

Zeit

- 15-20 min

Material

- Geräte mit Internet-Zugang
- Präsentationstechnik
- Zugang zu KI-Tool für die Bilderstellung (z.B. DallE, Midjourney, Bing Creator, Canva, Magicstudio o.ä.)

Vorbereitung

- Einteilung der Gruppe in Teams á 2-3 Personen
- Möglichkeit, die Ergebnisse zu sammeln (z.B. Taskcard, AirDrop bei iOS-Systemen)

Ablauf

Die Teilnehmenden sollen direkt in die Prompt-Praxis einsteigen und dabei sowohl praktische als auch erste analytische Erfahrungen machen, wie Prompts und Ergebnisse zusammen funktionieren und wie diese optimierbar sind.

1. Die Teilnehmenden bekommen einen kurzen praktischen Input und einen Austausch darüber, was ein Prompt ist und wie dieser funktioniert.

Textprompt:

„ein altes, dünnes, orangenes Schaf steht auf einem modernen Bauernhof und knabbert an einem einsamen Grashalm“

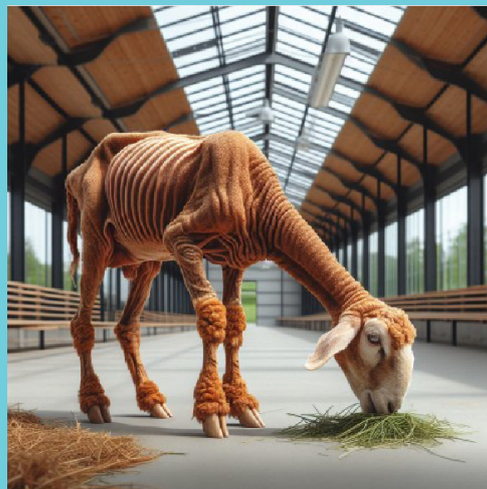


Bild: Erstellt mit
OpenAI-Software DallE 3
Herbst 2023

Ein Projekt des:

Gefördert durch:

2. Das Ziel der Prompts (auf Papier schreiben)

„Wie sieht die KI eigentlich aus?“

Die Teilnehmenden sollen sich dazu Gedanken machen und versuchen, dazu einen Prompt zu verfassen. Was stellen sie sich unter KI vor? Welche Filme oder Geschichten fallen ihnen dazu ein?

Wichtig: Die Teilnehmenden sollten möglichst „unvorbereitet“ auf das visuelle Thema sein, da es zusätzlich interessant für die Auswertung ist, welche visuellen Narrative dominieren. Deshalb ist es ratsam, nicht von „Robotern“ oder „Maschinen“ zu sprechen, da dies die Vorstellungswelten der Teilnehmenden zu stark vorrahmen würde.

Bild: Erstellt mit OpenAI-Software DallE 3
Herbst 2023



3. Umsetzung

Die Teilnehmenden bekommen kurz gemeinsam gezeigt, wie sie auf die entsprechende Software zugreifen und wo sie die Prompts eingeben müssen. Sie erproben anschließend ihre Prompts, einigen sich auf ein Ergebnis und speichern dieses ab. Anschließend transferieren sie das Bildergebnis gesammelt auf eine Taskcard oder auf ein geeignetes Gerät. Alternativ können die Teilnehmenden einen „Gallery Walk“ machen, wenn dieser Schritt zu aufwendig ist.

4. Auswertung

Die Teilnehmenden bekommen kurz gemeinsam gezeigt, wie sie auf die entsprechende Software zugreifen und wo sie die Prompts eingeben müssen. Sie erproben anschließend ihre Prompts, einigen sich auf ein Ergebnis und speichern dieses ab. Anschließend transferieren sie das Bildergebnis gesammelt auf eine Taskcard oder auf ein geeignetes Gerät. Alternativ können die Teilnehmenden einen „Gallery Walk“ machen, wenn dieser Schritt zu aufwendig ist.