

## BACHELORSTUDIENGANG ARCHITEKTUR IM ÜBERBLICK

- Start** Wintersemester zum 1. Oktober
- Bewerbung** an das Studentenamt der Hochschule Augsburg bis 15. Juni
- Voraussetzung** abgeschlossene Hochschulreife oder Fachhochschulreife, (sonstige Qualifikationen auf Anfrage) sowie bestandener Eignungstest
- Dauer** 7 Fachsemester, davon 1. Semester mit begleitendem Praktikum
- Abschluss** Bachelor of Arts
- Qualifikation** Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Architektur- und Planungsbüros sowie in der Bauwirtschaft bzw. in Ämtern oder der Immobilienverwaltung
- Hinweis** Zur Aufnahme in eine Architektenkammer der Länder ist ein mindestens dreisemestriges Masterstudium der Architektur, aufbauend auf den Bachelorstudiengang Architektur, erforderlich

Selbstverwaltete Arbeitsräume der Studierenden



## KONTAKT UND ANSPRECHPARTNER

**Hochschule Augsburg**  
University of Applied Sciences  
An der Hochschule 1  
86161 Augsburg

**Fakultät für Architektur und Bauwesen**  
Campus am Brunnenlech, Gebäude C

**Kontakt und Beratung**  
Sekretariat, Raum C 2.15  
Tel.: 0821 5586-3102  
Fax: 0821 5586-3110  
sekretariat.ab@hs-augsburg.de

Dekanin:  
Prof. Susanne Gampfer  
susanne.gampfer@hs-augsburg.de

Studiengangsleiter und PK-Vorsitzender:  
Prof. Christian Peter  
christian.peter@hs-augsburg.de

Fachstudienberatung:  
Prof. Dr. Bernhard Irmmler  
bernhard.irmmler@hs-augsburg.de

Auslandsbeauftragter:  
Prof. Dr. Timo Schmidt  
timo.schmidt@hs-augsburg.de

von ACQUIN akkreditierter Studiengang

Modellbauwerkstatt



---

## GEFRAGTE PERSÖNLICHKEITEN: ENGAGIERT – KREATIV – PRAXISNAH

---

### Engagiert für die Studierenden. Kreativ in der täglichen Arbeit. Praxisnah in der Ausbildung.

Die Hochschule Augsburg ist eine Hochschule, in der die Kommunikation zwischen Studierenden und Professoren im Vordergrund steht.

Sie ist eine moderne Hochschule für Technik, Wirtschaft, Gestaltung und Soziales. Seit jeher war das Ziel, jungen Menschen eine solide, praxisnahe Ausbildung mitzugeben, den aktuellen Stand der Technik zu vermitteln und alle Studierenden mit Fähigkeiten auszustatten, die sie stark für ihren Beruf machen. Beispiele erfolgreicher Studenten sind Rudolf Diesel und Franz von Lenbach.

Die Hochschule Augsburg ist in unserer Region die maßgebliche Anlaufstelle für Unternehmen und angehende Studierende, die Wert auf Persönlichkeit sowie auf die Übernahme von Verantwortung in Gesellschaft und Wirtschaft legen.

Hallentragwerk: Übungsaufgabe 1. Semester



---

## ARCHITEKTUR BACHELORSTUDIENGANG

---

Jedes Gebäude ist ein Unikat. Komplexe Planungsprozesse basierend auf technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen und orientiert an den Grundregeln der Gestaltlehre sind dafür die Grundlage.

Der Aufgabenbereich des Architekten ist die gestaltende, technische und wirtschaftliche Planung von Bauwerken. Die Komplexität der Vorgänge im Bauwesen erfordert dringender denn je den Architekten als Generalisten.

Ziel des Studiums ist es, die Studierenden durch eine praxisorientierte, auf wissenschaftlicher Grundlage beruhenden und fachlich geprägten Basisausbildung zu selbständigem Handeln im Berufsfeld Architektur zu befähigen. Die Studierenden sollen die Voraussetzungen für die Ausübung des Berufes nach den in der Bundesrepublik Deutschland und in den Mitglieds-

staaten der Europäischen Union geltenden Maßstäben erlangen. In dem berufsqualifizierenden Studiengang werden Grundwissensbereiche der Architektur und der Kultur vermittelt. Das Studium soll in erster Linie der Vermittlung von kritischem Sachverstand und technischem Wissen sowie der Sensibilisierung für architektonische Gestaltung dienen. Darüber hinaus ist der Bachelorabschluss als Plattform für den uneingeschränkten Austausch mit anderen europäischen Hochschulen und damit auch der Förderung der Kontakte mit den Partnerhochschulen zu sehen.

Altstadt Mindelheim: Studierende des 7. Semesters im WS 2015 / 2016



---

## ARCHITEKTUR PROFESSOREN UND FACHGEBIETE

---

**Prof. Dr. Christian Bauriedel**  
CAX und parametrisches Entwerfen

**Prof. Susanne Gampfer**  
Baukonstruktion und Ökologie

**Prof. Dr. Bernhard Irmler**  
Baugeschichte und Theorie,  
Bauen im Bestand

**Prof. Herbert Jötten**  
Baukonstruktion, Entwerfen  
und Gebäudetechnik

**Prof. Dr. Elisabeth Krön**  
Bauökonomie und Projektmanagement

**Prof. Christian Peter**  
Baukonstruktion und Entwerfen

**Prof. Marcus Rommel**  
Städtebau und Entwerfen

**Prof. Susanne Runkel**  
Thermische Bauphysik

**Prof. Dr. Timo Schmidt**  
Fasadentechnologie,  
integratives Entwerfen

**Prof. Katinka Temme**  
Analoge Architektur und Entwerfen

**Prof. Dr. Rüdiger Weitzmann**  
Tragwerkslehre

**Prof. Peter Wossnig**  
Darstellung, Gestaltung  
und Baukonstruktion