

1. Verbinde die passende Logical Fallacy mit dem Beispiel.

Ordne jedem Beispiel genau **eine** Logical Fallacy zu. Verbinde.

Logical Fallacies

1. ad hominem
2. ad populum
3. Straw Man
4. False Dilemma
5. Slippery Slope
6. Appeal to Emotion
7. Appeal to Common Sense
8. False Cause
9. Appeal to Authority
10. Burden of Proof Fallacy
11. Argument from Ignorance

Beispiele

- A. „Seit es WLAN gibt, sind die Noten schlechter.“
- B. „Du willst weniger Hausaufgaben? Dann willst du wohl gar nichts mehr lernen.“
- C. „Alle benutzen TikTok. Also muss es gut sein.“
- D. „Entweder bist du für das Handyverbot oder gegen Ordnung.“
- E. „Ein Nobelpreisträger sagt das. Also stimmt es.“
- F. „Niemand hat Außerirdische widerlegt. Also gibt es sie.“
- G. „Beweise erst, dass ich falsch liege.“
- H. „Erlauben wir Kaugummi, tanzt morgen jeder auf dem Tisch“
- I. „Du bist unpünktlich. Deshalb ist deine Meinung wertlos.“
- J. „Das ist doch gesunder Menschenverstand.“
- K. „Wenn wir das Schwimmbad schließen, werden Kinder unglücklich.“

2. Unterstreiche die Logical Fallacies und benenne diese

Lies den folgenden Text **sorgfältig**.

Unterstreiche alle Stellen, die eine Logical Fallacy enthalten. Schreibe jeweils den passenden Namen der Fallacy an den Rand.

Unsere Schule sollte sofort Schuluniformen einführen. Jeder weiß schließlich, dass gute Schulen Uniformen tragen. Wer dagegen ist, möchte offensichtlich, dass an unserer Schule Chaos herrscht. Außerdem hat ein berühmter Schauspieler gesagt, dass Uniformen Disziplin fördern. Seit unsere Schule die Kleiderordnung gelockert hat, gibt es mehr Streit – also muss das die Ursache sein. Und wenn wir jetzt keine Uniformen einführen, werden sich die Schüler bald überhaupt nicht mehr an Regeln halten.

3. Erstelle selbst eine Logical Fallacy.

Verfasse jeweils **ein bis zwei Sätze**, in denen du die vorgegebene Logical Fallacy bewusst verwendest.

a)

Thema: Sollte Social Media für Jugendliche unter 16 Jahren eingeschränkt werden?

Verwende: *Appeal to Emotion*

b)

Thema: Soll die Schule später beginnen?

Verwende: *False Dilemma*

c)

Thema: Soll Fleischkonsum reduziert werden?

Verwende: *ad hominem*

d)

Thema: Soll künstliche Intelligenz im Unterricht eingesetzt werden?

Verwende: *Appeal to Authority*

4. Partnerarbeit – Diskussion und Analyse

Schritt 1

Wählt **ein** Thema aus.

- Soll das Wahlalter auf 16 Jahre gesenkt werden?
- Sollte die Nutzung von Smartphones im Unterricht verboten werden?
- Sollte es ein Tempolimit auf deutschen Autobahnen geben?
- Sollte vegetarisches Essen in der Schulmensa Standard sein?
- Soll KI für Hausaufgaben erlaubt sein?
-

Schritt 2

Diskutiert das Thema **5–8 Minuten**.

Während der Diskussion soll jede Person versuchen,

- mindestens **zwei verschiedene Logical Fallacies** bewusst einzubauen.
- gleichzeitig die Fallacies des Partners zu erkennen.

Schritt 3

Nach der Diskussion besprecht gemeinsam:

1. Welche Logical Fallacies wurden verwendet?
2. An welchen Stellen sind sie aufgetreten?
3. Wie hätte man darauf nach den Strategien aus dem Handout reagieren können?
 - Logical Fallacy erkennen
 - Logical Fallacy benennen
 - Nach echten Argumenten oder Belegen fragen
 - Sachlich bleiben und transparent argumentieren

Reflexion

Welche Logical Fallacy fiel dir am **leichtesten** zu erkennen?

Welche Logical Fallacy wurde in der Diskussion am **häufigsten** verwendet?

Welche Reaktionsstrategie aus dem Handout war am **hilfreichsten**?