



# Szenario C

Thema: **Verzerrungen (Bias)**

Ziel: Erkennen von Verzerrungen in den Trainingsdaten

Materialien: [Huggingface Bias.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

- In welchen Berufen arbeiten durchschnittliche Frauen/ Männer gemäß der Meinung des Sprachmodells?
- Finden Sie weitere Fragen, die eine etwaige Verzerrung aufzeigen könnten.
- 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)