

Fragebogen: Künstliche Intelligenz

Frage1:

Wie hilfreich finde ich KI-Assistenz in meinem Alltag?



Frage 2:

Wo steckt überall KI drin ?

KI begegnet uns mittlerweile beinahe überall. Dabei sind Suchmaschinen, Fahr- und Sprachassistenten die wohl bekanntesten Einsatzorte für KI-Comfort im Alltag. Doch auch in der Lebensmittelherstellung kommt KI zum Einsatz, z. B. um fehlerhafte Produkte zu erkennen und auszusortieren.

Frage 3:

Bin ich schonmal mit KI-generierten Deepfakes in Kontakt gekommen?

Frage 4:
Kann KI kreativ sein?

Gewisse Eigenschaften werden KI-Technologien nie wirklich kopieren können. Kreativität, Liebe, Intuition, Empathie – das sind Eigenschaften, die uns Menschen immer von KIs unterscheiden werden.

Frage 5:
Wie häufig nutze ich KI in meinem Alltag?



Frage 6:
Wie und wo könnte der Einsatz von KI in Zukunft meine Arbeit als Erzieherin / Erzieher erleichtern?

Frage 7:

In welchem Jahrzehnt wurde der erste Chat-Bot entwickelt?

Das erste interaktive, sprachbasierte Computerprogramm oder Chat-Bot wurde 1966 am Massachusetts Institute of Technology (MIT) entwickelt. Das Programm hieß Eliza, konnte einfache Fragen beantworten und bildete eine essenzielle Grundlage für natürliche Sprachverarbeitung, programmierte Sprachmodelle und KI.

Frage 8:

Wie wahrscheinlich ist es, dass KI zukunftsnahe Entscheidungen treffen kann, die ansonsten menschliche Eigenschaften wie z.B. Empathie oder Moral erfordern?



Frage 9:

Wie leicht fällt es mir, KI-generierte Inhalte zu erkennen?
(z. B. KI-Fotos vs. Stockfotos, KI-generierte Musik ...)



Frage 10:

Könnten KI-Chat-Bots das bayerische Abitur bestehen?

Mit einer glatten Zwei hätte eines der meistgenutzten KI-basierten Sprachmodelle im November 2023 das bayerische Abitur bestanden. Damit schnitt es um 0,24 Noten besser ab als der bayerische Abitur-Durchschnitt im selben Jahr.

Frage 11:

Wo begegnet mir KI in meinem persönlichen Alltag?

Welche KI-Technologien nutze ich aktiv und bewusst?

Frage 12:

Gibt es Entwicklungen im Bereich von KI-Technologien, denen ich eher skeptisch gegenüberstehe?

Frage 13:
Was misst der Turing-Test ?

Tatsächlich ist der Turing-Test ein Intelligenztest. Allerdings ermittelt er keinen menschlichen Intelligenzquotienten, sondern programmierte Intelligenz. Ganz konkret misst er die Fähigkeit von Programmen, zwischen menschlichen und softwarebasierten Spracheingaben zu unterscheiden. Der Turing-Test gilt mittlerweile allerdings als überholt.

Frage 14:
Wie und wo könnte der Einsatz von KI im pädagogischen Alltag problematisch sein?

Frage 15:
Was wünsche / erhoffe ich mir persönlich von zukünftigen KI-Technologien?