

Hochschule Albstadt-Sigmaringen  
University of Applied Sciences  
Technik, Wirtschaft, Informatik und Life Sciences

Campus Albstadt  
Jakobstraße 6 | 72458 Albstadt

Campus Sigmaringen  
Anton-Günther-Straße 51 | 72488 Sigmaringen

Studienberatung  
Tel.: +49 (0) 75 71 732-8385  
E-Mail: hello@hs-albsig.de  
Web: www.hs-albsig.de/studieninfo

www.hs-albsig.de/study  
www.facebook.com/HSAlbSig/  
www.instagram.com/hs\_albsig/



#### Inhaltliche Fragen und Themen

- Betriebswirtschaft  
Prof. Dr. Jonas Rossmannith  
rossmanith@hs-albsig.de
- Maschinenbau  
Prof. Dr. Joachim Illgner  
E-Mail: illgner@hs-albsig.de
- Werkstoff- & Prozesstechnik  
Prof. Dr. Jochen Rager  
E-Mail: rager@hs-albsig.de
- Wirtschaftsingenieurwesen  
Prof. Dr. Lutz Sommer  
E-Mail: sommer@hs-albsig.de
- Technische Informatik  
Prof. Dr. Joachim Gerlach  
E-Mail: gerlach@hs-albsig.de

## Bewerbung und Zulassung

Voraussetzungen für das Kombi-Studium sind das Abitur oder die Fachhochschulreife. Der Bewerbungsprozess erfolgt über das ausbildende Unternehmen. Nach Abschluss des Ausbildungsvertrags bewirbt sich der Auszubildende dann bei der Hochschule und erhält von dort eine verbindliche Studienplatzzusage.

- Bewerbung der Schüler beim Unternehmen (ein Jahr vor Studienbeginn)
- Vertrag zwischen Unternehmen und Bewerber
- Zulassung und Einschreibung an der Hochschule
- Erteilung des Studienplatzes im Rahmen des Zulassungsverfahrens
- Einschreibung und Studienstart

## Kooperationspartner

### Berufsschulen

- Philipp-Matthäus-Hahn-Schule  
Gewerbliches Schulzentrum Balingen
- Ludwig-Erhard-Schule  
Kaufmännische Schule Sigmaringen
- Humpis-Schule  
Kaufmännische Berufsschule Ravensburg

### Industrie- und Handelskammern

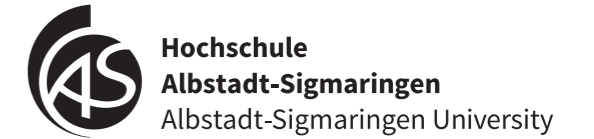
- IHK Bodensee Oberschwaben
- IHK Reutlingen



### Unternehmen

Adressen aller beteiligter Unternehmen finden Sie unter:  
[www.hs-albsig.de/kombi-studium](http://www.hs-albsig.de/kombi-studium)

Hier eine Auswahl bereits beteiligter Unternehmen:



Technik, Wirtschaft,  
Informatik und Life Sciences

**Kombi-Studium**  
Hochschulstudium und  
IHK Berufsausbildung in Einem



[www.hs-albsig.de/kombi-studium](http://www.hs-albsig.de/kombi-studium)



Ausgezeichnet mit dem  
Zertifikat „audit familien-  
gerechte hochschule“





Innovativ  
praxisnah  
persönlich

# Das Kombi-Studium Bachelorstudium und IHK Berufsausbildung in Einem



## Folgende Bachelorstudiengänge werden im Kombi-Studium angeboten:

- **Betriebswirtschaft, (B. Sc.)**  
In Kombination mit dem Ausbildungsberuf  
**Industriekaufmann / Industriekauffrau (IHK)**
- **Maschinenbau, (B. Eng.)**
- **Werkstoff- und Prozesstechnik, (B. Eng.)**
- **Wirtschaftsingenieurwesen, (B. Eng.)**  
In Kombination mit dem Ausbildungsberuf  
**Industriemechaniker/in (IHK)**
- **Technische Informatik, (B. Eng.)**  
In Kombination mit dem Ausbildungsberuf  
**Elektroniker/in für Geräte und Systeme bzw.  
Fachinformatiker/in in der Fachrichtung  
Anwendungsentwicklung (IHK)**

## Vorteile auf einen Blick:

- Doppel-Qualifikation von IHK Berufsausbildung und international anerkanntem, akkreditiertem Studium
- Kurze Ausbildungsdauer mit insgesamt 4 ½ Jahren (Zeitersparnis: 1 ½ Jahre)
- Starker Praxisbezug des Studiums
- Theoretische Lerninhalte des Studiums werden zeitnah in die Praxis umgesetzt
- Sehr gute Arbeitsplatzchancen nach dem Studium
- Finanzielle Unabhängigkeit durch Vergütung / Stipendium über die gesamte Studienzeit
- Enge Bindung zum Unternehmen, da Seminararbeiten, Praktika, Projekte und Thesis im Ausbildungsbetrieb erfolgen können – somit wird schon während des Studiums der Karriereweg im Unternehmen geebnet
- Auslandsaufenthalte in Verbindung mit den Partnerunternehmen und an namhaften Partneruniversitäten weltweit möglich
- Direkt anknüpfendes Master-Studium möglich (210 ECTS)
- Vernetztes Lernen und Lehren (Unternehmen, Berufsschule, Hochschule)

## Doppelabschluss in nur 4 ½ Jahren

Engagierte, teamorientierte und zielstrebige junge Menschen mit Abitur oder Fachhochschulreife erhalten im Kombi-Studium zwei qualifizierende Abschlüsse welche Hochschulstudium und Berufsausbildung miteinander verknüpfen.

Innerhalb von nur 4 ½ Jahren erreicht der Kombi-Studierende einen Bachelor-Abschluss und eine abgeschlossene Berufsausbildung. Möglich wird der kompakte Ablauf durch den starken Praxisbezug des Studiums, sowie das vernetzte Lernen und Lehren an Hochschule, Berufsschule und den beteiligten Betrieben.

Das Studium wird an der Hochschule durchgeführt. Die Ausbildung wird im Partnerunternehmen, sowie an der Berufsschule erbracht. Nach spätestens 2 ½ Jahren schließt die betriebliche Ausbildung mit der IHK Abschlussprüfung ab. Nach weiteren zwei Jahren erfolgt der Hochschulabschluss.

### Ausbildung im Unternehmen

- Ausbildungsvertrag mit dem Unternehmen
- Praktische Ausbildung im Betrieb
- Theoretische Ausbildung an der Berufsschule
- Abschlussprüfung nach zirka 2 ½ Jahren
- Ausbildungsvergütung

### Studium an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen

- Studienrahmenvertrag mit dem Unternehmen
- Praxissemester und Bachelorarbeit im Unternehmen
- Freistellung während der Vorlesungszeit
- Bachelor-Hochschulabschluss nach weiteren 2 Jahren
- Perspektive für aufbauendes Masterstudium
- Monatliches Stipendium und zusätzliche Verdienstmöglichkeiten im Unternehmen

