

Mit circa 5.200 Studierenden zählt die Hochschule Coburg zu den kleineren bayerischen Hochschulen für angewandte Wissenschaften.

Die Studiengänge aus den Bereichen Bauen und Design sind am Campus Design rund um das denkmalgeschützte ehemals herzogliche Hofbrauhaus zuhause. Der Campus bietet viel Raum für Kreativität und Begegnung. In den Werkstätten und Laboren wird die intensive Arbeitsatmosphäre unmittelbar spürbar.

Zum Campus Design gehören neben dem ehemaligen Hofbrauhaus ein moderner Hörsaal-, Labor- und Werkstattneubau, eine Bibliothek, CAD-Pools, eine eigene Mensa und ein Studierendenwohnheim. Das Hofbraugelände ist zudem jedes Jahr Schauplatz des *Campus.Design Open*, bei dem sich die Studiengänge der Öffentlichkeit präsentieren. Vielfältige studentische Initiativen, Hochschulchor, Debattierclub, Hochschulsport und Theater bereichern zudem das Leben außerhalb des Hörsaals.



## ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG

- Allgemeine Hochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife

Unter bestimmten Voraussetzungen ist ein Studium auch ohne schulisches (Fach-)Abitur möglich. Für den Studiengang gibt es im Juli einen Eignungstest, der vor Ort zu absolvieren ist.

Die Bewerbung ist im Zeitraum vom 2. Mai bis 15. Juni online möglich unter: [www.hs-coburg.de/bewerbung](http://www.hs-coburg.de/bewerbung)

Eignungstest: Mitte Juli | Ende September: Ankommenstage  
Start des Studiums: Anfang Oktober

Die Schnuppertage in den bayerischen Osterferien bieten die Möglichkeit, den Studiengang näher kennenzulernen.  
[www.hs-coburg.de/schnupperrn](http://www.hs-coburg.de/schnupperrn)

## KONTAKT:

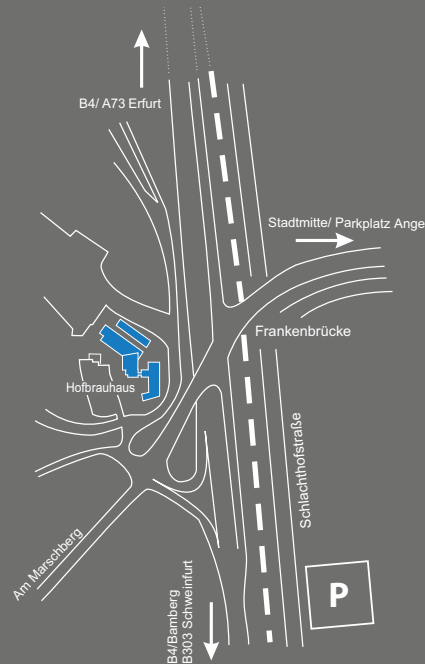
Studienberatung  
Telefon 09561 317-247  
E-Mail: [studienberatung@hs-coburg.de](mailto:studienberatung@hs-coburg.de)

Hochschule für angewandte  
Wissenschaften Coburg  
Am Hofbräuhaus 1  
96450 Coburg  
[www.hs-coburg.de/architektur](http://www.hs-coburg.de/architektur)



Stand: Juni 2017

## ANFAHRT Campus Design Am Hofbräuhaus 1



 HOCHSCHULE COBURG

**Architektur**  
Bachelor of Arts (B.A.)

## AUF EINEN BLICK

Studiengang:	Architektur
Abschluss:	Bachelor of Arts (B.A.)
Regelstudienzeit:	8 Semester
ECTS-Punkte:	240 Punkte
Akkreditierung:	akkreditiert durch ACQUIN
Unterrichtssprache:	Deutsch
Studienbeginn:	Wintersemester (1. Oktober)
Zulassungsbedingung:	Eignungstest, kein Vorpraktikum erforderlich
Studium ohne Abitur:	möglich, <a href="http://www.hs-coburg.de/studieren-ohne-abitur">www.hs-coburg.de/studieren-ohne-abitur</a>
Internet:	<a href="http://www.hs-coburg.de/architektur">www.hs-coburg.de/architektur</a>

## STUDIENSCHWERPUNKTE

- Neubauten und Bauen im Bestand
- Altbausanierung und Denkmalpflege
- Energieeffizientes und ökologisches Bauen
- Barrierefreies, generationenübergreifendes Bauen



## PROFIL DES STUDIENGANGS

Die Studierenden schulen ihre Kompetenzen in Gestalten, Entwerfen und Konstruieren. Sie lernen, mit komplexen Planungsanforderungen umzugehen und im Team zu arbeiten. Auf der Basis naturwissenschaftlicher Grundlagen und dem Wissen um die architekturgeschichtlichen Zusammenhänge setzen sich die Studierenden mit den individuellen Lebensbedürfnissen der Menschen auseinander. Dabei spielt die ästhetische Gestaltung von Gebäuden eine ebenso wichtige Rolle wie ihre funktionale, technische und wirtschaftliche Planung.

## STUDIENAUFBAU

### 1. bis 4. Semester Grundlagenwissen:

- Entwurf und Gestaltung
- Konstruktion und Material
- Gebäudetechnik und Bauphysik
- Theoretische Grundlagen der Architektur
- Interdisziplinäre Aspekte / Projekte
- Stegreif Entwerfen
- 9-wöchiges Grundpraktikum (kann auch vor Studienbeginn absolviert werden)

### 5. Semester

- Praktisches Studiensemester – auch im Ausland möglich
- Organisation und Recht

### 6. bis 8. Semester Vertiefungswissen:

- Wahlpflichtmodul Entwurfprojekt
- mit Vertiefungen in Konstruktion und Entwurf, Gebäudetechnik
- und Bauen im Bestand
- Stegreif Entwerfen
- Organisation und Recht
- Bachelor Arbeit mit begleitendem Seminar

Pro Semester ist ein **Wahlpflichtfach** zu wählen. Die Themen sind breit angelegt und beinhalten Angebote aus benachbarten Disziplinen wie der Innenarchitektur, dem Bauingenieurwesen und dem Design. Darüber hinaus referieren externe Fachleute zu aktuellen Trends. Beispiele sind: Landschaftsarchitektur, Experimentelles Entwerfen, Webdesign, Marketing, Brandschutz, Grundlagen nachhaltigen Bauens, Städtebauliche Projektentwicklung, Farbwirkung in Fläche und Raum, Baubiologie usw.

## BACHELOR MIT DIPLOM-STATUS

Mit dem achtsemestrigen Bachelor-Studium an der Hochschule Coburg und einer anschließenden Berufspraxis sind die Voraussetzungen für den Eintrag in die Architektenliste geschaffen. Dieser Eintrag berechtigt dazu, die Berufsbezeichnung „Architekt“ zu führen.

## BESONDERHEITEN

Der Studiengang Architektur ist Teil des Modellprojekts „Der Coburger Weg“. Das bedeutet: Die Studierenden arbeiten fachübergreifend mit KommilitonInnen aus anderen Studiengängen in Projekten zusammen. Sie können spezielle individuelle Beratungsangebote nutzen. Und es gibt für sie Studienangebote, bei denen sie sich mit aktuellen gesellschaftlichen Fragen beschäftigen.

Weitere Informationen unter: [www.studieren-in-coburg.de](http://www.studieren-in-coburg.de)



## NATIONAL UND INTERNATIONAL VERNETZT

Kontakte zur Praxis, die Teilnahme an Wettbewerben und der internationale Austausch bestimmen das Architekturstudium an der Hochschule Coburg. Veranstaltungen wie der Coburger Wohnbautag und der Holzbautag bringen die Studierenden mit Praktikern zusammen. Die studentisch organisierte „Dienstagsreihe“ holt renommierte internationale Architekten genauso an die Hochschule wie trendige Newcomer aus den Bereichen Design, Fotografie, Film und Kunst. Beim *Campus.Design Open* präsentieren die Studierenden ihre Entwürfe einer breiten Öffentlichkeit. Die Hochschule fördert zudem den internationalen Austausch mit ihren Partnerhochschulen in Ancona, Bratislava, Istanbul, Mexicali und Riga.

## BERUFSPERSPEKTIVEN

Die Berufsfelder reichen vom freiberuflichen Architekten mit eigenem Büro bis zum Start im öffentlichen Baubereich.

- Mögliche Arbeitgeber sind:
- Architektur-, Planungs- und Konstruktionsbüros
- Behörden, z.B. Bauämter und Denkmalbehörden
- Unternehmen des Baugewerbes und der Bauindustrie
- Facility-Dienstleister, Bau- und Energieberatung usw.