



1365: Eine wissenschaftliche Arbeit schreiben: wie, wann, wo?

Writing an academic thesis: how, when, where?

Dozent/in:	Anne Rothärmel, M.A., Schreib- und Lernberaterin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Schreibwerkstatt der Ostfalia HaW
Termine:	Donnerstag, 08.03.2018, 09-17 Uhr und Freitag, 09.03.2018, 09-17 Uhr sowie Samstag, 10.03.2018, 09-17 Uhr (pünktlich zur vollen Stunde)
Inhalt:	<p>Viele Studierende fühlen sich beim Schreiben wissenschaftlicher Arbeiten immer wieder überfordert, sind sich unsicher oder wissen nicht wie, wann und wo sie die Arbeit erstellen sollen/können. Häufig spielen dabei auch die Lebensumstände der Schreibenden eine große Rolle.</p> <p>Im Seminar geht es um die individuellen Schreiberfahrungen und -vorhaben. In vielen Übungen werden die Studierenden unterschiedliche Arbeitsweisen und -settings ausprobieren und reflektieren, um den wissenschaftlichen Schreibprozess zukünftig effektiver gestalten zu können.</p> <p>Das Seminar richtet sich an Studierende, die (im Optimalfall*) zum Zeitpunkt des Seminars vor einer Schreibaufgabe stehen und die ggfs. ihren Schreibprozess verändern möchten.</p> <p>*Falls Sie nicht vor einer eigenen Schreibaufgabe stehen, werden Sie eine fiktive Aufgabe zu Beginn des Seminars erhalten.</p>
Lernziele:	<p>Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none">- reflektieren die eigene wissenschaftlichen Fachtraditionen, die für schriftliche Arbeiten ausschlaggebend sind,- erarbeiten sich Kennzeichen und Bestandteile von wissenschaftlichem Arbeiten und Schreiben und übertragen diese auf die eigene Schreibaufgabe,- lernen die unterschiedlichen wissenschaftlichen Textformen mit ihren Funktionen und Adressat*innen kennen und orientieren sich daran beim Erstellen der eigenen Arbeit,- lernen den wissenschaftlichen Schreibprozess kennen und erarbeiten sich die unterschiedlichen Phasen anhand von unterschiedlichen Übungen und Reflexionsphasen- lernen über die Wichtigkeit von Schreibsetting und Schreibstrategien und reflektieren ihr bisheriges Verhalten
Studienleistungen:	Vollständige Teilnahme, Beteiligung an und Reflexion von praktischen Übungen, Diskussion von Arbeitsergebnissen, Erledigung von möglichen Aufgaben vor der ersten Sitzung
Anmeldung:	Über Stud.IP
Leistungspunkte:	<p>2 Leistungspunkte</p> <p>Bachelor- und Master-Studiengänge der Leibniz Universität Hannover, genaue Informationen für Ihren Studiengang unter https://www.sk.uni-hannover.de/lp_studiengaenge.html</p> <p>Fächerübergreifender Bachelor: Pflichtmodul Schlüsselkompetenzen, Bereich A</p> <p>B.Sc. Technical Education: Pflichtmodul Schlüsselkompetenzen, Bereich A</p>