

Meldung zur Thesis - Abschlussarbeit und Kolloquium

Bachelor-Studiengänge

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Geodatenmanagement
- Real Estate und Integrale Gebäudetechnik
- Real Estate und Facility Management

Master-Studiengänge

- Architektur
- Advanced Architecture
- Zukunftssicher Bauen
- Infrastrukturmanagement
- Infrastruktur – Wasser und Verkehr
- Geodatenmanagement
- Urban Agglomerations

— Vorname: Nachname: Matr. Nr.:
 Geburtsdatum: Geburtsort/-land:
 Straße, Nr.: PLZ: Ort:
 Email: Telefon:

Ich beantrage hiermit die Ausstellung einer Abschlussarbeit (Thesis) im SoSe / WiSe
 Bearbeitungszeitraum der Abschlussarbeit : vom bis

— **1. Bestätigung durch Referentin / Referenten:** Hiermit bestätige ich die Betreuung der Abschlussarbeit (Thesis): Sofern die Abschlussarbeit in Kooperation mit einem Unternehmen entsteht, handelt es sich um: (nennen Sie bitte den Namen, ggf. Branche und Kontaktperson):

.....

Name: Unterschrift:
 Korreferent/in ist:(Name)

Das Thema der Abschlussarbeit (Thesis) lautet:
 (Deutsch)

.....
 (Englisch)

2. Erklärung der Kandidatin / des Kandidaten

- a) Ich versichere, dass ich zum Zeitpunkt dieser Anmeldung, die Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul Abschlussarbeit (Thesis) gemäß der Prüfungsordnung erfülle.
- b) Ich stimme zu, dass die Präsentation des Bachelor/Master-Kolloquiums fachbereichsöffentlich ist.
- c) Den Prüfungsplan im Aushang des Studienganges habe ich zur Kenntnis genommen.
- d) Ich erkläre hierdurch an Eides statt, dass ich den Prüfungsanspruch in diesem oder einem vergleichbaren Studiengang nicht verloren habe, dass ich keine Modulprüfung als Studierende(r) oder Externe(r) in einem gleichnamigen oder verwandten Studiengang an einer anderen Fachhochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes endgültig nicht bestanden habe und mich nicht an einer anderen FH in einem schwebenden Prüfungsverfahren befinde.

Frankfurt am Main, den ,
 (Unterschrift der/des Studierenden)

Zulassung: ,
 (Datum) (Unterschrift des Prüfungsausschussvorsitzenden)