



Dual studieren an der Hochschule Augsburg

DUALE STUDIENMÖGLICHKEITEN

Die Hochschule Augsburg bietet an ihren sieben Fakultäten ein breites Spektrum an Bachelor- und Masterstudiengängen. Darunter finden sich attraktive duale Studienmöglichkeiten u. a.:

Verbundstudiengänge

AUSBILDUNG	BACHELOR
Gesellenausbildung als Betonbauer:in, Maurer:in, Zimmerer:in Andere Bauberufe auf Anfrage	Bauingenieurwesen
Bankkaufmann/-frau Industriekaufmann/-frau Automobilkaufmann/-frau	Betriebswirtschaft
Gesellenausbildung Berufe auf Anfrage	Digitaler Baumeister
Elektroniker:in für Energie- und Gebäudetechnik Systemelektroniker:in Elektroniker:in für Geräte und Systeme Elektroniker:in für Betriebstechnik	Elektrotechnik
Gesellenausbildung Berufe auf Anfrage	Energieeffizientes Planen und Bauen – E2D
Fachinformatiker:in für Anwendungsentwicklung und Systemintegration	Informatik/ Technische Informatik/ Wirtschaftsinformatik
Industriekaufmann/-frau	Inter. Wirtschaftsingenieurwesen
Industriemechaniker:in Fluggerätmechaniker:in Technische:r Produktdesigner:in Werkzeugmechaniker:in	Maschinenbau
Mechatroniker:in	Mechatronik
Fachinformatiker:in Industriemechaniker:in Elektroniker:in Mechatroniker:in Verfahrensmechaniker:in für Kunststoff- und Kautschuktechnik mit Schwerpunkt Faserverbundtechnik	Systems Engineering

DUALE STUDIENMÖGLICHKEITEN

Studium mit vertiefter Praxis

BACHELOR

Bachelor Architektur
Bachelor Bauingenieurwesen
Bachelor Betriebswirtschaft
Bachelor Digitaler Baumeister
Bachelor Elektrotechnik
Bachelor Energieeffizientes Planen und Bauen – E2D
Bachelor Informatik (I. C. S.-Modell)
Bachelor Interaktive Medien
Bachelor Internationales Wirtschaftsingenieurwesen
Bachelor Maschinenbau
Bachelor Mechatronik
Bachelor Systems Engineering (Studienmodell: Digital und Regional)
Bachelor Technische Informatik
Bachelor Umwelt- und Verfahrenstechnik
Bachelor Wirtschaftsinformatik (I. C. S.-Modell)

MASTER

Master Architektur
Master Bauingenieurwesen
Master Business Information Systems
Master Energie Effizienz Design – E2D
Master Industrielle Sicherheit
Master Informatik
Master Marketing-Management Digital
Master Maschinenbau
Master Produktion
Master Umwelt- und Verfahrenstechnik

KONTAKT UND ANSPRECHPERSONEN

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.hs-augsburg.de/dual-studieren oder persönlich bei folgenden Ansprechpartner:innen:

Architektur, Bauingenieurwesen, E2D, Digitaler Baumeister

Carolin Redder, dual.ab@hs-augsburg.de

Interaktive Medien

Prof. Dr. Thomas Rist, thomas.rist@hs-augsburg.de

Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik (auch I. C. S.-Modell)

Prof. Dr. Peter Rösch, peter.roesch@hs-augsburg.de

Systems Engineering (Studienmodell: Digital und Regional)

Lars Schöne, lars.schoene@hs-augsburg.de

Elektrotechnik, Mechatronik, Internationales Wirtschaftsingenieurwesen

Katrin Freitag, katrin.freitag@hs-augsburg.de

Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Birgit Lottes, dual.fmv@hs-augsburg.de

Betriebswirtschaft

Prof. Dr. Sabine Joeris, dual.wirtschaft@hs-augsburg.de

Hochschule Augsburg
 An der Hochschule 1
 86161 Augsburg
www.hs-augsburg.de

Zentrale Studienberatung
 Dr. Ulrike Fink-Heuberger
 Tel. +49 821 5586-3273
studienberatung@hs-augsburg.de

Zentrale Koordination
 Dualstudium
duales-studium@hs-augsburg.de

hochschule dual – eine Initiative
 von Hochschule Bayern e. V.
 Tel. +49 89 5404137-12
info@hochschule-dual.de
www.hochschule-dual.de



DUAL STUDIEREN – ABER WIE?

Die Hochschule Augsburg bietet zwei Möglichkeiten, dual zu studieren: das **Verbundstudium (Studium und Ausbildung)** und das **Studium mit vertiefter Praxis (Studium und Berufspraxis)**.

Verbundstudium

Bei einem Verbundstudium sind die Studierenden gleichzeitig Auszubildende in einem Betrieb. Besser können Theorie und Praxis nicht Hand in Hand gehen! Beginnend mit der Ausbildung im Betrieb wechseln sich Hochschul- und Praxisphasen ab. Im dritten Jahr endet meist die Ausbildung mit der Prüfung bei der Handwerks- oder Industrie- und Handelskammer. Den Abschluss des Verbundstudiums markiert dann wenig später die Bachelorarbeit, die häufig im Ausbildungsbetrieb realisiert wird.

Wie sieht der Bewerbungsprozess aus?

Auf dem Weg zu Ihrem Verbundstudium durchlaufen Sie folgende Schritte:



Sie suchen sich ein Studienangebot aus, das im Verbundstudium studiert werden kann.

Im Anschluss bewerben Sie sich um einen Ausbildungsplatz bei einem Unternehmen, das bereits mit uns im gewünschten Studiengang kooperiert oder das Interesse an einer Kooperation mit der Hochschule Augsburg hat.



Dann schließen Sie mit Ihrem Unternehmen einen Ausbildungsvertrag ab und bewerben sich parallel um einen Studienplatz an der Hochschule.

Nach bis zu 14 Monaten im Betrieb beginnt Ihr Studium zum Wintersemester an der Hochschule Augsburg; die Hochschul- und Praxisphasen wechseln sich nun ab.



Studium mit vertiefter Praxis

Das Studium mit vertiefter Praxis ist eine attraktive Kombination von Praxis und Theorie ohne integrierte, betriebliche Fachausbildung. Die Studierenden schließen darüber einen Vertrag mit einem Betrieb ab. Diese Studienform kann von Studienbeginn an oder bis spätestens mit dem vierten Semester gewählt werden.

Auf dem Weg zu Ihrem Studium mit vertiefter Praxis durchlaufen Sie folgende Schritte:



Sie suchen sich einen Studiengang aus, der als Studium mit vertiefter Praxis studiert werden kann.

Sie bewerben sich um einen Studienplatz an unserer Hochschule.



Parallel dazu oder bis zum dritten Semester bewerben Sie sich bei einem Unternehmen, das schon mit uns im gewünschten Studiengang kooperiert oder das Interesse an einer Kooperation mit der Hochschule Augsburg hat.

Dann schließen Sie mit Ihrem Unternehmen einen Bildungsvertrag ab.



In den vorlesungsfreien Zeiten und dem Praxissemester durchlaufen Sie Praxiseinheiten im Betrieb.

I. C. S.-Fördermodell

Im Rahmen der Studienangebote mit vertiefter Praxis gibt es für besonders leistungsstarke Studierende das I. C. S.-Fördermodell. Dieses Stipendienprogramm bietet ausgewählten Studierenden und kooperierenden Firmen einen der höchsten Praxisanteile im Kontext dualer Studienmöglichkeiten. Details unter: www.ics-ev.de

Studienmodell Digital und Regional

Der Bachelorstudiengang Systems Engineering wird dual in Teilzeit angeboten (drei Tage im Partnerunternehmen plus zwei Tage Studium). Details unter www.digital-und-regional.de

VORTEILE FÜR STUDIERENDE UND UNTERNEHMEN

Die Vorteile für Studierende

- Erwerb umfangreicher Praxis- und Berufskennntnisse im Unternehmen
- optimale Einbindung in betriebliche Strukturen, Arbeitsweisen und Projektablaufe
- Training wichtiger Schlüsselqualifikationen in der Praxis
- fließender Übergang von Studium und Beruf
- glänzende Job- und Karrierechancen – die Übernahmequote beträgt fast 100 Prozent
- kontinuierliche Vergütung bereits im Studium
- speziell im Verbundstudium: Verkürzung der Gesamtausbildungszeit im Vergleich zum konsekutiven Weg (erst Lehre, dann Studium)



„Für engagierte und zielorientierte junge Menschen ist das duale Studium ideal, um sich frei von finanziellen Sorgen gute Berufsperspektiven aufzubauen. Meine Entscheidung, ein Verbundstudium zu absolvieren, würde ich auf jeden Fall noch einmal treffen. Den größten Vorteil sehe ich darin, dass ich neben der Theorie im Studium praktische Erfahrungen in einem Unternehmen sammeln kann: Nach einem Jahr Praxiserfahrung durch die Ausbildung im Betrieb startet das Grundstudium an der Hochschule. Während der Semesterferien arbeite ich im Betrieb und kann das erlernte Wissen anwenden – eine perfekte Kombination zwischen Theorie und Praxis. Nach dem Praxissemester kann ich meine Studienschwerpunkte wählen und so meinen individuellen Interessen nachgehen. Durch die integrierte Ausbildung stehen mir nach meinem Bachelorabschluss alle Türen offen, um meinen persönlichen Berufsweg einzuschlagen.“

Nadia Geiger, Maschinenbau im 6. Semester
Verbundstudium mit Ausbildung zur Industriemechanikerin bei MAN Energy Solutions SE, Augsburg

Die Vorteile für Unternehmen

- Einsatz des akademischen Wissens der Studierenden für das Unternehmen bereits parallel zum Studium
- genaue Kenntnis der fachlichen und persönlichen Eignung der Studierenden
- frühzeitige Bindung v. a. von überdurchschnittlich guten Studierenden mit hohem Leistungspotenzial und großer Motivation
- Erhalt von hochqualifizierten, akademisch ausgebildeten Mitarbeiter:innen, deren Praxis-Know-how passgenau auf das Unternehmen zugeschnitten ist
- Entwicklung von engen Kontakten zur Hochschule und Motivation für Technologie- und Wissenstransfer



„Unsere Mitarbeiter:innen sind Kern unseres Erfolges. Die dualen Studienmöglichkeiten und die Zusammenarbeit mit der Hochschule Augsburg sind für uns ein wichtiger Baustein unserer Ausbildungsaktivitäten und Nachfolgeplanung. In Verbindung mit unserem Alpine Campus können wir erfolgreich die Kompetenzen jedes Einzelnen entwickeln.“

Michael Fischer, Operations Director HR,
HOSOKAWA Alpine Aktiengesellschaft, Augsburg