

Einladung – Wie kann unsere Schule klimaneutral werden?

Simulation einer Bürgerratssitzung mit fiktiven Rollen – aber echten Ergebnissen.



LNCU.de
ID 36385
CC-BY-SA 4.0
Online abrufen

M1 Herzliche Einladung



Abb. 1: Dein Ticket. ¹

Aufgaben

- 1 Informieren Sie sich mit Hilfe von **M2**, was für das Gelingen einer Bürgerratssitzung entscheidend ist und welche Ziele diese verfolgt.

M2 Informationen und Zielsetzungen



Abb. 2: Ein fiktiver Bürgerrat tagt. ¹

Was ist das inhaltliche Ziel?

Du entwickelst gemeinsam mit anderen begründete Handlungsempfehlungen zur Klimaneutralität unserer Schule – auf Basis naturwissenschaftlicher Fakten, aber auch unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, sozialer und politischer Realitäten. Es gibt keine einfachen Antworten. Aber es gibt gute Argumente – und die wollen wir gemeinsam finden.

Du bekommst die Möglichkeit

- zu erklären, welche Aktivitäten an einer Schule den CO₂-Ausstoß beeinflussen und welche Maßnahmen dagegen wirken.
- Klimaschutzmaßnahmen nach klaren Kriterien zu bewerten – und dabei Zielkonflikte zu benennen.
- eine fremde Perspektive argumentativ zu vertreten und gleichzeitig die Argumente anderer ernst zu nehmen.

Was ist ein Bürgerrat?

Ein Bürgerrat ist kein Parlament und keine Expertenrunde. Es ist eine Gruppe ganz normaler Menschen – zufällig ausgewählt, um gemeinsam über eine gesellschaftliche Frage nachzudenken.

Echte Bürgerräte haben in Deutschland bereits konkrete Empfehlungen erarbeitet – zu Mobilität, Energie und Ernährung.²

Was dabei entsteht, wollen wir heute selbst ausprobieren.

- KI-gestützte Informationen kritisch einzuordnen und zu hinterfragen.
- zu erkennen, wie demokratische Entscheidungsprozesse funktionieren – und wo ihre Grenzen liegen.

Einzelnachweise

- ¹ 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.
- ² Zu losbasierten Bürgerräten und ihren Empfehlungen vgl. Bundeszentrale für politische Bildung (bpb.de), „Demokratische Innovation durch Bürgerräte“, APuZ 2021