Thema: **Promptengineering**

Ziel: erweiterte Prompting-Fähigkeiten

Materialien: [OpenAI\_Prompting2.ipynb](https://github.com/spaciva-Bauer/KIT_T/blob/89ef11981ec8865ff8aafcd3376aad518b2728a1/FOS/11/Lernbereich_1/Sprachmodelle/Prompting/OpenAI_Prompting2.ipynb)

Bemerkungen:

* In den Quellcode muss zwingend ein API-KEY eingefügt werden!
* Bei erstmaliger Nutzung des Notebooks muss die erste Zelle ausgeführt werden.
* Angelehnt an <https://prompting.schule/>

Arbeitsaufträge

* Bemerkungen im Dokument beachten.
* Stichworte zum Prompt-Engineering: *Zero-Shot, One-Shot & Few-Shot, Chain of Thought*
* Videomaterial: 18 Minuten - <https://youtu.be/FxP1O6Q07Go?si=zx2-OO-lq-I8-SoJ>

Ein Bild, das Muster, Grafiken, Pixel, Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.