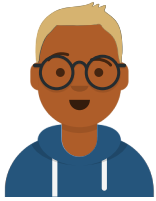


3 Fälle. Dein Urteil.

Drei Projekte – ein Anspruch: begründet urteilen.

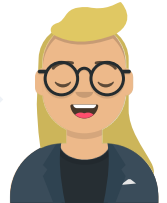


LNCU.de
ID 40502
CC-BY-SA 4.0
Online abrufen



Chemie kann erklären, wie die Welt funktioniert. Warum das Klima kippt. Warum Düngemittel sowohl Leben retten als auch die Umwelt zerstören. Aber Wissen allein reicht nicht immer. Die eigentliche Frage ist oft: Was machst du damit?

In den folgenden Projekten gibt es keine bequemen Antworten. Du musst Behauptungen prüfen, Interessen abwägen und Widersprüche aushalten – und am Ende eine Position beziehen, die du begründen kannst. Dein Urteil zählt. Aber nur, wenn du es auf etwas stützt.



Wir sollten sie im Laufe dieses Schuljahres an passender Stelle in den Blick nehmen.

M1 Das können wir machen

Desinformationen begegnen

Große **Ölkonzerne** wussten seit Jahrzehnten, was ihr Produkt mit dem Klima macht. Und sie nutzen ihr Wissen nicht. Wie funktioniert gezielte Desinformation – und wie erkennst du sie? Mit der PLURV-Methode lernst du, Strategien zu durchschauen, bevor sie dich überzeugen.



Abb. 1: Die Geschichte dahinter

Wie kann unsere Schule klimaneutral werden?



Abb. 2: Dein Ticket.

Unsere **Schule soll klimaneutral** werden.

Klingt gut. Aber wie genau – und wer trägt die Kosten? Im Bürgerrat vertrittst du eine echte Position und musst mit anderen eine Lösung aushandeln, die trägt.

Eine Fritz-Haber-Straße umbenennen?

Eine **Straße soll vielleicht umbenannt** werden. Der Namensgeber Fritz Haber hat einen Nobelpreis für seine Erfindung erhalten, die heute noch hilft, die halbe Weltbevölkerung zu ernähren. Aber bereits bei der Verleihung des Nobelpreises sind Forschende aus anderen Ländern fern geblieben, weil Haber auch der führende Kopf hinter dem Giftgaseinsatz der Deutschen im 1. Weltkrieg war. Wie urteilt man über jemanden, dessen Werk Leben und Tod gebracht hat?

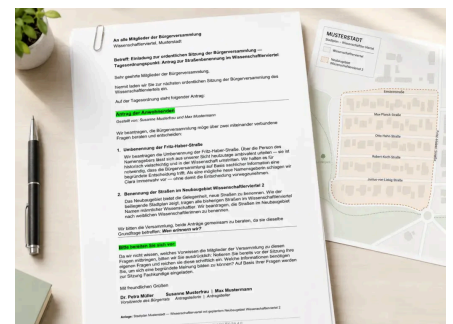


Abb. 3: Einladung zur Bürgerversammlung

Und noch eine Frage steckt im
Straßennamen: Wer wird eigentlich
erinnert – und wer nicht? Clara Immerwahr
war eine der ersten Frauen, die in
Deutschland in Chemie promovierte.
Kennst du ihren Namen?

Du darfst vorschlagen, wie die Straße
heißen soll. Aber du musst es begründen.

Einzelnachweise

- 1 Symbolbilder KI-generiert, ChatGPT/OpenAI, 2026. Gestaltung nach Vorgaben des Autors Gregor von Borstel.
- 2 Illustration erstellt mit Unterstützung von KI-Bildgenerierung (OpenAI DALL·E), redaktionell nachbearbeitet und für LNCU kuratiert von Gregor von Borstel. Veröffentlichung unter CC BY-SA 4.0.
- 3 Gregor von Borstel mit KI, 2026