

# Künstliche Intelligenz

Künstliche Intelligenz (KI) bezeichnet die Fähigkeit von Maschinen, menschenähnliche Denkprozesse auszuführen.

KI-Algorithmen können Muster erkennen, Entscheidungen treffen und sich an neue Situationen anpassen.

KI wird in vielen Bereichen eingesetzt, wie z.B. der Medizin, der Automobilindustrie und der Finanzwelt.

Ein Chatbot ist eine künstliche Intelligenz, die mithilfe von Algorithmen und Machine Learning Technologien darauf trainiert wird, menschliche Gespräche zu simulieren. Der Chatbot kann auf Fragen und Anfragen von Benutzern antworten, indem er in einer Datenbank nach relevanten Informationen sucht oder durch vorher festgelegte Skripte navigiert.

Was ist künstliche Intelligenz?

- Eine Technologie, die es Computern ermöglicht, menschenähnliche Fähigkeiten zu erlangen
- Ein Roboter, der wie ein Mensch aussieht
- Ein Computerprogramm, das nur einfache Aufgaben ausführen kann

Welche Aufgaben können von Künstlicher Intelligenz übernommen werden?

- Spracherkennung
- Bilderkennung
- Autofahren - Autonomes Fahren
- Gesichtserkennung
- Alle genannten Aufgaben

Was sind die Risiken von Künstlicher Intelligenz?

- Arbeitsplatzverlust: Mensch wird ersetzbar
- Missbrauch durch z.B. Regierungen
- Fehlentscheidungen aufgrund von fehlerhaften Algorithmen
- Betrug am geistigen Eigentum - Erstellung von Plagiaten
- Erstellung von Fake News-Fake Videos
- Alle genannten Risiken

Wie funktioniert ein Chatbot?



Made with ♥ for teachers in Germany by fobizz

© Copyright fobizz | 101 skills GmbH

Please report inappropriate content to [support@fobizz.com](mailto:support@fobizz.com) (mailto:support@fobizz.com).

Imprint

Privacy Policy

T&C

FAQ

Ideas for teaching

Feedback