**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]
         + Müssen ggf. als ein langer String umgeformt werden, um sich sauber in das „Ersetzen“ Fenster kopieren zu lassen
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