

## Exposé für Abschlussarbeiten – Metaanalysen

Version 10-08-2023, AE Morina, Universität Münster

max. 4000 Wörter, Zeilenabstand 2,0, APA -Richtlinien sind zu beachten

### 1. Deckblatt

#### a. Student\*in

- Vor- und Nachname
- Adresse
- E-Mail Adresse
- Telefonnummer
- Matrikelnummer
- Falls zutreffend: Kooperation mit Student\*innen → Vor- und Nachname/n und Matrikelnummer/n

#### b. Titel der Arbeit

- Angabe ob Bachelor- oder Masterarbeit
- Titel
- Forschungsstandort (z.B. Universität Münster)

#### c. Betreuer

- Name von Erstbetreuer\*in
- Name von Zweibetreuer\*in, Organisation (falls zutreffend)

#### d. Dauer

- Laufzeit von – bis
- Anzahl der Wochen
- Durchschnittliche Anzahl an Stunden Arbeitsaufwand pro Woche

### 2. Einleitung

#### a. Einleitung und Hintergrund

- Max. 1000 Wörter
- Einleitung pro Fragestellung

#### b. Fragestellung

- Max. 100 Wörter

#### d. Praktische und wissenschaftliche Bedeutung

- Max. 150 Wörter

### 3. Methodik

#### a. Prä-Registrierung und Richtlinie zur Berichterstattung

- Wo wurde die Arbeit prä-registriert (z.B. PROSPERO)
  - Falls zutreffend: PROSPERO-ID angeben
- PRISMA guidelines (Page et al., 2021 BMJ) als Richtlinie zur Berichterstattung.

#### b. Datenbanksuche

- Namen der Datenbanken für die Literatursuche (z.B. PsycINFO, MEDLINE, Web of Science, usw.)
- Suchterme und Felder, in die diese eingegeben wurden (z.B. all fields, vs. title, abstract, subject units only)
- Zeitraum der Literatursuche in den jeweiligen Datenbanken (inkl. Tag der Suche)

### c. Auswahl von Studien

- Einschluss- und Ausschlusskriterien
- Vorgehensweise (z.B. Arbeit mit zwei Reviewer\*innen, siehe PRISMA guidelines)

### d. Extraktion der Daten

- Variablen, die extrahiert werden
- Vorgehensweise (z.B. Arbeit mit zwei Reviewer\*innen, siehe PRISMA guidelines)

### e. Qualitätsbewertung

- Sofern eine Bewertung der Studienqualität durchgeführt wird, mit welchem Tool/nach welchen Kriterien
- Vorgehensweise (z.B. Arbeit mit zwei Reviewer\*innen, siehe PRISMA guidelines)

## 4. Statistische Analysen

- Programm (z.B. R oder SPSS)
- Pakete, die für die Analyse verwendet werden (z.B. Meta)
- Haupt Outcome (z.B. Hedges' g, SMD, Odds Ratios)
- Analysen, die gerechnet werden (bspw. random-effect meta-analysis, publication bias, geplante Meta-regressionen)

## 5. Arbeitsplan

- Phasen des Projekts, einschließlich zeitlichen Umfangs

## 6. Aufgabenverteilung

- Wie werden die Aufgaben verteilt, falls mehrere Studierende und/oder Betreuer\*innen am selben Projekt arbeiten?

## 7. Literaturverzeichnis