



Merkblatt zur Bachelorarbeit GEO 386 / ESS 386 jeweils im Frühjahrssemester

Die Basis bildet die Wegleitung zum Geographiestudium / ESS-Studium

(insbesondere Pflichtmodule, 6. Semester «Bachelorarbeit»)

A Voraussetzungen

Die Pflichtmodule der ersten drei Regelsemester des Bachelorstudienganges müssen bestanden sein.

B Lernziele

- Sie können eine vorgegebene wissenschaftliche Aufgabenstellung selbständig bearbeiten.
- Sie können relevante wissenschaftliche Literatur adäquat recherchieren und diskutieren (Stand der Forschung).
- Sie können eine wissenschaftliche Arbeit planen und effizient durchführen.
- Sie sind in der Lage wissenschaftliche Zusammenhänge zu präsentieren und logisch zu argumentieren.
- Sie können die Themen flüssig und prägnant formulieren.
- Sie können inhaltlich korrekte und graphisch hochstehende Illustrationen erstellen.
- Sie sind in der Lage wissenschaftliche Literatur systematisch und korrekt zu zitieren.

C Ablauf und Vorgehen

1. Sie werden im Herbstsemester über Organisation und Ablauf der Arbeit informiert.
2. Im November werden die übergeordneten Themen der Abteilungen auf der Website publiziert. Die verbindliche Einschreibung (Modulbuchung und Lean Gate (<https://lean-gate.geo.uzh.ch/prod/>)) ist während zwei Wochen möglich.
3. Sie tragen sich über Lean Gate für zwei Oberthemen ein und nennen Ihre Priorität. Die beiden Oberthemen müssen aus verschiedenen Abteilungen gewählt werden. Die Arbeit kann auch in Englisch verfasst werden (bitte bei der Einschreibung angeben).
4. Ihre Anmeldung und Zuteilung zu einem übergeordneten Thema und der entsprechenden Abteilung wird via E-Mail bestätigt.
5. Ab Anfang Februar wird Ihnen die konkrete Aufgabenstellung der Arbeit via Lean Gate zugeteilt. Dabei erfahren Sie auch, wer Ihre Betreuungsperson ist. Sie können in Absprache mit Ihrer Betreuungsperson die Aufgabenstellung konkretisieren. Die Kontaktaufnahme mit der Betreuungsperson erfolgt durch die Studierenden.

6. Ihre Bachelorarbeit muss spätestens am Freitag, zwei Wochen vor Semesterende auf Lean Gate unter der Rubrik „Bachelor's Thesis“ hochgeladen und abgegeben („submit“) werden (siehe Zeitplan).

D Anforderungen

Für die Anfertigung Ihrer Bachelorarbeit sollten Sie ca. 360 Stunden investieren (entspricht 12 Kreditpunkten). Die Arbeit umfasst maximal 70'000 Zeichen (ohne Leerschläge). Anhänge und Fussnotentexte werden dem Lauftext in Rechnung gestellt. Auch dazu gezählt wird der Abstract von je maximal 400 Wörter, welcher auf Deutsch und Englisch zu verfassen ist. Nicht dazu gezählt werden Abbildungen und die folgenden Verzeichnisse: Inhaltsangabe, Verzeichnis der Abbildungen und Tabellen, Literaturverzeichnis. Es ist insbesondere zu erwähnen, dass auf eine korrekte, sorgfältige und geschlechtergerechte Sprache geachtet wird.¹ Die Beurteilung erfolgt sowohl nach inhaltlichen als auch formalen Kriterien (siehe unten). Hinweise enthalten Leitfäden für wissenschaftliches Arbeiten. Es wird empfohlen, die Form der Quellen- und Literaturangaben mit der Betreuungsperson festzulegen. Chat GPT et al. können als Schreibpartner genutzt werden, sollten aber niemals das selbstständige Schreiben ersetzen, da der erstellte Inhalt falsch, bedeutungslos oder nicht auf dem neuesten Stand sein könnte.

Das offizielle Titelblatt wird während dem Abgabeprozess automatisch durch Lean Gate produziert und als erste Seite des Dokuments hinzugefügt.

Am Schluss der Arbeit ist eine schriftliche, unterschriebene Erklärung einzufügen, in welcher Sie bestätigen, dass Sie die Arbeit selbständig unter ausschliesslicher Anwendung der in der Arbeit angegebenen Mittel verfasst haben. Diese Erklärung wird dem Dokument der Bachelorarbeit als letzte Seite digital hinzugefügt. («Persönliche Erklärung: Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst, sie oder Teile davon zuvor nicht für andere Qualifikationsarbeiten verwendet und die den verwendeten Quellen wörtlich oder inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe. () Ich habe das Merkblatt zur Bachelorarbeit gelesen» / «Personal declaration: I hereby declare that the material contained in this thesis is my own original work. Any quotation or paraphrase in this thesis from the

¹ Im Titel der Arbeit sind deutsche Abkürzungen wie StudentInnen, Student_innen, Student/innen, Student*innen nicht akzeptiert. Für die geschlechtsneutrale Formulierung bitte folgenden Leitfaden beachten https://www.gleichstellung.uzh.ch/de/agl_beratung/sprachleitfaden.html

published or unpublished work of another individual or institution has been duly acknowledged. I have not submitted this thesis, or any part of it, previously to any institution for assessment purposes. () I have read the information sheet on the Bachelor's thesis») Der Nachweis von Plagiat führt zum Nichtbestehen des Bachelorarbeitsmoduls und zu einem Disziplinarverfahren.

Die Bachelorarbeit wird digital auf Lean Gate abgegeben. Die Abgabe erfolgt als PDF und als Textformat (Microsoft Word).

E Betreuung der Arbeiten

Sie haben nach dem Abholen der Aufgabenstellung die Möglichkeit, das Thema der Arbeit und Ihre Arbeitsdisposition mit der Betreuungsperson zu besprechen. Für die Besprechung(en) steht maximal 1 Stunde zur Verfügung. Nach fristgerechter Einreichung der Arbeit wird diese benotet. Nach Bekanntgabe der Note (siehe Zeitplan) haben Sie die Möglichkeit, sich von Ihrer Betreuungsperson ein Feedback einzuholen.

F Repetition der Bachelorarbeit

Eine nicht bestandene Bachelorarbeit kann wiederholt werden: 1) Im darauffolgenden Frühjahrssemester, indem nochmals das Modul GEO 386 / ESS 386 «Bachelorarbeit» belegt wird oder 2) nach Rücksprache mit einem Fakultätsmitglied zu einem beliebigen Zeitpunkt in den Sommersemesterferien und im Herbstsemester.

Die Zeitspanne zwischen der Vergabe des Themas für die zweite Bachelorarbeit und der Abgabe derselben darf 14 Wochen nicht überschreiten.

Die Abteilung, in welcher die zweite Bachelorarbeit geschrieben wird, kann, muss aber nicht identisch sein mit der Abteilung, in welcher die nicht bestandene Bachelorarbeit geschrieben wurde.

G Evaluationskriterien für die Beurteilung der Bachelorarbeit

Inhalt und Argumentation (Gewichtung 2/3)

- Fragestellung: Präzisierung der Aufgabestellung und Formulierung von konkreten Fragestellungen und daraus abgeleitete Konzeption der Arbeit
- Anschluss an wissenschaftliche Debatte: Verortung der Fragestellung in einer entsprechenden wissenschaftlichen Debatte
- Darstellung des aktuellen Wissenstandes, Fakten sind inhaltlich korrekt

- Methodisches Vorgehen: Konsistenz und Eigenständigkeit des methodischen Vorgehens, kritische Reflexion und Diskussion des Materials, logische Argumentation
- Resultate/Synthese: Verarbeitung komplexer Sachverhalte und Argumente in einer Synthese, in der die Fragestellungen beantwortet und Schlussfolgerungen gezogen werden

Form (Gewichtung 1/3)

- Struktur der Arbeit: Klare Struktur ohne Wiederholungen, in der alle Elemente (z.B. Einleitung, Hauptteil, Schluss) vorhanden sind
- Sprache: Konsistenz und Präzision des schriftlichen Ausdrucks
- Literatureinsatz: korrekte Verwendung und Zitierung von geeigneter Literatur, die an relevanten Stellen eingebracht wurde
- Abbildungen: Illustrationen gemäss den Regeln der Graphik und Kartographie

H Zeitplan für Bachelorarbeit (GEO 386 / ESS 386)

Datum	Ereignis
KW 46/47	Publikation der Themen auf Website und Einschreibung in (1) Modulbuchung und (2) Lean Gate (https://lean-gate.geo.uzh.ch/prod/)
Montag KW 4	Zuteilung BSc-Arbeits-Themen via Lean Gate
Montag KW 6	Zuteilung der BSc-Arbeits-Aufgabenstellung via Lean Gate
Beginn KW 8	Semesterbeginn Frühjahrssemester
Freitag KW 14, 23:59	Letzter Abmeldetermin für die BSc-Arbeit per E-Mail an teaching-support@geo.uzh.ch
Freitag KW 20, 23:59	Digitale Abgabe der Arbeit auf Lean Gate
Ende KW 22	Semesterende Frühjahrssemester
Freitag KW 23	Korrekturen durch die Betreuungspersonen sind gemacht
KW 25	Bekanntgabe der Note im Leistungsnachweis
KW 25 - 42	Möglichkeit Rückbesprechung der BSc-Arbeit

Genauere Daten des jeweiligen Jahres sind auf <http://www.geo.uzh.ch/de/studium/bachelor/bachelorarbeit.html> angegeben.