ML Wiederholungs-Quiz: Daten

Features und Labels * 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			_	
Output			_									
X			_									
у			_									
Unabhängige Variable			_									
Abhängige Variable			_									
Beispiele an, die für u Check all that apply. Bilder der Roller Die maximale Gesch	ınstruktuı hwindigkei	rierte Da	ten stehen. * er	2 points								
	Unsere Daten lassen sich immessende Attribute jedes Dvorhersagen möchten. Ordr Mark only one oval per ro Input Output X y Unabhängige Variable Abhängige Variable Du arbeitest in einem Beispiele an, die für u Check all that apply. Bilder der Roller Die maximale Gesch	Unsere Daten lassen sich in der Regel in messende Attribute jedes Datenpunkts vorhersagen möchten. Ordne diese synthematiken vorhersagen möchten. Ordne diese synthematiken in der Regel in messende Attribute jedes Datenpunkts vorhersagen möchten. Ordne diese synthematiken in der Regel in messende synthematiken in der Regel in der Regel in messende synthematiken in der Regel in der	Unsere Daten lassen sich in der Regel in zwei Teile messende Attribute jedes Datenpunkts und die ko vorhersagen möchten. Ordne diese synonymen Betwerk auch die ko vorhersagen die ko vorhersage	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 Output X y Unabhängige Variable Abhängige Variable Du arbeitest in einem Unternehmen, das Roller herstellt. Kreuze alle Beispiele an, die für unstrukturierte Daten stehen. * Check all that apply.								

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