



# Advanced Natural Language Processing & Large Language Models

# Felix Neubürger

2025

Fachhochschule Südwestfalen, Ingenieurs- & Wirtschaftswissenschaften



## Inhalte der Vorlesung

- Wie funktioniert Natural Language Processing
- Sprachdarstellung zum Rechnen
- Attentionmechanismus
- Transformerarchitektur
- von BERT zu DeepSeek-v3
- Wie es weitergehen kann
- Nutzungsmöglichkeiten: RAG, Agentensysteme
- Al Safety und Ethik

F. Neubürger | 2025



### Ziele der Vorlesung - Welche Fragen sollen beantwortet werden?

- Was sind die Grundlagen von Natural Language Processing (NLP)?
- Wie funktionieren Attention-Mechanismen und warum sind sie wichtig?
- Was ist die Transformer-Architektur und wie unterscheidet sie sich von anderen Ansätzen?
- Wie werden Sprachmodelle wie BERT und GPT trainiert und genutzt?
- Welche Herausforderungen und ethischen Fragen gibt es bei der Nutzung von LLMs?
- Welche praktischen Anwendungen und Zukunftsperspektiven gibt es für LLMs?

DESPITE OUR GREAT RESEARCH RESULTS, SOME HAVE QUESTIONED OUR AI-BASED METHODOLOGY. BUT UE TRAINED A CLASSIFIER ON A COLLECTION OF GOOD AND BAD METHODOLOGY SECTIONS. AND IT SAYS OURS IS FINE.

[https://xkcd.com/2451/]

F. Neubürger | 2025



### Format der Vorlesung - Wie sollen diese Fragen beantwortet werden?

- Theroretischer Teil mit Folien
- Praktischer Teil in Gruppen an einem Projekt
- Gruppengröße 2 oder 3 Personen
- Einzelarbeit möglich wenn eigenes Thema vorhanden
- Abgabe der Ausarbeitung einen Tag vor der Veranstaltung in der Blockwoche
- Vorstellung der Projektergebnisse in der Blockwoche
- Gewichtung der Bewertung Projektausarbeitung (50%) und Vortrag (50%)



IN CS, IT CAN BE HARD TO EXPLAIN THE DIFFERENCE BETWEEN THE EASY AND THE VIRTUALLY IMPOSSIBLE.

[https://xkcd.com/1425/]

F. Neubürger | 2025



## **Wie funktioniert Natural Language Processing**

- Definition und Ziele des NLP
- Herausforderungen bei der maschinellen Sprachverarbeitung
- Anwendungen von NLP in der Praxis



#### **Definition und Ziele des NLP**

- NLP steht für Natural Language Processing, die Verarbeitung natürlicher Sprache durch Computer.
- Ziel: Maschinen ermöglichen, menschliche Sprache zu verstehen, zu interpretieren und zu generieren.
- Anwendungen: Übersetzungen, Chatbots, Textanalyse, Sprachassistenten.



## Herausforderungen bei der maschinellen Sprachverarbeitung

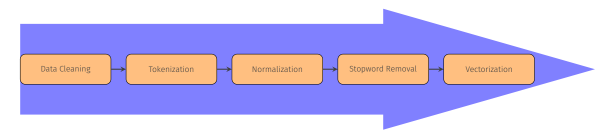
- Ambiguität: Mehrdeutigkeit in der Sprache.
- Kontextabhängigkeit: Bedeutung hängt vom Kontext ab.
- Umgang mit Synonymen und Homonymen.
- Verarbeitung großer Datenmengen und Rechenaufwand.

## Anwendungen von NLP in der Praxis

- Sentiment-Analyse: Erkennung von Meinungen in Texten.
- Maschinelle Übersetzung: Automatische Übersetzung zwischen Sprachen.
- Sprachgesteuerte Assistenten: Siri, Alexa, Google Assistant.
- Textzusammenfassung: Automatische Erstellung von Textzusammenfassungen.



## **Text Preprocessing Pipeline**





### **Data Cleaning**

- **Definition:** Entfernen oder Korrigieren von fehlerhaften, unvollständigen oder irrelevanten Daten.
- Schritte:
  - Entfernen von Sonderzeichen, HTML-Tags und Emojis.
  - Korrektur von Rechtschreibfehlern.
  - Vereinheitlichung von Groß- und Kleinschreibung.
- Ziel: Verbesserung der Datenqualität für nachfolgende Verarbeitungsschritte.



#### **Tokenization**

- **Definition:** Zerlegung von Text in kleinere Einheiten (Tokens), z. B. Wörter oder Satzzeichen.
- Arten:
  - Wortbasierte Tokenization: "Das ist ein Satz." → ["Das", "ist", "ein", "Satz", ""]
  - Zeichenbasierte Tokenization: "Hallo" → ["H", "a", "l", "l", "o"]
  - Subwortbasierte Tokenization: "unbelievable" → ["un", "believ", "able"]
- Herausforderungen: Umgang mit zusammengesetzten Wörtern, Abkürzungen und Sonderzeichen.



#### Normalization

- **Definition:** Vereinheitlichung von Textdaten, um Konsistenz zu gewährleisten.
- Schritte:
  - Umwandlung in Kleinbuchstaben: "Haus" → "haus".
  - Entfernen von Akzenten: "café" → "cafe".
  - Stemming: Reduktion auf Wortstamm, z. B. "running" → "run".
  - Lemmatization: Rückführung auf Grundform, z. B. "better" → "good".
- **Ziel:** Reduktion der Variabilität in den Daten.



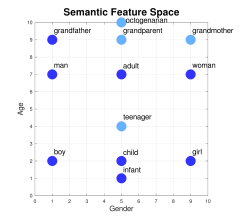
### **Stopword Removal**

- Definition: Entfernen von häufig vorkommenden Wörtern, die wenig Bedeutung tragen (z. B. "der", "und", "ist").
- Vorgehen:
  - Verwendung einer vordefinierten Stopword-Liste (z. B. "der", "die", "und", "ist", "ein", "zu").
  - Anpassung der Liste an den spezifischen Anwendungsfall.
- Vorteile:
  - Reduktion der Datenmenge.
  - Verbesserung der Modellleistung durch Fokus auf relevante Wörter.
- Herausforderung: Manche Stopwords können je nach Kontext wichtig sein.



## Sprachdarstellung zum Rechnen

- Wortvektoren und Einbettungen (Embeddings)
- One-Hot-Encoding vs. verteilte Repräsentationen
- Word2Vec, GloVe und andere Einbettungsmethoden





### Wortvektoren und Einbettungen (Embeddings)

- Ziel: Repräsentation von Wörtern in einem kontinuierlichen Vektorraum.
- Mathematische Definition:
  - Gegeben eine Menge von Wörtern  $W = \{w_1, w_2, ..., w_n\}$ .
  - Eine Einbettung ist eine Funktion  $f: W \to \mathbb{R}^d$ , wobei d die Dimension des Vektorraums ist.
  - Beispiel:  $f(w_i) = v_i \in \mathbb{R}^d$ .
- Vorteile:
  - Semantische Ähnlichkeit wird durch Nähe im Vektorraum dargestellt.
  - Reduktion der Dimensionalität im Vergleich zu One-Hot-Encoding.



### One-Hot-Encoding vs. Verteilte Repräsentationen

### One-Hot-Encoding:

- Jedes Wort wird als Vektor mit einer einzigen Eins und sonst Nullen dargestellt.
- Beispiel: Für  $W = \{w_1, w_2, w_3\}$ ,  $w_2$  wird als [0, 1, 0] kodiert.
- Nachteile: Hohe Dimensionalität, keine semantische Information.

### ■ Verteilte Repräsentationen:

- Nutzen kontinuierliche Vektorräume, um semantische Beziehungen darzustellen¹..
- Ermöglichen die Nutzung von Modellen wie Word2Vec und GloVe <sup>2</sup>.
- Wörter werden als dichte Vektoren in einem "niedrig"dimensionalen Raum dargestellt.
- Semantisch ähnliche Wörter haben ähnliche Vektoren.
- Beispiel:  $f(w_1) = [0.2, 0.8], f(w_2) = [0.3, 0.7].$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Mikolov, T., Chen, K., Corrado, G., & Dean, J. (2013). Efficient Estimation of Word Representations in Vector Space. arXiv preprint arXiv:1301.3781.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Pennington, J., Socher, R., & Manning, C. (2014). GloVe: Global Vectors for Word Representation. Proceedings of the 2014 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP).



### Word2Vec, GloVe und andere Einbettungsmethoden

#### Word2Vec:

- Skip-Gram-Modell: Vorhersage des Kontexts basierend auf einem Zielwort³.
- CBOW-Modell: Vorhersage des Zielworts basierend auf dem Kontext<sup>4</sup>.

#### ■ GloVe (Global Vectors for Word Representation):

- Nutzt globale Wort-Kooccurenz-Matrizen<sup>5</sup>.
- Optimiert eine Zielfunktion, die Wortpaare und ihre Häufigkeiten berücksichtigt<sup>6</sup>.

#### Andere Methoden:

- FastText: Berücksichtigt Subwortinformationen.
- BERT-Embeddings: Kontextabhängige Einbettungen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Das Skip-Gram-Modell versucht, für ein gegebenes Zielwort die umgebenden Kontextwörter vorherzusagen.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Das Continuous Bag of Words (CBOW)-Modell sagt ein Zielwort basierend auf den umgebenden Kontextwörtern vorher. Es ist effizienter als das Skip-Gram-Modell, aber weniger präzise bei seltenen Wörtern.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>GloVe basiert auf der Idee, dass die globale Häufigkeit von Wortpaaren in einem Korpus genutzt werden kann, um semantische Beziehungen zwischen Wörtern zu modellieren.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Die Zielfunktion von GloVe minimiert den Unterschied zwischen der inneren Produktdarstellung von Wortvektoren und der logarithmierten Häufigkeit von Wortpaaren.



### Neuartige Embeddings (Teil 1)

### ■ Kontextabhängige Embeddings:

- Modelle wie BERT<sup>7</sup>, GPT<sup>8</sup> und T5<sup>9</sup> generieren Embeddings, die den Kontext eines Wortes berücksichtigen.
- Beispiel: Das Wort "Bank" hat unterschiedliche Embeddings in den Sätzen "Ich sitze auf der Bank" und "Ich gehe zur Bank".

#### Sentence Embeddings:

- Repräsentieren ganze Sätze statt einzelner Wörter.
- Modelle wie Sentence-BERT (SBERT)<sup>10</sup> ermöglichen semantische Suche und Textähnlichkeitsbewertung.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Devlin, J., Chang, M.-W., Lee, K., & Toutanova, K. (2019). BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding. https://arxiv.org/abs/1810.04805

 $<sup>^8</sup>$ Brown, T. et al. (2020). Language Models are Few-Shot Learners. https://arxiv.org/abs/2005.14165

<sup>9</sup>Raffel, C. et al. (2020). Exploring the Limits of Transfer Learning with a Unified Text-to-Text Transformer. https://arxiv.org/abs/1910.10683

<sup>10</sup> Reimers, N., & Gurevych, I. (2019). Sentence-BERT: Sentence Embeddings using Siamese BERT-Networks. https://arxiv.org/abs/1908.10084



### Neuartige Embeddings (Teil 2)

#### ■ Multimodale Embeddings:

- Kombinieren Informationen aus verschiedenen Modalitäten wie Text, Bild und Audio.
- Beispiel: CLIP (Contrastive Language-Image Pretraining)<sup>11</sup> von OpenAl.

### Graphbasierte Embeddings:

- Repräsentieren Wörter als Knoten in einem Graphen, wobei Kanten Beziehungen zwischen Wörtern darstellen.
- Beispiel: Node2Vec<sup>12</sup> und GraphSAGE<sup>13</sup>.

### Adapter-basierte Embeddings:

- Ermöglichen die Anpassung vortrainierter Modelle an spezifische Aufgaben durch leichte Modifikationen.
- Reduzieren den Speicherbedarf im Vergleich zu vollständigem Fine-Tuning<sup>14</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Radford, A. et al. (2021). Learning Transferable Visual Models From Natural Language Supervision. https://arxiv.org/abs/2103.00020

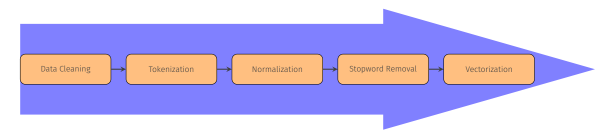
<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Grover, A., & Leskovec, J. (2016). node2vec: Scalable Feature Learning for Networks. https://arxiv.org/abs/1607.00653

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Hamilton, W. et al. (2017). Inductive Representation Learning on Large Graphs. https://arxiv.org/abs/1706.02216

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Houlsby, N. et al. (2019). Parameter-Efficient Transfer Learning for NLP. https://arxiv.org/abs/1902.00751



## **Text Preprocessing Pipeline**



### **Attention-Mechanismus**

- Motivation für Attention in Sequenzmodellen
- Funktionsweise des Attention-Mechanismus
- Unterschied zwischen Self-Attention und Cross-Attention



### Motivation für Attention in Sequenzmodellen

- Problem: In langen Sequenzen verlieren Modelle wie RNNs und LSTMs den Überblick über frühere Informationen.
- Lösung: Der Attention-Mechanismus ermöglicht es, gezielt auf relevante Teile der Eingabesequenz zu fokussieren.
- Beispiel: Bei der Übersetzung eines Satzes kann Attention bestimmen, welches Wort im Quelltext für ein bestimmtes Wort im Zieltext wichtig ist.



#### Funktionsweise des Attention-Mechanismus

- **Gegeben:** Eine Eingabesequenz mit n Elementen  $\{x_1, x_2, ..., x_n\}$ .
- Ziel: Berechnung einer gewichteten Summe der Eingaben, wobei die Gewichte die Relevanz jedes Elements darstellen.
- Schritte:
  - 1. Berechnung der Scores:

$$e_{ii}$$
 = score( $h_i$ ,  $h_i$ ), wobei  $h_i$  und  $h_i$  die Hidden States sind.

2. Normalisierung der Scores:

$$\alpha_{ij} = \frac{\exp(e_{ij})}{\sum_{k=1}^{n} \exp(e_{ik})}$$
 (Softmax).

3. Gewichtete Summe:

$$z_i = \sum_{i=1}^n \alpha_{ij} h_j.$$

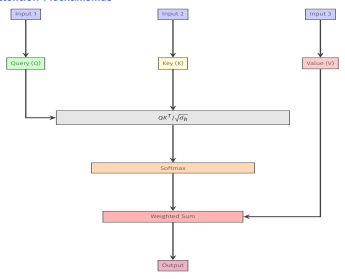
Attention(Q, K, V) = softmax 
$$\left(\frac{QK}{\sqrt{d_k}}\right)V$$
 (1)

Hierbei sind Q (Query), K (Key) und V (Value) Matrizen, und  $d_{h}$  ist die Dimension der Keys.

F. Neubürger | 2025 Attention-Mechanismus 23



### Funktionsweise des Attention-Mechanismus





#### **Self-Attention vs. Cross-Attention**

#### Self-Attention:

- Jeder Token in der Sequenz bezieht sich auf alle anderen Tokens in derselben Sequenz.
- Beispiel: Kontextualisierung eines Wortes in einem Satz.

Attention(Q, K, V) = softmax 
$$\left(\frac{QK}{\sqrt{d_k}}\right)V$$
,  $Q = K = V$ 

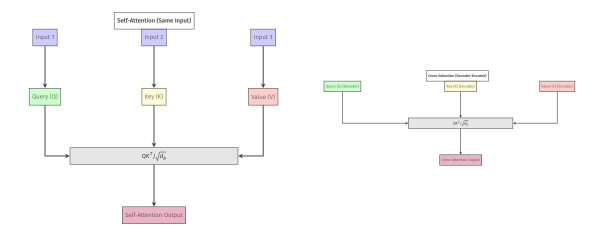
#### Cross-Attention:

- Tokens in einer Sequenz beziehen sich auf Tokens in einer anderen Sequenz.
- Beispiel: Übersetzung, bei der der Zieltext auf den Quelltext achtet.

Attention(Q, K, V) = softmax 
$$\left(\frac{QK}{\sqrt{d_k}}\right)V$$
,  $Q \neq K = V$ 



### **Self-Attention vs. Cross-Attention**





## Visualisierung der Attention-Matrix

- Die Attention-Matrix zeigt die Gewichte  $\alpha_{ii}$ , die die Relevanz von Token j für Token i darstellen.
- Beispiel: Bei der Übersetzung eines Satzes zeigt die Matrix, welche Wörter im Quelltext für ein bestimmtes Wort im Zieltext wichtig sind.

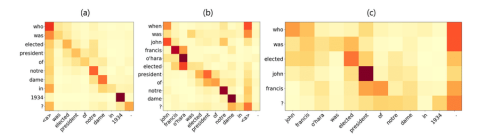


Abbildung: Beispiel einer Attention-Matrix. Kim, Yanghoon & Hwanhee, Lee & Shin, Joongbo & Jung, Kyomin. (2018). Improving Neural Question Generation using Answer Separation. 10.48550/arXiv:1809.02393.



#### **Transformer-Architektur**

- Überblick über die Transformer-Architektur
- Encoder-Decoder-Struktur
- Vorteile gegenüber rekurrenten Netzwerken

F. Neubürger | 2025 Transformer-Architektur 28



### Von BERT zu DeepSeek-v3



- Einführung in BERT und seine Architektur
- Weiterentwicklungen: GPT, RoBERTa, T5
- Überblick über DeepSeek-v3 und seine Besonderheiten



Abbildung: DeepSeek Janus Pro 7B-Interpretation von BERT und DeepSeek-v3 als KI-Modell.



### Wie es weitergehen kann

- Aktuelle Forschungstrends im NLP
- Herausforderungen und offene Fragen
- Ethische Überlegungen und gesellschaftliche Auswirkungen

F. Neubürger | 2025 Wie es weitergehen kann 30



### Nutzungsmöglichkeiten: RAG, Agentensysteme

- Retrieval-Augmented Generation (RAG) und seine Anwendungen
- Entwicklung und Einsatz von Agentensystemen im NLP
- Kombination von LLMs mit externem Wissen



### Al Safety und Ethik

- Bedeutung von Sicherheit und Ethik in der KI-Entwicklung
- Risiken und Herausforderungen bei der Nutzung von LLMs
- Ansätze zur Förderung von verantwortungsvoller KI



### **Bedeutung von Sicherheit und Ethik**

- Sicherheit: Verhindern von Fehlverhalten oder schädlichem Verhalten durch KI-Systeme.
- Ethik: Sicherstellen, dass KI-Systeme fair, transparent und respektvoll gegenüber menschlichen Werten sind.
- Gesellschaftliche Auswirkungen: Einfluss von KI auf Arbeitsplätze, Privatsphäre und soziale Gerechtigkeit.



## Risiken und Herausforderungen

- Bias und Diskriminierung: LLMs können Vorurteile aus Trainingsdaten übernehmen.
- **Desinformation:** Generierung von falschen oder irreführenden Inhalten.
- Missbrauch: Einsatz von LLMs für schädliche Zwecke wie Phishing oder Propaganda.
- Black-Box-Problem: Mangel an Transparenz und Nachvollziehbarkeit in KI-Modellen.



### Ansätze zur Förderung von verantwortungsvoller KI

- Regulierung und Richtlinien: Entwicklung von Standards und Gesetzen für den Einsatz von KI.
- Technische Lösungen:
  - Bias-Detektion und -Korrektur.
  - Explainable AI (XAI) zur Verbesserung der Transparenz.
- Bildung und Bewusstsein: Förderung von Wissen über KI-Sicherheit und Ethik in der Gesellschaft.
- **Zusammenarbeit:** Interdisziplinäre Ansätze zwischen Technik, Recht und Philosophie.



#### **LLM Standardwerke**

- Build LLMs from Scratch (Raschka)
  - https://github.com/rasbt/LLMs-from-scratch
  - Praktische Implementierung in PyTorch
- Transformers for NLP (Rothman)
  - ISBN 978-1803247335
  - BERT/GPT Anwendungen



### **LLM Forschungsarbeiten**

- Attention Is All You Need (2017)
  - https://arxiv.org/abs/1706.03762
  - Transformer-Architektur
- BERT Paper (Devlin 2019)
  - https://arxiv.org/abs/1810.04805
  - Bidirektionale Pretraining
- GPT-3 Paper (Brown 2020)
  - https://arxiv.org/abs/2005.14165
  - Few-Shot Learning



#### LLM Praktische Ressourcen

- Hugging Face Transformers
  - https://github.com/huggingface/transformers
- LangChain
  - https://python.langchain.com/
  - LLM Orchestrierung
- LLaMA & LlamaIndex
  - https://github.com/facebookresearch/llama
  - Open-Weight Modelle



### References I