE SCHOOL APPROACH



Am Buß- und Betttag trafen sich Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler, eine Mitarbeiterin des Sekretariats sowie Eltern und Vertreter der Stadt zu einer Zukunftswerkstatt, um gemeinsam eine Nachhaltigkeitsstrategie für das GCE auf den Weg zu bringen.

Die Ergebnisse werden ausgewertet und umgesetzt. Eine Weiterführung der Zukunftswerkstatt ist angedacht.

ZUKUNFTS- WERKSTATT

➤➤➤ NEUE ANSPRECHPARTNER*IN

Kurz nach der Zukunftswerkstatt konnte bereits das erste Ziel umgesetzt werden. Frau Bergen und Herr Körner werden ab sofort als Ansprechpartner*in für Genderfragen fungieren. Sie werden sich insbesondere um Anliegen der Schüler*innen in Bezug auf Vielfalt, Geschlechteridentität und Gleichstellung kümmern. Auf diese Weise wollen wir am GCE Lehrkräfte und Schülerschaft für LGBTQIA+-Themen sensibilisieren.

GENDER BEAUFTRAGTE

WISSENSCHAFTS- WOCHE ZUM THEMA BNE

Unsere 11. Klassen beschäftigten sich in der Wissenschaftswoche vom 15.-21. Dezember 2023 klassenübergreifend in Dreier- oder Vierergruppen zu einem fachspezifischen Untersuchungsschwerpunkt im Rahmen des Oberthemas BNE. Am Donnerstag, den 21. Dezember 2023, präsentierten sie dann ihre Ergebnisse vor den 10. Klassen.

➤➤➤ KLIMAWANDEL UND MEHR

Mit dem Themengebiet Klimawandel und Berichterstattung beschäftigte sich eine Dreiergruppe an Schülern. Insbesondere ging es hier um das 1,5°C-Ziel. Dieses will den menschengemachten globalen Temperaturanstieg durch den Treibhauseffekt auf 1,5°C begrenzen, gerechnet vom Beginn der Industrialisierung bis zum Jahr 2100. Die Schüler betrachteten auch die Auswirkungen des Klimawandels und erarbeiteten mögliche Lösungen. Ein gespieltes Experteninterview (siehe Bild) rundete das Thema ab.

