

### **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: