180120 VO Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für das Lehramt PP Wintersemester 2015/16, Karin Kuchler 11.12. 2015 Textsorten

Phasenmodell wissenschaftlicher Arbeiten¹

- 1. Vorklärung: Fragestellung, Literatur, Zeit- und Arbeitsplan erstellen, Thema eingrenzen, Konzept erstellen
- 2. Recherche: Material sichten und auswerten
- 3. Strukturieren: Material ordnen, Thesen aufstellen, Gliederung entwerfen
- 4. Rohtext: Hauptteil der Arbeit niederschreiben ("shitty first draft"), Grobkorrektur, Einleitung und Schluss
- 5. Überarbeiten: Inhaltlich, stilistisch und formal

Typen schriftlicher Arbeiten

Mitschrift: Dient der Aufzeichnung von Inhalten ebenso wie sie haptisch die Einübung von

Inhalten

Schriftliche Prüfung: möglichst strukturierte und prägnante Beantwortung gestellter Fragen; fast immer

ohne Arbeitsunterlagen.

Protokoll: systematischer *oder* chronologischer Bericht, in der Regel über verbal präsentiertes

Material.

Schriftliches Referat: strukturierte Wiedergabe *und Kontextualisierung* eines Textes; evtl. mit eigener

Bewertung.

Essay: Das Wort "Essay" wird oft ungenau als Synonym für "schriftliche Arbeit"

verwendet; korrekt bezeichnet es einen Aufsatz, bei dem die Beachtung von

Formalia, etwa wissenschaftlicher Struktur und Literaturbelege, zugunsten einer

freieren, aber eng am Thema bleibenden und möglichst starken Argumentation

zurücktritt.

Proseminararbeit: "Proseminararbeiten dienen primär dazu, die Fertigkeit der konzisen

Textdarstellung gemäß den Standards wissenschaftlichen Arbeitens einzuüben. Im Fokus stehen die klare Darstellung eines philosophischen Sachproblems und/oder

die nachvollziehbare Rekonstruktion eines Argumentationsganges."²

Auch wenn die korrekte Wiedergabe gelesener Literatur der Fokus für die

¹ Esselborn-Krumbiegl, "Von der Idee zum Text", 16.

² SSC Philosophie, "Leitfaden für schriftliche Arbeiten im Bachelorstudium Philosophie", 2.

180120 VO Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für das Lehramt PP Wintersemester 2015/16, Karin Kuchler 11.12. 2015 Textsorten

Bewertung der Arbeit seitens der Lehrenden ist, sollte eine Proseminararbeit systematisch und problemorientiert verfasst werden; d. h. versuchen eine These zu plausibilisieren oder eine Forschungsfrage zu beantworten (siehe unten).

Seminararbeit:

problemorientierte Darstellung eines philosophischen Textes oder Themas unter kritischer Einbeziehung aktueller Literatur.

Exposé:

Konzept für eine noch zu schreibende Arbeit, das einen Überblick über die

- 1. Grundlagenliteratur, die verwendet werden wird,
- 2. das Thema,
- 3. die Fragestellung,
- 4. die Methode sowie
- 5. die Gliederung der Arbeit und
- 6. den avisierten Zeitplan gibt.

Konzepte erstellen/Exposés schreiben

- Jede Arbeit beginnt mit einem Konzept.
- Dieses wird idealerweise nach der ersten Recherche verfasst.
- Konzepte sind Entwürfe, die fertige Arbeit kann vom Konzept abweichen (und tut dies in der Regel auch).
- Struktur der Arbeit und der Argumentationsgang wird am besten entwickelt, indem
 - Fragestellung in Teilfragen aufgebrochen wird und/oder
 - Texte/Themen/Annahmen u. ä. in Blöcken geclustert werden.

Übung: Clustern

"Beim Clustering werden assoziativ Ideen entwickelt. In der Mitte einen großes Blattes wird ein zentraler Begriff gesetzt. Von diesem Zentrum ausgehend werden strahlenförmig alle assoziativen Ideen aufgezeichnet."³

Literatur

³ Esselborn-Krumbiegl, "Von der Idee zum Text", 38.

180120 VO Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für das Lehramt PP Wintersemester 2015/16, Karin Kuchler 11.12. 2015 Textsorten

Kruse, Otto. Lesen und Schreiben: Der richtige Umgang mit Texten im Studium. Konstanz: UVK, 2010. Flatscher, Matthias, Gerald Posselt und Anja Weiberg. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für PhilosophInnen. 2. Auflage. Wien: Facultas, 2007.

Esselborn-Krumbiegel, Helga. *Von der Idee zum Text: Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben.*Paderborn, Wien u. a.: Schöningh, 2008.

Textverarbeitungsprogramme

Oracle OpenOffice.org/Libre Office Writer

- + relativ stabil (vgl. mit MS Word)
- mitunter etwas langsam
- manchmal etwas umständlich

http://www.openoffice.org/

http://www.documentfoundation.org/

LaTeX

- + Fokus auf wissenschaftliche Textsorten
- + *keine* Stabilitätsprobleme
- + übernimmt das Layout, was ermöglicht sich auf das Schreiben zu konzentrieren
- sehr komplex, gewisser Lernaufwand

http://www.latex-project.org/

LyX

- + grafische Oberfläche für LaTeX
- + erlaubt die Nutzung von LaTeX, bei nur geringem Lernaufwand
- + sehr stabil
- Rechtschreibprüfung tw. dysfunktional http://www.lyx.org/