Veränderungen der Webseite:

* Bilder einzeln löschen
* Zip Dateien eigener Reiter?
* Bilder, welche in der Webseite benutzt werden, verbessern
* Erfolgserlebnis garantieren 🡪 ein bisschen im Hintergrund schummeln?
  + War dann doof, dass die KI nicht besser als 75% geworden ist
  + Vielleicht Testbilder = Trainingsbilder?
* Erweiterte Einstellungen verstecken (Batchgröße und Lernrate weg) und bewusst sinnvoll einschränken (nicht mehr als 20 Epochen?)
* Tabelle am Ende/ „Shared task Gedanke“ rund machen

Auswertung Pre-Test, **Stunde 1** EAH Jena (7. Klassenstufe)

* SuS vorher nicht 100% überzeugt, dass KI in ihrem Alltag eine Rolle spielt (Oncoo)
  + Zukunftsbedeutung aber vielen klar
* Mentimeter: Internet besonders hervorgehoben (denken an ChatGPT und co.) 🡪 KI benötigt für SuS also Menschen, ProgrammiererInnen, geben Antworten und bestehen aus einem Algorithmus

Rückmeldung Betreuungsperson:

* SuS begeistert von Anwendungsfällen KI’s im Alltag (LearningApp)
* Sehr gut an Diskussionen beteiligt (Unterrichtsgespräche meist Selbstläufer)
* Am Ende hat die Aufmerksamkeit leicht nachgelassen (war auch spät bei AG bis 17:45)

Meine Einschätzung:

* SuS gut mitgearbeitet
* SuS Interesse gezeigt an KI
* SuS kennen schon viele KI’s – hauptsächlich ChatBots, aber auch Googles Bert und weitere
* SuS haben es nicht so eingeschätzt, aber kannten die technischen Geräte, welche KI enthalten würden

Umfrage:

* Beispielhafte Antworten der SuS:
  + „Wenn man nicht mal die Menschliche Intelligenz beschreiben kann wie soll man dann die Künstliche“
  + „Tolle und interessante Stunde! Coll war das man viel mitmachen könnte. [sic]“
  + „KI ist zwar cool, aber ich hätte gerne bei dem Auto weitergemacht. Es war etwas langweilig.“

Auswertung Pre-Test, Stunde 2 EAH Jena (7. Klassenstufe)

* Alle SuS hatten Hausaufgabe sehr gut erledigt
  + Einer hat die falschen Schilder fotografiert 🡪 man muss die Schilder vorher erklären und was sie machen/ was passiert, wenn man sie nicht beachtet
  + Bei 9. Klässlern vielleicht nicht?
* Waren „hyped“ mit dem Erstellen der KI zu beginnen
* Waren gespannt, wie es weitergehen soll

🡪 Wiederholung verlief schleppend

* Haben sehr gut mitgearbeitet und Begeisterung gezeigt
* Länger gebraucht in fast jedem Schritt, weil die Diskussionen gedauert haben (Das ist sehr gut)
* SuS begeistert mit Webseite probiert und gespielt
* Wollten das optimieren – schade, dass es nicht funktioniert hat signifikant besser zu werden und

Mentimeter:

* Weiterhin steht der Mensch als Akteur im Vordergrund
* Neu ist „Zeit“ und „Daten“
* SuS haben verstanden, dass das Training von KI Zeit in Anspruch nimmt und das Training auch länger dauern kann (Webseite lädt ein bisschen)
* Zusätzlich „Daten“, „Lernmaterial“ und „Testdaten“ als Repräsentation, das die SuS verstanden haben, dass das Training mit Hilfe von vielen Beispielen funktioniert – die SuS haben gemerkt, dass die Daten eine essenzielle Rolle spielen und „vielseitig“, „sauber“ und in großer Menge vorliegen müssen

Umfrage:

* Fast Durchweg positive Rückmeldungen
* Es wird sich mehr Informatikunterricht und mehr solche Methoden/ Inhalte gewünscht
* Aufgaben eher zu leicht, als zu schwer (haben keine richtige Theorie gemacht, weil „nur“ AG)
* Neues gelernt und neues verstanden
* Webseite sei übersichtlich und verständlich gestaltet