



Bachelorarbeit Sommer 2023

Liebe Studierenden,

dieses Schreiben wendet sich an alle, die vorhaben im Sommersemester 2023 in den Fachgebieten *Landschaftsarchitektur und Entwerfen (LAE)*, *Entwerfen urbaner Landschaften (EUL)* oder *Darstellung in der Landschaftsarchitektur (DIL)* eine Bachelor-Abschlussarbeit zu schreiben.

Die Fachgebiete koordinieren die Anfangs- und Endtermine der Abschlussarbeiten, so dass bessere Synergien zwischen den Abschlusszeichnenden entstehen können. Durch ein gemeinsames Kolloquium soll ein verbesserter Informationsaustausch zwischen den Studierenden und den Betreuenden hergestellt werden. Speziell durch die Einhaltung eines gemeinsamen institutsübergreifenden Abschlusskolloquiums wird die kritische Masse erreicht, um externe Jurymitglieder einladen zu können.

Die Betreuendensuche läuft wie folgt ab: Sie überlegen sich einen thematischen Schwerpunkt für Ihre Arbeit und suchen sich mind. eine Betreuung aus den Fachgebieten LAE, EUL oder DIL. Die Zweitbetreuung kann aus der Fakultät oder ggf. durch externe Expert*innen erfolgen.

Folgende Termine sind zu beachten:

März/ April	Vorgespräche mit den Betreuenden → falls eine wissenschaftliche Ausarbeitung in Verbindung mit der Abschlussarbeit erfolgt, sollten Sie diese in diesem Zeitraum schreiben
Di, 09. Mai	spätestes Datum zum Einreichen des Exposés (Rohfassung) → Zulassung zur Abschlussarbeit durch das Prüfungsamt muss vorliegen
Di, 06. Juni	spätestes Datum zum Einreichen des finalen Exposés
Di, 13. Juni	Beginn → Unterzeichnung der Themenausgabe
Di, 26. September	Abschlusskolloquium & Abgabe → entspricht 15 Wochen Bearbeitung inkl. Kolloquium

Wichtige Hinweise zum Erstellen eines Exposés:

LAE: <https://www.ila.uni-hannover.de/de/lehr-forschungsgebiete/landschaftsarchitektur-und-entwerfen/lehre/pruefungen-und-abschlussarbeiten/>

EUL: <https://www.freiraum.uni-hannover.de/de/fachgebiete/entwerfen-urbaner-landschaften/lehre/hinweise/>

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Katja Benfer, Prof. Dr. Martin Prominski, Prof. Christian Werthmann