



Hochschule Augsburg
University of Applied Sciences



Studienangebot

DER TECHNISCHEN HOCHSCHULE
AUGSBURG



Studienangebot der Technischen Hochschule Augsburg im Überblick

BERATUNG

Zentrale Studienberatung

Die Zentrale Studienberatung berät zu Studienorientierung, Bewerbung und Zulassung sowie rund um das Studium an der Technischen Hochschule Augsburg.

Persönliche und telefonische Sprechstunde

(ohne Voranmeldung)

Mo. bis Do. 9 – 13 Uhr,

Raum B 2.12/B 2.08

Beratung außerhalb der Sprechzeiten und Beratung via Zoom nach Vereinbarung.

Kontakt

studienberatung@tha.de

[tha.de/ZSB](https://www.tha.de/ZSB)

Tel. +49 821 5586-3273

-3042/-3676

Fachstudienberatung

Bei fachlichen und inhaltlichen Fragen zum Studium beraten die Professorinnen und Professoren des Studiengangs (siehe Website Ihres Wunschstudiengangs).

Studentenamt

Das Studentenamt ist Ansprechpartner für alle studienrelevanten Verwaltungsvorgänge und hilft unter anderem auch bei formellen Fragen in der Bewerbungsphase.

Kontakt: stdabt@tha.de

[tha.de/Studentenamt](https://www.tha.de/Studentenamt)

Wege nach Augsburg – International Office

Kontakt: Volles Studium

[tha.de/International/Degree-Students](https://www.tha.de/International/Degree-Students)

international@tha.de

Kontakt: Austauschstudium

[tha.de/International/](https://www.tha.de/International/)

Exchange-Students-1-2-Semester

international@tha.de

Studierendenwerk Augsburg

Fragen zur Studienfinanzierung und Wohnungsvermittlung sowie bei sozialen, rechtlichen oder psychologischen Problemen beantwortet das Studierendenwerk Augsburg.

[studierendenwerk-augsburg.de](https://www.studierendenwerk-augsburg.de)

BEWERBUNG UM EINEN STUDIENPLATZ

Bewerbungsfristen

- Bachelor mit und ohne NC: 2.5. bis 15.7.
- Bachelor mit Eignungstest: Bitte Frist im jeweiligen Studiengang beachten.
- Master: 2.5. bis 15.6. bzw. 15.11. bis 15.12.

Die Fristen gelten auch für Bewerbungen in ein höheres Semester. Die Hochschulzugangsberechtigung bzw. Vorprüfungsdocumentation (für ausländische Bewerber:innen) kann bis 27. Juli bzw. 30. Januar nachgereicht werden. Für berufsbegleitende Studiengänge gelten zum Teil abweichende Bewerbungsfristen.

Online-Bewerbung

Online-Bewerbungen sind während des jeweiligen Bewerbungszeitraums ausschließlich über das Online-Portal der Hochschule Augsburg möglich. Ergänzende Unterlagen sind im Online-Portal einzureichen.

Bitte informieren Sie sich auf unserer Website im Detail.

[tha.de/Bewerbung](https://www.tha.de/Bewerbung)

hochschulstart.de – Stiftung für Hochschulzulassung

Die Zulassung zu den NC-beschränkten Studiengängen im ersten Fachsemester wird seit dem Sommersemester 2017 ausschließlich über das Dialog-orientierte Serviceverfahren (DoSV) der Stiftung für Hochschulzulassung durchgeführt. Für die meisten NC-Bachelorstudiengänge an der Hochschule Augsburg findet die Vergabe der Studienplätze daher über das Vergabeverfahren von hochschulstart.de statt.

[hochschulstart.de](https://www.hochschulstart.de)

#studieren
in augsburg



10 TIPPS ZUR STUDIENWAHL

Reinschnuppern, beraten lassen, Studienentscheidung treffen: Sie sind nun gefragt. Sie müssen sich über Ihre Begabungen und Zielrichtungen klar werden. Diese Checkliste hilft Ihnen dabei.

- 01. Frühzeitig beginnen und genug Zeit einplanen: Studienwahl ist ein Lernprozess.**
- 02. Was will ich eigentlich? Und: Kann ich das überhaupt? Sich klar werden über die eigene Motivation und über die eigenen Stärken.**
- 03. Informationen über Zulassungsvoraussetzungen wie Grundpraktika, Sprachtests, Berufspraxis, NCs etc. einholen.**
- 04. Bewerbungsfristen nicht verpassen! Prüfen der Termine über die Hochschulwebsite.**
- 05. Studienwahlhilfen in Anspruch nehmen: Studienwahltests, Studienwahlmessen, Informationsevents oder Studienberatungen.**
- 06. Sich aktiv mit Studieninhalten beschäftigen: Vorlesungen im Wunschstudiengang besuchen, Seminarunterlagen anschauen, Modulhandbücher durchlesen, Orientierungstage nutzen.**
- 07. Probieren geht über Studieren! Im Wunscharbeitsfeld ein Praktikum absolvieren. Eltern, Freunde und Bekannte können helfen, eine Firma zu vermitteln. Also unbedingt einen Blick hinter die Kulissen eines Berufsfelds werfen!**
- 08. Rahmenbedingungen klären: Studienkosten und -finanzierung.**
- 09. Den Hochschulort anschauen. Fühle ich mich in der Stadt wohl? Gefällt mir der Campus?**
- 10. Auf Nummer sicher gehen – parallel bewerben: an mehreren Hochschulen und für mehrere Studiengänge, die in Frage kommen.**



BACHELORSTUDIENGÄNGE

Architektur und Design

- Architektur (B.A.)
- Kommunikationsdesign (B.A.)

Ingenieurwissenschaften

- Bauingenieurwesen (B. Eng.)
- Digitaler Baumeister (B. Eng.)
- Elektrotechnik (B. Eng.)
- Energieeffizientes Planen und Bauen (B. Eng.)
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)
- Maschinenbau (B. Eng.)
- Mechatronik (B. Eng.)
- Systems Engineering (B. Eng.)
- Umwelt- und Verfahrenstechnik (B. Eng.)

Informatik und Interaktive Medien

- Informatik (B. Sc.)
- Interaktive Medien (B.A., B. Sc.)
- International Information Systems (B. Sc.)
- Technische Informatik (B. Eng.)
- Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Soziales

- Soziale Arbeit (B.A.)

Wirtschaftswissenschaften

- Betriebswirtschaft (B.A.)
- International Management (B.A.)
- Wirtschaftspsychologie (B. Sc.)

Interdisziplinär

- Creative Engineering (B.A., B. Eng.)
- Data Science (B. Sc.)

[thu.de/Bachelorstudiengaenge](https://www.thu.de/Bachelorstudiengaenge)

#studieren
in augsburg



VERBUNDSTUDIUM UND STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS

Studiengänge und kombinierbare Ausbildungsberufe

- Bauingenieurwesen: Gesellen- ausbildung als Betonbauer:in, Maurer:in, Zimmerer / Zimmerin
- Betriebswirtschaft: Bankkauf- frau /-mann, Industriekaufrau /- mann, Automobilkauffrau /-mann
- Digitaler Baumeister: Gesellen- ausbildung in Bau- und Technik- berufen
- Elektrotechnik: Elektroniker:in für Energie und Gebäudetechnik, Systemelektroniker:in, Elektroniker:in für Geräte und Systeme, Elektroniker:in für Betriebstechnik
- Energieeffizientes Planen und Bauen – E2D: Gesellen- oder Meisterausbildung, Bauberufe auf Anfrage
- Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik: Fachinfor- matiker:in für Anwendungs- entwicklung, Systemintegration
- Internationales Wirtschafts- ingenieurwesen: Industriekaufrau /-mann
- Maschinenbau: Industrie- mechaniker:in, Fluggeräte- mechaniker:in, Technische:r Produktdesigner:in,
- Mechatronik: Mechatroniker:in
- Systems Engineering: Fachinformatiker:in für Anwen- dungsentwicklung und Systemin- tegration, Industriemechaniker:in, Elektrotechniker:in für Betriebs- technik, Elektrotechniker:in für Geräte und Systeme, System- elektroniker:in, Mechatroniker:in, Verfahrenstechniker:in für Kunst- stoff- und Kautschuktechnik mit Schwerpunkt Faserverbundtechnik



VERBUNDSTUDIUM UND STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS

Bachelorstudiengänge mit vertiefter Praxis

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Betriebswirtschaft (ICS-Modell)
- Digitaler Baumeister
- Elektrotechnik
- Energieeffizientes Planen und Bauen – E2D
- Informatik (ICS-Modell)
- Interaktive Medien
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Systems Engineering
- Technische Informatik
- Umwelt- und Verfahrenstechnik
- Wirtschaftsinformatik (ICS-Modell)

Digital und Regional

Vollzeit, Teilzeit, dual oder intensiv: Systems Engineering (B.Eng.) studieren in Nördlingen oder Memmingen in unmittelbarer Nähe zum Arbeitgeber – unterstützt durch moderne E-Learning-Angebote.

systems-engineering.net

Masterstudiengang mit vertiefter Praxis

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

tha.de/dual-studieren
hochschule-dual.de
ics-ev.de

hochschule
d u a l

 **ics** Netzwerk
Hochschule - Wirtschaft



MASTERSTUDIENGÄNGE

Architektur und Design

- Architektur (M. A.)
- Identity Design (M. A.)
- Transformation Design (M. A.)

Ingenieurwissenschaften

- Bauingenieurwesen (M. Eng.)
- Applied Research in Engineering Sciences (M. Sc.)
- Energie Effizienz Design (M. Eng.)
- Maschinenbau (M. Eng.)
- Mechatronic Systems (M. Eng.)
- Produktion (M. Eng.)
- Umwelt- und Verfahrenstechnik (M. Eng.)

Informatik und Interaktive Medien

- Business Information Systems (M. Sc.)
- Informatik (M. Sc.)
- Interaktive Mediensysteme (M. A.)

Wirtschaftswissenschaften

- International Business and Finance (M. A.)
- Marketing-Management Digital (M. A.)
- Nachhaltigkeitsmanagement (M. A.)
- Personalmanagement (M. A.)
- Steuern und Rechnungslegung (M. A.)

Interdisziplinär

- Industrielle Sicherheit (M. Sc.)

tha.de/Masterstudiengaenge

WEITERBILDUNG

Bachelor berufsbegleitend

- Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)
- Wirtschaftsingenieurwesen für BWLer:innen (B. Eng.)

Master berufsbegleitend

- IT-Projekt- und Prozessmanagement (M. Sc.)
- Projektmanagement Bau (M. Eng.)
- Technologie-Management (M. Eng.)

Zertifikatsstudium berufsbegleitend

- Betriebswirt:in im Gesundheits- und Sozialbereich
- Customs and Foreign Trade Management
- Fachingenieur:in Ausbau
- Fachingenieur:in Fassade
- Fachingenieur:in Holzbau – Integrale Planung und Konstruktion
- Grundlagen des Wirtschaftsingenieurwesens
- Industrielle Sicherheit
- Innovationsmanagement
- IT-Projekt- und Prozessmanagement
- Produktionstechnik
- Prozessentwickler:in Logistik

Zertifikatskurse und Firmenseminare am Hochschulzentrum Donau-Ries

- Controlling
- Internationale Managementkompetenz
- Management-Wissen
- Marketing, Vertrieb und Kundenmanagement
- Produktmanagement

Zur gezielten Vertiefung von Spezialthemen und zur Aktualisierung Ihres Know-hows bieten wir darüber hinaus auf Ihren Bedarf hin angepasste Inhouse-Schulungen sowie Tagesseminare an.

tha.de/hsa-akademie

#studieren
in augsburg



Wir bringen dich groß raus
Technische
Hochschule Augsburg





TECHNISCHE HOCHSCHULE AUGSBURG

Mit rund 7.000 Studierenden aus 70 Nationen ist unsere Hochschule eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Bayerisch-Schwaben. Lehren und Lernen sind bei uns eingebettet in ein Klima der Toleranz, des gegenseitigen Respekts und der Aufgeschlossenheit gegenüber den neuesten Entwicklungen in Forschung und Technik. Bei uns steht der ganze Mensch im Mittelpunkt. Während des Studiums erwerben unsere Studierenden nicht nur Fachwissen. Mindestens genauso wichtig ist die Aneignung von sozialen Fähigkeiten, die sie in der Entwicklung ihrer Persönlichkeit stärken. Unser Auftrag ist es, Studierende auf ihrem Weg zu begleiten, so dass sie Persönlichkeiten werden, die in Wirtschaft und Gesellschaft gefragt sind. Dieses Ziel wollen wir mit Teamorientierung, Engagement, Kreativität und Praxisnähe erreichen.

Technische Hochschule
Augsburg

Zentrale Studienberatung
An der Hochschule 1
86161 Augsburg
studienberatung@tha.de
www.tha.de/ZSB



facebook.com/
hochschule.augsburg
instagram.com/
hochschuleaugsburg
twitter.com/hs_augsburg
youtube.com/user/
hochschuleaugsburg
#studiereninaugsburg