

# Baubetriebswirt\*in Plus

## Abschluss

Bachelor of Science (B.Sc.) +  
kaufmännische Ausbildung / Gesellenbrief

## Sprache

Deutsch

## Bewerbungsschluss

15. Januar

## Semesterstart

März

## Regelstudienzeit

7 Semester + Ausbildung

## ECTS-Punkte

210

[hochschule-biberach.de/bwl-bau](https://hochschule-biberach.de/bwl-bau)



Kooperation

## Deine Vorteile

- Deine kaufmännische praktische Ausbildung wird zeitnah durch das Studium akademisch vertieft.
- Dein Studienwissen kannst du direkt in der Praxis anwenden.
- Du erwirbst 2 Abschlüsse.
- Du bist damit erheblich schneller fertig als bei einer Ausbildung mit anschließendem Studium.
- Du stehst von Anfang an in Kontakt zu deinem möglichen späteren Arbeitgeber.
- Du hast ein geregeltes Einkommen über die komplette kaufmännische Ausbildungsdauer.

## Vorteile für Unternehmen

- Sie erhalten äußerst motivierte Mitarbeiter\*innen.
- Nach der kaufmännischen Ausbildung kennen die Absolvent\*innen bereits die Unternehmensabläufe und benötigen dadurch kaum Einarbeitungszeit.
- Das Wissen der Studienphasen wird durch die Praxis im Unternehmen direkt angewandt.
- Die praktische Ausbildung im Unternehmen wird im Studium fachlich vertieft.

# Melde dich für eine persönliche Beratung.

In Kooperation mit:



## Fragen zur Ausbildung:

Bildungsakademie der  
Bauwirtschaft Baden-Württemberg gGmbH  
Miriam Zondler  
[Zondler@bauwirtschaft-bw.de](mailto:Zondler@bauwirtschaft-bw.de)

## Fragen zum Studium:

Prof. Dr. jur. Dr. rer. pol.  
Hartwig Heyser  
Prodekan Fakultät BWL  
[heyser@hochschule-bc.de](mailto:heyser@hochschule-bc.de)

Iris Schnekenburger  
Assistenz Fakultät BWL  
+49 7351 582-402  
[schnekenburger@hochschule-bc.de](mailto:schnekenburger@hochschule-bc.de)

BAU

BACHELOR OF SCIENCE

AUSBILDUNG + STUDIUM

# BAUBETRIEBS- WIRT\*IN PLUS



**Hochschule  
Biberach.**

Stand: 01/2026



## Kooperatives Studienmodell Baubetriebswirt\*in Plus

Die Hochschule Biberach und die Bauwirtschaft Baden-Württemberg haben gemeinsam das kooperative Studienmodell Baubetriebswirt PLUS entwickelt. Es bietet Nachwuchskräften die Chance, praxisnah und zielgerichtet auf kaufmännische Führungsaufgaben in der Bau- und Immobilienwirtschaft vorbereitet zu werden. Innerhalb von nur vier Jahren erwerben Teilnehmende zwei vollwertige Abschlüsse mit klarem Branchenfokus:

- **eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung mit Gesellenbrief**
- **ein betriebswirtschaftliches Studium mit dem Abschluss Bachelor of Science**

Voraussetzung für die Bewerbung ist die Hochschulzugangsberechtigung.

### Studium Betriebswirtschaft

Der Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Bau und Immobilien an der Hochschule Biberach bietet dir eine fundierte wirtschaftliche Ausbildung, die auf die Bau- und Immobilienwirtschaft spezialisiert ist – praxisnah, wissenschaftlich und zukunftsorientiert.

Du lernst sowohl die Anforderungen komplexer Bauprojekte und deren technische Grundlagen kennen als auch zentrale Themen wie Immobilienentwicklung, Immobilienbewertung und Immobilienmanagement.

### Studium

Mit dem Studienmodell Baubetriebswirt\*in Plus kannst du eine kaufmännische Ausbildung im Baugewerbe mit dem Studium BWL im Schwerpunkt “Bau und Immobilien” verbinden.\* Am Ende hast du zwei Abschlüsse – deinen B. Sc. und den Gesellenbrief.

\* In Absprache ggf. auch anderer Schwerpunkt möglich

### Kaufmännische Ausbildung

Die kaufmännische Ausbildung findet in der Regel in einem Unternehmen der Baubranche statt und ermöglicht einen direkten Einstieg in die Praxis.

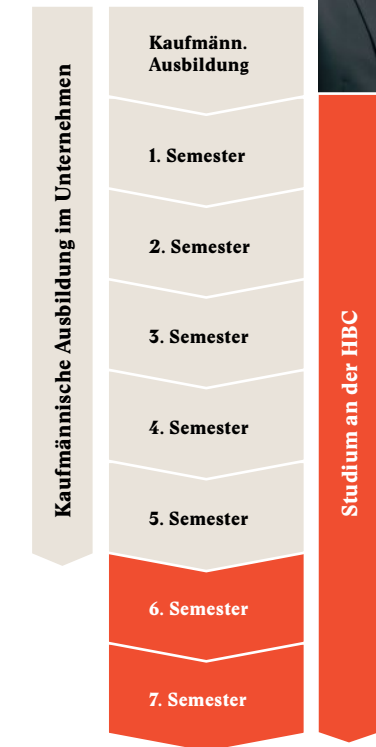
Mögliche Ausbildungsberufe sind:

- **Industriekauffrau/-mann**
- **Kauffrau/-mann für Büromanagement**

**Andere Berufe sind nach Absprache mit der Bauwirtschaft Baden-Württemberg möglich.**

Vom Besuch der Berufsschule sind die Teilnehmenden des kooperativen Studienmodells befreit, da die in der betrieblichen Ausbildung erworbenen Kenntnisse im Studium vertieft werden. Übergreifende Themen werden in der überbetrieblichen Ausbildung vermittelt.

## Studien- und Ausbildungsverlauf



**Learning-by-doing  
– eine praktische  
Lösung**