# Wöchentliches Scrum-Meeting - Team

**Datum: 25.10.2023**

**Zeit: 10:15 Uhr**

**Ort: Tib**

Teilnehmer:

- Maximilian Olschewski

- Lou Kielhorn

- Alex Alfonso Trigo

- Lena Müller

Tagesordnung

1. *Sprint-Review* (10 Minuten)

* Maximilian Olschewski:

Überblick über bildgenerierende KI’s unteranderen auch bezahlbare. Stichpunktlisten für Beurteilung und Promplisten für Vergleichsbilder

* Lena Müller:

Überblick über textgenerierende KI’s (keine bezahlbaren). Vergleichsmerkmale notiert.

* Lou Kielhorn:

Interface für Text und Bild KI-Detektoren in Python erstellt. Zu den Text-Detektoren gehören: grammica.com, scribbr.com und detecting-ai.com (mit jeweils Methode A & B)

Zu den Bild-Detektoren gehören: huggingface.co, illuminarty.ai, isitai.com.

* Alex:

Programstruktur aufgebaut: Programm kann Bild und Text entgegennehmen. Einfachen Text-Algorithmus implementiert.

2. *Sprint-Planung* (15 Minuten)

* Lou Kielhorn:

Beginnen mit der Erforschung von Methoden, welche Bilder so verändern, dass sie von Detektor-KI’s nicht mehr erkannt werden. Evtl. beginnen mit einer Implementierung in Python.

* Maximilian Olschewski & Lena Müller:

Austauschen mit Lena/Maxi um eine einheitliche Marktanalyse zwischen Text und Bild Generatoren zu gestallten. Wenn eine passende Auswahl an KI/Generatoren gefunden wurde, mit der konkreten Analyse beginnen.

* Alex Alfonso Trigo:

Weiterarbeitung an Textveränderungsmethoden anhand von unsichtbaren Zeichen

3. *Herausforderungen und* Hindernisse (10 Minuten)

* Ein Text mit unsichtbaren Zeichen wird in Texteditoren als ein zusammenhängendes Wort erkannt, aber zu 99% denkt ein AI-Textdetektor, dass ein solcher Text von einem Menschen geschrieben wurde. Dieses Problem gilt es zu lösen.

4. *Rückblick und Verbesserungen* (10 Minuten)

**Nächste Scrum-Besprechung:** 01.11.2023