

## Studentische Hilfskraft im Münster Center for Open Science (MüCOS) gesucht:

### Kodierung von Replikationsbefunden in einem meta-analytischen Datensatz

Nur circa 50% aller sozialwissenschaftlichen Studien lassen sich replizieren, doch welche Befunde robust sind und welche nicht, ist weitgehend unklar. Mit der öffentlichen und interaktiv analysierbaren Replication Database (<https://metaanalyses.shinyapps.io/replicationdatabase/>) haben wir als Team von 30 internationalen Wissenschaftler\*innen bereits über 1000 Replikationsbefunden aufbereitet und öffentlich verfügbar gemacht. Aber das ist erst der Anfang: Zahlreiche Replikationsbefunde sind noch nicht eingetragen, vollständig kodiert, oder ungeprüft. Bei der Erweiterung der Replication Database benötigen wir Unterstützung. Mitarbeitende haben Anspruch auf eine Ko-Autor\*innenschaft auf der Website sowie der anstehenden Datensatzpublikation.

#### Ihre Aufgabe:

Nach einer Einarbeitung in standardisierte Effektstärkemaße (z.B. Cohen's  $d$ , Hedges'  $g$ ,  $\eta^2$ ) und in die Datenbankstruktur fügen Sie gewissenhaft Replikationsbefunde aus veröffentlichten Studien und der FORRT Datenbank (<https://forrt.org/reversals/>) zur Replication Database hinzu und validieren Einträge anderer Beteiligter. Dabei überfliegen Sie Artikel aus diversen Bereichen der Sozialwissenschaften, verstehen diese inhaltlich, und fassen sie zusammen. Interesse an Statistik, Datensätzen, oder Meta-Wissenschaft ist dabei förderlich.

#### Was wir bieten:

- Transparente Nennung als Contributor auf der Website (<https://metaanalyses.shinyapps.io/replicationdatabase/>)
- Ko-Autor\*innenschaft bei einer anstehenden Datensatzpublikation (Einreichung vsl. 2024/2025)
- Flexible Arbeitszeiten und Ort

Die Universität Münster tritt für die Geschlechtergerechtigkeit ein und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht; Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Die Universität Münster hat sich zum Ziel gesetzt, mehr Menschen mit Beeinträchtigung zu beschäftigen. Bei gleicher Qualifikation werden Bewerber\*innen mit anerkannter Schwerbehinderung bevorzugt eingestellt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Senden Sie sie bitte per Mail an [lukas.roeseler@uni-muenster.de](mailto:lukas.roeseler@uni-muenster.de). Beschreiben Sie darin bitte, weshalb Sie an der Mitarbeit interessiert.