



Künstliche Intelligenz macht DEIN Leben einfacher, smarter und aufregender!

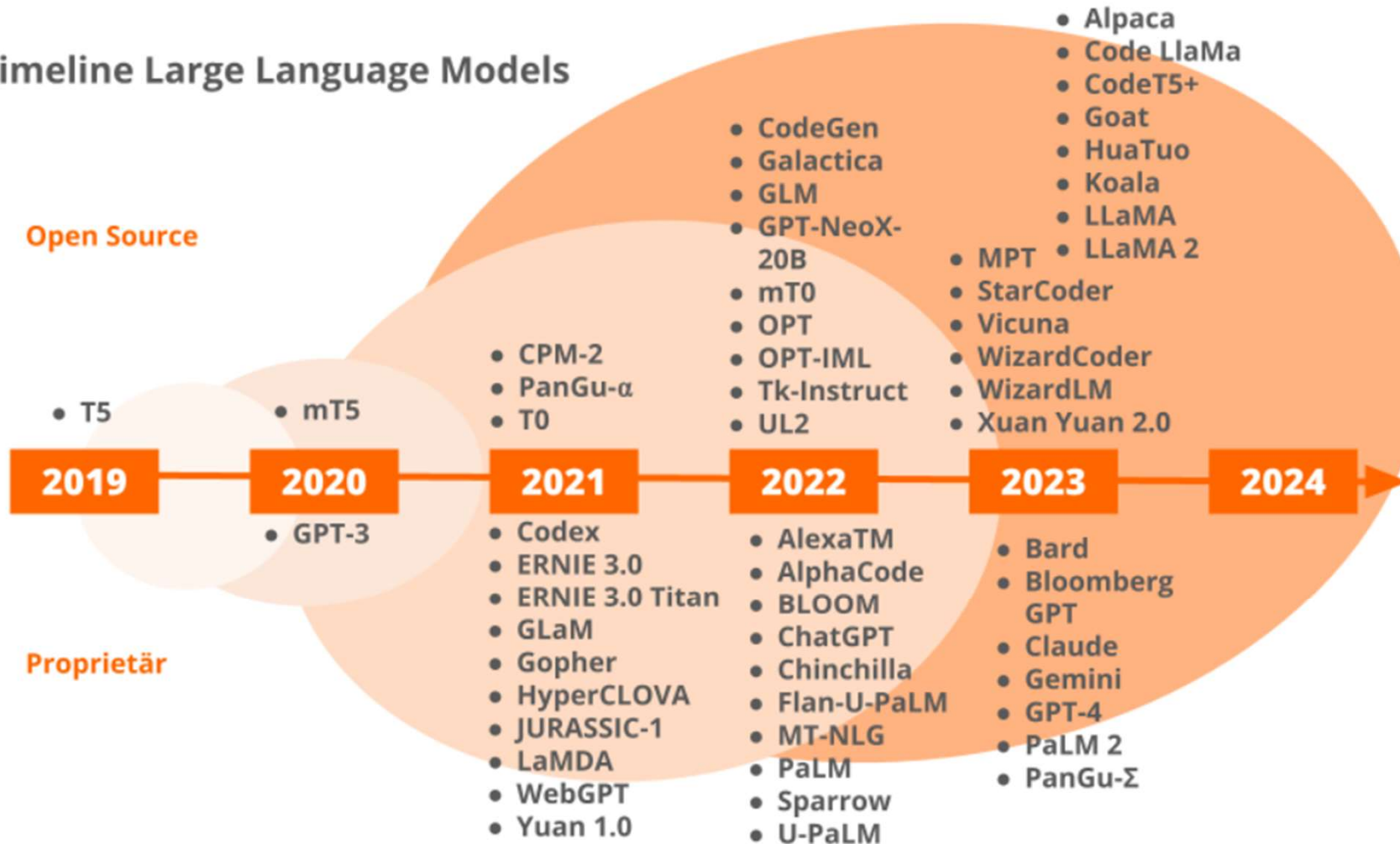


Künstliche Intelligenz...

...ist ein Bereich der Informatik, der darauf abzielt, Maschinen zu entwickeln, die menschenähnliche Intelligenzleistungen erbringen können.

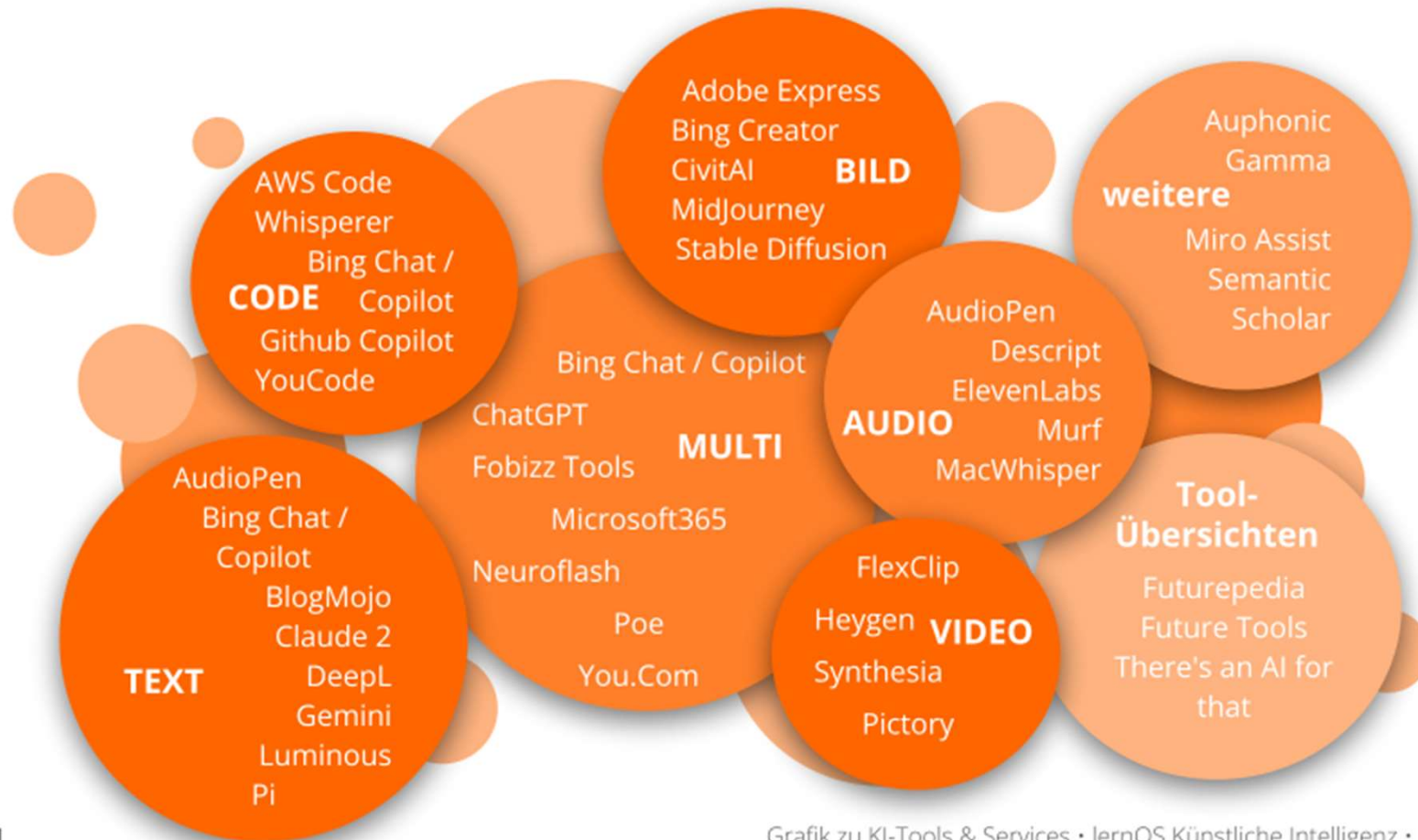
Dazu gehören das Lernen aus Erfahrungen, das Verstehen natürlicher Sprache, die Problemlösung und die Entscheidungsfindung.

Timeline Large Language Models



Grafik zu KI Modellen basierend auf <https://arxiv.org/pdf/2307.06435.pdf> · lernOS Künstliche Intelligenz · Jan 2024

Einordnung von KI-Tools und Services nach Anwendungsfokus



Grafik zu KI-Tools & Services • lernOS Künstliche Intelligenz • Feb 2024

Die persönliche KI-Assistenz hilft und lernt aus den Präferenzen und Verhaltensmustern des Users



Partyplanung



Motorradreise



Rezepte finden

Schritte zur KI-Assistenz

- a. Wahl eines KI-Modells
- b. Training des Modells
- c. Realistische Erwartungen setzen

Einige Modelle



- Betrieben in USA
- Daten werden gespeichert zu Trainingszwecken
- nicht DSGVO-konform



- Betrieben in USA
- Code-Daten können zur Trainingszwecken gespeichert werden
- DSGVO-konform mit Einschränkungen



- Betrieben in USA
- Code-Daten können zu Trainingszwecken gespeichert werden
- DSGVO-konform mit Einschränkungen



- Betrieben in USA
- Code-Daten können zu Trainingszwecken gespeichert werden
- DSGVO-konform mit Einschränkungen



- Betrieben in Deutschland
- Code-Daten können lokal gespeichert und verarbeitet werden
- DSGVO-konform

Die Qualität eines Modells hängt von der Architektur, der Größe und den Trainingsdaten ab.

Ein besseres Modell befolgt Anweisungen besser, liefert häufiger korrekte Antworten und argumentiert logischer.

Die KI greift aus das ihr zur Verfügung stehenden Datenmaterial zu und antwortet mit statistisch errechneten Wahrscheinlichkeiten.

Von der Qualität des Prompts hängt die Qualität der Antwort ab!

Der Prompt

ist eine Aufforderung, konkrete Antworten zu liefern.
Er braucht klare Ansagen!

- **Annahmen:** Kontext zur Anfrage

Du bist Gastgeber und planst Deinen 60. Geburtstag mit Familie, Freunden und engen Geschäftspartnern | Agiere aus der Perspektive eines Deiner Gäste | Schreibe aus der Sicht einer Verlagsleitung

- **Aufgaben:** Zielsetzung des Prompts

Konzipiere die Geburtstags-Party in Würzburg am 20.07.2024 mit x Gästen auf dem beliebten Weingut....

- **Ausgabe:** Format der Antwort

Erstelle eine Checkliste nach folgenden Kriterien



Lassen wir die KI arbeiten!



Partyplanung



Motorradreise



Rezepte finden

Lassen wir die KI arbeiten!

Prompt: Bitte plane eine Gartenparty. Frage nach den Angaben, die du dafür brauchst.

ChatGPT 4.0: Natürlich, um eine Gartenparty optimal zu planen, benötige ich einige Informationen. Hier sind die wichtigsten Fragen:

1. Datum und Uhrzeit:
 - Wann soll die Gartenparty stattfinden?
 - Um welche Uhrzeit soll die Party beginnen und enden?
2. Ort:
 - Wo findet die Gartenparty statt? Gibt es besondere Merkmale des Gartens, die berücksichtigt werden müssen (z.B. Pool, Teich, große Bäume)?
3. Gästeliste:
 - Wie viele Gäste werden erwartet?
 - Gibt es besondere Gäste (z.B. VIPs) oder Gruppen (z.B. Kinder), die besondere Aufmerksamkeit erfordern?
4. Thema:
 - Hat die Gartenparty ein bestimmtes Thema oder Motto?



Lassen wir die KI arbeiten!

Prompt: Bitte baue einen Tankstopp und eine Raucherpause ein nach jeweils 200 km. Bitte erstelle ein Roadbook. Die Gruppe besteht übrigens aus 3 Personen.

ChatGPT 4.0: Hier ist ein detailliertes Roadbook für die Motorrad-Tour, inklusive Tankstopps und Raucherpausen alle 200 km. Ich gehe davon aus, dass jede Tagesetappe entsprechend angepasst wird, um die Pausen einzuhalten.

Tag 1: Würzburg nach Freiburg im Breisgau (ca. 350 km)

- Abfahrt: Würzburg, 8:00 Uhr
- 1. Stopp: Karlsruhe (Tankstopp und Raucherpause), ca. 200 km, 11:00 Uhr
- Ankunft: Freiburg im Breisgau, ca. 150 km, 14:00 Uhr
- Übernachtung: Freiburg im Breisgau

Tag 2: Freiburg im Breisgau nach Thonon-les-Bains (ca. 250 km)

- Abfahrt: Freiburg im Breisgau, 8:00 Uhr
- 1. Stopp: Lausanne (Tankstopp und Raucherpause), ca. 200 km, 11:00 Uhr
- Ankunft: Thonon-les-Bains, ca. 50 km, 12:30 Uhr
- Übernachtung: Thonon-les-Bains



Lassen wir die KI arbeiten!

Prompt: Gib mir Rezeptvorschläge für Essen und Getränke. Wir haben das Motto Schokolade und Bier. Mache dazu ein 5 Gänge Menü.

ChatGPT 4.0: Das klingt nach einem spannenden Motto! Hier ist ein Vorschlag für ein 5-Gänge-Menü mit dem Thema Schokolade und Bier:

Vorspeise

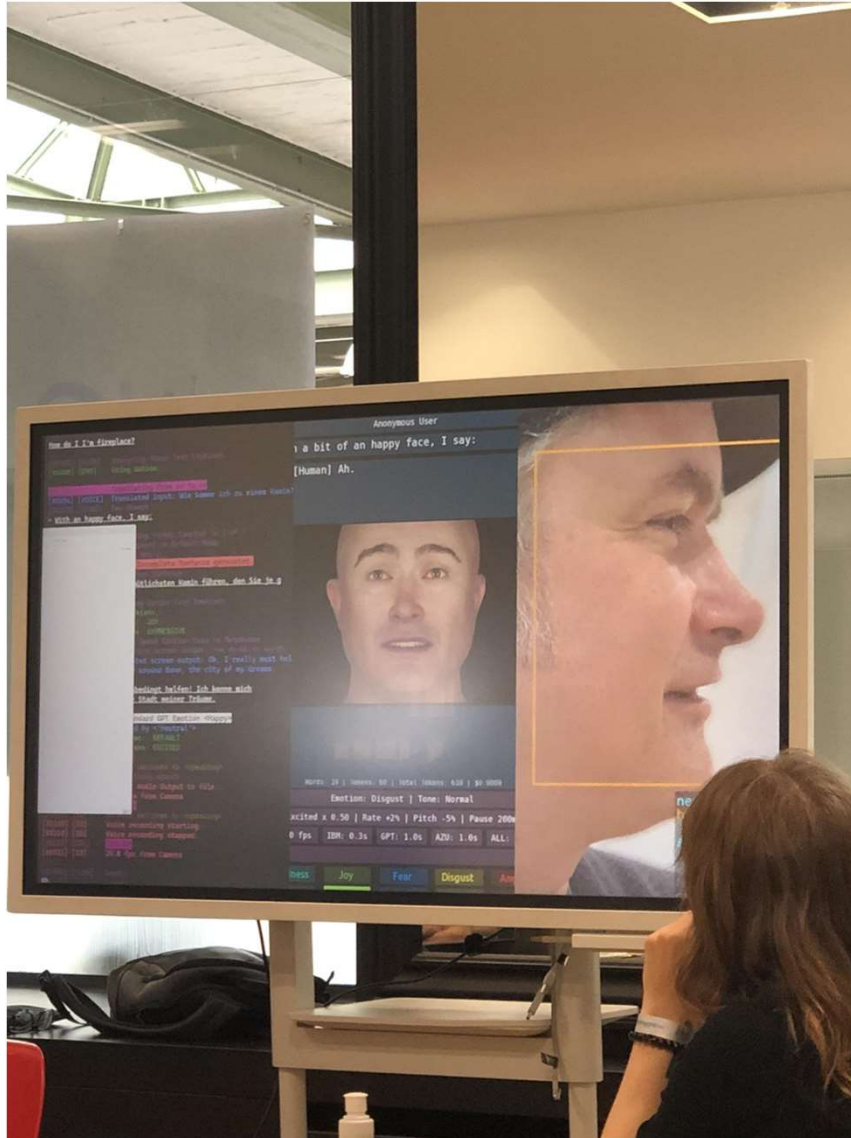
Schokoladenbier-Marinierte Garnelen

Zutaten:

- 500g Garnelen, geschält und entdarnt
- 1/2 Tasse dunkles Bier
- 2 EL Kakaopulver (ungesüßt)
- 2 EL Sojasauce
- 1 EL Honig
- 1 Knoblauchzehe, gehackt
- 1 EL Olivenöl
- Salz und Pfeffer nach Geschmack



Regieanweisung an die KI



<https://www1.wdr.de/mediathek/audio/wdr5/wdr5-toene-texte-bilder-beitraege/audio-regieanweisungen-an-eine-ki-102.html> - 5 Min.

Chatbot Clara unterstützt bei der Konfliktlösung



<https://chatgpt.com/g/g-1nZEZkCZB-feedback-und-konflikt-expertin-clara>

L&D-Expertin || Coach ||
Projektmanagerin||
Hochschuldozentin ||
Autorin || Dipl.-Kauffrau



work&feelgood
INSTITUT FÜR WORKSTYLE
Stauferstraße 27
97076 Würzburg



Mit diesen Themen bin ich sichtbar

- Transformation und Umpositionierung
- Nachhaltigkeit im HR-Bereich
- Arbeits-, Unternehmens- und Lernkulturen
- Künstliche und menschliche Intelligenz sinnvoll verknüpfen

Das sind meine Superkräfte

Freudig und entspannt, zielorientiert wirken.

Mein Tipp:

Als Co-Autorin des Lernpfads „**Künstliche Intelligenz**“ empfehle ich das Recruiting der KI-Assistenz.

Kontakt

+ 49 170 16 34 0 34 || ellen@workandfeelgood.de ||



Wir entwickeln Organisationen, Teams und Führungskräfte seit 1998