

# 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 Eigenschaften die **Intelligenz** beschreiben:

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



Definition Intelligenz (Wikipedia):

Lateinisch für ....



An der Tafel 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 Eigenschaften (**Merkmale**) eines Pangolins sind die ihn **eindeutig** identifizieren



Label: 1



Label



Label



Label:



Label:



Label:



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



Definition Label:

Ein Label ist . . .



Teste Google Quickdraw aus:



Abbildung 1: Google Quickdraw <https://quickdraw.withgoogle.com/#>

*Schaue dir folgendes Video an und beantworte die Fragen:*



*Definition Label:*

*Definition Label:*

*Definition Label:*

*Definition Label:*