

Einführung in das Thema "Künstliche Intelligenz"

Was ist Künstliche Intelligenz?

Künstliche Intelligenz ist wie ein schlauer Freund für Computer. Es hilft ihnen, Dinge zu lernen und Entscheidungen zu treffen, genau wie wir es tun. Zum Beispiel kann künstliche Intelligenz einem Computer helfen, ein Spiel zu gewinnen oder ein Bild zu erkennen. Es wird auch in vielen anderen Bereichen eingesetzt, wie zum Beispiel in der Medizin, um Krankheiten zu erkennen und zu behandeln. Aber keine Sorge, künstliche Intelligenz ist kein böser Roboter, der uns ersetzen will. Es ist nur ein Werkzeug, das uns helfen kann, Dinge schneller und besser zu erledigen.

1. Was ist Künstliche Intelligenz?

- Ein böser Roboter
- Ein schlauer Freund für Computer
- Ein Werkzeug, das uns ersetzen will

2. Wofür kann Künstliche Intelligenz eingesetzt werden?

- Nur in der Medizin
- Nur in Computerspielen
- In vielen verschiedenen Bereichen, wie zum Beispiel in der Medizin, um Krankheiten zu erkennen und zu behandeln

3. Kann Künstliche Intelligenz einem Computer helfen, ein Bild zu erkennen?

- Ja
- Nein

4. Ist Künstliche Intelligenz ein Werkzeug, das uns helfen kann, Dinge schneller und besser zu erledigen?

- Ja
 Nein

5. Sollten wir uns vor Künstlicher Intelligenz fürchten?

- Ja, auf jeden Fall
 Nein, es ist nur ein Werkzeug, das uns helfen kann.

6. Fülle den Lückentext mit folgenden Worten aus:

Privatsphäre, sprechende Geräte, Netflix, gefallen, KI, Licht, Spotify, Musik, Stimme,

Künstliche Intelligenz (_____) ist wie ein schlauer Computer, der uns im Alltag hilft. Zum Beispiel gibt es _____ wie Amazon Echo oder Google Home, die auf unsere _____ hören und dann das _____ einschalten oder _____ spielen können. Oder wenn wir Filme oder Musik auf _____ oder _____ schauen, schlägt uns der Computer ähnliche Sachen vor, die uns _____ könnten. Aber manchmal müssen wir aufpassen, dass der Computer nicht zu viel von uns weiß und unsere _____ schützen.



[Imprint](#)

[Privacy Policy](#)

[T&C](#)

[FAQ](#)

[Ideas for teaching](#)

[Feedback](#)