



## Künstliche Intelligenz

Was ist Künstliche Intelligenz?

Systeme, die menschenähnliche Intelligenz und kognitive Fähigkeiten nachahmen.

- Autonomie
- Lernfähigkeit





# Künstliche Intelligenz

#### Wozu nutzen wir KI?

- Generative KI
  - Textgeneratoren
- Dialogsysteme (Chatbots)





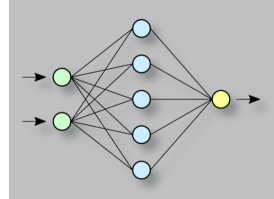
### Künstliches neuronales Netz

Erste Beschreibung von Warren McCulloch und Walter Pitts (1943)

Erster Einsatz im Computer (*Snarc*) von Marvin Minsky (**1951**)

Wiedergeburt von KI in den Bereichen Mustererkennung und maschinelles Lernen (2009)

Freigabe von ChatGPT (*GPT-3*) für die Öffentlichkeit und darauffolgendes KI-Hype (**2022**)





## **Anwendungen**

#### Welche Anbieter können programmieren?

- ChatGPT
- Copilot
- perplexity
- YOU.com
- BLACKBOX AI (Für Programmierung optimiert)
- Galileo Al (Generiert Benutzeroberflächen)

GitHub und GitLab bieten eigene Chatbots an.

Beispiel aus YOU.com



Erstelle mir eine Briefvorlage für LaTeX

Hier ist eine einfache Briefvorlage für LaTeX, die du verwenden kannst:

```
\documentclass{letter}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[ngerman]{babel}
\begin{document}
\begin{document}
\begin{define fampe fangeradresse}
\opening{Sehr geehrte Damen und Herren,}

Hier kannst du deinen Brieftext einfügen.
\closing{Mit freundlichen Grüßen,}
\end{letter}
\end{document}
```

Diese Vorlage verwendet die **tetter**-Klasse und enthält die grundlegenden Elemente eines Briefes, wie die Empfängeradresse, den Brieftext und die Grußformel. Du kannst den Inhalt des Briefes nach Belieben anpassen.



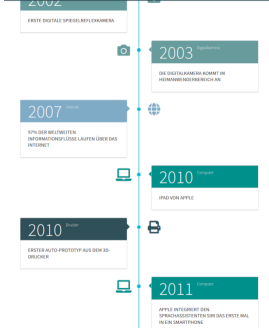


## Warum gerade jetzt?

#### Weil ChatGPT?

- Rechenkapazität
- Daten digital verfügbar

Bildquelle: DMS Factory





## **Anwendungen**

#### Nutzung von KI zum Programmieren

- für komplexe bis einfache Aufgaben
- zur Fehlerbehebung
- zur Generierung von Datensätzen
- zur Generierung von Inhalten
  - Texte
  - Bilder





#### Vorsicht!

- Enthalten die Aufgaben sensible oder vertrauliche Informationen?
- Auch beim Programmieren können Halluzinationen auftreten.
- Der Benutzer sollte mit der Programmiersprache vertraut sein.
- Es sollte erwähnt werden, wenn KI für eine Aufgabe verwendet wurde.





Diese Bilder wurden (leider) mit KI erstellt.

Kunstvolle Bilder wurden mit Image Creator erzeugt.

Die Textinhalte wurden mit DeepL Write verbessert.



