**SOP Pipeline Run**

1. Ein Bild, das Text, Screenshot, Zahl, Schrift enthält.

   Automatisch generierte Beschreibung„Initial.txt” und „Goldstandard\_Selected.txt” 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. In der „Prompt.xlsx“-Tabelle Title und Criteria des Gold-standards einfügen:
   1. In dem Ordner des Gold-standards auf das „\_word“ Dokument gehen
   2. Strg + A wählen
   3. Strg + F wählen
   4. Auf „Ersetzen/Replace“ klicken
   5. Suche nach: [ttl]
   6. Ein Bild, das Screenshot, Text, Software, Reihe enthält.

      Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Schrift, Screenshot enthält.

      Automatisch generierte BeschreibungErsetzen durch: \*Titel des Goldstandards
   7. Suche nach: [Inclusion criteria]
   8. Ersetzen durch: \*Inclusion Criteria des Goldstandards
   9. Suche nach: [Exclusion criteria]
   10. Ersetzen durch: \* Exclusion Criteria des Goldstandards
       * + Analog zu [ttl]
3. 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
4. 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
5. 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