Arbeitsmaterial KI-B1.3



Aufgabe:

- 1. Kreise in dem Wimmelbild alle Stellen ein, an denen deiner Meinung nach künstliche Intelligenzen auftreten können.
- 2. Handelt es sich bei den eingekreisten Situationen tatsächlich um eine KI? Diskutiere mit der Person neben dir bzw. deinen Gruppenmitgliedern!
- 3. Charakterisiert die KI aus dem Wimmelbild nach dem folgenden, bekannten Schema:

	Aufgabe	Umgebung	Eingabe-Daten	Sensoren	Verarbeitung	Ausgabe-Daten	Aktoren	wünschenswerte Qualitäten
КІ	"Was macht die KI?", "Welches Problem löst die KI?", "Wessen Aufgaben übernimmt die KI?"	"Wo und wie tritt die KI auf?"	"Welche Daten benötigt die KI?"	"Woher bekommt sie diese Daten?"	"Wie verarbeitet die KI die Eingabe- Daten?"	"Welche Daten gibt die KI aus?"	"Wie gibt die KI diese Daten aus?"	"Woran kann man die Leistungsfähigkeit der KI bewerten?"

Arbeitsmaterial KI-B1.3

KI	Aufgabe	Umgebung	Eingabe-Daten	Sensoren	Verarbeitung	Ausgabe-Daten	Aktoren	wünschenswerte Qualitäten

Arbeitsmaterial KI-B1.3

KI	Aufgabe	Umgebung	Eingabe-Daten	Sensoren	Verarbeitung	Ausgabe-Daten	Aktoren	wünschenswerte Qualitäten