



Startrampe – Klima

Liebe Schüler:innen, liebe Lehrkräfte,

die Vereine Solare Zukunft e.V., fesa e.V. und das Planetarium Freiburg bieten euch eine einmalige Gelegenheit.

Wir unterstützen und begleiten engagierte Gruppen, die das Thema Klimaschutz an Ihrer Schule voranbringen wollen.

Als Experten auf diesem Gebiet wollen wir euch einen ordentlichen Schub an Motivation, unser Fachwissen und unser Netzwerk zur Seite stellen, damit eure Idee richtig zündet und bald Wirklichkeit wird.

Mitmachen können:

Gruppen der Klassenstufe 8-10, z.B. Umwelt-/Klima-AGs, einzelne Klassen oder andere Projektteams.

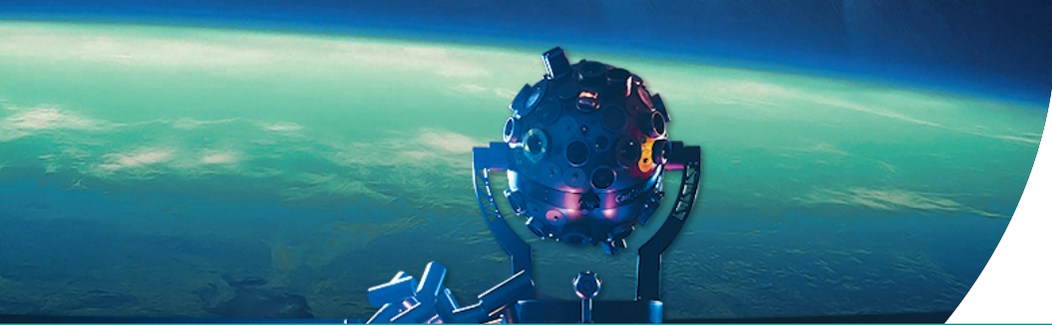
Es können im Schuljahr 2022/23 maximal vier Gruppen teilnehmen!

Das Projekt ist über den BNE-Fonds der Stadt Freiburg („Kleeblatt“) gefördert und für die teilnehmenden Schulen kostenlos.

Felix Hollerbach | fesa e.V. | hollerbach@fesa.de

Rolf Behringer | Solare Zukunft e.V. | r.behringer@solarezukunft.org

Martin Piscoquito | Planetarium Freiburg | piscoquito@planetarium-freiburg.de



1. Phase: Startschuss mit WOW-Effekt (Anfang November 2022)

Ihr bekommt eine exklusive Sondervorführung im Planetarium Freiburg. Hier nehmen wir unser Sonnensystem unter die Lupe, erfahren, warum wir auf so einem einzigartigen Planeten leben und schauen uns unsere Atmosphäre genauer an.



3. Phase: Projektentwicklung & -umsetzung (November 2022 – März 2023)

Danach werdet ihr eure Ideen selbstständig weiterentwickeln oder in die Umsetzung gehen. Wir stehen euch dabei mit Rat und Tat zur Seite und vermitteln euch bei Bedarf an weitere Klimaschutz-Expert:innen aus unserem Netzwerk. Auf einer gemeinsamen Online-Zwischen-Konferenz könnt ihr euch mit den anderen Schulen austauschen und über eure Projektentwicklung sprechen.



2. Phase: Projektfindungs-Workshop (Mitte November 2022)

In einem von uns begleiteten Projektworkshop habt ihr dann die Möglichkeit erste Projektideen zu entwickeln oder schon bestehende Ideen weiter auszufeilen. Dazu werden wir euch einige Anregungen geben und gemeinsam eine Projekt-Canvas erstellen.



4. Phase: Kongress (Mitte Juni 2023)

Als Abschluss laden wir euch auf einen Kongress im Planetarium ein, auf dem ihr eure Projektergebnisse oder den bisherigen Prozess präsentiert und wir gemeinsam das Erreichte feiern. Als Sahneshäubchen gibt es eine weitere Sondervorführung des Planetariums.