

Sonia:

1. Daten für Modelle aufbereiten -> Data preparation Pipeline -> muss auch Extensions aufbereiten
 2. EDA (wie viele Daten usw)
 3. Baseline (1x ohne und 1x mit Extension) -> schauen was besser
-

-> Jede Person 2 approaches

- Luisa: Approach 3 & 4
 - Laura: Approach 5/2/6 (zwei davon)
 - **Approaches so schreiben das man Modelle mit und ohne Extension trainieren kann und vergleicht**
4. evtl am Ende: prompt Engineering

Am Ende:

5. Feature Importance: Nur mit besten Modell am Ende
6. Deployment -> Dashboard mit streamlit

Hinweise:

- Verwenden: Collab wegen GPU

Aufgabenstellung

- Sonia:
- Luisa: Prompt Engineering (am Ende probieren)
- Laura: