

Hinweise zur Gestaltung von Seminar- und Abschlussarbeiten am Institut für Wirtschaftspolitik

(Stand: 27.08.2024)

Grundaufbau:

- Titelblatt (für Mindestangaben siehe Mustervorlage des Studiendekanats)
- Inhaltsverzeichnis
- ggf. Abbildungs-, Tabellen- und Abkürzungsverzeichnis
- Einleitung:
 - Motivation und aktuelle Relevanz des Themas
 - Definition der Forschungsfrage/Zielsetzung
 - Abgrenzung des Themas
 - Aufbau der Arbeit
- Hauptteil
- Schluss:
 - kurze Zusammenfassung der Ergebnisse
 - kritische Diskussion/Reflexion
 - ggf. Ausblick und politische Handlungsempfehlungen
- Literaturverzeichnis
- ggf. Anhang
- auf der letzten Seite: unterschriebene Ehrenwörtliche Erklärung (siehe [hier](#) für den genauen Wortlaut)

Formvorschriften:

- Umfang:
 - Bachelorarbeit WiWi: 20 bis maximal 25 Seiten ohne Verzeichnisse
 - Bachelorarbeit WiIng: 25 bis maximal 30 Seiten ohne Verzeichnisse
 - Masterarbeit: nach Absprache
 - ➔ Abweichungen nach Absprache
 - Gängige Schriftart, Schriftgröße und Zeilenabstand:
 - z.B. Times New Roman, Calibri oder Rotis Sans Serif Std in Schriftgröße 12, Arial in Schriftgröße 11
 - Zeilenabstand 1,5-fach
 - Blocksatz mit Silbentrennung
 - Fortlaufende Seitennummerierung
 - Seitenränder: z.B. je 2,5 cm oben, unten, rechts und links
 - Zitierweise und Gestaltung des Literaturverzeichnisses:
 - Einheitlich, transparent und nachvollziehbar
 - Gängiger Stil (z.B. APA oder Harvard), für weitere Informationen siehe:
 - Imhoff-Daniel (2021): Kapitel 8 und 9
 - Institut für Innovationsökonomik (2024): Kapitel 5.4 und 5.5
- ➔ Jedes übernommene fremde Gedankengut muss kenntlich gemacht werden. Ansonsten handelt es sich um ein Plagiat und die Arbeit wird mit „**nicht bestanden**“ bewertet. Im Zweifel lieber eine Quelle mehr angeben als eine zu wenig!

Literaturrecherche und -verarbeitung

- Datenbanken nutzen
 - Allgemein:
 - [OPAC der TIB](#)
 - [Google Scholar](#) (inkl. graue Literatur)
 - Für peer-reviewte Artikel:
 - [Web of Science Core Collection](#)
 - [Scopus](#)
 - [JSTOR](#)
 - Für Working Paper in Economics:
 - [Econ Papers](#)
- Schneeballsystem anwenden, d.h. Literaturverzeichnisse bereits gefundener Quellen durchsuchen
- Qualität von Quellen beachten
 - Möglichst wissenschaftliche Literatur verwenden (d.h. insbesondere Artikel aus referierten Fachzeitschriften, aktuelle Working Paper und Fachbücher)
 - Glaubwürdigkeit der Quelle beurteilen über Aktualität, Reputation des Journals (z.B. Herausgabe durch Fachgesellschaft) und der Autor*innen (z.B. Universität, Zitationen anderer Papiere)
 - Fokus bei der Literaturrecherche: Einschlägige Literatur finden
- Strukturieren:
 - Arbeitsbibliographie anlegen (z.B. mit Citavi, Endnote, etc.)
 - Inhaltliche Unterschiede und Gemeinsamkeiten herausarbeiten
 - Roten Faden finden
- Exzerpieren:
 - Relevanz prüfen, lesen, markieren/Randnotizen anlegen, Kernaussagen festhalten

Wissenschaftliches Schreiben

- Auf thematische Relevanz achten, d.h., jede Aussage/Textpassage sollte einen Beitrag zur bearbeitenden Fragestellung leisten
- Ausdrucksweise:
 - Neutrale, sachbezogene Sprache ohne Füllwörter
 - Fachwörter verwenden und neue Begriffe einführen
 - Gendern: einheitlich nach den Empfehlungen des [Hochschulbüros für Chancenvielfalt](#)
 - Für Nicht-Muttersprachler*innen: ggf. Schreibberatungsangebot des [Team Internationales Schreiben \(interWRITE\)](#) wahrnehmen
- Abbildungen und Tabellen:
 - Möglichst selbst erstellen
 - Im Text auf Tabellen und Abbildungen Bezug nehmen
 - Einbindung in den Text nach erster Erwähnung
 - Prägnante Beschriftung mit Quellenangabe
- Korrekturlesen:
 - Final Rechtschreibung, Zeichensetzung, Grammatik und Satzbau prüfen
 - Auf Verständlichkeit und Lesbarkeit achten
 - Kurzverweise und Literaturverzeichnisse prüfen: Sind alle verwendeten Quellen im Literaturverzeichnis? Und umgekehrt: Werden alle im Literaturverzeichnis gelisteten Quellen auch im Text zitiert?

Wissenschaftliches Präsentieren

- Struktur und Aufbau an schriftlicher Arbeit orientieren
- Einheitliches, sparsames Layout verwenden
- Quellen angeben (bei direkten Zitaten, übernommenen Aussagen, Abbildungen/Tabellen, Zahlen, Definitionen und theoretischen Modellen zwingend notwendig)
- Inhalt der Folien auf wenige, kurze Stichpunkte reduzieren und Erläuterungen mündlich präsentieren
- Folienzahl an den Zeitrahmen anpassen
- Probelauf durchführen

Weiterführende Quellen zum Thema wissenschaftliches Arbeiten:

Imhoff-Daniel, Angela (2021). Leitfaden zum wissenschaftlichen Arbeiten am Institut für Wirtschafts- und Kulturgeographie der Leibniz Universität Hannover. Geographische Arbeitsmaterialien des Instituts für Wirtschafts- und Kulturgeographie der Leibniz Universität Hannover, Band 34 (2. Auflage). Kapitel 1-5. Online verfügbar unter: https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/fileadmin/naturwissenschaften/NAT_Studium/Studienangebot/Geographie/Studienganguebergreifende_Dokumente/Leitfaden_wissenschaftliches_Arbeiten_IWKG.pdf (zuletzt abgerufen am 08.12.2022)

Institut für Innovationsökonomik (2024). Hinweise zum Anfertigen von wissenschaftlichen Arbeiten. Leibniz Universität Hannover. Online verfügbar unter: https://www.inec.uni-hannover.de/fileadmin/inec/PDF_Dateien/Abschlussarbeiten_Innovationsoekonomik_DE_23072024.pdf (zuletzt abgerufen am 09.08.2024)

Wooldridge, Jeffrey M. (2016). Introductory econometrics: A modern approach. Chapter 19 - Carrying Out an Empirical Project. Sixth edition, student edition. Boston, MA: Cengage Learning. oek600

ZBW – Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft (2019). Schreibe deine beste Hausarbeit in Wirtschaftswissenschaften. Online verfügbar unter: https://www.econbiz.de/eb/fileadmin/ik_broschüre/schreibe_deine_beste_hausarbeit_booklet.pdf (zuletzt abgerufen am 08.12.2022)