

VERBUNDSTUDIUM

Die THA bietet an ihren sieben Fakultäten ein breites Spektrum an Bachelor- und Masterstudiengängen. Darunter finden sich attraktive Studienmöglichkeiten mit einem Plus an Praxis u. a.:

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 Anwendungs-entwicklung 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

STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS

Bachelor

Bachelor Architektur
Bachelor Bauingenieurwesen
Bachelor Betriebswirtschaft
Bachelor Digitaler Baumeister
Bachelor Elektrotechnik
Bachelor Energieeffizientes Planen und Bauen – E2D
Bachelor Informatik (ICS-Modell)
Bachelor Internationales Wirtschaftsingenieurwesen
Bachelor Maschinenbau
Bachelor Mechatronik
Bachelor Systems Engineering (Studienmodell: Digital und Regional)
Bachelor Technische Informatik
Bachelor Umwelt- und Verfahrenstechnik
Bachelor Wirtschaftsinformatik (ICS-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.tha.de/dual-studieren oder persönlich bei folgenden Ansprechpartner:innen:

Architektur, Bauingenieurwesen, E2D, Digitaler Baumeister
Carolin Redder, dual.ab@tha.de

Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik (auch ICS-Modell)
Prof. Dr. Peter Rösch, peter.roesch@tha.de

Systems Engineering (Studienmodell: Digital und Regional)
Lars Schöne, lars.schoene@tha.de

Elektrotechnik, Mechatronik, Internationales Wirtschaftsingenieurwesen
Katrin Freitag, katrin.freitag@tha.de

Maschinenbau und Verfahrenstechnik
Birgit Lottes, dual.fmv@tha.de

Betriebswirtschaft
Prof. Dr. Florian Waibel, florian.waibel@tha.de

Technische Hochschule Augsburg
An der Hochschule 1
86161 Augsburg
www.tha.de

Zentrale Koordination Dualstudium
Sarah Huber
T +49 821 5586-3592
dual-es-studium@tha.de

Zentrale Studienberatung
Dr. Ulrike Fink-Heuberger
T +49 821 5586-3273
studienberatung@tha.de

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

VERBUNDSTUDIUM UND STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS

An der Technischen Hochschule Augsburg



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 dritten Semester gewählt werden.



STUDIERN MIT MEHR PRAXIS – ABER WIE?

Die Technische Hochschule Augsburg bietet zwei Möglichkeiten, mit mehr Praxis: 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.

Bewerbung um ein Verbundstudium – Schritt für Schritt

- 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 Technischen 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 Technischen Hochschule Augsburg; die Hochschul- und Praxisphasen wechseln sich nun ab.

Auf dem Weg zu Ihrem Studium mit vertiefter Praxis – Schritt für Schritt

- 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 THA hat.
- Dann schließen Sie mit Ihrem Unternehmen einen Bildungsvertrag ab.
- In den vorlesungsfreien Zeiten und dem Praxissemester durchlaufen Sie Praxiseinheiten im Betrieb.

ICS-Modell
Im Rahmen der Studienangebote mit vertiefter Praxis gibt es für besonders leistungsstarke Studierende das ICS-Modell. 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 an den Standorten Nördlingen, Memmingen und Leipheim angeboten (drei Tage im Partnerunternehmen plus zwei Tage Studium). Details unter www.systems-engineering.net

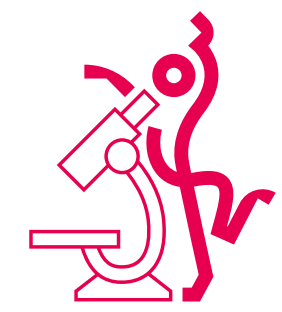
VORTEILE FÜR STUDIERENDE UND UNTERNEHMEN

Die Vorteile für Studierende

- Erwerb umfangreicher Praxis- und Berufskennnisse im Unternehmen
- optimale Einbindung in betriebliche Strukturen, Arbeitsweisen und Projektabläufe
- 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 Gesamtbildungszeit im Vergleich zum konsekutiven Weg (erst Lehre, dann Studium)

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



„Als klassisches Maschinenbauunternehmen schätzen wir am Verbundstudium besonders die Verzahnung der Berufsausbildung mit dem praxisnahen Studium an der THA. Durch die enge Zusammenarbeit mit der Hochschule profitieren sowohl wir als Unternehmen als auch die Studierenden gleichermaßen.“

Celestine Krämer Ausbildungsleitung / HR Renk