

Stand: April 2022

Erstellung eines Exposé für Haus- und Abschlussarbeiten im Arbeitsbereich Vergleichende Regierungslehre und politisches System der BRD

Für das Kolloquium bzw. zur Annahme der Arbeit ist ein Exposé zu entwerfen (2-3 Seiten im BA, 3-4 Seiten im MA, zzgl. Literaturverzeichnis). Bitte treffen Sie in ihrem Exposé zu folgenden Punkten Aussagen und strukturieren Sie es entsprechend. Beachten Sie auch die Handreichung zu Abschlussarbeiten am AB3.

- 1) Einleitung, Fragestellung und Relevanz
 - Worum geht es in Ihrer Arbeit?
 - Was ist ihre Forschungsfrage (expliziert als Frage formuliert)?
 - Was ist die wissenschaftliche und gesellschaftliche Relevanz Ihrer Forschungsfrage/Ihrer Arbeit?
- 2) Kurzer Forschungsstand
 - Was ist in der Literatur bisher zu dem Thema / der Forschungsfrage geschrieben worden?
 - Was sind wesentliche Befunde?
 - Welche Lücke in der Literatur (theoretisch oder empirisch) füllt ihre Arbeit?
- 3) Theorie(n), Konzepte, Variablen und Hypothesen
 - Was sind die zentralen Konzepte in Ihrer Arbeit?
 - Gibt es einen expliziten theoretischen Ansatz?
 - Was ist Ihre abhängige Variable? Was sind Ihre unabhängige Variablen?
 - Welche Erwartungen/Hypothesen haben Sie?
- 4) Forschungsdesign, Fallauswahl, Datenbasis und Methoden
 - Welches Forschungsdesign werden Sie anwenden (Vergleich/Fallstudie/etc)?
 - Welche Fälle werden Sie in Ihrer Arbeit analysieren? Warum gerade diese Fälle?
 - Was ist der Untersuchungszeitraum?
 - Auf welche Datenbasis stützt sich Ihre Analyse?
 - Wie/mit welchen Methoden werden Sie diese Daten auswerten?
- 5) Vorläufige Gliederung
 - Erstellen Sie ein vorläufiges Inhaltsverzeichnis der Arbeit
 - Versehen Sie die Kapitel und Unterkapitel mit ungefähren Seitenzahlen
- 6) Zeitplan
 - In welchem Zeitraum planen Sie die jeweiligen Arbeitsschritte abzuschließen?
 - Wann ist das geplante Abgabedatum?
- 7) Vorläufiges Literaturverzeichnis
 - Bitte führen Sie alle zitierte Literatur auf
 - Weitere relevante aber noch nicht konsultierte Literatur bitte gesondert aufführen