



## Hinweise zur Anfertigung von Haus- und Abschlussarbeiten sowie Forschungsberichten

Arbeitsbereich 02 – AG Quantitative Methoden (Prof. Dr. Kroh)

Stand: 18. August 2022

### 1. Allgemeines und Abgabe der Arbeit

Die Hausarbeit bzw. den Bericht senden Sie spätestens zum Stichtag mindestens digital im PDF-Format per E-Mail an den jeweiligen Dozenten/ die jeweilige Dozentin der Veranstaltung bzw. laden die Arbeit nach Vereinbarung alternativ im LernraumPlus der Veranstaltung hoch. Der Stichtag wird von dem Dozenten/ der Dozentin festgelegt. Sofern nicht anders vereinbart, ist die Hausarbeit zudem – ebenfalls fristgerecht – in schriftlicher Form bei Frau Regina Fischer (Sekretariat Prof. Kroh, Raum B3-207 bzw. Briefkasten Nr. 355 in Gebäude X) einzureichen. Eine Verlängerung der Abgabefrist ist nur in begründeten Ausnahmefällen möglich. Wenn Ihre Arbeit mit „nicht ausreichend“ (5.0) bewertet wird, muss eine neue Arbeit verfasst werden. Die Möglichkeit einer Überarbeitung besteht nicht.

Wichtig: Bei Hausarbeiten mit eigener empirischer Analyse ist der digitalen Einsendung zudem eine kommentierte Syntax (Stata Do-File, R-Script, ...) zur Replikation der Ergebnisse anzufügen.

Hinweis: Wir empfehlen Ihnen, die Struktur und den geplanten Inhalt Ihrer Arbeit mit dem jeweiligen Dozenten/ der jeweiligen Dozentin kurz abzusprechen. Dies kann im Zuge der Veranstaltung erfolgen oder Sie vereinbaren einen Sprechstundentermin.

### 2. Aufbau der Arbeit

Eine Hausarbeit ist üblicherweise wie folgt aufgebaut:

- Titelblatt
- Inhaltsverzeichnis mit Seitenzahlen
- Einleitung
  - Hinführung zum Thema der Arbeit
  - Darstellung der wissenschaftlichen und gesellschaftlichen Relevanz des Themas und Einbettung in den Forschungskontext
  - Nennung der konkreten Fragestellung
  - Begründete Darlegung der Vorgehensweise bzw. Argumentation („roter Faden“)
  - Überblick über den Aufbau der Arbeit
- Hauptteil bestehend aus
  1. Theorie:
    - Definition und Erläuterung der wesentlichen Begriffe
    - Abriss über bestehenden Forschungsstand
    - Darstellung der für die Beantwortung der Forschungsfrage relevanten Konzepte bzw. theoretischen Ansätze, aus denen überprüfbare Hypothesen abgeleitet werden
  2. Daten und Methoden:
    - Erläuterung des Datenmaterials
    - Erläuterung zentraler Operationalisierungen

- Darstellung der Analysemethode
- 3. Ergebnisse:
  - Darstellung der für die Beantwortung der Forschungsfrage relevanten empirischen Ergebnisse (ggf. unterstützt durch Tabellen und Grafiken)
  - Interpretation der Ergebnisse
- Diskussion
  - Zusammenfassung der wesentlichen Argumente bzw. Hypothesen der Arbeit sowie abschließende Beantwortung der Forschungsfrage
  - Diskussion und Einordnung der empirischen Ergebnisse in den jeweiligen Forschungskontext
  - Ausblick auf weiterführende Forschungsfragen
- Literaturverzeichnis
- Appendix
  - Zusätzliche Auswertungen, die im Hauptteil nicht im Fokus stehen
- Unterschriebene (!) Eigenständigkeitserklärung

### 3. Formale Vorgaben

- Deckblatt mit vollständigen Angaben (Name des Verfassers/der Verfasserin, E-Mailadresse, Matrikelnummer, Studiengang und Semesteranzahl, Titel der Arbeit, Veranstaltungsname und Name des Dozenten/der Dozentin, Semester, Abgabedatum)
- Formatierung des Textes:
  - Schrift und Schriftgröße: Arial (11pt) oder Times New Roman (12pt)
  - Zeilenabstand: 1,5-fach
  - Seitenränder: 2,5 cm (links/rechts); 2,0 cm (oben/unten)
  - Fußnoten: Schriftgröße 10pt, einfacher Zeilenabstand
- Ordentliche Formatierung und Gliederung der Arbeit, Angabe von Seitenzahlen, einheitliche und durchgängige Beschriftung von Tabellen und Abbildungen
- Korrekte und einheitliche Zitierweise
- Einhaltung der geltenden Rechtschreib- und Grammatikregeln
- Angaben zur Länge der Arbeit bitte der jeweiligen Prüfungsordnungen (PO) und fächerspezifischen Bestimmungen (FsB) entnehmen!

### 4. Bewertungskriterien

- Thema: dem Umfang der Arbeit angemessene thematische Eingrenzung, ausformulierte Fragestellung mit begründeter Relevanz
- Form: korrekte formale Gestaltung, Rechtschreibung und Grammatik, schriftlicher Ausdruck, einheitliche Zitierweise, einheitliche formale Darstellung und Beschriftung von Tabellen und Grafiken
- Aufbau: nachvollziehbare und vollständige Gliederung der Arbeit
- Inhalt: versierter Umgang mit der verwendeten Fachliteratur, hinreichende Darstellung des Forschungsstandes, korrekte Darstellung der relevanten theoretischen und methodischen Ansätze, eigenständige und stringente Argumentation bzw. empirische Analyse (direkte Verknüpfung von Theorie und Empirie; keine reine Nacherzählung!)