

## **Informelle Richtlinie für Bachelorarbeiten am Institut für Angewandte Statistik**

(März 2021)

- Die Bachelorarbeit ist im Rahmen der Lehrveranstaltung „Seminar aus Statistik und Data Science“ abzufassen. Für das Seminar (inkl. Bachelorarbeit) ist ein Arbeitsumfang von 12 ECTS-Punkten vorgesehen (ECTS = European Credit Transfer System: 1 ECTS-Punkt entspricht einer Arbeitsbelastung von 25 Stunden).
- Die Betreuung der Bachelorarbeit und deren Beurteilung erfolgt von einer Person der Lehrenden des Seminars. Themen für die Bachelorarbeiten können auch von Studierenden vorgeschlagen werden. Über die Annahme eines Themas entscheidet die betreuende Person.
- Bachelorarbeiten haben den Anforderungen an eine wissenschaftliche Arbeit zu genügen. Als Lektüre zum Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit wird empfohlen:

Eco, Umberto (2010). Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt. UTB;  
Krämer, Walter (2009). Wie schreibe ich eine Seminar- oder Examensarbeit? campus  
concret

- Die Abfassung der Bachelorarbeit hat weitgehend selbstständig zu erfolgen. Spätestens am Ende des Semesters, in dem das Thema der Arbeit angenommen wurde, ist die fertige Arbeit der betreuenden Person vorzulegen. Bei Nichteinhaltung zeitlicher Absprachen zwischen betreuender Person und Studierenden kann das Thema wieder entzogen werden.
- Eine Vorlage für die Abfassung der Bachelorarbeit mit dem Textsatzsystem LATEX ist als „templateBachlorarbeit.tex“ auf der Homepage des IFAS unter

<https://www.jku.at/institut-fuer-angewandte-statistik/studium-der-statistik/lehre/bachelorarbeiten/>

zum Download bereitgestellt.

- Fristgerecht abgegebene Bachelorarbeiten werden von der betreuenden Person innerhalb von vier Wochen beurteilt. Inhaltlich mangelhafte Arbeiten, sowie Arbeiten, die gravierende sprachliche oder formale Mängel aufweisen, werden mit „Nicht Genügend (5)“ beurteilt.