

# ARCHITEKTUR

Bachelor of Engineering



TECHNIK  
HOCHSCHULE MAINZ  
UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES

## INHALT

Das Studium vermittelt berufsbezogenes Allgemeinwissen sowie fundierte Fachkenntnisse - von der Analyse über die Konzeption zur Konstruktion und zum Entwurf. Sie sollen als aufgeklärte Generalisten selbstständig und (selbst-)kritisch Ihren Platz in der Architektur finden. Praxisnah wird ein Verantwortungsgefühl für die gesellschaftlichen Aufgaben, einen sorgfältigen Umgang mit der Umwelt und ein Bewusstsein für die Rahmenbedingungen der Wirtschaftlichkeit entwickelt.

## VERLAUF

Das Architekturstudium an der Hochschule Mainz erfolgt in der Regelstudienzeit von acht Semestern und schließt mit dem akademischen Grad »Bachelor of Engineering« (B.Eng.) ab. Begleitende Charakteristika sind die intensive Betreuung durch ein interdisziplinäres Team von Professorinnen und Professoren und das Arbeiten in einem kleinen Semesterverband.

## PERSPEKTIVE

Der akademische Grad »Bachelor of Engineering«, Studienstufe BaA 240, qualifiziert gemäß der Architektengesetze in Deutschland nach zweijähriger Berufspraxis zur Registrierung als Architekt oder Architektin in den Architektenkammern. Sie haben die Möglichkeit, im Masterstudium an der Hochschule Mainz (Vollzeitstudium 2 Semester) oder an einer anderen Hochschule im In- oder Ausland Ihre Qualifikation zu erweitern.

## KOMPAKT

---

### Beginn

Winter- & Sommersemester

---

### Dauer

8 Semester Vollzeit

---

### Voraussetzungen

- Hochschulzugangsberechtigung (gem. § 65 HRG)
  - Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
  - Fachhochschulreife
  - beruflich qualifizierte Person
  - 12 wöchiges Vorpraktikum
- 

### Weiteres Studienangebot

- Architektur mit integrierter Praxis (B.Eng.)
  - Architektur: Wohnungsbau (M.Sc.)
- 

### Kontakt

architektur.assistenz@hs-mainz.de  
06131 628-1244

---

### Mehr Informationen

kennenlernen.hs-mainz.de  
hs-mz.de/architektur

---



---

*„Hier herrscht eine tolle Atmosphäre, in der sich Freude und Motivation aus Wertschätzung ergeben. Das führt zu einem großartigen Miteinander und wunderbaren Lernerfolgen.“*

Nicolas Janning, Architekturstudent



TECHNIK  
**HOCHSCHULE MAINZ**  
UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES