Thema: **Satzähnlichkeit**

Ziel: Ähnlichkeiten von Datensätzen

Materialien: [huggingface\_embeddings\_sentence-transformers\_0.1.ipynb](https://github.com/spaciva-Bauer/Sprachmodelle/blob/91aa3b23bcdbd336dfc8de984204336740edae79/similarity/huggingface_embeddings_sentence-transformers_0.1.ipynb)

Bemerkungen:

* Bei erstmaliger Nutzung des Notebooks müssen die ersten beiden Zellen ausgeführt werden.
* Das Konzept von Embeddings muss vorher behandelt worden sein.
* Informationen zur Programmierung:  
  [**https://huggingface.co/learn/ml-games-course/en/unit1/sentence-similarity-explained#what-is-sentence-similarity**](https://huggingface.co/learn/ml-games-course/en/unit1/sentence-similarity-explained#what-is-sentence-similarity)
* Noch im Entwurfsstadium!

Arbeitsaufträge

* Vergleichen Sie die Ähnlichkeitswerte, wenn Sie das kleinere Modell „sentence-transformers/all-MiniLM-L6-v2“ verwenden.
* Finden Sie weitere Beispiele, um die Ähnlichkeit von Sätzen beurteilen zu lassen.
* Probieren Sie weitere Sprachmodelle aus:   
  [**https://huggingface.co/models?pipeline\_tag=sentence-similarity&sort=trending**](https://huggingface.co/models?pipeline_tag=sentence-similarity&sort=trending)