

Im Studiengang müssen insgesamt 180 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Pflichtbereich:	145 CP	■
Fachlicher Wahlpflichtbereich:	5 CP	■
Fachlicher Wahlbereich:	0-10 CP	■
Überfachlicher Wahlbereich:	5-15 CP	■
Abschlussbereich/Thesis:	15 CP	■

Den *offiziellen, verbindlichen Studien- und Prüfungsplan* mit mehr Informationen finden Sie in den Satzungsbeilagen der TU Darmstadt. Hier ist im Folgenden eine *vereinfachte, exemplarische Modulübersicht* dargestellt:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Entwurf I - Raumgestaltung I (10 CP)	Entwurf II - Entwerfen und Konstruieren II (10 CP)	Entwurf III - Gebäudetypologie II (10 CP)	Entwurf IV - Entwerfen und Konstruieren IV (10 CP)	Entwurf V - Städtebau (10 CP)	Interdisziplinärer Bereich (5-15 CP)
Basiskurs Architektur- geschichte (5 CP)	Gebäudetypologie I (5 CP)	Historische Grundlagen I - Antike (5 CP)	Historische Grundlagen II - Mittelalter und Neuzeit (5 CP)	Historische Grundlagen III - Moderne (5 CP)	Disziplinäre Vertiefung (0-10 CP)
Gestalten I -Zeichnen (2 + 2 CP) Gestalten II - Plastisches Gestalten und Darstellende Geometrie (3 + 3 CP)		Digitales Gestalten I (5 CP)	Raumgestaltung II (5 CP)	Wahlpflichtfach Praxis und Technik (5 CP)	Bachelor-Thesis (15 CP)
Entwerfen und Konstruieren I (5 CP)	Baustoffkunde (5 CP)	Entwerfen und Konstruieren III (5 CP)	Grundlagen der Gebäudetechnologie (5 CP)	Entwerfen und Konstruieren V (5 CP)	
Tragwerkslehre (5 CP)	Bauphysik (5 CP)	Städtebau I (5 CP)	Städtebau II (5 CP)	Smart Building (5 CP)	

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung

www.tu-darmstadt.de/studieren

hobit – Schülermesse Hochschul- und Berufsinfotage

www.hobit.de

TUday – Infotag für Studieninteressierte

www.tu-day.de

Kann ich MINT?

www.zsb.tu-darmstadt.de/erlebe-mint

Studi für 1 Tag

www.zsb.tu-darmstadt.de/studierende-begleiten

Onlinehilfe zur Studienwahl

www.self-assessment.tu-darmstadt.de

Vorlesungsverzeichnis

www.tucan.tu-darmstadt.de

Information für Studieninteressierte mit internationalen

Zeugnissen bei Zulassung International

www.tu-darmstadt.de/international

Zentrum für Lehrerbildung

www.zfl.tu-darmstadt.de

Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

- Veranstaltungen zum Studienangebot, zur Studienwahl und Karriereplanung
- Individuelle Studienorientierung
- Entscheidungsfindung im persönlichen Gespräch
- Zielgerichtete Studienplanung

Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

Gebäude S1 | 01

E-Mail info@zsb.tu-darmstadt.de

Sprechstunden: www.zsb.tu-darmstadt.de

Impressum

Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienengang rechtzeitig unter

Bewerbung

Architektur Bachelor of Science

Studieninformation



Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Teilfoto: Gregor Schuster, Darmstadt

Kurzbeschreibung

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

Im Mittelpunkt des Architekturstudiums an der TU Darmstadt steht der kreative Entwurf. Um diesen grupieren sich weitere konstruktive, künstlerische und historische-wissenschaftliche Bereiche. Systematische Wissensvermittlung und kreativ-spielerische Elemente sind dadurch miteinander verschänkt. Hoch- und Städtebau werden dabei als Einheit verstanden. Die Bereiche sind: Historische Grundlagen, Gestaltung und Darstellung, Konstruktion, Gebäudetechnik, Gebäudeplanung und Stadtplanung.

www.architektur.tu-darmstadt.de