



BACHELOR WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN BERUFSBEGLEITEND

Kurzinfos

Studienbeginn	Mitte September
Voraussetzung	(Fach-)Abitur, Techniker, Meister oder eine mindestens dreijährige Berufstätigkeit nach der Berufsausbildung
ECTS	210
Studiendauer	8 Semester
Akademischer Grad	Bachelor of Engineering
Studiengebühren	2.200 Euro pro Semester
Bewerbungsfrist	bis zum 15. Juli jedes Jahres

Organisation

- Pro Semester finden Lehrveranstaltungen über ca. 15 Wochen statt.
- Vorlesungszeiten: Dienstagabend, Freitagnachmittag und Samstag. Keine Vorlesungen an Feiertagen sowie während der Schul- und Semesterferien.
- Präsenzveranstaltungen werden als Vorlesungen, Seminare sowie Laborkurse in kleinen Gruppen (ca. 30 Personen) angeboten.
- Prüfungen werden über das Semester verteilt an Samstagen abgehalten. Nicht bestandene Prüfungen können jeweils zu Beginn des nächsten Semesters wiederholt werden.



„Durch das berufsbegleitende Studium konnte ich mein bisheriges Wissen erweitern und es sofort in die Praxis umsetzen.“

K. Ludwig, Dipl. Betriebswirtin, Absolventin bbgl. Wing



KONTAKT UND BERATUNG

Studiengangsleitung

Prof. Dr. Stefan Etschberger

Studiengangsorganisation

Katharina Herrmann
Tel. +49 821 5586-3001
wing@hs-augsburg.de

wing.hs-augsburg.de

„Über unsere berufsbegleitend Studierenden lässt sich sagen: Hochmotivierte Menschen aus der beruflichen Wirklichkeit erschließen sich die akademische Welt und finden ihren Erfolg.“



Prof. Dr. Klaus Kellner, wissenschaftlicher Leiter der Vertiefungsrichtung Marketing und Sales

Hochschule Augsburg
Fakultät für Angewandte Geistes- und Naturwissenschaften
An der Hochschule 1
86161 Augsburg
www.hs-augsburg.de



Hochschule Augsburg
University of Applied Sciences

Weiterbildung

Ausgabe: 11/2019 | Fotos: Christina Bleier, Michael Kipp | Gestaltung: wppl.de



**Wirtschafts-
ingenieurwesen (B. Eng.)**

BERUFSBEGLEITENDER
BACHELORSTUDIENGANG



GEFRAGTE PERSÖNLICHKEITEN LERNEN EIN LEBEN LANG

Die Hochschule Augsburg stellt Qualität, Persönlichkeit, Offenheit und Partnerschaft in den Mittelpunkt ihrer Arbeit. Unser Ziel ist es, Persönlichkeiten zu entwickeln, die in Wirtschaft und Gesellschaft gefragt sind.

Dabei liegt unser Fokus auf Bachelor- und Masterstudiengängen, Zertifikatsstudiengängen und Zertifikatsangeboten, die mit ECTS-Punkten belegt und damit an Hochschulen anrechenbar sind.

Berufsbegleitende wissenschaftliche Weiterbildung bildet neben Lehre und Forschung die dritte Säule im Leistungskatalog der Hochschule Augsburg.

Wir haben langjährige Erfahrungen im Bereich Weiterbildung, kennen die Bedürfnisse Berufstätiger und bieten Ihnen Vereinbarkeit von Beruf, Weiterbildung und Privatleben, hohe Praxisrelevanz, kleine Studiengruppen, persönliche Betreuung, intensiven Austausch, Planbarkeit und Professionalität in der Durchführung.

Wir verstehen darunter Angebote für Berufstätige, die eine erste Ausbildung oder ein Studium abgeschlossen haben, und sich parallel zur Praxis weiterqualifizieren möchten – ohne Unterbrechung der Berufstätigkeit und ganz im Sinne des lebenslangen Lernens.

Wir freuen uns auf Ihr Interesse und beantworten gerne Ihre Fragen!

„Ich bin sehr froh, dass ich diesen Weg eingeschlagen habe, denn ich konnte ein breites Spektrum an Wissen sammeln. Auch für meine Karriere hat es sich gelohnt.“

D. Hasan, Absolvent bbgf. Wing



FRAGEN UND ANTWORTEN

Warum sollte ich Wirtschaftsingenieur/-in werden?

Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs sind äußerst gefragte Fach- und Führungskräfte in Industrie und Wirtschaft, arbeiten interdisziplinär an der Schnittstelle von Technik und Wirtschaft und haben hervorragende Karrierechancen im In- und Ausland.

Warum berufsbegleitend studieren?

Sie können während des Studiums einer Vollzeittätigkeit nachgehen und müssen nicht auf Ihr Gehalt verzichten. Im Studium vermittelte Inhalte können in der praktischen beruflichen Tätigkeit eingesetzt werden. Neue Kontakte zu Dozenten und Kommilitonen erweitern Ihr berufliches Netzwerk. Ingenieure/-innen mit beruflicher Erfahrung sind doppelt wertvoll für Arbeitgeber.

„Was ich in diesem berufsbegleitenden Studium im Vergleich zum Fernstudium besonders gut finde, sind die festen Vorlesungszeiten und ein immer offenes Ohr der Professoren.“

N. Fix, Absolvent bbgf. Wing



FRAGEN UND ANTWORTEN

Was erwartet mich im Studium?

- vierjährige intensive akademische Weiterbildung
- umfassende Ingenieur- und naturwissenschaftliche Grundlagen
- betriebswirtschaftliches Expertenwissen
- Schnittstellenkompetenzen wie z. B. Projektmanagementmethoden
- sprachliche, soziale und führungsbezogene Kompetenzen
- eine selbstgewählte Vertiefungsrichtung, die Ihr Profil schärft
- wissenschaftliche Techniken, die in die Erstellung einer wissenschaftlichen Bachelorarbeit münden.

Zwischen welchen Vertiefungsrichtungen kann ich wählen?

- **Produktionsmechatronik:** Die Studentinnen und Studenten erwerben hier die Kompetenzen zur Planung, Optimierung oder Leitung einer Fertigungslinie.
- **Faserverbund:** Absolventen sollen die aktuellsten Entwicklungsmethoden und Fertigungstechniken wissenschaftlich fundiert bewerten und die Einführung im Betrieb leiten können.
- **Marketing und Sales:** Die Absolventen dieser Spezialisierungsrichtung können den Erfolg von Produkten während des gesamten Produktlebenszyklus verantworten.
- **Logistik:** Das erworbene Methodenwissen u. a. in den Bereichen Beschaffung, Distribution und Produktion ermöglicht die Übernahme von Führungs- und qualifizierten Fachaufgaben in der Logistikpraxis.

„Auch die Möglichkeit, sich mit Kommilitonen aus unterschiedlichsten Berufen und Branchen austauschen und vernetzen zu können, ist ein Plus dieses Studiengangs.“

M. Kunder, Absolvent bbgf. Wing