

Prompt Engineering Academy  
Modul 6: Prompt Storytelling

## AI-Tools für Storyteller und Autoren

Neue AI-Tools sind mächtige Werkzeuge, die Storyteller und Autoren in fast allen Belangen unterstützen. Dabei fördern sie auch das eigene kreative Schreiben, ohne das Fachwissen von Storytellern und deren Talent zu ersetzen.



- **Ideenentwicklung und Brainstorming**  
Originelle Story-Ideen, Konzepte und Handlungsstränge, die auf spezifischen Anforderungen oder Interessen basieren.
- **Charakterentwicklung**  
Detaillierte Charakterprofile, Hintergrundgeschichten, Persönlichkeitsmerkmale, Motivationen und Entwicklungsbögen.
- **Weltbau (Worldbuilding)**  
Entwicklung komplexer fiktiver Welten, einschließlich der Schaffung von Geografie, Religion, Kultur, Geschichte und sozialen Strukturen.
- **Dialoge**  
Realistische und charaktergerechte Dialoge, die zur Handlung und zur Entwicklung der Charaktere beitragen.

- **Analyse**  
Themen und Motive in der Geschichte identifizieren und erkennen, wie diese weiter vertieft oder effektiver integriert werden können. Untersuchung von Texten nach Prinzipien wie z.B. «Show don't tell», oder die Beschreibung der fünf menschlichen Sinneswahrnehmungen.
- **Strukturierung und Plot-Entwicklung**  
Planung und Strukturierung von Geschichten, für einen kohärenten und fesselnden Verlauf.
- **Recherche**  
Zugriff auf umfangreiches Wissen, um Hintergrundinformationen zu historischen, wissenschaftlichen oder kulturellen Themen zu erhalten. Mit GPT4 ist sogar eine automatische Online-Recherche zu aktuellen Themen möglich (Premium-Funktion).
- **Sprachliche Vielfalt und Übersetzungen**  
Verschiedenen Sprachen, Übersetzung oder Lokalisierung von Texten.
- **Zusammenfassungen und Outlines**  
Detaillierte Zusammenfassungen oder Outlines von Geschichten erstellen, um den Schreibprozess zu erleichtern.
- **Passende Bilder erstellen**  
Mit DALL-E kann ChatGPT Bilder erstellen, die als visuelle Inspiration für Charaktere, Szenen und Settings dienen. Beispielsweise die Bilder zu diesem Text.

**GPT4-Prompt's der Dall-E-Bilder in diesem Text:**

A futuristic scene with a writer using an advanced AI story generator, surrounded by holographic displays showing various story elements like characters, plots, and settings. The writer is deeply focused, typing on a transparent keyboard, with a look of creativity and inspiration.

An imaginative library filled with books and digital screens showing AI-generated stories. There's a blend of traditional and futuristic elements, with shelves of books and hovering holographic displays, symbolizing the merger of classic storytelling and modern AI technology.

An artist's vision of an AI creating a story, depicted as a humanoid robot sitting at a desk, writing on paper with one hand and typing on a computer with the other. The room is filled with floating digital screens, each displaying different elements of a story such as character designs, maps, and text paragraphs.

## AI-Werkzeuge für Storyteller und Autoren

- **Sudowrite**  
Ein AI-gestützter Schreibassistent, der Ideen, Charaktere und Handlungsstränge generiert und hilft, Schreibblockaden zu überwinden. Sudowrite ist unter Autoren momentan die am weitesten verbreitete Anwendung. In unserem Video «literarisches Schreiben» sind wir kurz darauf eingegangen.  
<https://www.sudowrite.com/app>
- **Jasper**  
Generiert Story-Ideen und ganze Geschichten, bietet SEO-Optimierung und Grammatik-Insights.  
<https://www.jasper.ai/>
- **Plot Factory**  
Eine Online-Plattform für Story-Generierung und Schreiborganisation mit Werkzeugen für World-Building und Outlining.  
<https://plotfactory.com/>
- **Writesonic**  
Nutzt AI, um Geschichten aus Prompts zu generieren; bietet Blogpost-Outline-Generatoren.  
<https://writesonic.com/>
- **Scalenut**  
AI-basiertes Tool zur Erzeugung von Geschichten aus Benutzerprompts; vielseitig einsetzbar für Blogposts und Artikel. Spezialisiert auf SEO.  
<https://www.scalenut.com/>
- **Copy AI**: Nutzt GPT-3 für die Erstellung von Geschichten; bietet ein Freestyle-Template für präzise Story-Generierung.  
<https://www.copy.ai/>
- **Rytr**  
AI-Schreibassistent, der einzigartige Geschichten aus kurzen Prompts generiert; bietet verschiedene Schreibmodi.  
<https://rytr.me/>

- **Shortly AI**  
Bietet ein minimalistisches Schreibumfeld und eine "Instruct"-Funktion für kontrollierte Story-Generierung. Proklamiert für sich, das Ende jeder Schreibblockade zu sein.  
<https://www.shortlyai.com/>
- **NovelAI**  
Spezialisiert auf die Generierung von Romanen mit detaillierten Handlungssträngen und Charakteren.  
<https://novelai.net/>
- **Inferkit**  
Vielseitiges AI-Werkzeug für qualitativ hochwertige, natürlich klingende Story-Generierung; geeignet für Langform-Inhalte.  
<https://inferkit.com/>

Natürlich ist es möglich, eine Geschichte komplett von ChatGPT erstellen zu lassen, doch mittlerweile gibt es AI-Tools, mit denen man unkompliziert überprüfen kann, ob ein Text mit ChatGPT oder anderen AI-Modellen erstellt wurde.

Drei Beispiele für AI-Content-Checker:

<https://gptzero.me/> <https://copyleaks.com/> <https://www.cramly.ai/>

