



# Szenario C

Thema: **Tokenvorhersage**

Ziel: Vorhersage nächsten Tokens

Materialien: [huggingface Mask filling.ipynb](#)

---

## Bemerkungen:

- Bei erstmaliger Nutzung des Notebooks müssen die ersten beiden Zellen ausgeführt werden.
- Informationen zur Programmierung:  
<https://huggingface.co/learn/llm-course/chapter1/3#mask-filling>
- Noch im Entwurfsstadium!

## Arbeitsaufträge

- Schreiben Sie die Geschichten weiter, indem Sie immer die wahrscheinlichsten/unwahrscheinlichsten Tokens auswählen.
- Sprachmodelle besitzen einen Parameter „Temperatur“. Erkennen Sie den Zusammenhang mit der Auswahl der nächsten Tokens?
- Probieren Sie weitere Sprachmodelle aus:  
[https://huggingface.co/models?pipeline\\_tag=fill-mask&sort=trending](https://huggingface.co/models?pipeline_tag=fill-mask&sort=trending)