



atelier horizon

# Bachelorarbeit

## Sommer 25

### Abschlussarbeiten Sommer 2025

In Landschaftsarchitektur und Entwerfen (LAE), Entwerfen urbaner Landschaften (EUL), Darstellung in der Landschaftsarchitektur (DIL), Grüne Technologien in der Landschaftsarchitektur (GTL) und Geschichte der Landschaftsarchitektur und Gartendenkmalpflege (GLA) werden die Anfangs- und Endtermine der Abschlussarbeiten koordiniert. So können gemeinsame, fachgebiets- und institutsübergreifende Kolloquien stattfinden, die einen intensiven Austausch zwischen den Studierenden und Lehrenden aus den unterschiedlichen Fokusbereichen ermöglichen.

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

### Folgende Termine sind zu beachten:

März/ April	Vorgespräche mit den Betreuenden + wissenschaftliche Ausarbeitung falls die wissenschaftliche Ausarbeitung in Verbindung mit der Abschlussarbeit erfolgt, sollten Sie diese in diesem Zeitraum schreiben
Mi. 07. Mai	Fertigstellung der Skizze für das Exposé
Do. 05. Juni	spätestes Datum zum Einreichen des Exposés (Rohfassung) Zulassung zur Abschlussarbeit durch das Prüfungsamt muss vorliegen
Do. 12. Juni	spätestes Datum zum Einreichen des finalen Exposés Beginn + Unterzeichnung der Themenausgabe
Do. 25. September	Abschlusskolloquium & Abgabe entspricht 15 Wochen Bearbeitung inkl. Kolloquium

### Wichtige Hinweise zum Erstellen eines Exposés:

LAE: [ila.uni-hannover.de/de/lehr-forschungsgebiete/landschaftsarchitektur-und-entwerfen/abschlussarbeiten](https://ila.uni-hannover.de/de/lehr-forschungsgebiete/landschaftsarchitektur-und-entwerfen/abschlussarbeiten)  
EUL: [freiraum.uni-hannover.de/de/fachgebiete/entwerfen-urbaner-landschaften/lehre/hinweise](https://freiraum.uni-hannover.de/de/fachgebiete/entwerfen-urbaner-landschaften/lehre/hinweise)

Prof. Dr. Antje Backhaus | Grüne Technologien in der Landschaftsarchitektur  
Prof. Katja Benfer | Darstellung in der Landschaftsarchitektur  
Prof. Dr. Inken Formann | Geschichte der Landschaftsarchitektur und Denkmalpflege  
Prof. Dr. Martin Prominski | Entwerfen urbaner Landschaften  
Prof. Christian Werthmann | Landschaftsarchitektur und Entwerfen