

Vorgabe für Master- und B.A.-Arbeiten am Lehrstuhl Prof. Dr. Uwe Wilkesmann

Wer eine Masterarbeit (in Kurzform gilt dies auch für B.A.-Arbeiten) am Lehrstuhl Wilkesmann schreiben möchte, muss **zuerst** ein **Exposé** auf ein bis zwei Seiten erstellen, welches folgende Punkte umfasst:

Struktur des Exposés für die Master- und B.A.-Arbeit

Deutlich erkennbar werden soll im Exposé insbesondere die Art und Weise, wie Sie sich die Verbindung Ihrer Fragestellung mit dem Theorierahmen und der Forschungsmethode vorstellen (exemplarischer Aufbau).

1. Forschungsfrage

Was ist das Problem, welches Sie untersuchen wollen? Formulieren Sie dies bitte in einer Fragestellung.

(Ein Beurteilungskriterium der späteren Arbeit ist, ob Sie eine gute Fragestellung gewählt haben, die im Verlauf der Arbeit sowohl theoretisch als auch empirisch beantwortet wurde. Die Argumentation in der Arbeit muss sich durch einen nachvollziehbaren ‚roten‘ Faden auszeichnen).

2. Theoretische Grundlagen

Mit welchen theoretischen Annahmen wollen Sie arbeiten? Welche wichtigen Forschungsansätze und -ergebnisse gibt es im engeren Umfeld Ihrer Fragestellung? Begründen Sie diese Auswahl unter Bezugnahme auf Ihre Fragestellung.

(Ein Beurteilungskriterium der späteren Arbeit ist, ob Sie eine Theorie angemessene auf Ihre Fragestellung beziehen können und ob Sie den Stand der wissenschaftlichen Literatur state-of-the-art kennen und argumentativ darstellen können.)

3. Hypothesen und forschungsleitende Annahmen

Konkretisierung der Fragestellung unter Anwendung der Theorie (beispielhaft und ohne Anspruch auf Vollständigkeit).

- Bei *quantitativem* Forschungsdesign (*bevorzugt*): Welche Hypothesen wollen Sie überprüfen?
- Bei *qualitativem* Forschungsdesign: Mit welchen forschungsleitenden Annahmen (über zu erwartende Ergebnisse) gehen Sie in die Untersuchung?

(Ein Beurteilungskriterium ist, ob die Arbeit methodisch ‚sauber‘ durchgeführt wurde)

4. Methodisches Vorgehen

Welche Erhebungs- und Auswertungsverfahren verwenden Sie? Wie ist Ihr Zugang zum Forschungsfeld? Wie sieht Ihre Stichprobe aus?

Warum ist diese Methode besonders geeignet, Ihre Forschungsfrage zu beantworten?

Bitte erläutern Sie die angeführten Punkte im Exposé in gebotener Kürze (1–2 Seiten).