



Information zum Beginn einer Diplomarbeit

Masterstudium Raumplanung und
Raumordnung (066 440)

Die Diplomarbeit bildet den Abschluss des Masterstudiums Raumplanung und Raumordnung und ist eine Grundvoraussetzung für die Anmeldung zur kommissionellen Diplomprüfung.

Diplomarbeit im Überblick

<p>1</p> <p>Diplomarbeit</p> <ul style="list-style-type: none">• Beginn• Dauer• Suche nach Betreuer• Diplomarbeit TISS-Diplomarbeitsdatenbank	<p>2</p> <p>Sonderfälle</p> <ul style="list-style-type: none">• Betreuerwechsel• Sperrung der Diplomarbeit
<p>3</p> <p>Richtlinien und Fertigstellung</p> <ul style="list-style-type: none">• Beachten Sie die Richtlinien der Diplomarbeit und Richtlinie der TU Wien zum Umgang mit Plagiaten	<p>4</p> <p>Fertigstellung Diplomarbeit</p> <ul style="list-style-type: none">• Ablauf der Plagiatprüfung• Bezug zur Diplomprüfung

Wichtige Voraussetzung

Haben Sie eine Masterzulassung mit Auflagen, darf die Diplomarbeit erst begonnen werden, wenn alle Auflagen (nur Masterzulassung mit Auflagenbescheid) erfüllt sind.

1. Diplomarbeit

Beginn und Dauer

- Es wird empfohlen, im letzten Studienjahr mit der Diplomarbeit zu beginnen.
- Eine Diplomarbeit entspricht 27 ECTS-Punkten und damit fast dem Arbeitsaufwand eines Semesters.
- Je nach verfügbarer Zeit kann sich die Bearbeitung auch über mehrere Semester erstrecken.

Suche nach einer Betreuung

- Die Betreuung muss über ein Doktorat oder eine höherwertige akademische Qualifikation (Professur oder Venia Docendi (Univ.Prof., Ao.Univ., Associate Prof.) verfügen.
- Die/der Betreuer_in der Diplomarbeit ist jedenfalls Mitglied des Prüfungssenats. (Studienplan §7 Prüfungsordnung)

Hinweis

Sie können entweder ein eigenes Diplomarbeitsthema definieren oder sich auf ausgeschriebene [Themen in TISS](#) bewerben. Für eine Anfrage an eine Betreuung ist ein Exposé (Formular TISS-Diplomarbeit) zu den geplanten Inhalten Diplomarbeit zu übermitteln.

Diplomarbeit TISS-Diplomarbeitsdatenbank

- Sobald eine Betreuung gefunden ist, wird die Diplomarbeit mit Arbeitstitel von der Betreuung in der TISS-Diplomarbeitsdatenbank angelegt. (Formular TISS-Diplomarbeit übermitteln)
- Alle Informationen zum Anlegen der Diplomarbeit in der TISS-Diplomarbeitsdatenbank finden Sie unter [TU coLAB](#)
- Die Betreuung übermittelt den Datensatz zur Genehmigung an den Studiendekan Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Dillinger (Status "**Vergeben**")
- Nach dieser Genehmigung ist die Diplomarbeit offiziell gemeldet (Status „**Genehmigt**“)

2. Sonderfälle

Betreuerwechsel

- Ein Wechsel der Betreuung ist nur möglich, wenn sowohl die bisherige als auch die neue Betreuungsperson zustimmen.
- Der Antrag auf Betreuungswechsel erfolgt per E-Mail an den Studiendekan Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Dillinger, der die notwendigen Änderungen in TISS veranlasst.

Sperrung der Diplomarbeit (Veröffentlichungspflicht - UG 2002 §86)

- In Ausnahmefällen kann eine Sperrung der Diplomarbeit beantragt werden. Dem Antrag wird nur stattgegeben, wenn die oder der Studierende glaubhaft macht, dass wichtige rechtliche oder wirtschaftliche Interessen der oder des Studierenden gefährdet sind.
- Der Antrag ist per E-Mail an den Studiendekan Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Dillinger zu richten.
- Das dafür erforderliche Formular ist in der TISS-Diplomarbeitsdatenbank erhältlich.

3. Richtlinien und Fertigstellung

Richtlinien für die gebundene Arbeit

Aspekt	Vorgabe
Format	A5 bis A3; A3 ausschließlich im Querformat.
Bindung	Die Arbeit muss festgebunden sein. Offene Bindungen, Ring- oder Klammerbindung sind nicht zulässig.
Layout	Es gibt keine fixen Layoutvorgaben.
Cover	Das Cover kann einfarbig oder bedruckt sein; der Name muss am Buchrücken stehen.
Abstract	Ein Abstract in deutscher und englischer Sprache ist erforderlich.
Verzeichnisse	Inhaltsverzeichnis, Literaturverzeichnis und Abbildungsverzeichnis sind vorzusehen.
Quellenangaben	Sämtliche Textstellen sind wissenschaftlich korrekt zu zitieren - sowohl bei Theorie- als auch bei Entwurfsarbeiten.
Sprache	Es ist eine genderneutrale Schreibweise zu verwenden. siehe Geschlechtergerechte Sprache , u. a. Leitfaden Gendergerechte Sprache (TU Wien)

ACHTUNG

Beachten Sie beim Verfassen der Ausarbeitung bitte die Richtlinie der TU Wien zum Umgang mit Plagiaten:

[Leitfaden zum Umgang mit Plagiaten](#) und

[Empfehlung zur guten Praxis im Umgang mit generativer KI an der TU Wien](#) sowie

[Verwendung von Bildern in wissenschaftlichen Arbeiten!](#)

4. Fertigstellung Diplomarbeit

Ablauf der Plagiatsprüfung

- Sie laden die Diplomarbeit in der TISS-Diplomarbeitsdatenbank hoch.
- Die Betreuungsperson leitet die Arbeit anschließend an die Plagiatsprüfung weiter.
- Während dieses Schritts trägt die Arbeit den Status „**In Begutachtung**“.
- Nach Abschluss der Plagiatsprüfung gilt die Diplomarbeit als abgeschlossen und der Status lautet „**Begutachtet**“.
- Bei Auffälligkeiten werden Sie von der Betreuung kontaktiert.
- Informationen zum Ablauf des Hochladen der Diplomarbeit und Weiterleitung zur Plagiatsprüfung finden Sie unter [TU coLAB](#)

Bezug zur Diplomprüfung

- Eine Anmeldung zur Diplomprüfung ist nur möglich, wenn der Eintrag in der TISS-Diplomarbeitsdatenbank den Status „**Begutachtet**“ aufweist.
- Weitere Informationen zur Diplomprüfungsanmeldung ist auf der [Fakultätswebsite \(Information zur Diplomprüfungsanmeldung\)](#) der Fakultät für Architektur und Raumplanung abrufbar.

Stipendien und Fördermöglichkeiten

Programm	Hinweis
KUWI	Stipendium für kurzfristige wissenschaftliche Arbeiten im Ausland.
Förderstipendium des Dekanats	Fördermöglichkeit des Dekanats für Architektur und Raumplanung.
Studienabschlussstipendium	Förderung für die Abschlussphase des Studiums.
DiplomandInnen-Programm der Stadt Wien	Unterstützung für Abschlussarbeiten im Wiener Kontext.
RURASMUS DiplomandInnen-Programm	Programm mit Bezug zum ländlichen Raum.
Verein für Wohnbauförderung / Arbeiterkammer Wien	Weitere thematisch passende Fördermöglichkeit laut Ausgangsdokument.

Ausstellung

- Alle zwei Jahre wird außerdem die [Archdiploma-Ausstellung](#) veranstaltet, dort werden ausgewählte Diplomarbeiten gezeigt.

Kontakt

Für weitere Anfragen zur Diplomarbeit oder zur Diplomprüfung steht das Studiendekanat für Architektur und Raumplanung zur Verfügung.

[Website](#)

Dieses Formular dient der Vereinfachung der Eingabe der Abschlussarbeit ins TISS. Bitte füllen sie es gewissenhaft und vollständig aus und senden Sie es zurück an ihre:n Betreuer:in.

Titel DE	Anm: Umlaute bitte NICHT auflösen und scharfes ß im Text belassen.
Titel EN	Anm: In Kleinbuchstaben - Ausnahmen: Erstes Wort und Eigennamen
Beschreibung DE (ca. 250 Wörter: max. 5000 Zeichen)	
Beschreibung EN (ca. 250 Wörter: max. 5000 Zeichen)	
Schlagwörter DE	Schlagwörter (max. 10) bitte getrennt durch Leerzeichen und Schrägstriche erfassen (z.B. Schlagwort1 / Schlagwort2). Die Schlagwörter werden an die TU Bibliothek weitergegeben.
Schlagwörter EN	Schlagwörter (max. 10) bitte getrennt durch Leerzeichen und Schrägstriche erfassen (z.B. Keyword1 / Keyword2). Die Schlagwörter werden an die TU Bibliothek weitergegeben.
Fachgebiet	
Studienrichtung ¹	Aus der Liste auswählen
angebotene Sprachen	Deutsch, Englisch, Deutsch und Englisch,

Hauptbetreuung	
Mitbetreuung	
Angaben zum Studierenden	
Studium	Name und SKZ
Name (Studierenden): Mat. Nr.: Studium: SKZ:	
Beginndatum	Bezieht sich auf die Diplomarbeit
Erwartetes Ende	Bezieht sich auf die Diplomarbeit
Anmerkung (Nur falls zutreffend)	
Firma	
Anmerkung	
Bei Abschluss der Arbeit Abstrakt DE	ca. 250 Wörter (max. 5000 Zeichen)

Bei Abschluss der Arbeit Abstrakt EN	ca. 250 Wörter (max. 5000 Zeichen). Ein englisches Abstrakt ist erforderlich für die Erfassung der Arbeit in internationalen Datenbanken.
Beginn der Sperre (Nur falls zutreffend)	
Dauer der Sperre (Nur falls zutreffend)	Max. 5 Jahre
Begründung Benützungsbefreiung (Nur falls zutreffend)	Begründung des rechtlichen oder wirtschaftlichen Interesses. (max. 2000 Zeichen)

Firma	
Anmerkung	

Liste der Fachgebiete¹:

Architektur, Bauingenieurwesen, Biomedical Engineering, Elektrotechnik, Informatik, Informatikmanagement, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Raumplanung und Raumordnung, Technische Chemie, Technische Mathematik, Technische Physik, Verfahrenstechnik, Vermessung und Geoinformation, Versicherungsmathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen – Maschinenbau, Universitätslehrgang,