**SOP Pipeline Run**

1. „Initial.txt”; „Goldstandard\_Selected.txt”; und „Prompts.xlsx“ des jeweiligen Gold-standards in die Pipeline legen
   1. Auf dem Drive in den Gold-Standards Ordner
   2. Die jeweilige Meta-Analyse auswählen
   3. Die beiden files runterladen
   4. In den GitHub-Ordner mit der Pipeline legen
2. Pipeline mit nur einem Prompt einmal anlaufen lassen
   1. Kopie der „Prompts.xlsx“ erstellen und woanders auf PC lagern
   2. Alle Prompt Zeilen außer eine löschen
   3. Skript „ENSURE\_Automation.py“ durchführen
   4. „Prompts.xlsx“ und „PubMed\_Data.xlsx“ inspizieren
      * + Wenn alles gut aussieht: Schritt 4
3. Pipeline mit allen Prompts durchlaufen lassen
   1. Vollständige „Prompt.xlsx“ in Pipeline Ordner legen
   2. Skript „ENSURE\_Automation.py“ durchführen
   3. Laaaaaange warten
   4. Am besten ab und an schauen, dass noch alles gut läuft
      * + Wenn alles gut aussieht und fertig: Schritt 5
4. Daten sichern
   1. „Prompts.xlsx“ file umbenennen zu: „Nr der Meta-analyse\_Modell\_Datum der Fertigstellung\_Name“ (z.B. „1\_llama70b\_23.02.2025\_Max“)
   2. In den „Data“-Ordner auf dem Drive laden