

Fantastische Abenteuer – Geschichten und Bilder mit ChatGPT entwickeln

KI-Textgeneratoren, wie z. B. ChatGPT, bieten die Möglichkeit neue kreative Inhalte zu schaffen. So könnt ihr zusammen mit der KI eigene Geschichten entwickeln, in die ihr immer wieder eingreifen und deren Richtung ihr selbst bestimmen könnt.

SO GEHT'S:

Sammelt in der Gruppe drei Wörter, die in der Geschichte vorkommen sollen. Sie müssen nichts miteinander zu tun haben, z. B. Pirat, Baumhaus, Haferschleim.

Schreibt einen Prompt: „Liebe KI, schreibe die ersten fünf Sätze einer Geschichte, in der folgende Wörter vorkommen: ... (fügt eure Wörter ein).“. Nehmt die ersten Sätze und schreibt selbst fünf Sätze dazu, die die Geschichte weiterführen.

Kopiert den gesamten Text, fügt ihn bei ChatGPT ein und lasst die KI die Geschichte fünf Sätze weiterschreiben.

Schreibt dann selbst wieder fünf Sätze etc.

Im Schreib-Prozess habt ihr verschiedene Möglichkeiten:

1. Lasst die KI für euch Probleme lösen:
Wenn eure Hauptfigur sich in einer aussichtslosen Lage befindet, könnt ihr prompten: „Da hatte er eine Idee.“ und die KI weiter erzählen lassen.
2. Schreibt gegen die Lösungen, die ChatGPT euch anbietet:
KI: „Der Kampf war vorbei! Die Prinzessin hatte den Drachen besiegt.“
Ihr: „Dachte sie zumindest. Leider war dieser Drache ein seltener Katzendrache, der neun Leben hatte...“



Laptop, Tablet, Zugang zum Internet



ca. 1–2 Stunden



Kleingruppen von ca. 3 Personen

Für Text



chatgpt.com/g/g-2fkFE8rbu-dall-e

Für Bilder



canva.com/dream-lab



creator.nightcafe.studio



EXPERIMENTIERT WEITER:

Denkt euch neue Wörter aus, die die KI in die Geschichte einfügen soll, oder bearbeitet einzelne Sätze / ganze Abschnitte und verändert so den Verlauf der Geschichte. Wenn ihr mit eurer Geschichte zufrieden seid, generiert Bilder dazu!

Dazu könnt ihr KI-Bildgeneratoren (siehe Linkliste) nutzen.

Auch hier gilt: Experimentiert mit euren Prompts, bis ihr mit den Bildern zufrieden seid.

WAS IST WICHTIG BEI EINEM PROMPT:

- Stil, Genre, Epoche oder Künstler*in (Beispiele: Anime, Realistisch, Schwarz-Weiß-Film, Comic, Van Gogh, Abstrakt, Fotografie, Pointillismus, Knete-Animation)
- Gegenstand, Personen, Charaktere: Wer oder was ist zu sehen?
- Umgebung: Wo befindet sich die Person oder der Gegenstand?

REFLEKTIERENDE FRAGEN:

- Hat die KI euch geholfen, kreativer zu werden und neue Ideen zu entwickeln?
- Wie originell sind die Story- Lines der KI selbst?
- Jede KI basiert auf den Daten, mit denen sie „gefüttert“ und trainiert wurde. Kann daraus wirklich etwas Neues entstehen?

WEITERFÜHRENDE IDEEN:

Lastet euch die Geschichte von ChatGPT vorlesen, generiert mit anderen KI-Anwendungen die passende Musik oder stellt die Geschichte in einer anderen App, wie z. B. Bookcreator, mit den Bildern als eBook zusammen.



VERWEIS AUF WEBSEITEN UND KI-PROGRAMME:

Nutzt die vorgeschlagenen Webseiten, um die Methoden durchzuführen. Es kann sein, dass sich die Webseiten im Laufe der Zeit verändern oder neue hinzukommen. Diese Auswahl beruht auf dem Stand von Dezember 2024.

AUS DEN METHODEN:

whichfaceisreal.com

quickdraw.withgoogle.com

studio.code.org/s/oceans/lessons/1/levels/1

artsandculture.google.com/experiment/jwG3m7wQShZngw

canva.com/dream-lab

creator.nightcafe.studio

chatgpt.com/g/g-2fkFE8rbu-dall-e

ZUSÄTZLICHE LINKS:

KI vs. Real:

britannicaeducation.com/blog/quiz-real-or-ai

this-person-does-not-exist.com/en (KI vs. Real: Gesichter)

KI SPIELERISCH VERSTEHEN:

autodraw.com (Zeichnen mit KI)

emojiscavengerhunt.withgoogle.com (KI und Emoji-Suche)

semiconductor.withgoogle.com (KI und Orchester)

thing-translator.appspot.com (vom Gegenstand zur Sprache)

BILD-, VIDEO- UND MUSIKGENERIERUNG:

www.bing.com/images/create (Bildgenerierung)

dream.ai/create (Bildgenerierung)

hotshot.co (Videogenerierung)

soundraw.io (Musikgenerierung)

suno.com (Musikgenerierung)

KI UND KÖRPERBEWEGUNG:

googlecreativelab.github.io/posenet-sketchbook

ÜBERSETZER:

deepl.com/de/translator

CODING:

aiunplugged.org

(Analoges Spiel: Das Gute-Äffchen-Böse-Äffchen-Spiel)

i-am.ai/de/build-your-own-ai.html

(Analoges Spiel: Becherspiel)

teachablemachine.withgoogle.com/train/image

(KI trainieren)

KI-SAMMLUNG:

theresanaiforthat.com

topai.tools

Alle verwendeten Bilder wurden mittels KI erstellt.