



## PROFIL

Das Architekturstudium transportiert die Kunst und Wissenschaft des Bauens und bereitet auf eine Karriere vor, die das Leben von Menschen und die Umwelt prägt.

Von der ersten Skizze bis zur Fertigstellung eines Gebäudes ist die Architektur Mittelpunkt des gestalterischen und technischen Prozesses. Dabei werden neben den traditionellen Methoden auch digitale Technologien gelehrt. Unsere praxisorientierte Ausbildung bereitet die Studierenden darauf vor, den Herausforderungen der realen Welt zu begegnen und ihren eigenen architektonischen Stil zu entwickeln. Studentische Arbeitsräume und eine moderne Modellbauwerkstatt, Lasercutter und 3D-Drucker bieten dabei ein ideales Lernumfeld.

Unser Studiengang legt den Fokus auf die Auseinandersetzung mit Nachhaltigkeit, sozialer Verantwortung, Regionalität und den Bedürfnissen einer sich wandelnden Gesellschaft. Architektinnen und Architekten gestalten eine bessere Zukunft indem sie Gebäude schaffen, die nicht nur funktional und nachhaltig, sondern auch ästhetisch ansprechend sind. Praktische Erfahrungen aus Grundpraktikum und Praxissemester ergänzen das theoretische Wissen und bieten die Möglichkeit, das Gelernte anzuwenden und zu vertiefen.

Unseren Absolventinnen und Absolventen bieten sich vielseitige Berufsaussichten, sei es in Planungsbüros, der Bauindustrie, der öffentlichen Verwaltung oder auch im Architekturjournalismus.

Alle, die sich für die Architektur interessieren und die Welt mit ihren Ideen formen möchten, sind bei uns genau richtig. Werden Sie Teil unserer kreativen Gemeinschaft und gestalten Sie die Welt von morgen mit!

## STUDIENINHALTE

### ORIENTIERUNGSPHASE

### VERTIEFUNGSPHASE

01 SEMESTER	02	03	04	05	06	07
1.1 Entwerfen + Gestalten	2.1 Entwerfen + Methodik	3.1 Entwerfen + Typologie	4.2 Konstruktion + Hülle	5.1 Praktische Tätigkeit	6.1 Integratives Entwerfen	7.1 Vertieftes Entwerfen
1.2 Konstruktion + Material	2.2 Konstruktion + Bauelement	3.2 Konstruktion + Holzbau	4.3 Stadt, Land + Wohnen		6.2 Konstruktion + Bauen im Bestand	7.2 Bachelorseminar
1.3 Städtebau + Gebäudekunde	2.4 Tragwerke + Konstruktion	3.3 Stadt + Freiraum	4.4 Energie, Bauphysik + TGA	5.2 Praxisseminar I	6.5 Wissenschaftl. Arbeiten Architekturtheorie	7.3 Bachelorarbeit
1.4 Tragwerke + Werkstoffe	2.5 Darstellen mit CAX + digitale Werkzeuge	3.5 Darstellen + Gestalten mit CAX	4.5 Digitales Entwerfen			
1.5 Darstellen + Gestalten	2.6 Baugeschichte 2	3.6 Denkmalpflege + Vermessungskunde	4.6 Hist. Baukonstruktion + Theorie			
1.6 Baugeschichte 1	2.7 Allgemeinwissensch. Wahlpflichtfach 1	3.7 Wahlpflichtmodul Teil 1	4.7 Allgemeinwissensch. Wahlpflichtfach 2	5.3 Praxisseminar II	6.7 Wahlpflichtmodul Teil 2	7.7 Wahlpflichtmodul Teil 3

### Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Die Bachelorstudiengänge der Fakultät für Architektur und Bauwesen sind eng miteinander vernetzt. Bereits in den ersten Semestern finden gemeinsame Vorlesungen statt, später werden fachübergreifende Wahlpflichtmodule und Projektarbeiten angeboten. Durch diesen Austausch lernen die Studierenden nicht nur die Perspektiven und Methoden der anderen Disziplinen kennen, sondern profitieren auch vom gegenseitigen Wissenstransfer. So entwickeln sie frühzeitig wertvolle interdisziplinäre Kompetenzen, die im späteren Berufsleben von großer Bedeutung sind.

### Verbundstudium und Studium mit vertiefter Praxis

Sie wollen Theorie und Praxis noch enger miteinander verknüpfen? Dann könnte eines der folgenden Modelle interessant sein, die in diesem Studiengang angeboten werden:

- Verbundstudium: Studium + Ausbildung in einem kooperierenden Unternehmen
- Studium mit vertiefter Praxis: Praxisphasen (Semesterferien, praktisches Studiensemester) in einem Unternehmen begleiten das Studium.



## BEWERBUNG

### Eignung

Zur Aufnahme in das Studium müssen Sie ein Eignungsfeststellungsverfahren durchlaufen. In diesem gilt es, Ihre künstlerische Begabung nachzuweisen. Diese wird durch die Prüfung einer von Ihnen einzureichenden digitalisierten Mappe Ihrer Arbeiten festgestellt. Wenn die Mappe unser Interesse weckt, bekommen Sie eine Einladung zu einem Eignungstest und persönlichen Gespräch.

### Bewerbungszeitraum

Anfang Mai – Mitte Juni

Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite des Studiengangs unter „Bewerbung und Zulassung“.

### Hinweis

Zur Aufnahme in eine Architektenkammer der Länder ist ein mindestens dreisemestriges Masterstudium der Architektur, aufbauend auf den Bachelorstudiengang Architektur, erforderlich.



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Fragen zum Studium

Zentrale Studienberatung  
studienberatung@tha.de

### Fragen zur Bewerbung

Abteilung Studienangelegenheiten  
studienangelegenheiten@tha.de

### Fachstudienberatung

studienberatung.arch@tha.de

### Verbundstudium und Studium mit vertiefter Praxis

dual.ab@tha.de

### Sekretariat

sekretariat.ab@tha.de  
T +49 821 5586-3116 und -3102



# ARCHITEKTUR

## Bachelor | B. A.



[www.tha.de/architektur-und-bauwesen/  
architektur-bachelor](http://www.tha.de/architektur-und-bauwesen/architektur-bachelor)

**Technische Hochschule  
Augsburg**  
Fakultät für Architektur  
und Bauwesen  
An der Hochschule 1  
86161 Augsburg  
[www.tha.de/architektur-und-bauwesen](http://www.tha.de/architektur-und-bauwesen)