

Architektur

Hochschule Bochum
Bachelor of Arts



Allgemein

Im Architekturstudium erlernt man das Entwerfen, Planen und Konstruieren von Gebäuden und städtischen Räumen. Es verbindet künstlerische und technische Disziplinen, wobei Aspekte wie Ästhetik, Funktionalität, Statik und Nachhaltigkeit eine wesentliche Rolle spielen. Studierende entwickeln kreative und innovative Lösungen, um den komplexen Anforderungen moderner Lebens- und Arbeitswelten gerecht zu werden.

Vollzeitstudium

Regelstudienzeit: 8 Semester (Vollzeit)

Unterrichtssprache: Deutsch

Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)

Start: **Wintersemester**

kein NC, Zulassung über Eignungstest



Kontakt

Hochschule Bochum

Zentralcampus

Zentrale Studienberatung?

Tel.: +49 234 32 10096

studienberatung@hs-bochum.de

Schwerpunkte und Besonderheiten

- Kammerfähiges, 8-semestriges Studium
- Anwendungsorientiert und generalistisch angelegte Ausbildung, Spezialisierungen werden in den Mastern angeboten
- Modernes Lehrkonzept, das Projekt- und Teamarbeit fördert. In der inspirierenden Atmosphäre des Studienateliers BlueBox haben Studierende ab dem ersten Semester auf ca. 3.500 m² Raum, um ihre Projekte zu realisieren
- Sehr guter Betreuungsschlüssel, in Teilen Individualbetreuung
- Auslandserfahrungen curricular im Studium verankert (z. B. durch Auslandssemester, Auslandspraktikum oder Lehrveranstaltung „Entwerfen“ bei einem*r ausländischen Gastprofessor*in an unserer Hochschule)
- Wahlpflichtfächer aus dem Bereich Gestaltungs- oder Umsetzungskompetenz, z. B. Innenraumgestaltung, Freiraumplanung, Digitale Planung, Computational Design, Photoshop/Planlayout, CAD, Architektenrecht, BIM, Freihandzeichnen

Studieninhalte

- **Gestaltung & Darstellung:**
Grundlagen der Gestaltung, digitale Medien (CAD), digitale Planung
- **Entwerfen:**
Grundlagen, Gebäudelehre, Erst- & Folgeentwürfe, Städtebau
- **Konstruktion:**
Baukonstruktion, Tragwerklehre, Tragkonstruktionen im Hochbau, Bauen im Bestand, konstruktives Projekt

- **Gebäudetechnik:**
Gebäudetechnik, Bauphysik, Baustofftechnologie, Bauschadensanalyse, energetische Gebäudeanalyse
- **Kulturwissenschaften:**
Baugeschichte, Architekturtheorie, Präsentation
- **Bauwirtschaft:**
Baukosten, Baumanagement, Büropraktikum
- Wahlpflichtfächer zu Gestaltungs- & Umsetzungskompetenzen
- **Bachelor-Thesis**

Berufschancen

- Vielfältige Beschäftigungsmöglichkeiten z. B. in Architektur- und Ingenieurbüros, in der Bau- und Immobilienwirtschaft, bei Behörden oder als Freiberufler*in
- Die Architektur umfasst ein breites Spektrum – ebenso vielfältig, komplex und spannend wie die Arbeit der Architekt*innen. Sie planen und realisieren Gebäude – von Neubauten, Erweiterungen, Umbauten, Modernisierungen und raumbildenden Ausbauten bis zur Instandhaltung und -setzung. Zudem sind Architekt*innen in Stadtplanung, Projektmanagement, Immobilienentwicklung, Energie- und Gebäudeberatung, Denkmalpflege und mehr tätig.

Bewerbung

Eignungstest

- Erfolgreiche Teilnahme am künstlerisch-gestalterischen Eignungstest (jährlich im Mai/Juni).
- Details finden Sie auf der Webseite zum Eignungstest.

Hochschulzugangsberechtigung

Für die Zulassung benötigen Sie:

- Fachhochschulreife,
- allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- oder eine als gleichwertig anerkannte Qualifikation.

Bei der Fachhochschulreife sind ein schulischer und ein praktischer Teil erforderlich (z. B. Ausbildung oder gelenktes Praktikum). Welche Form Ihr praktischer Teil haben muss, steht in Ihrem Zeugnis – bei Fragen hilft Ihre Schule weiter.
Bitte prüfen Sie bei einem Abschluss aus einem anderen Bundesland, ob er in NRW anerkannt ist.

Fachbezogenes Praktikum

- Insgesamt 8 Wochen Baustellenpraktikum.
- Mindestens 4 Wochen vor Studienbeginn, die restlichen 4 Wochen bis zum Start des 3. Semesters.
- Einblicke in Roh- oder Ausbaugewerke (z. B. Erde-, Holz-, Mauerwerks-, Beton- und Stahlbetonbau, Zimmerei, Tischlerei).
- Eine verwandte Berufsausbildung oder Berufserfahrung kann angerechnet werden.

Hinweis für internationale Bewerber*innen:

Bitte beachten Sie die erforderlichen Sprachkenntnisse für diesen Studiengang.

Architektur