
Allgemeine Informationen

Abschluss: Bachelor of Science

Dauer: 6 Semester

Unterrichtssprache: Deutsch

Praktikum:

Spätestens bis zur Anmeldung der Bachelor-Thesis muss ein sechswöchiges Baupraktikum nachgewiesen werden

Zulassungsvoraussetzungen:

Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife, vergleichbare ausländische Zeugnisse

Studienbeginn: Wintersemester

Bewerbungsfrist: 15. Juli

Abschluss des Studiengangs

Der Studiengang wird mit der Bachelor-Thesis, d.h. einer Entwurfsaufgabe abgeschlossen. Es kann dabei der Schwerpunkt Hochbau oder Städtebau gewählt werden. Mit dem Bachelor of Science erlangen die Studierenden einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss und die Zulassung zum weiterführenden Studiengang Master of Science. Alle Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen an der TU Darmstadt haben ein Anrecht auf einen Masterstudienplatz in diesem Fach.

Bewerbung

Die Bewerbung erfolgt, wie bei allen anderen Studiengängen der TU Darmstadt, nicht direkt beim Fachbereich, sondern zentral und online. Nähere Informationen unter: www.tu-darmstadt.de/studieren/bewerben



Entscheidungshilfen

Studieninteressierte sollten über technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen und künstlerisch-gestalterisches Talent verfügen. Darüber hinaus sind handwerkliches Geschick und hohe Leistungsbereitschaft erforderlich.

Seit April 2016 steht ein freiwilliges, unverbindliches Online-Self-Assessment (OSA) zur Verfügung, das Ihnen weitere Fragen beantwortet und in dem Sie Ihre Eignung für diesen Studiengang selbst erproben können.



<https://www.osa.tu-darmstadt.de/>

Kontakt Fachbereich Architektur

Technische Universität Darmstadt

Fachbereich Architektur, FB 15
El-Lissitzky-Str. 1
64287 Darmstadt
www.architektur.tu-darmstadt.de

Studien- und Zulassungsberatung

Studienkoordinator

Dr. phil. Meinrad von Engelberg
Tel. 06151 – 1622554
mve@kunst.tu-darmstadt.de

Studienbüro

Tanja Griessmann
Tel. 06151 – 1623490
tanja.griessmann@architektur.tu-darmstadt.de

Weitere Informationen

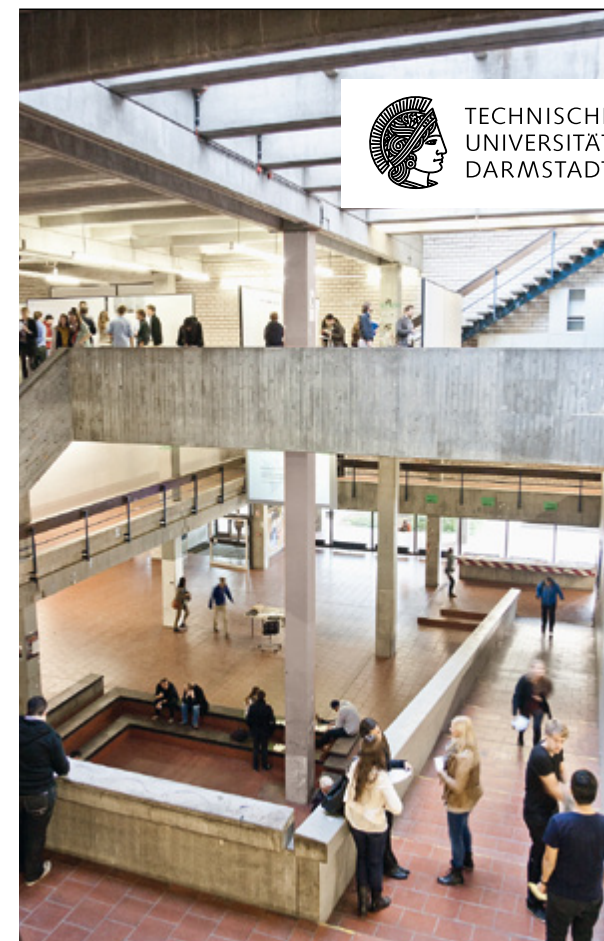


Webseite des Fachbereichs:
www.architektur.tu-darmstadt.de

Stand: August 2018
Bildnachweis: Jacob Philipp Weise

Architektur studieren an der TU Darmstadt

Basisinformationen zum Studiengang Bachelor of Science Architektur





Studiengang Bachelor of Science Architektur

Die Hauptaufgabe von Architektinnen und Architekten ist die Planung, der Entwurf, die Gestaltung und die Bauausführung der gebauten Umwelt.

Im Mittelpunkt des Architekturstudiums an der TU Darmstadt steht der kreative Entwurf. Um diesen gruppieren sich konstruktive, künstlerische und historisch-wissenschaftliche Bereiche. Systematische Wissensvermittlung und kreativ-spielerische Elemente sind dadurch miteinander verschränkt. Hoch- und Städtebau werden als Einheit verstanden. Im Zentrum der Lehre jedes Semesters steht ein Entwurfsprojekt, auf das die Mehrzahl der anderen Veranstaltungen dieses Semesters direkt oder indirekt bezogen sind.

Der Studiengang Bachelor of Science Architektur umfasst sechs Semester, die je nach Aufgabenbereich in verschiedene Module aufgeteilt sind. Insgesamt müssen 180 Credit Points (CP nach ECTS-Standard) erreicht werden.

Das Gebäude des Fachbereichs liegt auf dem Campus Lichtwiese der TU Darmstadt und bietet neben der Präsenz aller Fachgebiete, Werkstätten und Service-Einrichtungen in einem Haus auch individuelle Arbeitsplätze für Bachelor- und Masterstudierende in den Arbeitssälen.



Bereiche des Studiengangs

Historische Grundlagen (FG A): Architektur- und Kunstgeschichte • Klassische Archäologie

Gestaltung und Darstellung (FG B): Digitales Gestalten • Plastisches Gestalten • Bildnerisches Gestalten

Konstruktion (FG C): Entwerfen und Baugestaltung • Entwerfen und Baukonstruktion • Entwerfen und industrielle Methoden der Hochbaukonstruktion

Gebäudeplanung (FG D): Entwerfen und Gebäudelehre • Entwerfen und Raumgestaltung • Entwerfen und Wohnungsbau

Stadtplanung (FG E): Entwerfen und Stadtplanung • Entwerfen und Stadtentwicklung • Entwerfen und Städtebau • Entwerfen und Freiraumplanung • Forschungsgruppe Urban Health Games

Gebäudetechnik (FG F): Entwerfen und Gebäudetechnologie • Entwerfen und nachhaltiges Bauen • Tragwerksentwicklung und Bauphysik



Studienplan

1. Semester

ENTWURF I
Raumgestaltung I
FG D / 10 CP

Basiskurs
Architekturgeschichte
FG A / 5 CP

Gestalten I
FG B / 5 CP

Tragwerkslehre
FG F / 5 CP

Entwerfen und Konstruieren I
FG C / 5 CP

2. Semester

ENTWURF II
Entwerfen und Konstruieren II
FG C / 10 CP

Digitales Gestalten
FG B / 5 CP

Gestalten II
FG B / 5 CP

Bauphysik + Baustoffkunde I
FG F / 5 CP

Wohnungsbau I
FG D / 5 CP

3. Semester

ENTWURF III
Gebäudelehre I + Wohnungsbau II
FG D / 10 CP

Historische Grundlagen I
FG A / 5 CP

Städtebau I
FG E / 5 CP

Gebäudetechno. + Baustoffkunde II
FG F / 5 CP

Entwerfen und Konstruieren III
FG C / 5 CP

4. Semester

ENTWURF IV
Entwerfen und Konstruieren IV
FG C / 10 CP

Historische Grundlagen II
FG A / 5 CP

Städtebau II
FG E / 5 CP

Smart Building
FG F / 5 CP

Gebäudelehre II + Raumgestaltung II
FG D / 5 CP

5. Semester

ENTWURF V
Städtebau
FG E / 10 CP

Historische Grundlagen III
FG A / 5 CP

Städtebau III
FG E / 5 CP

Vertiefung Gestalten und Darstellen
FG B / 5 CP

Entwerfen und Konstruieren V
FG C / 5 CP

6. Semester

ENTWURF VI – Thesis
Hochbau oder Städtebau
FG C, D, E, F / 15 CP

Interdisziplinäres Modul
5 CP

Disziplinäre Vertiefung
5 CP

Wahlpflichtfach Architektur
5 CP