

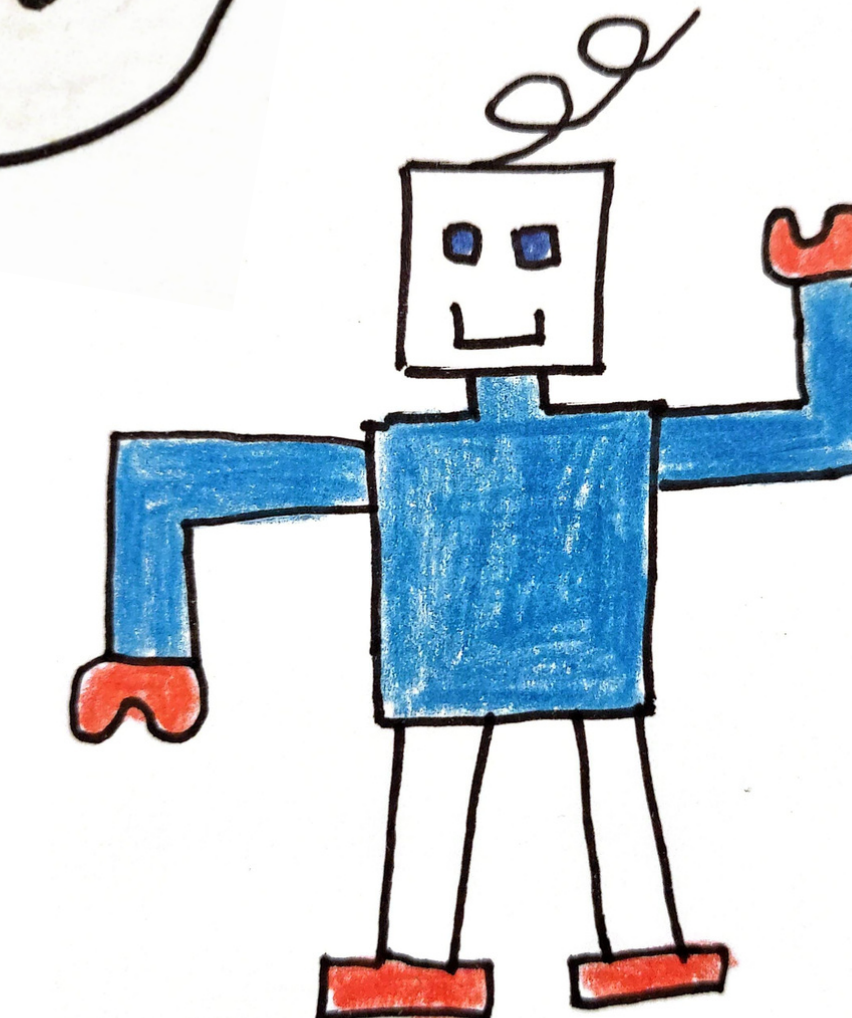
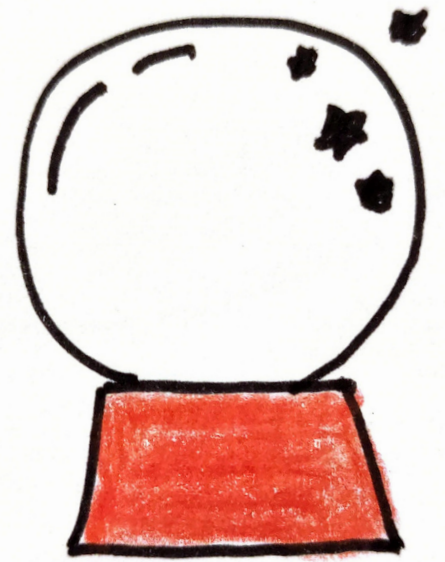


Welche Frage bringst du
zum heutigen Lerntag mit?
Tausche dich gerne mit
Kolleg*innen dazu aus,
bevor wir um 9.00 Uhr
starten!

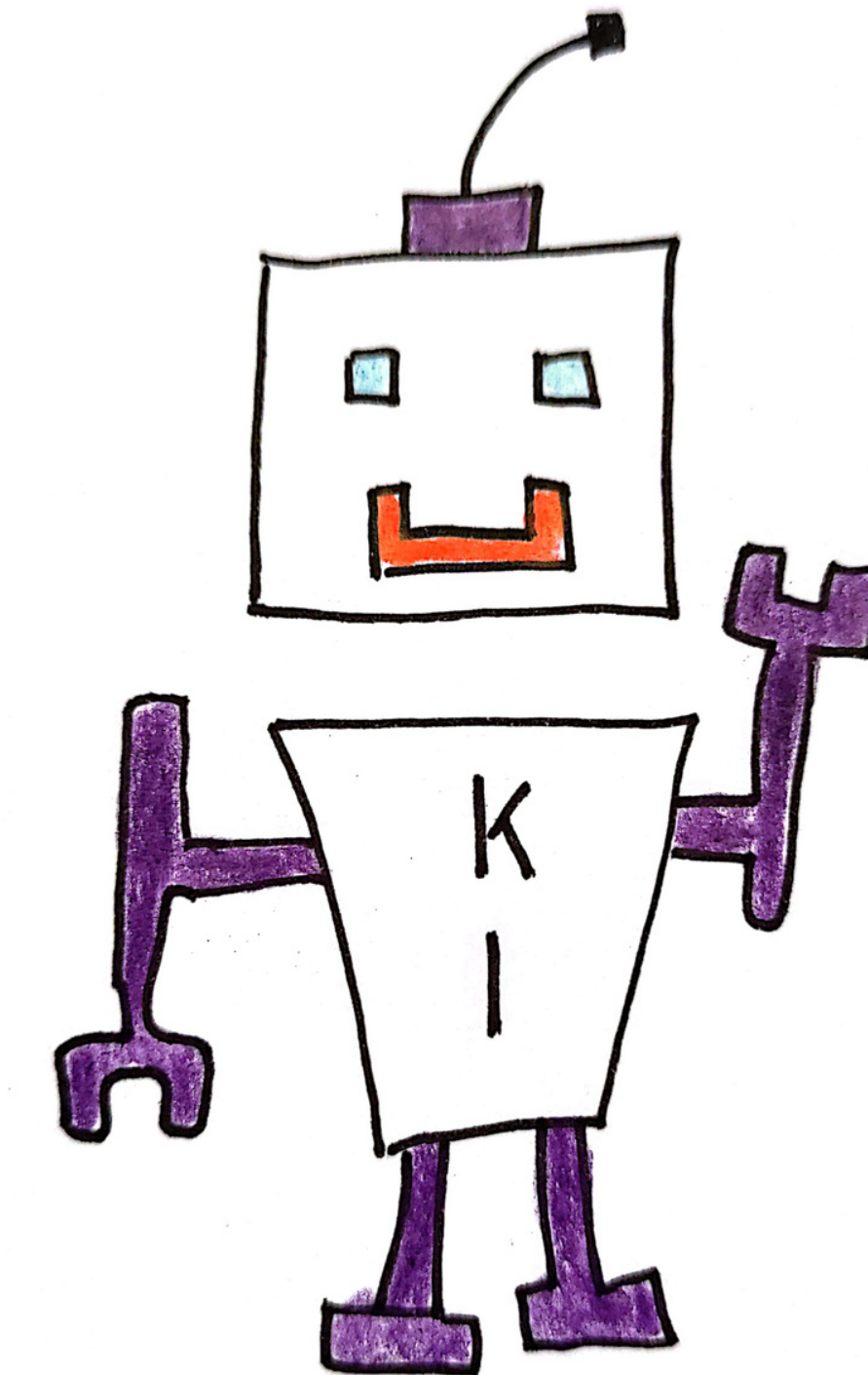




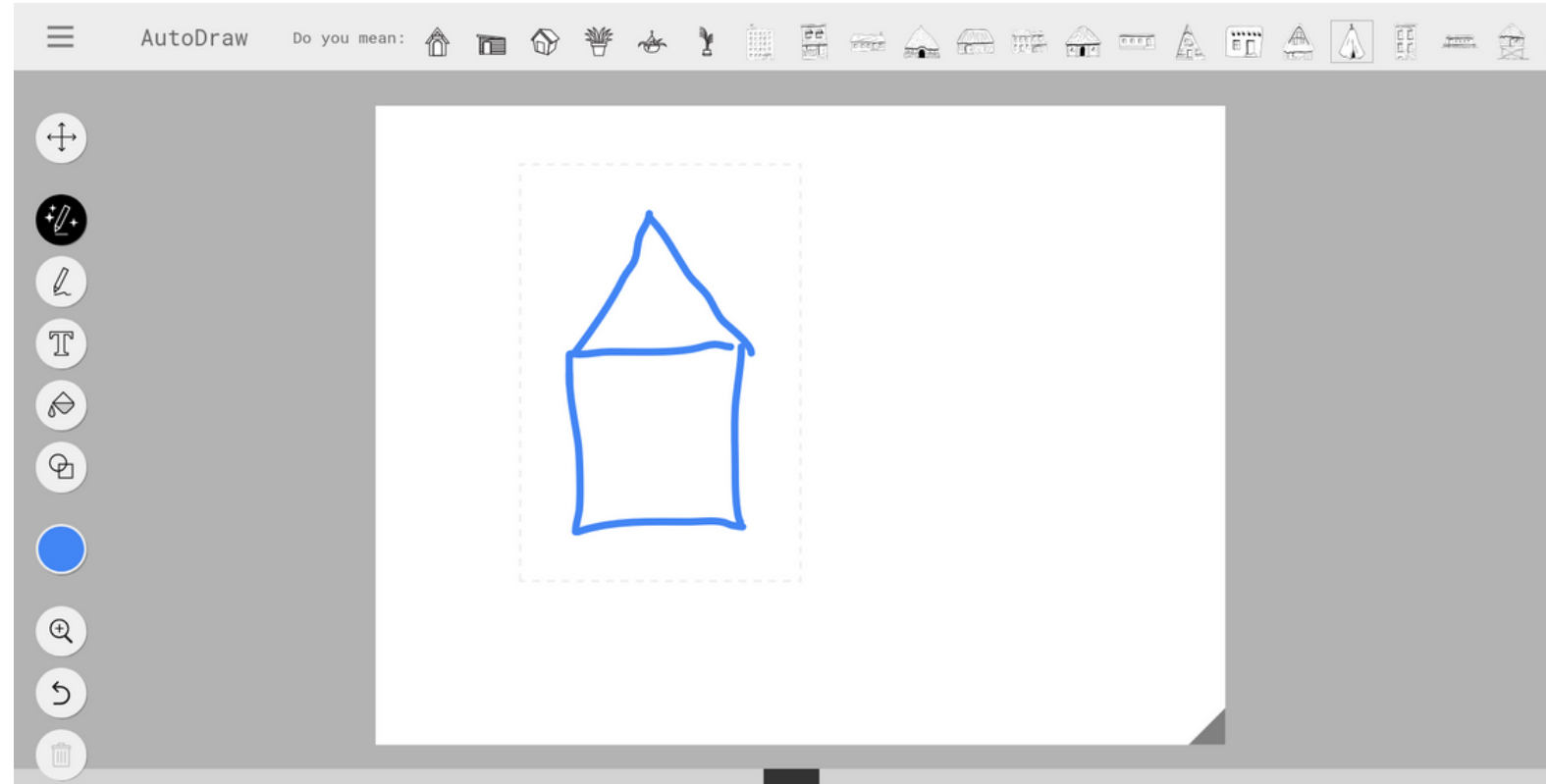
Was ist denn
überhaupt
KI?



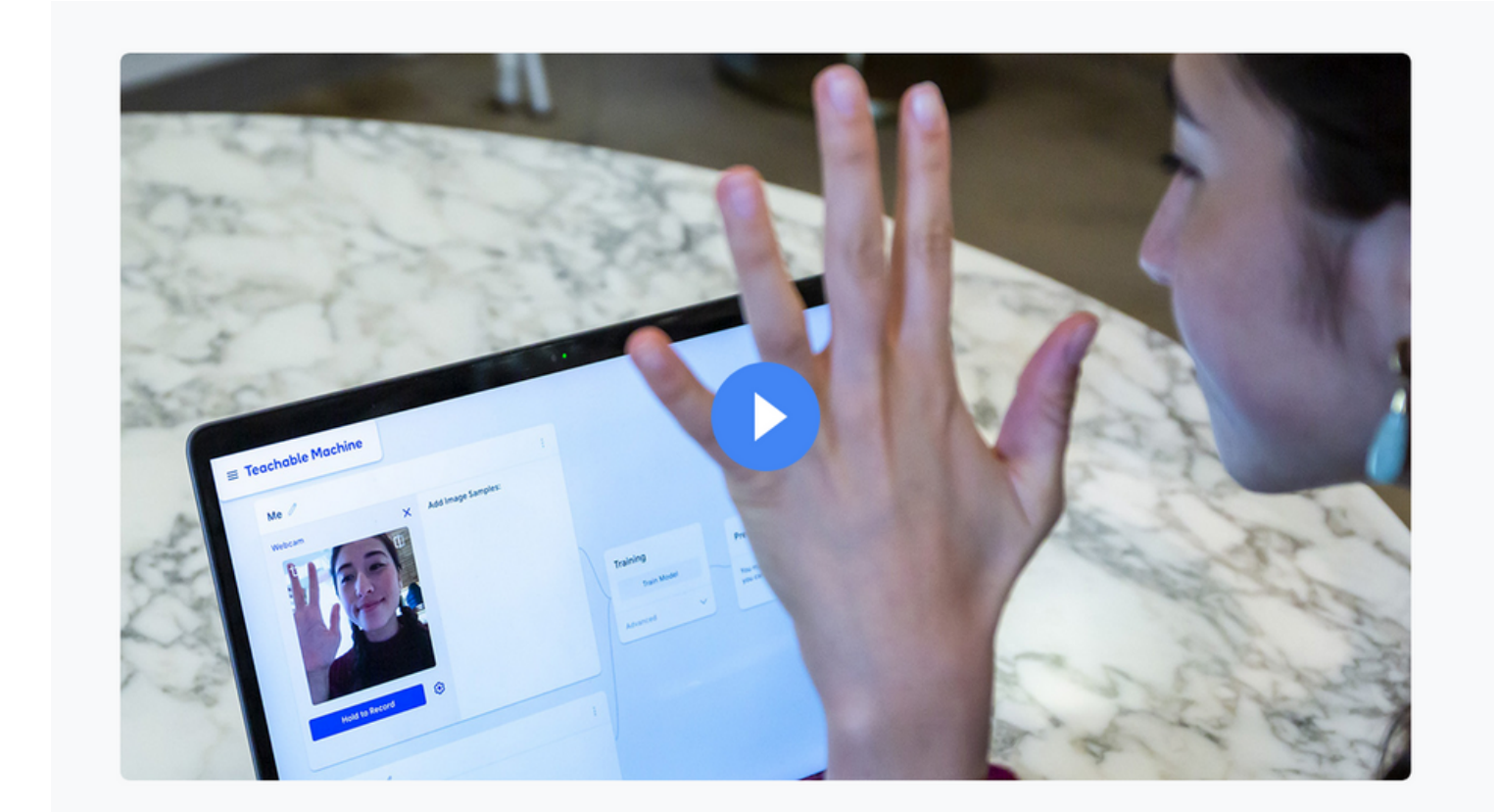
KI ist ein gesellschaftliches Narrativ



In der aktuellen KI-Debatte liegt der Fokus auf großen Sprachmodellen.

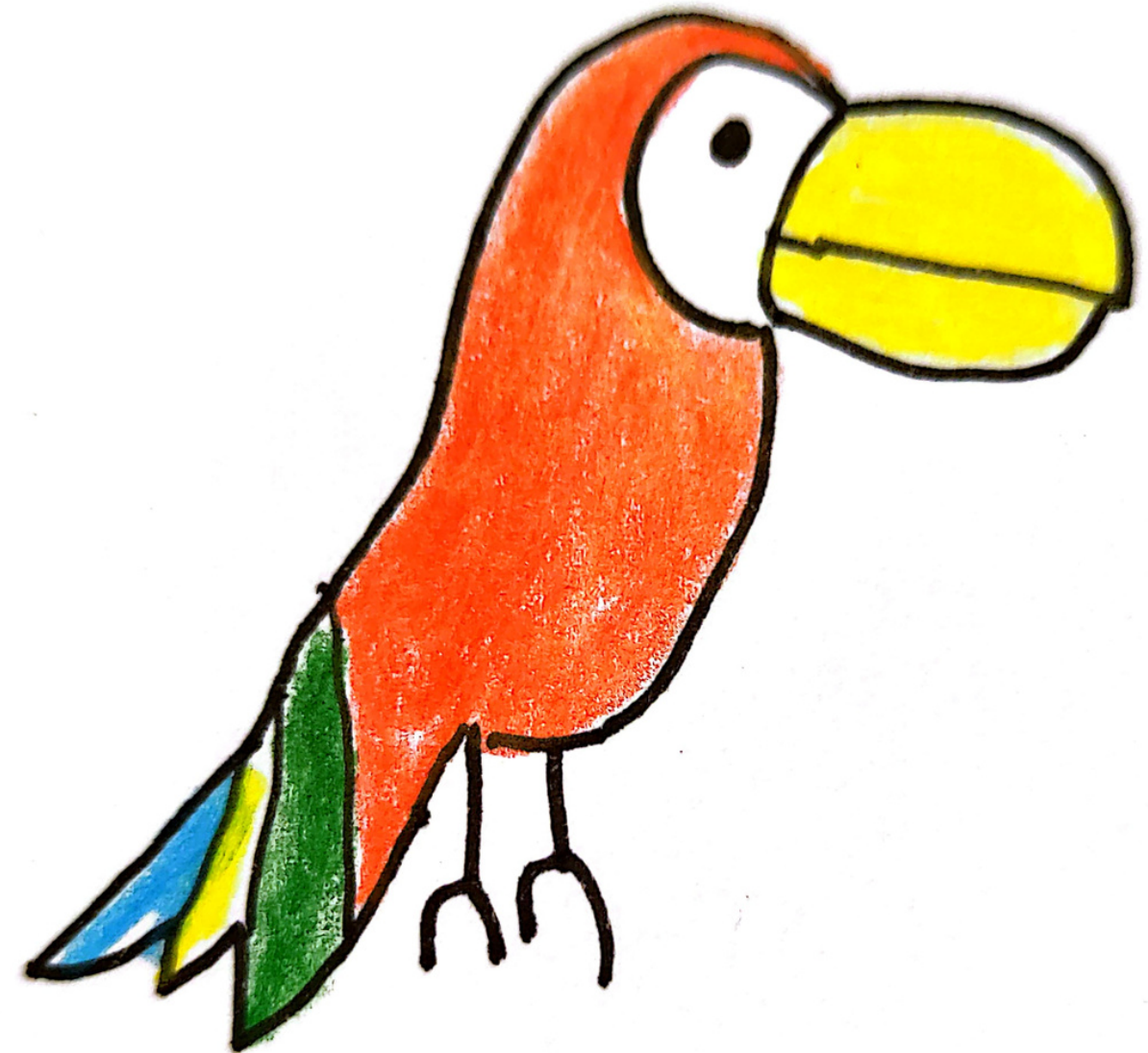


autodraw.com

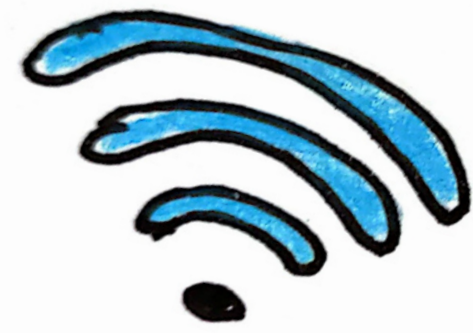


teachable machine

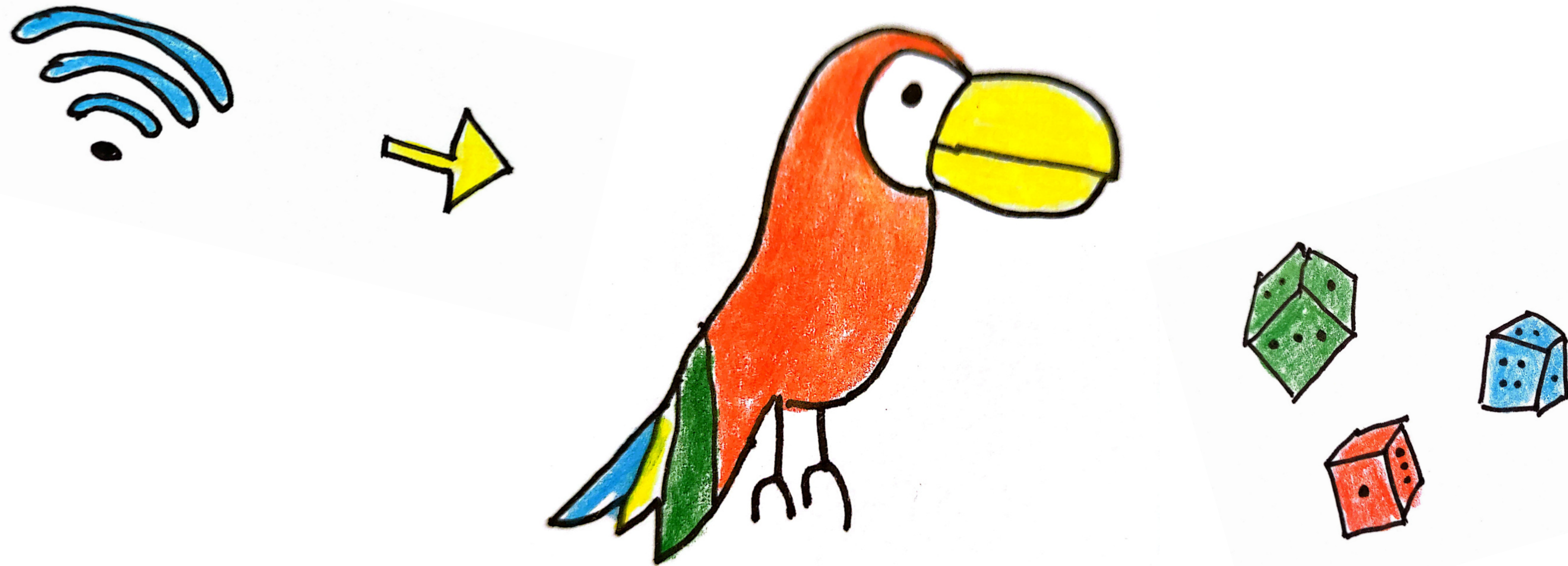
Zwei Tools zum Erkunden und Verstehen



Grob erklärt funktionieren große Sprachmodelle wie stochastische Papageien ...



... die auf Basis riesiger Datenmengen ...

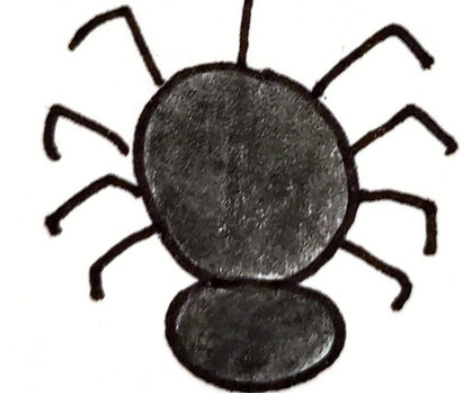


... den nach Wahrscheinlichkeitsberechnung besten Output generieren.



Süßes oder

-----?



Stochastischer Papagei = Satzvervollständigung

Text erzeugen

SCHAU HINEIN →

Wor

Soekia GPT

Schreibe mir ein Märchen.

Es war einmal ein kleines süßes Mädchen das hatte jedermann lieb der
sie nur ansah dich nicht ich will uns schon helfen. Und als die Alten
eingeschlafen waren stand er auf zog sein Röcklein an machte die
Untertüre auf und schlich sich hinaus. Da schien



automatisch fortsetzen

selbst auswählen

Auswahl anpassen

Ein weiteres Tool zum Ausprobieren: soekia.ch/gpt

Soekia Chat

GPT

Schreibe mir ein Märchen.

Es war einmal ein kleines süßes Mädchen das hatte jedermann lieb der
sie nur ansah dich nicht ich will uns schon helfen. Und als die Alten
eingeschlafen waren stand er auf zog sein Röcklein an machte die
Untertüre auf und schlich sich hinaus. Da schien



automatisch fortsetzen

selbst auswählen

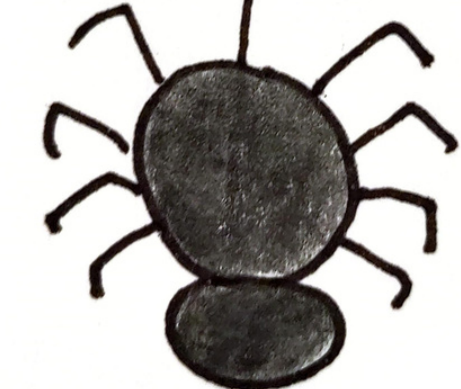
Auswahl anpassen

Aber andere KI-Tool können doch viel mehr. oder?

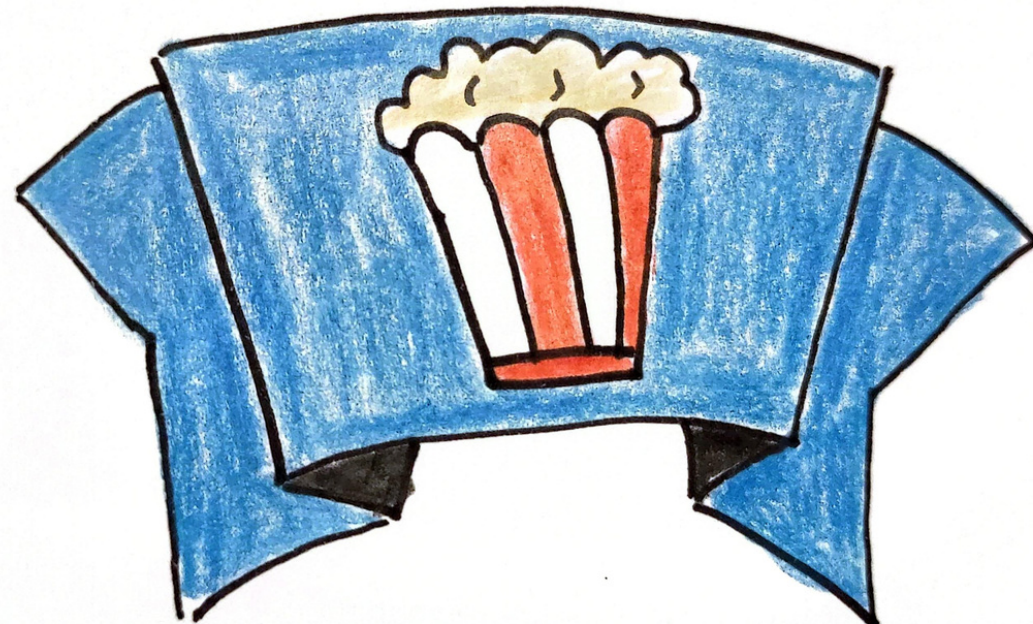


Süßes oder

-----?

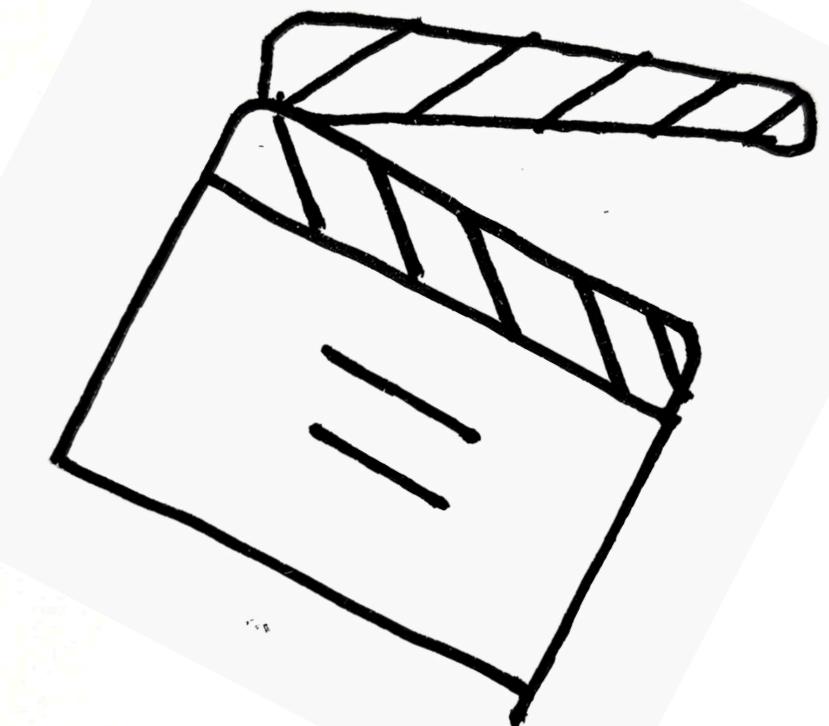
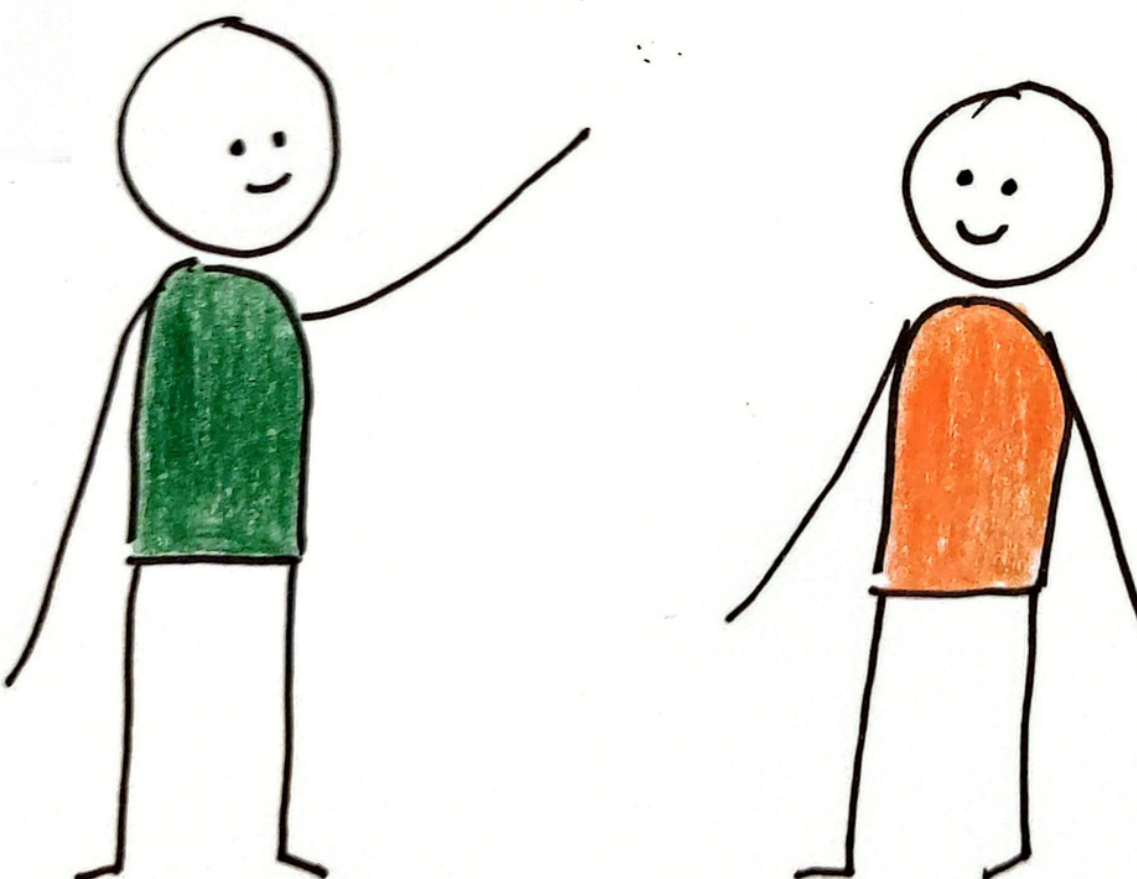


Stochastischer Papagei = Satzvervollständigung

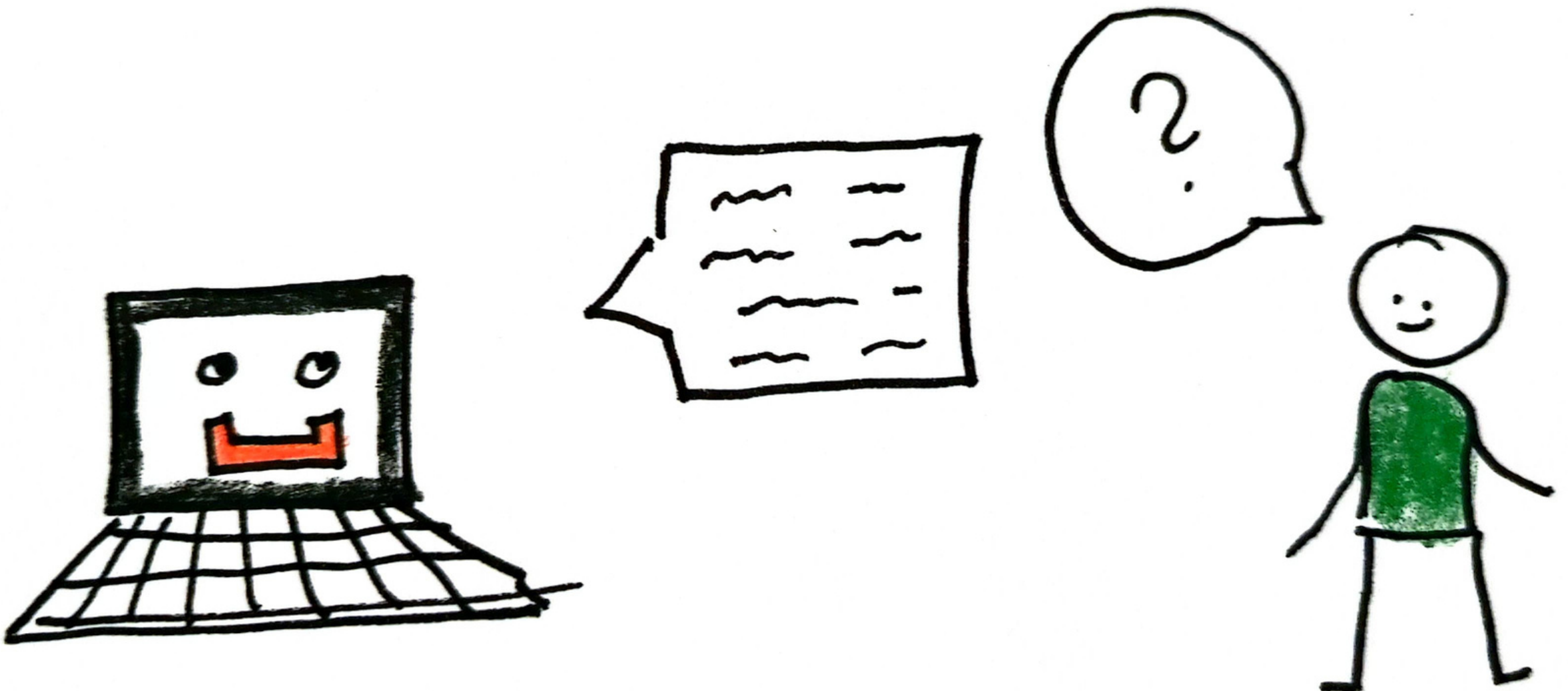


Süßes oder

?
- - - -



Große Sprachmodelle = komplexe Wahrscheinlichkeitsberechnung



Interaktion üben mit Knick-Quatsch-Prompts



Wie wirkt KI
in unserer
Lehre?



Die Situation ist von Ambiguität geprägt!

Die Menschen
lernen mit KI
großartig!

Die Menschen
lernen angesichts
von KI gar nichts
mehr!

Toll, wie KI meine
Arbeit
vereinfacht!

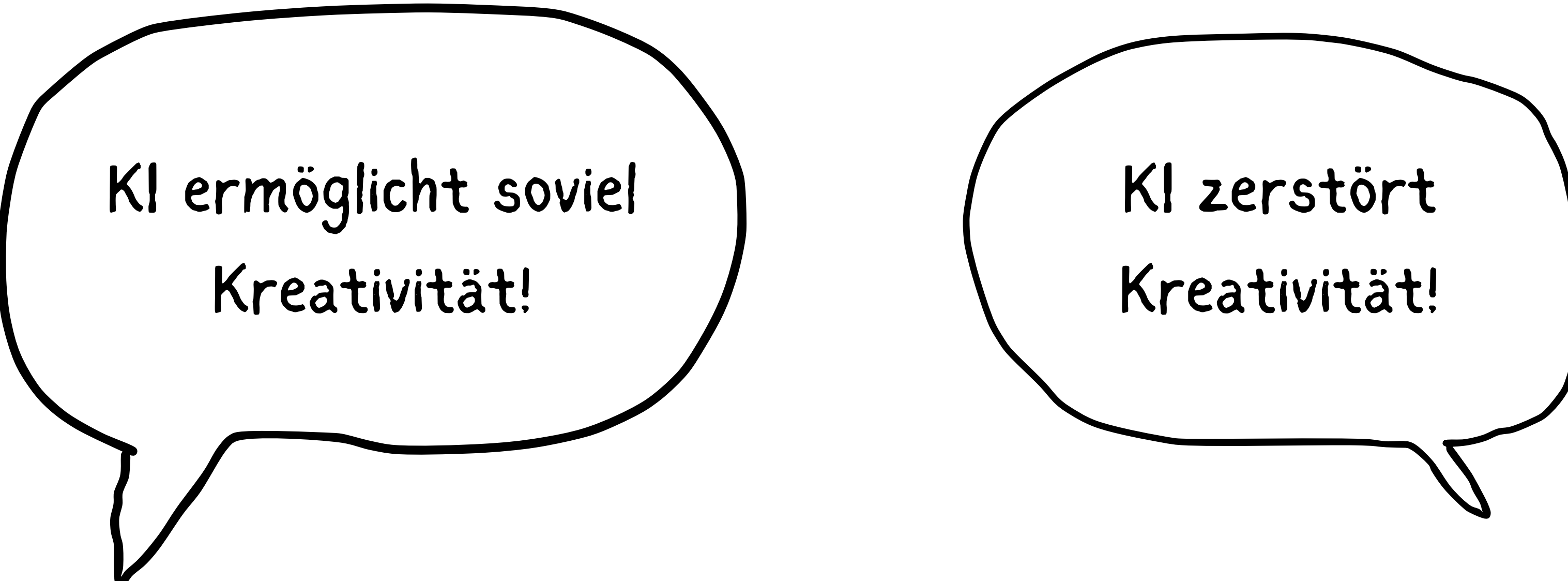
KI stellt mich vor so
viele neue
Herausforderungen!

Mit KI ist so viel
mehr Raum für
Beziehungsarbeit!

Mit KI wird Bildung
mehr und mehr
'maschinisiert'!

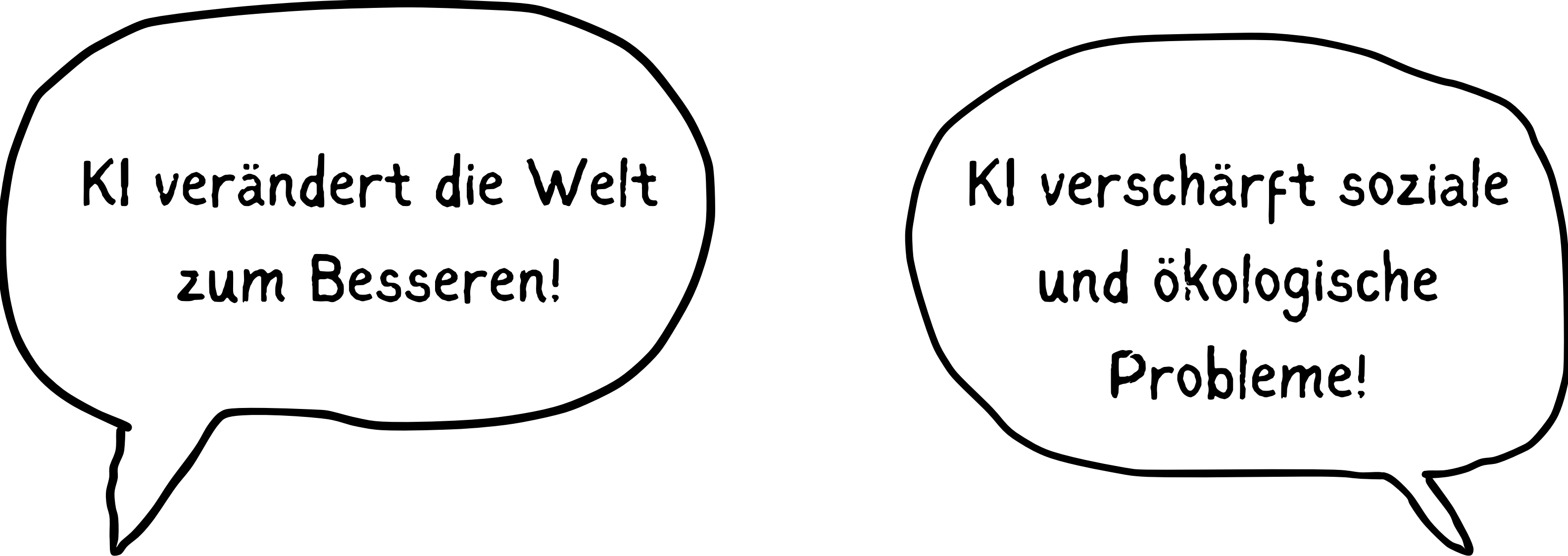
KI ermöglicht großartige
Perspektiven für
inklusives und
personalisiertes Lernen!

Mit KI droht eine
Verschärfung sozialer
Ungleichheit!



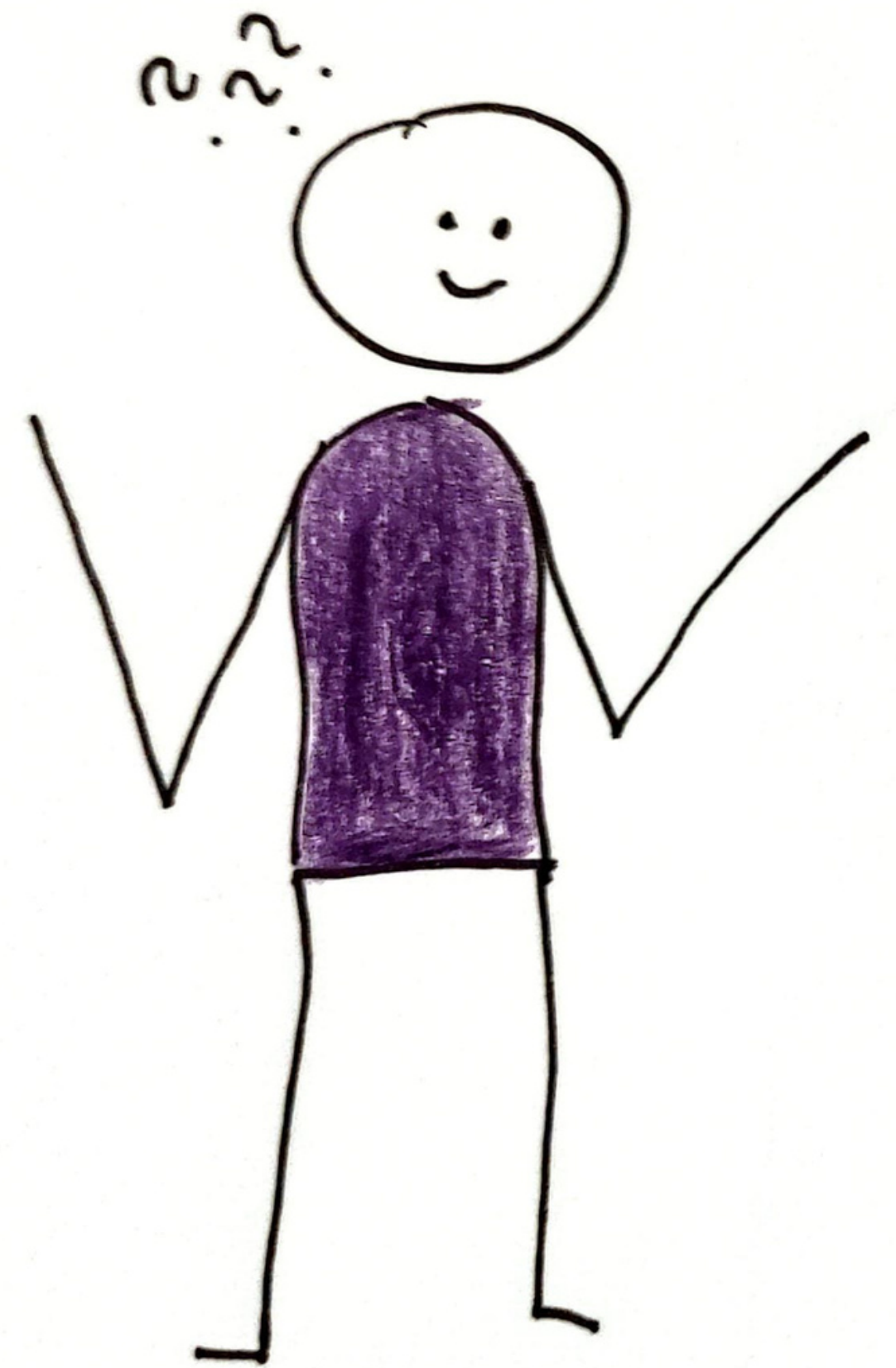
KI ermöglicht soviel
Kreativität!

KI zerstört
Kreativität!



KI verändert die Welt
zum Besseren!

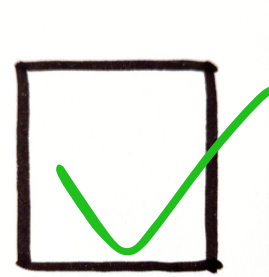
KI verschärft soziale
und ökologische
Probleme!



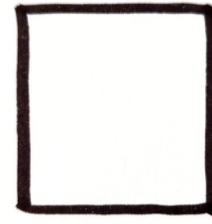
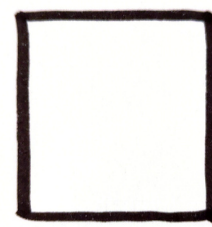
Wie gehe ich
mit diesen
Widersprüchen
um?



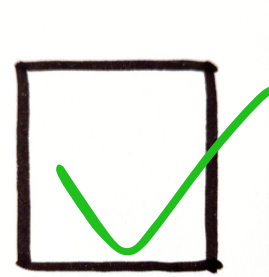
Versuche es mit einer 'Shruggie'-Haltung!



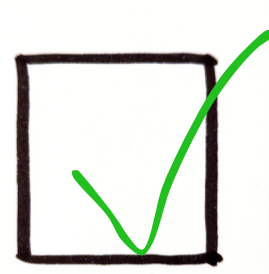
Ja, das ist widersprüchlich!



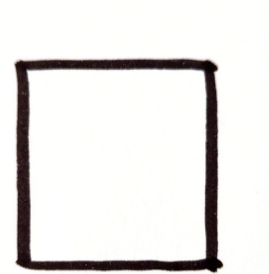
Shruggie-Haltung hilft!



Ja, das ist widersprüchlich!

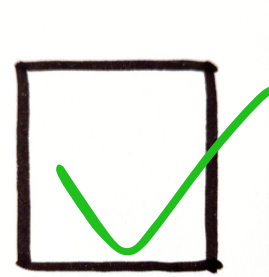


Ja, ich habe auch noch keine fertige Antwort.

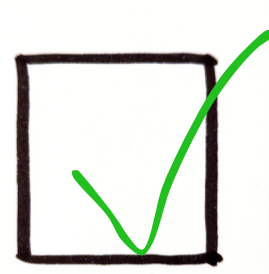


Shruggie-Haltung hilft!

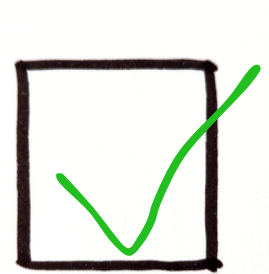




Ja, das ist widersprüchlich!



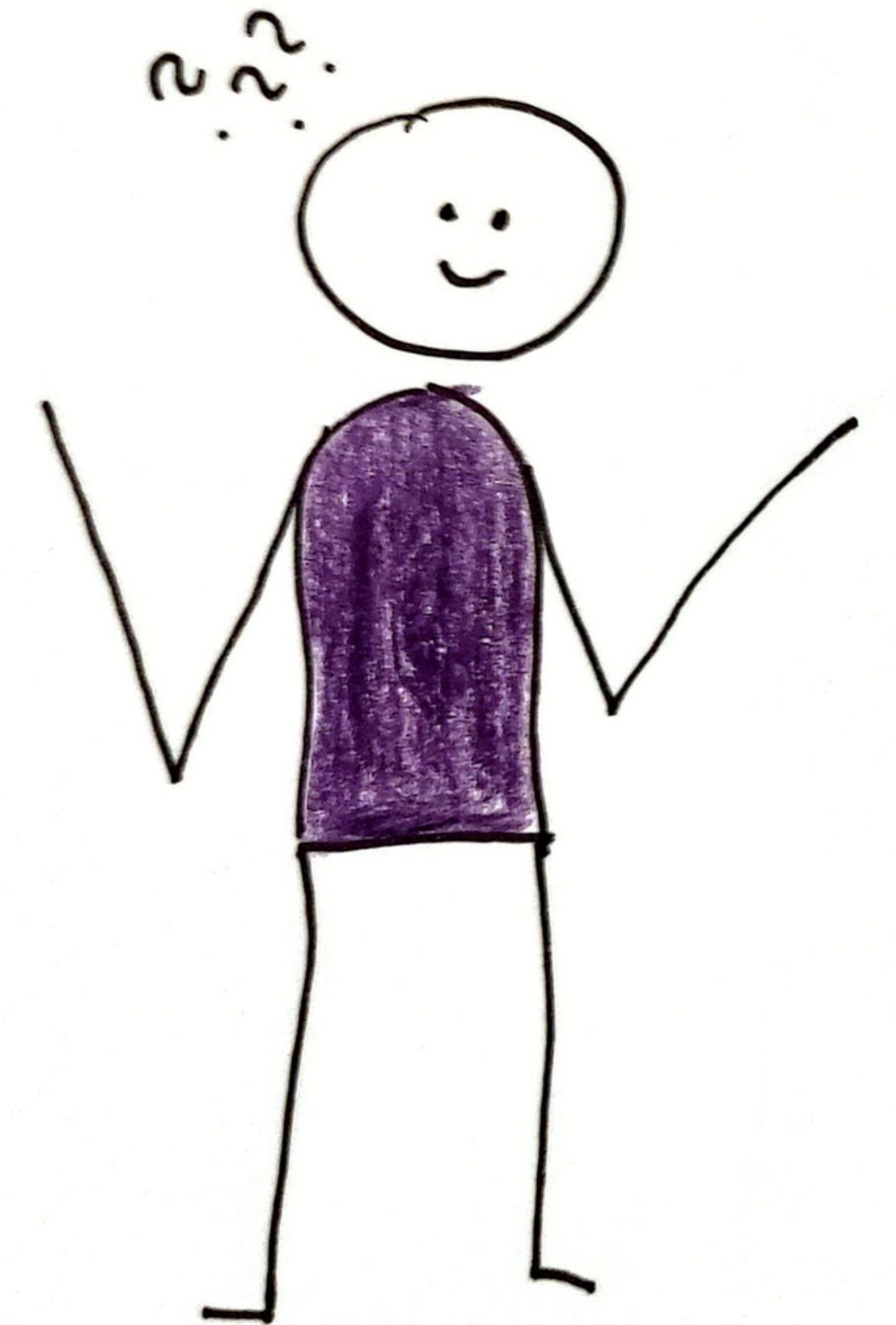
Ja, ich habe auch noch keine fertige Antwort.



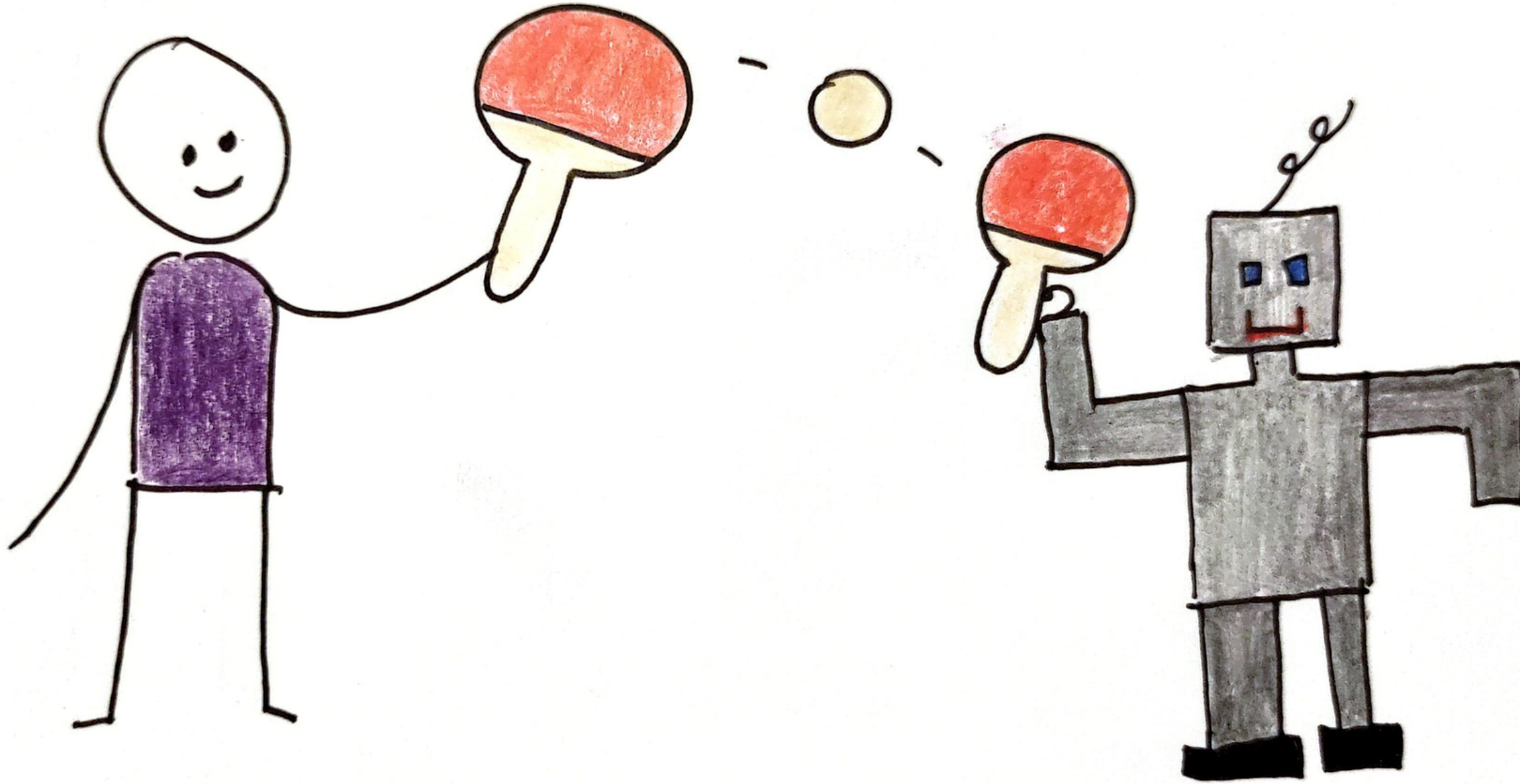
Ja, ich will es gemeinsam mit anderen gestalten.



Shruggie-Haltung hilft!



Wie kann
ich KI
nutzen?



Nutzung eines 'Sparringpartner' oder besser: 'programmierbare Maschine'



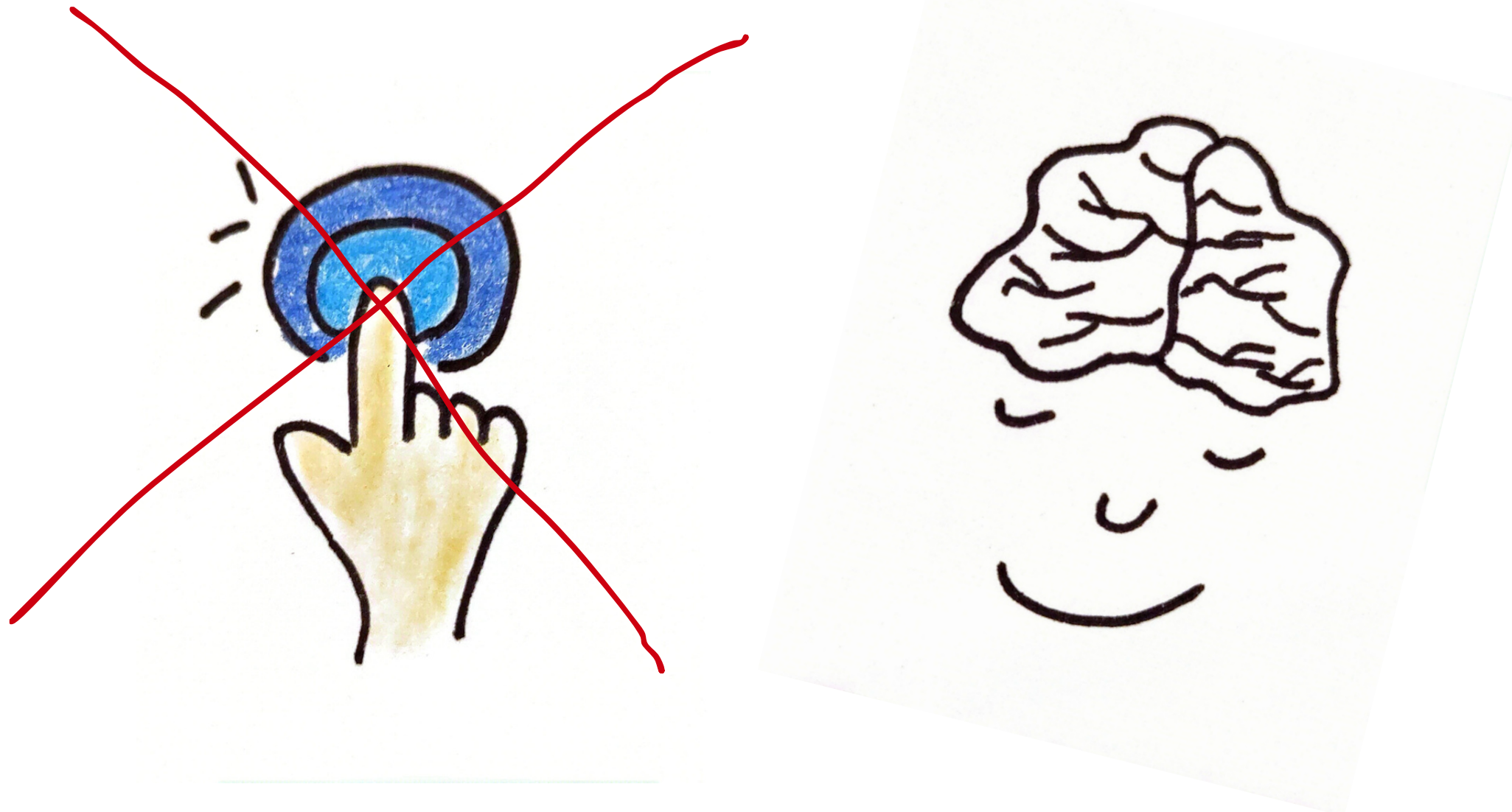
Veränderte Form von Lesen und Schreiben



Zeitersparnis bei Routineaufgaben



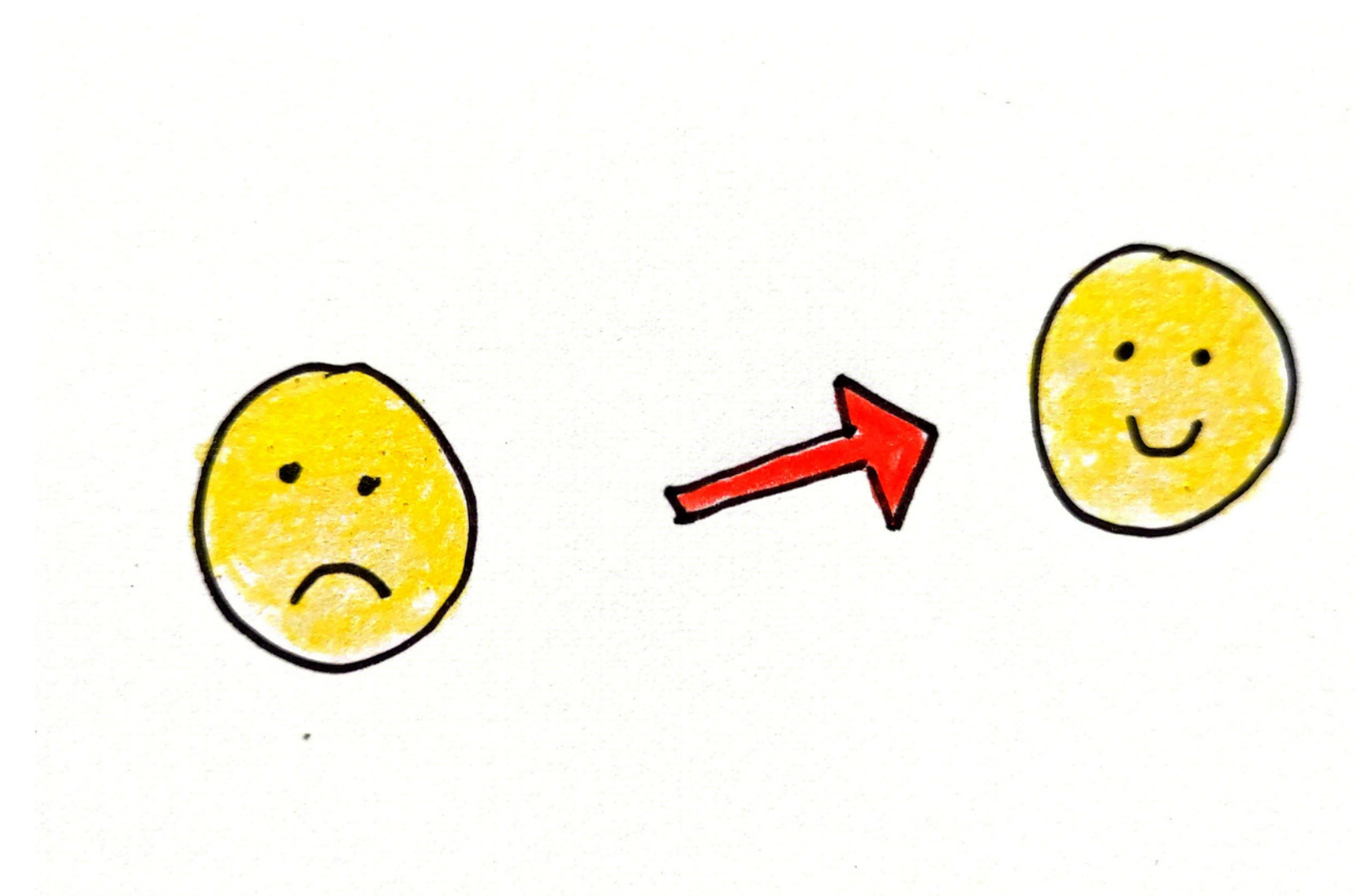
Was wird wichtig(er)?



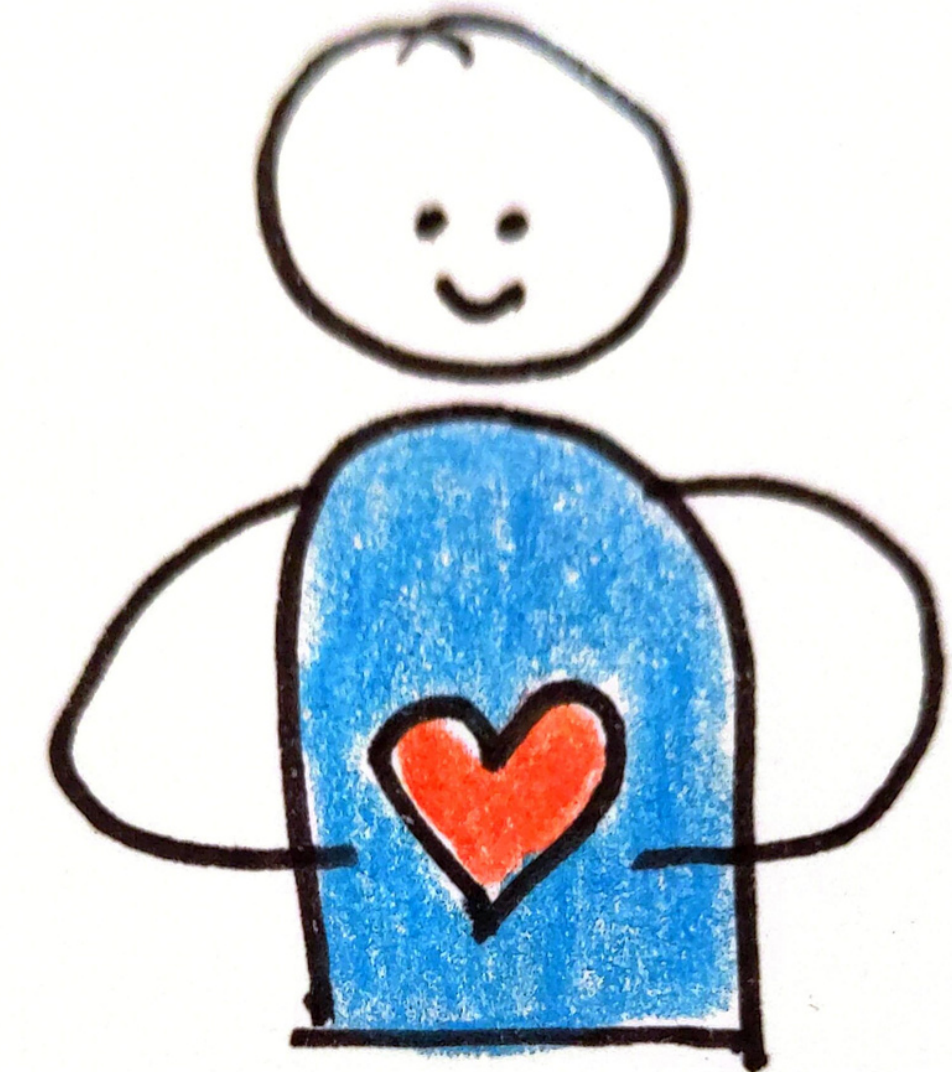
Anti-Verdummungskompetenz: Wann schaden mir Abkürzungen?



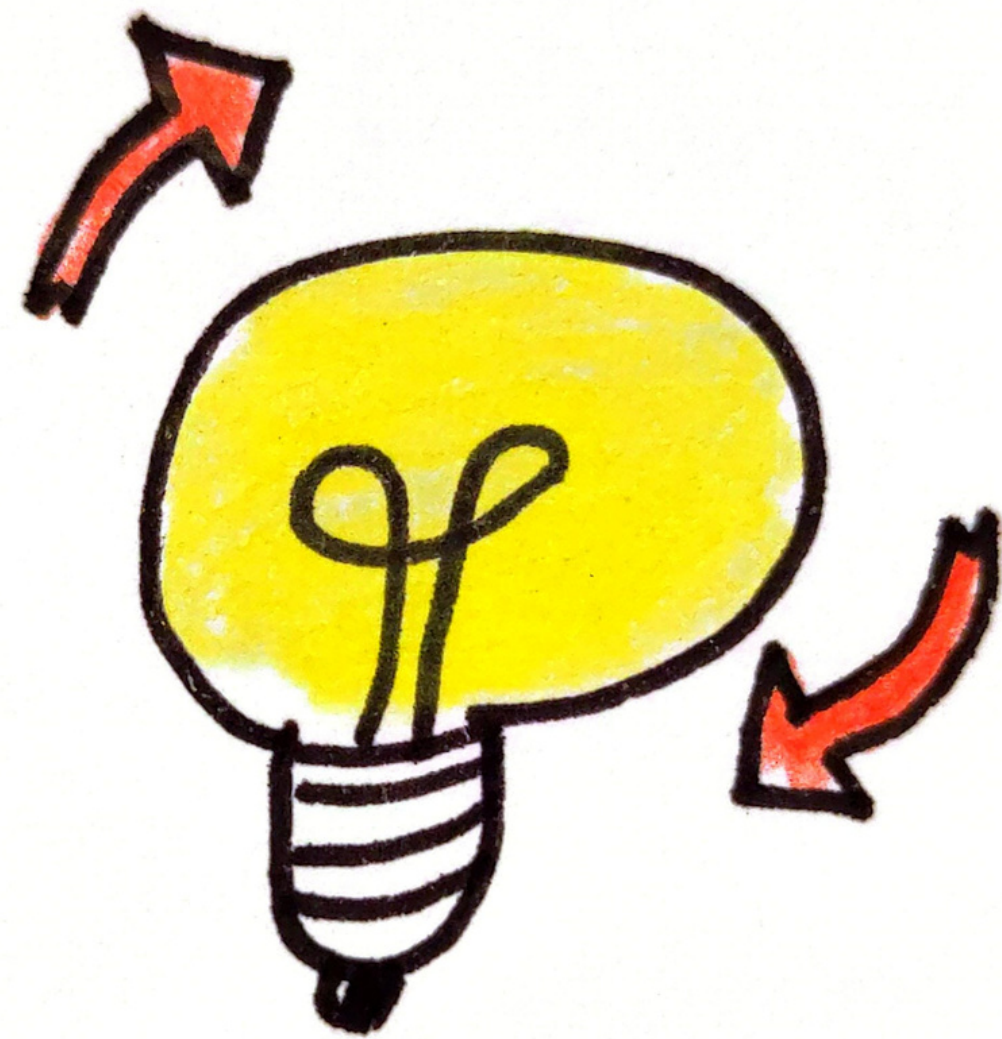
'Ich will es herausfinden'-Kompetenz: Wie funktioniert das in der Tiefe?



Hacking-Kompetenz: Wie können wir zu einem besseren Leben für alle kommen?



Bauchgefühl-Kompetenz: Was erlebe ich in Resonanz mit der Welt?



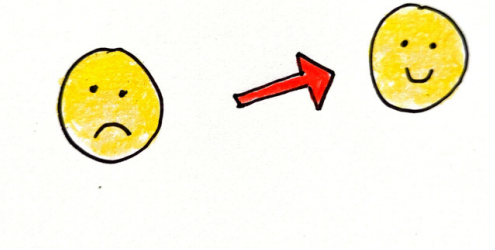
Umdenk-Kompetenz: Was sollte ich verlernen und anders machen?



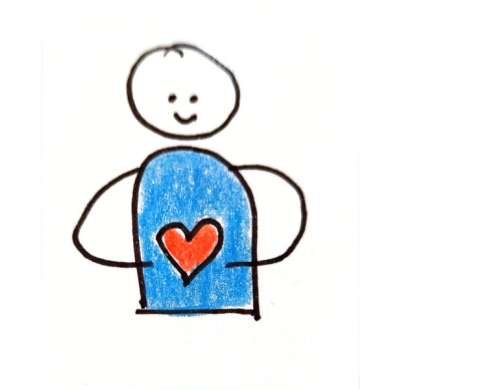
Anti-Verdummungskompetenz



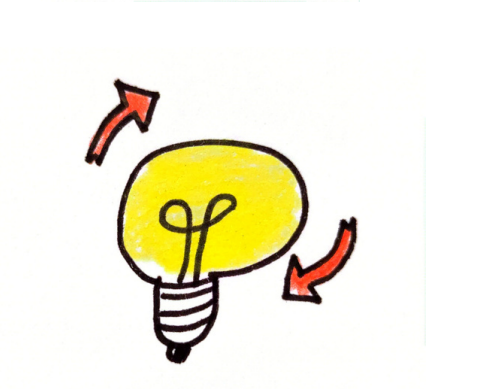
'Ich will es herausfinden'-Kompetenz



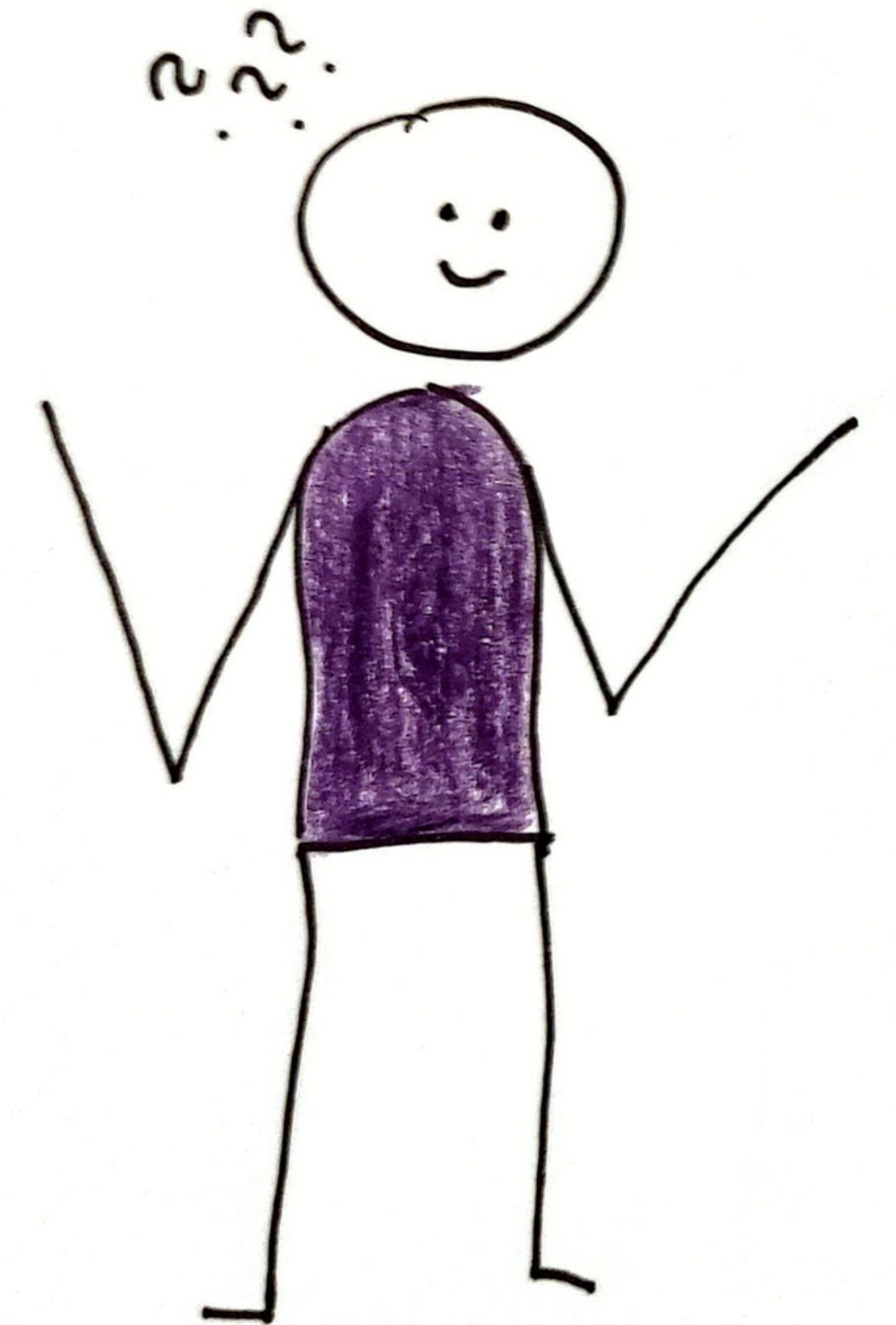
Hacking-Kompetenz



Bauchgefühl-Kompetenz



Umdenk-Kompetenz



Was muss
ich
beachten?

#1

Vorsicht mit persönlichen Daten!

#2

Schnelle Entwicklung und Veränderung!

#3

Klarheit über Modell und Anbieter!



KI-Challenge

VHS Würmtal

Anleitung:

1. Suche dir 2-3 Mitspieler*innen.
2. Wählt euch eine Challenge und bearbeitet sie.
3. Hakt das Feld ab.

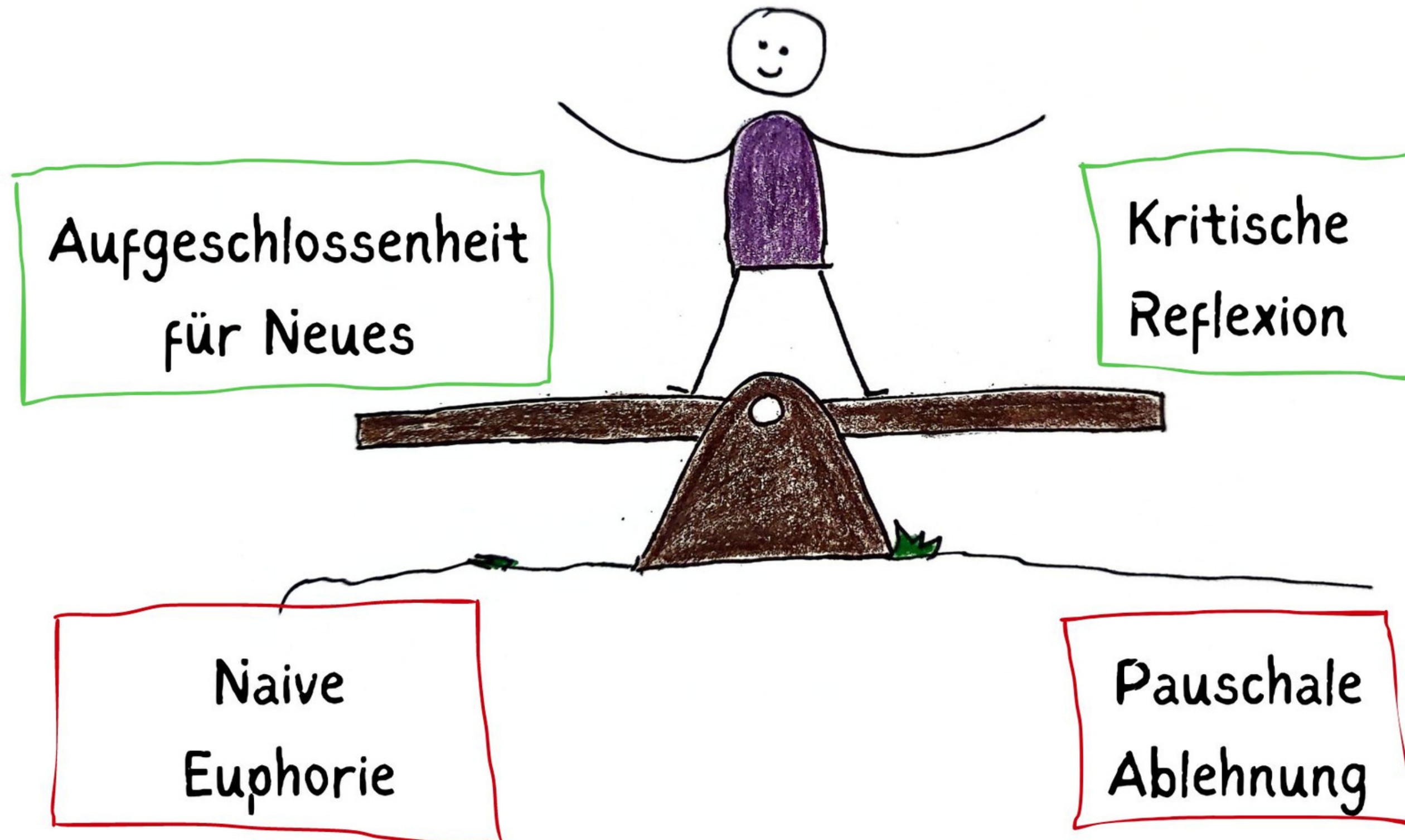
Bearbeite das nächste Feld am besten mit neuen Mitspieler*innen.
Dein Ziel ist es, so viele Bingos wie möglich zu erhalten.



Challenge #1 Gruppen-Zusammenarbeit mit KI reflektieren	Challenge #2 Originär menschliche Möglichkeiten herausfinden	Challenge #3 Sich durch ein KI-Modell herausfordern lassen	Challenge #4 Mit einem KI-Modell kreativ sein
Challenge #5 KI-Inhalte rechtlich sicher weiternutzen	Challenge #6 Mit KI interaktive Übungen generieren	Challenge #7 Mit KI Material für Austausch generieren	Challenge #8 Vielfältige KI-Tools erkunden
Challenge #9 Vernetztes Lesen lernen	Challenge #10 Kontext-Prompting üben	Challenge #11 Mit KI Fakten checken	Challenge #12 Dank KI das Rad nicht neu erfinden
Challenge #13 Ein CustomGPT gestalten	Challenge #14 KI als Lerntutor nutzen	Challenge #15 Live-Einsatz von KI in Seminaren ausprobieren	Challenge #16 Eine eigene Herausforderung definieren



Und was
mache ich
jetzt
konkret?



Balanciert für euch aus, was Hype ist und was sinnvoll!

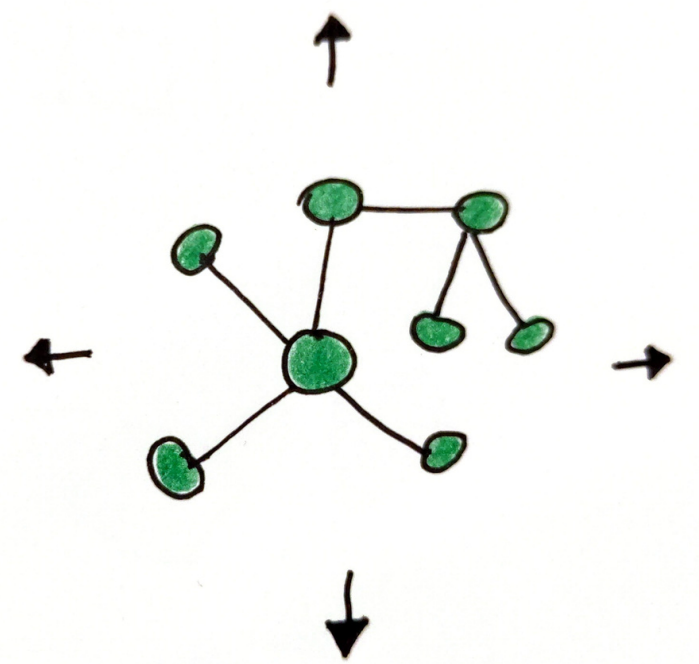
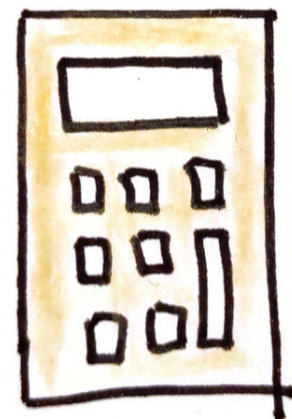
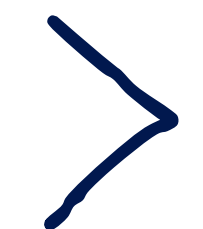
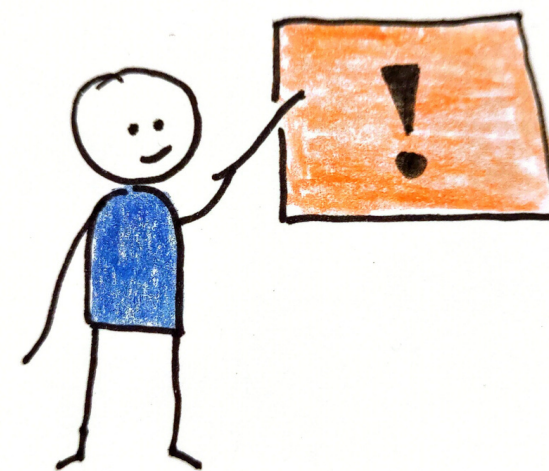
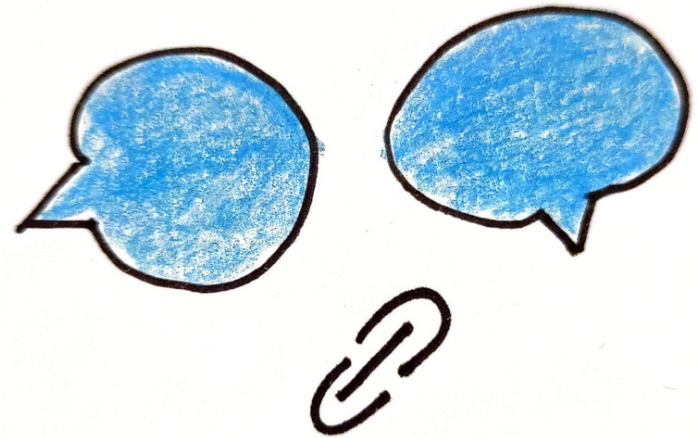
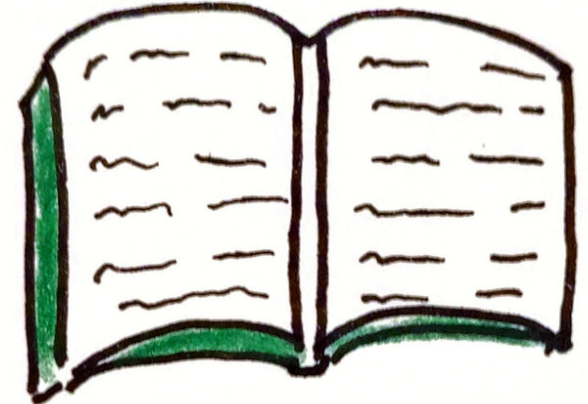


Nehmt euch Raum zum Erkunden von KI
– auch und gerade miteinander!

3



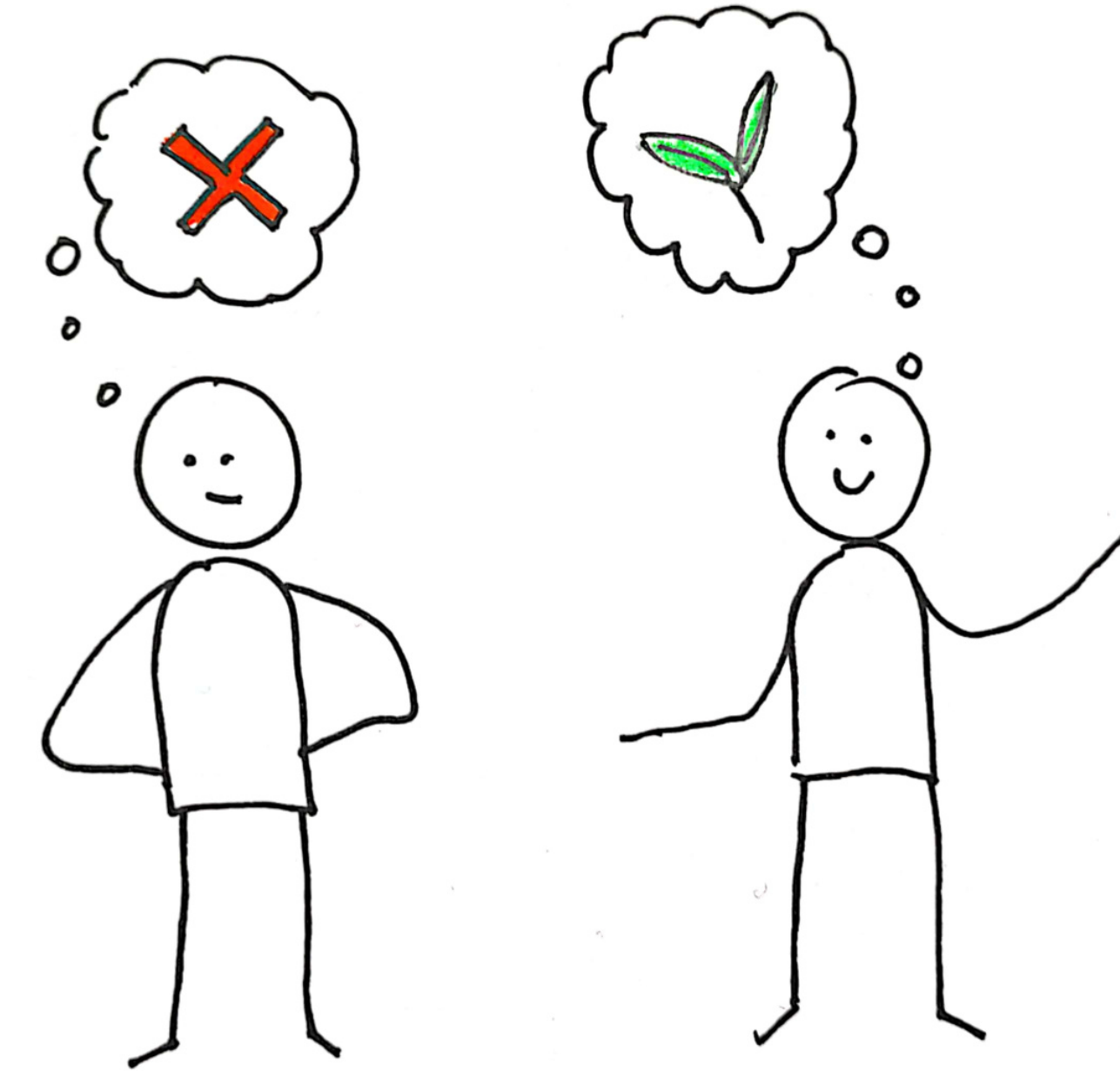
Habt im Blick, ob/ wie sich eure Rolle als Dozent*innen ändert!



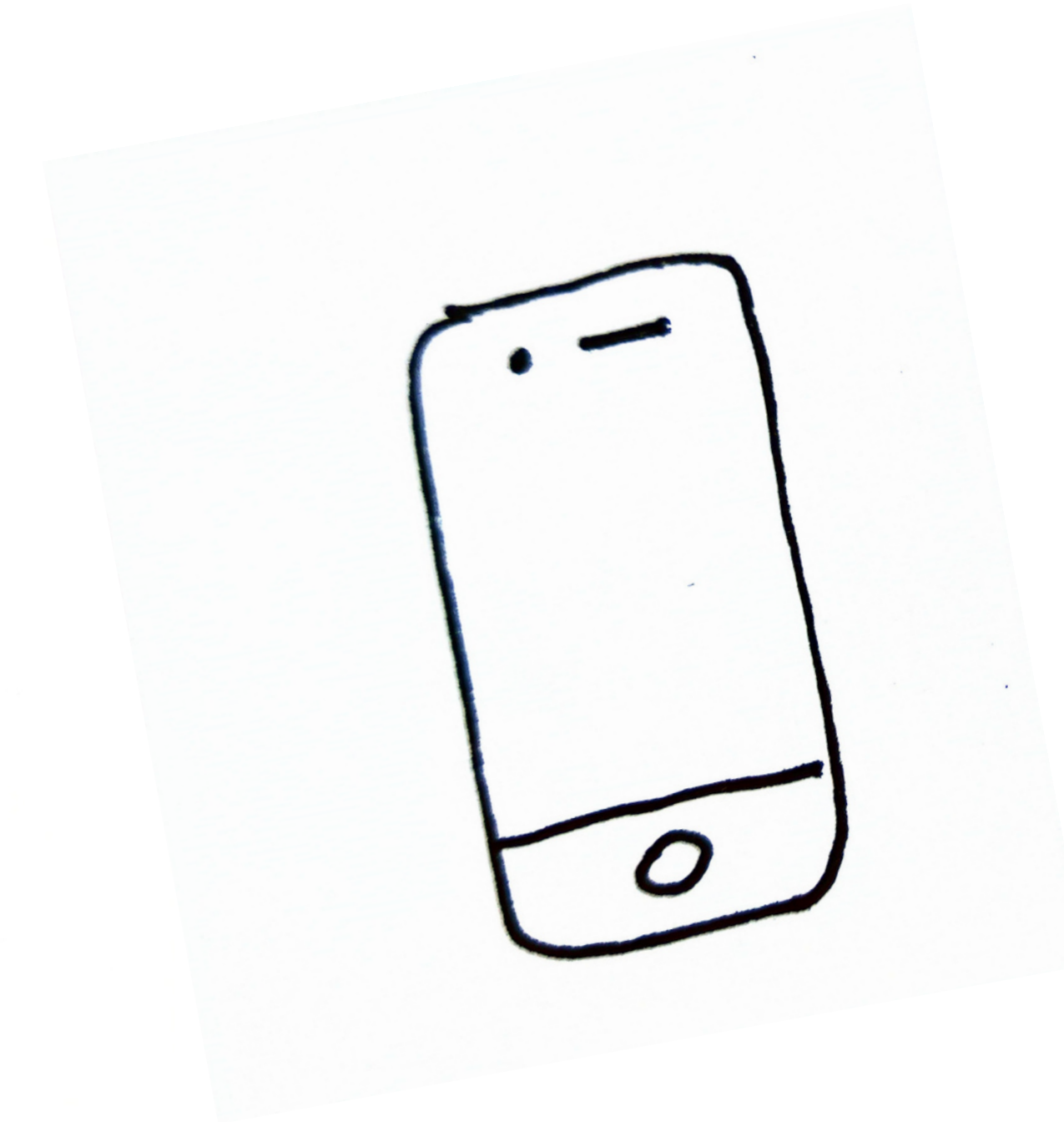
Werkzeug:
Verändertes Lesen und Schreiben.

Lernkultur:
Verändertes Lehren und Lernen

Lerngegenstand:
Veränderte Rolle von Technologie.



Sorgt für Begeisterung, Vertrauen und Resonanz
- und gestaltet soziale Räume!



Orientiert bei euch und Teilnehmenden auf
mehr digitale Mündigkeit!

