Aufgabe der SuS:

**Szenario:**

* selbstfahrendes Auto entwickeln 🡪 brauchen Software zum Unterscheiden von Vorfahrtsstraßen und Vorfahrt-gewähren Schildern

**Aufgabe:**

* Zu Hause:
  + sammeln von Bildern der Straßenschilder
  + Klasse in Kleingruppen aufteilen, damit Datensätze größer werden (shared task Gedanke)
* In Schule:
  + Bilder hochladen (auf Webseite)
  + KI trainieren
  + KI testen
  + KI verbessern (neue Bilder einfügen, neue Parameter zum Training geben)
* Nachgestellt, wie das Ganze ablaufen könnte

Teachable machine

* Was ist das? (Erklärung aus Paper der ErstellerInnen)
* Wer hat es gebaut?
* Wozu wurde es gebaut?
* Was wurde damit bereits gemacht? (Beispiele nennen, erklären?)
* Warum ist es gut geeignet?

Wie bringt man Kindern KI bei?

* Wie?
* Erfolgreich?
* Wann?
* Warum SuS das beibringen?
* Welche Hürden sind aufgetreten?
* Eignet sich Teachable machine?