



1384: Das Einmaleins des wissenschaftlichen Schreibens

Introduction to Academic Writing

- Dozent/in:** Theda Bader, Schreibberaterin und -trainer der ZQS/Schlüsselkompetenzen
- Termine:** **Dienstags, 08-10 Uhr** (14 Termine)
Präsenztermine: 17.10., 24.10., 07.11., 21.11., 05.12.2017 sowie 09.01., 16.01., 30.01.2018
Selbstlerntermine: 31.10., 14.11., 28.11., 12.12., 19.12.2017 sowie 23.01.2018
- Inhalt:** Schreiben ist ein wesentlicher Bestandteil des Studiums. Die Anforderungen, die wissenschaftliche Textproduktion an Studierende stellt, sind dabei vielfältig und sorgen oft für Verunsicherung. In diesem Seminar begleiten wir die Teilnehmenden anhand eines kleinen Schreibprojekts durch alle Stationen des wissenschaftlichen Schreibprozesses: Themenfindung und -eingrenzung, Recherche, Lesen, Gliederung, Schreiben, Überarbeiten. Zusätzlich lernen die Teilnehmenden ihr eigenes Schreibverhalten kennen und erhalten nützliche Informationen zu (Schreib-)Zeitmanagement und Selbststeuerung. So sind sie bestens gewappnet für weitere Schreibprojekte.
Das Seminar richtet sich vorwiegend an Studierende des 1.-3. Fachsemesters Bachelor, die noch keine oder wenige Erfahrungen mit dem wissenschaftlichen Schreiben haben. Im Verlauf des Seminars sind die Bereitschaft und Offenheit zur Nutzung von digitalen Medien für Kommunikation, Feedback etc. hilfreich, da Sitzungen sowohl in Präsenz- als auch Selbstlernzeiten durchgeführt werden. Zudem kommen verschiedene digitale Tools zum Einsatz.
- Lernziele:**
- Kenntnis von Kriterien für wissenschaftliche Texte
 - Kenntnis des Prozesses (wissenschaftlicher) Textproduktion und der damit verbundenen Aufgaben
 - Kenntnis von Schreibtypen und Schreibstrategien sowie die Fähigkeit, letztere zur Steuerung des eigenen Schreibprozesses einzusetzen
 - Strategien zur gezielten Überarbeitung von Texten
 - Methoden des Textfeedbacks
- Studienleistungen:** Aktive Beteiligung an Übungen, Vor- und Nachbereitung der Seminarsitzungen, eigenständige Bearbeitung der Selbstlernanteile außerhalb der Präsenzsitzungen, Portfolio
- Anmeldung:** Über Stud.IP
- Leistungspunkte:** 2 Leistungspunkte
Bachelor- und Master-Studiengänge der Leibniz Universität Hannover, genaue Informationen für Ihren Studiengang unter https://www.sk.uni-hannover.de/lp_studiengaenge.html
Fächerübergreifender Bachelor: Pflichtmodul Schlüsselkompetenzen, Bereich A
B.Sc. Technical Education: Pflichtmodul Schlüsselkompetenzen, Bereich A