# Wöchentliches Scrum-Meeting - Team

**Datum: 18.10.2023**

**Zeit: 10:00 Uhr**

**Ort: Tib**

Teilnehmer:

- Maximilian Olschewski

- Lou Kielhorn

- Alex Alfonso Trigo

- Lena Müller

Tagesordnung

1. *Sprint-Review* (10 Minuten)

- Erstes Treffen

2. *Sprint-Planung* (15 Minuten)

* Lou Kielhorn:

Ein Interface in Python programmieren, welches einen Bild oder Text entgegennimmt und dieses an verschiedene AI-Detektoren schickt. Die Rückgabe soll eine Liste mit den verschiedenen Scores sein.

* Maximilian Olschewski:

Beginnen mit der Marktanalyse der Bildgeneratoren. Wie funktionieren sie? Welche gibt es? Besondere Fokus auf die Adobe Photoshop AI.

* Alex Alfonso Trigo:

Allgemeine Projektstruktur für den AI-Dector-Fooler (Python)

* Lena Müller:

Beginnen mit der Marktanalyse für Textgeneratoren. Wie funktionieren sie? Welche gibt es?

3. *Herausforderungen und* Hindernisse (10 Minuten)

* Es ist schwierig eine konkrete Projektplanung zu entwickeln. Wir haben uns darauf geeignet, erstmal Grundelemente zu entwickeln, welche wir sowohl für die Marktanalyse und für den AI-Detector-Fooler benötigen.

4. *Rückblick und Verbesserungen* (10 Minuten)

**Nächste Scrum-Besprechung:** 25.10.2023