

Architektur

Technische Hochschule Mittelhessen
Bachelor of Engineering



Programm

Gebäude und Bauwerke entwerfen!

Architektur gestaltet einen großen Teil unserer Lebenswelt – Dabei begleiten Architekt*innen Bauwerke von der Planung, über die Gestaltung bis zur fertigen Umsetzung. Die Besonderheit der Architektur ist die Mischung aus kreativem Design und handfestem Ingenieurwesen.

Das Bachelorstudium Architektur an der Technischen Hochschule Mittelhessen bietet eine praxisnahe Ausbildung. Die Studierenden arbeiten an Projekten, unternehmen Exkursionen und vermessen bestehende Gebäude. Der Fachbereich stellt ein Studierenden-Atelier, Computerarbeitsplätze, eine Modellbauwerkstatt und Labore zur Verfügung. Hier finden die Studierenden die nötige Ausstattung und Betreuung, um mit moderner Technik an ihren Projekten zu arbeiten.

Kurzinfo

Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
Dauer: 6 Semester
Zulassungsbeschränkung: Numerus Clausus (NC)
Studienort: Gießen
Kosten: Semesterbeitrag



Kontakt

Zentrale Studienberatung Gießen
 Tel.: +49 641 309-7777
 E-Mail: studienberatung@thm.de

Studienaufbau

Studieninhalte

Der Kern des Architektur-Studiums ist der Entwurf von Gebäuden und Bauwerken. Dabei geht es sowohl um die ästhetische und künstlerische Komponente, als auch um die technische Planung und Konstruktion. Der Studiengang Architektur vereint diese beiden Komponenten in sinnvoller Weise:

Gestaltung und Ästhetik

Die Gestaltung von Gebäuden ist ein Kerninhalt der Architektur. Dabei beschäftigen Sie sich zum Beispiel mit der Ästhetik eines Bauwerks, der Materialauswahl und dem individuellen Raumgefühl. Studieninhalte wie >>Entwerfen<< und >>Gestaltungs- und Farblehre<< stehen hier im Mittelpunkt.

Bautechnik

Neben den gestalterischen Inhalten erlernen Sie bautechnische Grundlagen unter anderem in den Bereichen Konstruktion, Baustoffkunde oder der Bauinformatik.

Über diese beiden Kerninhalte hinaus, beschäftigen Sie sich ebenfalls mit Architekturgeschichte, Bau- und Projektmanagement und baurechtlichen Aspekten. Die Entwicklung der Branche zeigt, dass sich viele Bauprojekte vorwiegend auf die Sanierung, den Umbau und die Umnutzung im vorhandenen Baubestand konzentrieren. Im Studiengang werden kreative Lösungen gesucht, um Gebäude an heutige gestalterische, energetische und technische Anforderungen anzupassen.

Die Studierenden des Studiengangs Architektur stehen in engem Kontakt mit den Studierenden des Bauingenieurwesens. Ziel dieses Lernmodells ist es, ein besseres Verständnis zwischen beiden Fachdisziplinen zu erreichen, wie es auch im späteren Berufsleben benötigt wird. Die Studieninhalte umfassen u.a. Entwerfen, Konstruieren, Tragwerklehre, Baustoffkunde, Projektsteuerung, Management, Recht und Infrastrukturplanung.

Perspektiven

Berufsaussichten

Absolvent*innen arbeiten nach ihrem Studium üblicherweise in Architekturbüros oder als selbstständige Architekt*innen.

Neben diesen „klassischen“ Tätigkeiten können Absolvent*innen aber auch in architekturnahen Tätigkeitsfeldern beruflich tätig werden, zum Beispiel in den Bereichen:

- Baufirmen
- Bauämtern
- Bauzulieferern
- Baubiologie
- Bauforschung
- Bauleitung
- Baurechts-/Schadensexpertise
- Denkmalpflege
- CAD-Spezialisierung
- Design
- Farbgestaltung
- Haustechnik
- Projektmanagement/-steuerung
- Umweltplanung
- Architekturfotografie
- Energieberatung

Bewerbung

Zulassung

Der Studiengang ist über das Dialogorientierte Serviceverfahren (DoSV) zulassungsbeschränkt (NC). Dies erfordert, neben der Bewerbung an der THM, zunächst eine gesonderte Registrierung im Bewerbungsportal von hochschulstart.de.

Bewerbungszeitraum

- 1. Juni bis 15. Juli (Wintersemester)
- 1. Dezember bis 15. Januar (Sommersemester)

Bewerbungszeitraum für internationale Bewerber*innen

- 1. April bis 15. Juli (Wintersemester)
- 1. Oktober bis 15. Januar (Sommersemester)

über [uni-assist](#).

Weitere Informationen für internationale Bewerber*innen erhalten Sie beim [International Office](#).

Architektur