

# ML Wiederholungs-Quiz: Daten

\* Required

## 1. Features und Labels \*

6 points

Unsere Daten lassen sich in der Regel in zwei Teile unterteilen: die "Features", einige leicht zu messende Attribute jedes Datenpunkts und die kostspieligen "Labels" der Datenpunkte, die wir vorhersagen möchten. Ordne diese synonymen Begriffe richtig zu:

*Mark only one oval per row.*

|                      | Feature               | Label                 |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Input                | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Output               | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| X                    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| y                    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Unabhängige Variable | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Abhängige Variable   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

## 2. Du arbeitest in einem Unternehmen, das Roller herstellt. Kreuze alle Beispiele an, die für unstrukturierte Daten stehen. \*

2 points

*Check all that apply.*

- Bilder der Roller
- Die maximale Geschwindigkeit der Roller
- Die Anzahl der verkauften Roller pro Woche im letzten Jahr
- Audiodateien des Motorsounds der Roller

3. Welcher dieser Aussagen zur Datenerfassung stimmst du zu? \*

1 point

*Mark only one oval.*

- Es ist egal, wie die Daten erfasst werden. Je mehr Daten, desto besser.
- Man muss einem KI-Team keine Daten geben; sie können sich selbst die Daten erzeugen, die sie brauchen.
- Nur strukturierte Daten sind wertvoll; ML kann unstrukturierte Daten nicht verarbeiten.
- Manche Daten sind wertvoller als andere; um herauszufinden, welche Daten wir sammeln sollten, sollten wir mit einem ML-Experten zusammenarbeiten.

---

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms