

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. Was hiervon sind Beispiele für unstrukturierte Daten? (Zutreffendes bitte auswählen.) *

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