

# Holzbau-Projektmanagement/ Bauingenieurwesen

**Abschluss**

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

**Sprache**

Deutsch

**Bewerbungsschluss**

15. Januar

**Semesterstart**

März

**Regelstudienzeit**

7 Semester

**ECTS-Punkte**

210

[hochschule-biberach.de/holzbaupm-ba](https://hochschule-biberach.de/holzbaupm-ba)

**Zukunft gestalten**

Die Bauwirtschaft muss nachhaltiger werden. Dafür fördern Holzbau-Projektmanager\*innen den Einsatz von Holz als nachhaltigen Baustoff. Auch bringen sie innovative Techniken und Methoden in die Baupraxis ein, wie zum Beispiel modulare und vorgefertigte Bauweisen, die Effizienz und Flexibilität erhöhen. Mit ihrer interdisziplinären Zusammenarbeit im Studium sowie im späteren Berufsleben entwickeln sie ganzheitliche Lösungen für komplexe Bauvorhaben.

## Melde dich für eine persönliche Beratung.



Carolin Seifert  
+49 7351 582-352  
[seifert@hochschule-bc.de](mailto:seifert@hochschule-bc.de)

**BAU****BACHELOR OF ENGINEERING**

# HOLZBAU- PROJEKT- MANAGEMENT



**Hochschule  
Biberach.**



## Studium

In diesem besonderen Studienangebot verbinden wir eine Ausbildung im Zimmererhandwerk mit dem Studium im Bereich Bauingenieurwesen und Projektmanagement. Es werden traditionelle Techniken des Handwerks mit innovativen Tools des Bau-Managements kombiniert und Nachwuchskräfte für Führungsaufgaben im Holzbau ausgebildet.

## Dein Weg

Lerne das Zimmererhandwerk von der Pike auf und entwickle im Studium Kompetenzen aus dem Ingenieurwesen und dem Bau-Projektmanagement. Die handwerkliche Ausbildung und das akademische Studium bieten wir in räumlicher Nähe und in Kooperation mit dem Kompetenzzentrum Holzbau & Ausbau Biberach an.

## Aufbau des Studiums

Das kooperative Studium verläuft in drei Phasen: Zimmererausbildung (25 Monate), Ingenieurstudium (6 Semester), Polier und Meisterprüfung im Zimmererhandwerk. Im 5. Studiensemester kannst du dein Praxissemester machen und in dieser Zeit deine Weiterqualifizierung im Handwerk absolvieren.



# Das Biberacher Modell kombiniert Holztechnik mit Bauprojektmanagement.

Holztechnik und Konstruktion •  
Nachhaltiges Bauen • Digitales Planen • Kreislaufwirtschaft • Automatisierung und Robotik



## Hochschule

An der Hochschule Biberach erwartet dich ein praxisnahes Studium mit kleinen Gruppen, persönlicher Betreuung, spannenden Projekten, Exkursionen und hervorragend ausgestatteten Werkstätten – ein ideales Umfeld für kreatives und interdisziplinäres Arbeiten.