## **INFORMATIK**

# Künstliche Intelligenz

## Klasse 11

M.Sc. Felix Leisner (Felix.Leisner@hoga-schulen.de)



#### Bewertung:

- i. 20% 2. Stunde Minipräsentation (2-3 Min) in einer Gruppe
- ii. 50% Jede Stunde Quiz (die besten 3 Quizze werden bewertet)
- iii. 20% Kleine Ausarbeitung zu einem bestimmten Aspekt von KI
- iv. 10% Vollständigkeit des digitalen Hefters (Word Dokuments)

### Intelligenz und Lernen



Nenne Eigenschafften die **Intelligenz** beschreiben:

- 1. ...
- 2. ...
- *3.* ...



Definition Intelligenz (Wikipedia):





An der Taffel siehst du ein Bild von einem Pangolin. Gib den anderen Bildern eine Beschreibung (Label) ob sie ein Pangolin sind oder nicht. Verwende dabei:

- "1" für ist ein Pangolin
- "0" für ist kein Pangolin

Hinweis: Überlege dir, was die besonderen Eigenschafften (**Merkmale**) eines Pangolins sind die ihn **eindeutig** identifizieren







Label: 1 Label Label







Label: Label: Label:



Nenne **3 Merkmale** eins Pangolins die ihn eindeutig identifizieren



Definition Label:

Ein Label ist . . .



Teste Google Quickdraw aus:



Abbildung 1:Google Quickdraw <a href="https://quickdraw.withgoogle.com/#">https://quickdraw.withgoogle.com/#</a>

#### Schaue dir foglendes Video an und beantworte die Fragen:



Definition Label:			
Definition Label:			
Definition Label:			

Definition Label: