

ENTWICKLUNG DER KÜNSTLICHEN INTELLIGENZ – VON DEN ANFÄNGEN ZUR GENERATIVEN KI

ZEITSTRAHL DER MEILENSTEINE (Chronologie)



Alan Turing & Turing Machine



Deep Blue & chess computer



ELIZA chatbot & early robot



AlphaGo ImageNet

1950er (ANFÄNGE)

Turing-Test: Kann eine Maschine denken?
Dartmouth-Konferenz (1956): Geburt des Begriffs 'KI'.

1960er-80er (ERSTE WELLEN & WINTER)

Expertensysteme (z.B. ELIZA).
KI-Winter: Rückschläge durch begrenzte Rechenleistung.

1990er-2000er (MASCHINELLES LERNEN)

Maschinelles Lernen & Neuronale Netze gewinnen an Bedeutung.
Deep Blue besiegt Kasparow (1997).

2010er (DEEP LEARNING BOOM)

Durchbruch durch Big Data & GPUs.
AlphaGo besiegt Go-Weltmeister (2016).
Bildererkennung revolutioniert.

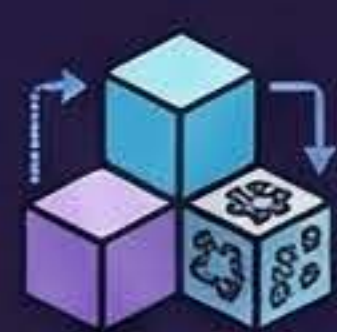


2020er (GENERATIVE KI & HEUTE)

Generative Modelle (GPT, DALL-E) erstellen Text, Bilder, Musik.
Multimodale Systeme.

FUNKTIONSWEISE ERKLÄRT (Maschinelles Lernen)

LERNPROZESS



DATEN
(Training)



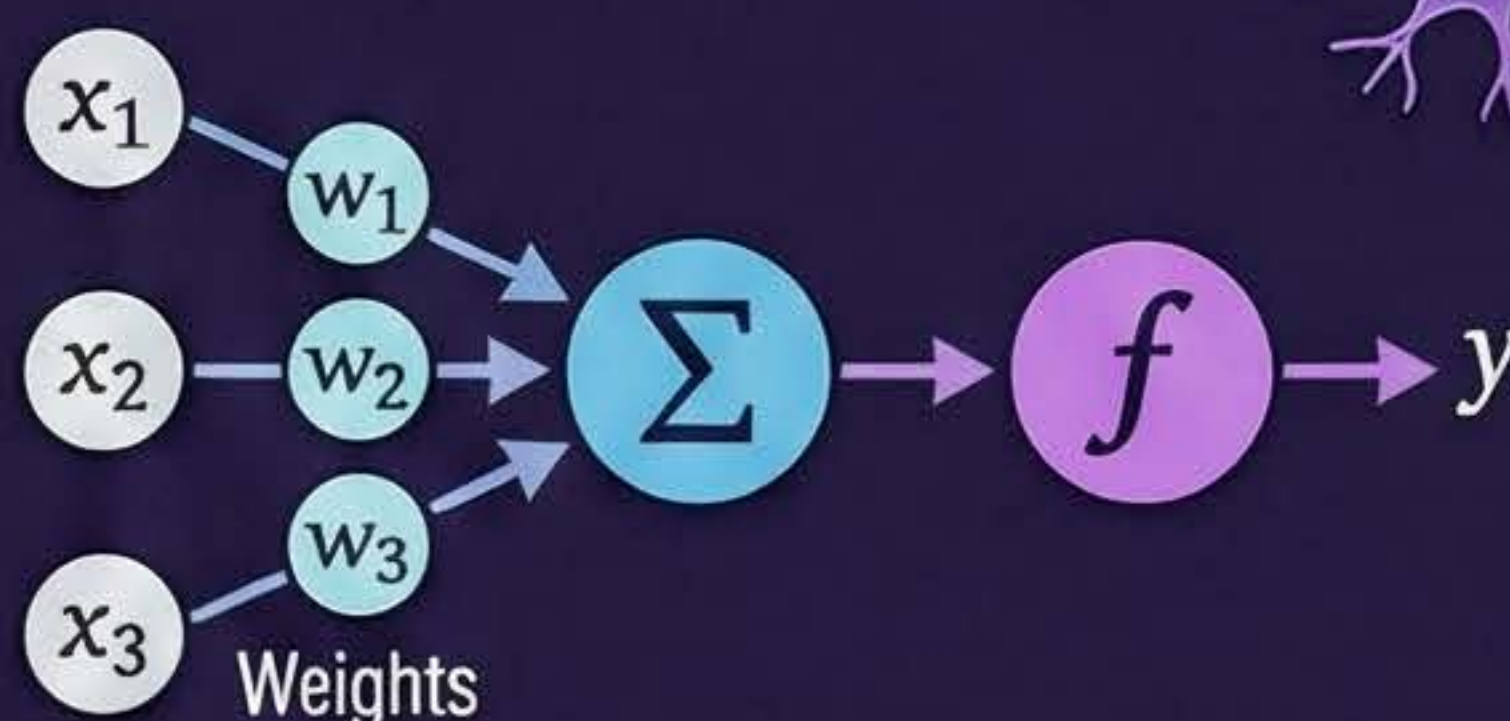
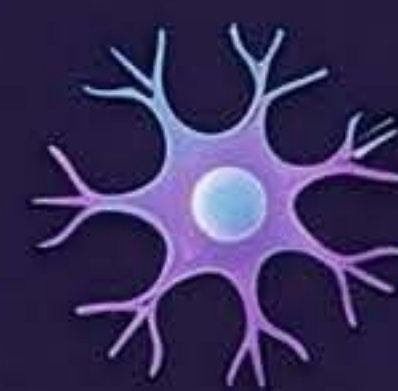
MODELL
(Algorithmus)



**VORHERSAGE /
ENTSCHEIDUNG**

FEEDBACK & ANPASSUNG

NEURONALE NETZE



Inspiziert vom biologischen Gehirn.
Verarbeiten Informationen in Schichten.

ARTEN VON KI (Kategorien)



SCHWACHE KI (Narrow AI)

Spezialisiert auf eine Aufgabe.
(z.B. Gesichtserkennung, Schachcomputer, Sprachassistenten).



STARKE KI (General AI)

Hypothetische KI mit menschenähnlicher Intelligenz & Bewusstsein.
(Noch nicht realisiert).



GENERATIVE KI

Erstellt neue Inhalte.
(z.B. Texte, Bilder, Code, Musik, Videos).

CHANCEN & RISIKEN (Ausblick)



CHANCEN



Medizinische Diagnosen, Automatisierung, Effizienzsteigerung, Personalisiertes Lernen, Kreative Werkzeuge.



RISIKEN



Arbeitsplatzverlust, Bias (Vorurteile) in Daten, Fake News / Deepfakes, Ethische Fragen, Fehlende Transparenz.