

**Antrag zur Durchführung eines Experiments**

**Name des Experiments**:

**Experimentleiterinnen**:

**Angaben zum Experiment (oder Dokumentation der Preregistration mit Zeitstempel):**

Registered Report vorlegen *oder*

Präregistrierung mit Zeitstempel (osf.io oder aspredicted.org) vorlegen *oder*

Fragen von aspredicted.org beantworten

[Textbausteine können direkt für Publikation genutzt werden!]

**Angaben für die Datenerhebung:**

1) Wo und wann wurde das Design vorgestellt und diskutiert?

2) Methode/Labor:

3) Zusätzliche Fragebögen, die erhoben werden sollen u.ä.:

4) Anzahl der Versuchspersonen:

5) Ausschlusskriterien (inkl. vorherige Experimente):

6) Dauer des Experimentes:

7) Gewünschter Erhebungszeitraum:

8) Finanzierung:

9) Studentische Hilfskräfte:

10) Debriefing:

11) Über welche Kanäle sollen Probanden rekrutiert werden? (Lab: Probandendatenbank, Kurse, Lab +Insta+Twitter, andere Kanäle; Web: Kurse, Prolific, andere Kanäle)

12) Sofern eine Bewerbung der Studie über Insta+Twitter von Lab und IdSL1 gewünscht ist: Bitte geben Sie einen kurzen Werbetext für die Posts an!

*Beispiel-Text: Empirische Sprachwissenschaft hautnah erleben?! Wir suchen Probanden für eine spannende EEG-Studie. Ihr hört ein Hörbuch und wir messen eure Hirnströme dabei! Für die Teilnahme erhaltet Ihr 12 € pro Stunde oder VPn-Stunden.*

Fragen aus aspredicted.org:

1) **Data collection**. Have any data been collected for this study already?

2) **Hypothesis**. What's the main question being asked or hypothesis being tested in this study?

3) **Dependent variable**. Describe the key dependent variable(s) specifying how they will be measured.

4) **Conditions**. How many and which conditions will participants be assigned to?

5) **Analyses**. Specify exactly which analyses you will conduct to examine the main question/hypothesis.

6) **Outliers and Exclusions**. Describe exactly how outliers will be defined and handled, and your precise rule(s) for excluding observations.

7) **Sample Size**. How many observations will be collected or what will determine sample size? Be precise about exactly how the number will be determined.