

Architektur

Bachelor

Unser Interesse und unser Anliegen: Architektur – sie betrifft und gestaltet das Leben in und zwischen Gebäuden.

STUDIENZIELE

Der Studiengang bietet eine praxisnahe Ausbildung, die sich an aktuellen Berufsbildern von Architekt*innen orientiert. Gestalterische, technische, wirtschaftliche, soziale und kommunikative Kernkompetenzen werden vermittelt und trainiert. Die angewandte Arbeitsweise entspricht der internationalen Praxis. Sie umfasst Einzel-, Team- und Atelierarbeit.

Eine fruchtbare Verbindung von Wissenschaft und dem konkreten Schaffen von Gebäuden ist ein wichtiger Mix in unserer Lehre. Studien- und Entwurfsprojekte, als ganzheitliche Untersuchungen und Gestaltungen des menschlichen Lebensraums in Stadt und Landschaft betrachtet, stehen dabei im Mittelpunkt und verbinden alle beteiligten Einzeldisziplinen.



BERUFSFELDER

Architekt*innen entwerfen und planen Gebäude für die unterschiedlichsten Zwecke und Nutzungen und begleiten deren Realisierung. Dies können Wohnbauten, Industrieobjekte, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Kirchen, Museen und vieles mehr sein.

Im Beruf müssen die Architektin und der Architekt alle Rahmenbedingungen für das jeweils zu planende Objekt sorgfältig analysieren, dabei baukulturelle, technische, wirtschaftliche, ökologische und soziale Aspekte berücksichtigen und in vielfältigen Belangen mit Menschen aus sehr unterschiedlichen Bereichen kooperieren. Nach unserem Verständnis verbindet der Beruf der Architektin und des Architekten die notwendigen technischen Kenntnisse mit Kreativität und gesellschaftsrelevanten Aspekten.

Auswahl möglicher Arbeitsbereiche nach dem Studium:

- Architektur- und Planungsbüros
- Baudurchführung
- Öffentliche Bauverwaltung
- Grafik- und Mediendesign
- Immobilienwirtschaft



AUFBAU / INHALT

Basiswissen

- Grundlagen Baukonstruktion
- Einführung in das Berufsfeld/Grundlagen der Gestaltung
- Grundlagen des Entwerfens
- Baustofflehre
- Tragwerkslehre 1
- Darstellen
- Fachenglisch Grundlagen
- Wahlpflichtmodule

Fachwissen

- Baukonstruktion 1 und 2
- Gebäudekunde
- Entwurf
- Stegreif-Entwürfe
- Geschichte der Baukunst
- Städtebau
- Bauphysik 1
- Grundlagen Technischer Ausbau
- Tragwerkslehre 2
- Freies Gestalten
- Innenraumgestaltung

- Planungsmanagement
- Kostenermittlung und Ausschreibung
- Recht
- Wahlpflichtmodule

6. Semester

- Praxisphase
- Bachelorarbeit





STUDIENVERLAUF

Das Studium beginnt mit der Vermittlung des Basiswissens. Dabei stehen die Grundlagen der Baukonstruktion, der Gestaltung und des Entwerfens im Vordergrund. Außerdem werden die Fächer Baustofflehre, Darstellen und Tragwerkslehre erlernt. Danach folgt das Studium des Fachwissens mit den Schwerpunkten Entwerfen, Baukonstruktion und Städtebau sowie der Lehre der Innenraumgestaltung, der Bauphysik, des Technischen Ausbaus und Themenfeldern zur Bauausführung. Aus einem umfangreichen Katalog können verschiedene Wahlmodule frei nach Neigung und Schwerpunktbildung gewählt werden. Nach dem vierten oder fünften Studiensemester erfolgt in der vorlesungsfreien Zeit das Praxisprojekt. In dieser Projektphase gewinnen die Studierenden Erfahrungen bei der Umsetzung von Architekturaufgaben.

Das Studium wird zum Ende des sechsten Semesters mit der Bachelorarbeit abgeschlossen, die innerhalb von zwei Monaten zu erstellen ist. Die Prüfungen im modular aufgebauten Studium finden studienbegleitend direkt am Ende des jeweiligen Moduls statt. Das Studium ermöglicht die direkte Teilnahme an unserem Masterstudium.

WEITERFÜHRENDES MASTERANGEBOT

Am Fachbereich kann konsekutiv der Masterabschluss (M.A.) im Studiengang Integrales Bauen innerhalb von weiteren vier Semestern absolviert werden.

FAKTEN

Zugangsvoraussetzungen

Abitur bzw. Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung. Für den Studiengang Architektur ist außerdem die erfolgreiche Teilnahme am Eignungsfeststellungsverfahren vor der Studienplatzbewerbung eine Zulassungsvoraussetzung. Das Eignungsfeststellungsverfahren beginnt jeweils zum 1. Mai eines jeden Jahres. Der Studiengang unterliegt einer Zulassungsbeschränkung (Orts-NC).
➤ www.hsbi.de/minden/eignungsfeststellung-architektur

Außerdem ist der Nachweis einer baupraktischen Tätigkeit durch ein Praktikum von drei Monaten, das in der Regel vor Studienbeginn durchzuführen ist, zu erbringen. Von den drei Monaten sollen mindestens sechs Wochen vor Aufnahme des Studiums absolviert und bei Studienbeginn nachgewiesen werden.

Studiendauer
6 Semester (180 credit points)

Bewerbung

Die Bewerbung um einen Studienplatz ist nur dann möglich, wenn die Eignung an der Hochschule Bielefeld oder einer anderen staatlichen Hochschule vorher bescheinigt wurde (siehe Eignungsfeststellungsverfahren). Der Bewerbungsschluss ist der 15. Juli. Das Studium beginnt immer zum Wintersemester.

Die Bewerbung erfolgt online

➤ www.hsbi.de/studienangebot/bewerbungsseiten/hochschulstart-zwischenseite

Studienabschluss

Bachelor of Arts (B.A.)

Studienorte

Hochschule Bielefeld
Campus Minden
Artilleriestraße 9, 32427 Minden
➤ www.hsbi.de/minden



© HSBI, HSK, April 2023 — Fotos: Patrick Pollmeier — Gestaltung: Nathow & Ceppert

KONTAKT

Hochschule Bielefeld
Interaktion 1, 33619 Bielefeld

Allgemeine Fragen zum Studium
Zentrale Studienberatung

— Bielefeld
Telefon +49 521.106-7758
— Minden
Telefon +49 571.8385-213
➤ zsb@hsbi.de
➤ www.hsbi.de/zsb

Fragen zur Bewerbung / Zulassung
Studierendenservice
Campus Minden

— Jacqueline Heinemann
Telefon +49 571.8385-103
— Marlies Lengfeld
Telefon +49 571.8385-200