

---

## Allgemeine Informationen

---

**Abschluss:** Bachelor of Science

**Dauer:** 6 Semester

**Unterrichtssprache:** Deutsch

**Praktikum:**

Ein 6-wöchiges Baustellenpraktikum ist Immatrikulationsvoraussetzung, sollte also unbedingt vorher absolviert werden. Der Nachweis ist bis spätestens zum Ende des 1. Studienjahrs zu erbringen.

**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-Absolvent\*innen 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](http://www.tu-darmstadt.de/studieren/bewerben)

---

## Auslandsaufenthalte

---

Auf eigene Initiative ist es möglich, im Rahmen eines Austauschprogramms an einer der Partneruniversitäten des Fachbereichs in Europa oder Übersee für mindestens ein Semester (meistens das 5. Fachsemester) zu studieren.

---

---

## Entscheidungshilfen

---

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

Seit 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.

[www.self-assessment.tu-darmstadt.de](http://www.self-assessment.tu-darmstadt.de)

---

## Kontakt Fachbereich Architektur

---

**Technische Universität Darmstadt**

Fachbereich Architektur, FB 15

El-Lissitzky-Str. 1

64287 Darmstadt

[www.architektur.tu-darmstadt.de](http://www.architektur.tu-darmstadt.de)

---

## Studien- und Zulassungsberatung

---

**Studienkoordinator**

Dr. phil. Meinrad von Engelberg

Tel. 06151 – 1622554

[mve@kunst.tu-darmstadt.de](mailto:mve@kunst.tu-darmstadt.de)

**Studienbüro**

Tanja Grießmann

Tel. 06151 – 1623490

[tanja.griessmann@architektur.tu-darmstadt.de](mailto:tanja.griessmann@architektur.tu-darmstadt.de)

---

## Weitere Informationen

---



Webseite des Fachbereichs:

[www.architektur.tu-darmstadt.de](http://www.architektur.tu-darmstadt.de)

Facebook und Instagram:

@fb15architektur

Stand: Mai 2022  
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 Architekt\*innen 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 • Architekturtheorie und -wissenschaft • Klassische Archäologie • Mediävistische Bild- und Kulturwissenschaft

**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 Gebäudetypologie • Entwerfen und Raumgestaltung • Entwerfen und Wohnungsbau

**Stadtplanung (FG E):** Entwerfen und Stadtplanung • Entwerfen und Stadtentwicklung • Entwerfen und Städtebau • Entwerfen und Freiraumplanung

**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

**Bauphysik**  
FG F / 5 CP

**Gestalten II**  
FG B / 5 CP

**Baustoffkunde I**  
FG F / 5 CP

**Gebäudetypologie**  
FG D / 5 CP

### 3. Semester

**ENTWURF III  
Gebäudetypologie I**  
FG D / 10 CP

**Historische  
Grundlagen I**  
FG A / 5 CP

**Städtebau I**  
FG E / 5 CP

**Digitales Gestalten**  
FG B / 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

**Gebäudetechnologie**  
FG F / 5 CP

**Raumgestaltung II**  
FG D / 5 CP

### 5. Semester

**ENTWURF V  
Städtebau**  
FG E / 10 CP

**Historische  
Grundlagen III**  
FG A / 5 CP

**Smart Building**  
FG F / 5 CP

**Entwerfen und  
Konstruieren V**  
FG C / 5 CP

**Wahlpflichtfach  
Praxis + Technik**  
5 CP

### 6. Semester

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

**Wahlbereich**  
15 CP  
z.B. „ProjektEINS“,  
Masterseminare,  
Sprachkurse,  
Stegreif-Entwürfe,,  
Stadtsoziologie etc.  
davon mind. 5 CP  
interdisziplinär  
(Der Wahlbereich  
kann auch schon vorher  
belegt werden)