

Im Studiengang müssen insgesamt 120 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Pflichtbereich: 80 CP ■
Wahlbereich: 20 CP ■
Abschlussbereich/Thesis: 20 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
Entwurfs-Modul-Katalog I – Hochbau (15 CP)	Entwurfs-Modul-Katalog II – Städtebau (15 CP)	Entwurfs-Modul-Katalog III – Hochbau oder Städtebau (15 CP) <i>oder</i> Studienprojekt (15 CP)	Forschungsmodul (5 CP)
Fachmodul B – Gestalten (5 CP)	Fachmodul A – Historische Grundlagen (5 CP)	Fachmodul E – Städtebau (5 CP)	Master-Thesis Thesis-Entwurf in Hochbau <i>oder</i> Städtebau <i>oder</i> Freie Thesis (20 CP)
Fachmodul C – Konstruktion (5 CP)	Fachmodul D – Gebäudeplanung (5 CP)	Fachmodul F – Gebäudetechnik (5 CP)	
Wahlbereich Soft Skills (max. 3 CP), Stegreifentwürfe (mind. 3 CP), Wahlfächer disziplinar (mind. 3 CP), Wahlfächer interdisziplinär (mind. 3 CP) (20 CP)			

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung
www.tu-darmstadt.de/studieren

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

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

Offene Sprechstunde: www.zsb.tu-darmstadt.de

Impressum

Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt
Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

Architektur Master of Science

Studieninformation



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

Kurzbeschreibung

Der Studiengang Master of Science Architektur vertieft und erweitert die Kenntnisse und Fähigkeiten zu Planung, Entwurf, Gestaltung und Bausführung von Gebäuden. Die Ausrichtung des Studiums ist gekennzeichnet durch die spezifische Verknüpfung der beiden Themenbereiche Hochbau und Städtebau (dem sog. Darmstädter Modell), die zugleich auch die Vertiefungsschwerpunkte darstellen.

www.architektur.tu-darmstadt.de

Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangang rechtzeitig unter

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen