Einstieg: [Künstliche Intelligenz einfach erklärt (explainity® Erklärvideo) (2023) - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=fT69SLK2m9I)

1. **Wer erkennt es besser?**



**Fragen:**

* Woran erkennst du, welches der echte Hund ist?
* Wie könnte eine KI den Unterschied lernen?

**2. Klassische Programmierung (A) vs. Maschinelles Lernen (B)**

**Frage:** Was ist bei B anders als bei A?

**3. Übung: Kann die KI das lernen?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Beispiel** | **Lernbar für KI?** | **Begründung** |
| Katzen- vs. Hundebilder unterscheiden | ✅ Ja | KI kann Unterschiede in Form, Ohren, Schnauze usw. aus Bildern lernen. |
| Was ist ein fairer Preis für ein Eis? | ❌ Nein | „Fairness“ ist subjektiv, hängt von Meinung, Ort, Gefühl ab. |
| Handschrift erkennen | ✅ Ja | KI kann mit vielen Schriftbeispielen lernen, Buchstaben zu erkennen. |
| Welcher Witz ist lustiger? | ❌ Nein | Humor ist schwer messbar und hängt stark vom Menschen ab. |

**4. Ausblick: Was ist mit schlechten Daten?**

**Analysiere folgende ChatGPT-Aufgabe:**Erstelle mir ein Bild einer Armbanduhr und stelle die Uhrzeit auf halb 10.

**Frage:** Was könnte passieren, wenn die KI nicht richtig lernt, weil die Daten falsch sind?