

AG Energie-, Klima- und Umweltdetektive

Alle Fäden zu nachhaltigkeitsbezogener Arbeit, wie Energiesparen, Klima- und Umweltschutz, laufen in der AG „Energie-, Klima- und Umweltdetektiv:innen“ zusammen. Hier wird von den Schüler:innen entschieden, welche Projekte Vorrang haben und wie diese umgesetzt werden können. Dann werden Kooperationspartner:innen gesucht und nach einer Lösung gesucht. Da die AG seit dem Schuljahr 07/08 durchgängig und ohne Ablaufdatum läuft, werden die Projekte nach und nach verbessert und umgesetzt. Nach Abschluss einer Maßnahme werden neue Ideen fokussiert und in diesem Verfahren bestmöglich umgesetzt. NACH dem Projektabschluss ist VOR dem Beginn des nächsten Projekts. Regelmäßig treten neue Schüler:innen der AG bei, wenn Absolvent:innen uns verlassen. Das gibt uns frischen Wind! Wichtig ist uns noch, dass alle Projekte schulintern und -extern über unsere Schulhomepage (<https://www.fosberlin.eu/projekte/klima-und-umweltschutz/>) dokumentiert und mit der gesamten Schulgemeinschaft und interessierten Außenstehenden kommuniziert werden.

Im Schuljahres-Verlauf versuchen wir bei wiederkehrenden Terminen eine Fokussierung auf BNE-Themen zu setzen, so z.B.:

- letzte Herbstferien-Woche und 1. Schul-Woche darauf: Schüler:innen-Fahrt zur Schulpartnerschaft mit Kalpitiya/Sri Lanka mit Schwerpunkt Nachhaltigkeit in Kooperation mit der SBNE des Bezirksamts Charlottenburg-Wilmersdorf

- Bis Ende November Anmeldung von Jugend forscht-Projekten, die in der Regel einen BNE-Bezug haben.

- Ende des ersten Schulhalbjahres in der Runde der Jahrgangs-, Abteilungsleitenden, Fach-(bereichs-)-leitenden und der Schulleitung: Evaluation der bereits angelaufenen BNE-Projekte des Halbjahres im Abgleich mit der mit Hilfe des UfU-Instituts durch die Schüler:innen erstellten „BNE-Road-Map“.

- Bis Mitte März Anmeldung von Projekten zum BundesUmweltWettbewerb, die in der Regel einen BNE-Bezug haben.

- etwa drei Wochen vor Schuljahresende: Gegenbesuch der Schüler:innen der Schulpartnerschaft mit Kalpitiya / Sri Lanka mit Schwerpunkt Nachhaltigkeit.

- etwa drei Wochen vor Schuljahresende in der didaktischen Konferenz: Evaluation der bereits angelaufenen BNE-Projekte des Schuljahres im Abgleich mit der mit Hilfe des UfU-Instituts durch die Schüler:innen erstellten "BNE-Road-Map".

- zwei Wochen vor Schuljahresende: Organisation eines ca. einwöchigen Make@thons in Kooperation mit der Universität Osnabrück immer zu BNE-Themen. Freiwillige Teilnahme für alle interessierte Schüler:innen unserer Schule ab dem 9. Jg. täglich.

- eine Woche vor Schuljahresende: Projekt- und Fahrten-Woche, in der BNE-Themen als Schwerpunkt gesetzt werden können.

- drittletzter Schultag: „Beauty-Day“: Aufräumen und Säubern der Schule unter Beachtung nachhaltiger Aspekte, wie Mülltrennung, Re- und/oder Up-Cycling, nachhaltige Reinigungsmittel.

- zweitletzter Schultag: Organisation eines nachhaltig gestalteten Schulfests durch die Schüler:innen.

Regelmäßige erfolgreiche Teilnahmen an BNE-Wettbewerben. Auszeichnungen z.B. durch die Aufnahme in den „Atlas der Klimaschutzschulen“, Anerkennung als „Leuchtturmschule für den Klimaschutz“, „Energiesparmeister 2022, usw. Details unter <https://www.fosberlin.eu/projekte/klima-und-umweltschutz/>.

In der AG arbeiten aktuell 15 Schüler:innen mit, aber über die vergangenen Jahre hinweg waren mehr als 100 Schüler:innen in der AG aktiv.

Wir kümmern uns somit um folgende SDGs:

#6 Sauberes Wasser

#7 Bezahlbare und saubere Energie

#9 Industrie, Innovation und Infrastruktur

#11 Nachhaltige Städte und Gemeinden

#12 Nachhaltige/r Konsum und Produktion

#13 Maßnahmen zum Klimaschutz

#14 Leben unter Wasser

#15 Leben an Land

#17 Partnerschaften zur Erreichung der Ziele



Schlagworte sind: AG Energie-, Klima- und Umweltdetektive, Schüler:innen entscheiden selbst, BNE-Wettbewerbe

Das Besondere ist, dass die alles von den Schüler:innen selbst entschieden wird.

Was hat während des Projektes am meisten Spaß gemacht?

Das gemeinsame demokratische Arbeiten am gemeinsamen Ziel, die Umwelt ein klein bisschen besser zu machen ...