

Richtlinie zur Bachelorarbeit

Auszug aus dem Studienplan:

Die Bachelorarbeit ist eine im Bachelorstudium eigens angefertigte schriftliche Arbeit, welche eigenständige Leistungen beinhaltet und im Rahmen einer Lehrveranstaltung eines Moduls des Bachelorstudiums abgefasst wird. Die Bachelorarbeit besitzt einen Regelarbeitsaufwand von 10,0 ECTS-Punkten. Die Bachelorarbeit kann in allen Modulen angefertigt werden. Im Modul „Grundlagen im Bauwesen“ ist die Lehrveranstaltung „Orientierungslehrveranstaltung“ von der Verfassung einer Bachelorarbeit ausgenommen.

Zielsetzung:

Die Studierenden sollen am Ende des Bachelorstudiums mit den Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut gemacht werden. Dabei wird besonderer Wert auf die formalen Grundlagen bei der Erstellung einer Publikation, wie Einhaltung der Zitierregeln, Urheberrecht, Gliederung und Gestaltung der Arbeit gelegt.

Thematische Zuordnung der Arbeit:

Das Thema der Bachelorarbeit ist einer Pflichtlehrveranstaltung des Bachelorstudiums erkennbar zuzuordnen.

Von den Forschungsbereichen werden Themenstellungen im TISS – Abschlussarbeiten oder auf den Institutswebseiten zur Verfügung gestellt.

Umfang der Arbeit:

Der Umfang der Bachelorarbeit beträgt zwischen 12 und 30 Seiten. Außerdem wird empfohlen, dass der Umfang des Anhangs den Umfang der tatsächlichen Arbeit nicht überschreitet.

Arbeitsaufwand:

Der Arbeitsaufwand beträgt auf Grundlage der zugewiesenen ECTS für durchschnittlich begabte Studierende 250 Arbeitsstunden. Darin enthalten sind Literaturrecherchen, eventuelle Laboruntersuchungen bzw. Feldstudien und die Erstellung der druckreifen Arbeit.

Beurteilung:

Die Beurteilung der Bachelorarbeit erfolgt durch den_ die Betreuer_in mittels des Formulars „Beurteilung Bachelorarbeit“.

Das unterfertigte Formular „Beurteilung Bachelorarbeit“ ist gemeinsam mit der Bachelorarbeit in elektronischer Form (pdf) an das Dekanat (bauwesen@tuwien.ac.at) zu senden.

Dazugehörige Unterlagen:

Formular „Beurteilung Bachelorarbeit“

Vorlage Bachelorarbeit - Typing Instruction (<http://www.bilab.tuwien.ac.at/lehre/vorlagen-in-latex-und-word/>)