

**Hinweise für das Schreiben einer Masterarbeit
bei Prof. Dr. Stanislaw Schukajlow-Wasjutinski (Stand: Oktober 2018)**

In einer empirischen Arbeit untersuchen Sie eine wissenschaftliche Fragestellung mit empirischen Methoden und werten Ihre Ergebnisse im Hinblick auf die Fragestellung aus. Dazu gehört, dass Sie die existierende (deutsche und englische) Literatur, die mit dem Thema zusammenhängt, aufbereiten, eine oder mehrere präzise wissenschaftliche Fragestellungen aus der Theorie ableiten und geeignete Methoden zur Untersuchung der Fragestellung verwenden. Die Ergebnisse der Untersuchung werden zunächst wertfrei dargestellt und schließlich unter Einbezug der Theorie erklärt und diskutiert. Der Aufbau und die formale Gestaltung Ihrer Arbeit sollte sich an wissenschaftlichen Standards orientieren (→ **APA-Richtlinien**).

- Der Umfang der Arbeit (ohne Anhang) beträgt maximal 60 Seiten.
- Das Thema der Arbeit wird nach einer Absprache mit Herrn Schukajlow vergeben und dem Prüfungsamt mitgeteilt (s. Zulassungsformular für Abschlussarbeiten des Prüfungsamts).
- Die Arbeit sollte noch vor dem Beginn der offiziellen Bearbeitungszeit vorbereitet werden, damit Sie genügend Zeit für das Schreiben haben.
- Die Gliederung der Arbeit soll i.A. folgende Kapitel enthalten: Einführung, Theorieteil, Forschungsfragen, Methodenteil, Ergebnisteil, Diskussion, Zusammenfassung und Ausblick (s. Gliederungshilfe unten).
- Beim Schreiben sollen folgende Regel beachtet werden: Der Text soll kohärent sein, d.h. jeder Satz muss sich in die Gesamtlogik eingliedern. Logische Inkonsistenzen sollen vermieden werden. Zudem soll jeder Abschnitt im unmittelbaren Zusammenhang mit dem Thema der Arbeit stehen.
- Beispiele für Abschlussarbeiten können angesehen werden.

Gliederungshilfe für empirische Arbeiten

Titel

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis und Abbildungsverzeichnis

1. **Einleitung** (Kurze Einführung in den Themenbereich, Verortung in der wissenschaftlichen Disziplin, Beziehung zu übergeordneten Themen, Abgrenzung von ähnlichen Themen, Erkenntnisinteresse und kurze Begründung der Fragestellung, Überblick über die Arbeit und nachfolgende Kapitel
→ Ziele der Arbeit deutlich machen und den Leser auf die Arbeit neugierig machen)
2. **Theorie** (Begriffsdefinitionen, wichtige Theorien und Modelle, ...)
 - Mit **Forschungsstand** (relevante Forschungsergebnisse unter Beachtung des methodischen Vorgehens)
3. Herleitung/Begründung der **Forschungsfrage(n)** → Lieber wenige und gute als viele schlecht begründete Hypothesen!
4. **Methode** (Ausführliche und nachvollziehbare Darstellung der verwendeten Methoden)
 - Stichprobe
 - Design
 - Messinstrumente
 - Durchführung
5. **Ergebnisse** (Gliederung entsprechend der Forschungsfragen, noch keine Interpretation)
6. **Diskussion** (Beantwortung der Forschungsfragen, Interpretation der Ergebnisse, Übereinstimmungen oder Unterschiede zu anderen Studien, Diskussion von alternativen Erklärungen, Grenzen der Untersuchung, theoretische und praktische Implikationen)
7. **Zusammenfassung und Ausblick** (Zusammenfassung der Arbeit, offene Forschungsfragen)
8. **Literaturverzeichnis** (nur Aufführung von Quellen, die im Text zitiert wurden)
9. Ggf. **Anhang** (Informationen/Materialien, die für die Argumentation entbehrlich sind, bei weiterführendem Interessen aber zur Kenntnis genommen werden sollten)
10. **Plagiatserklärung** (unterschiedenes Formular des Prüfungsamts)