

gemeinsam



Netzwerk & Diskussion.

Im Präsenzstudium tauschen Sie sich persönlich mit Studierenden und Lehrenden aus und erweitern Ihr berufliches Netzwerk.

persönlich



Betreuung.

Ihre Studiengangmanagerin betreut Sie umfassend während Ihres gesamten Studiums.

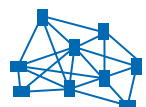
praxisnah



Theorie & Transfer.

Wenden Sie Ihre neu gewonnenen Kompetenzen direkt im Berufsalltag an.

interdisziplinär



Neue Perspektiven.

In unseren interdisziplinären Modulen lernen Sie die Perspektiven von anderen Fachrichtungen verstehen.

Details

Zielgruppe

Mitarbeiter in Unternehmen der Region, die sich ingenieurwissenschaftlich, informationstechnisch oder betriebswirtschaftlich weiterqualifizieren wollen.

Abschluss

- Betriebswirtschaftslehre: Bachelor of Arts (B.A.) der Hochschule Aalen
- Maschinenbau: Bachelor of Engineering (B.Eng.) der Hochschule Aalen
- Mechatronik: Bachelor of Engineering (B.Eng.) der Hochschule Aalen
- Wirtschaftsingenieurwesen: Bachelor of Engineering (B.Eng.) der Hochschule Aalen
- Wirtschaftsinformatik: Bachelor of Science (B.Sc.) der Hochschule Aalen

Zulassungsvoraussetzungen

- Hochschulzugangsberechtigung: Abitur/Fachhochschulreife/beruflich Qualifizierte, wie Betriebswirte/Fachwirte (IHK, VWA, usw.)
- Beratungsgespräch
- Grundkenntnisse im Technischen Zeichnen (nur bei Bachelor Maschinenbau/Mechatronik/Wirtschaftsingenieurwesen erforderlich)

Bewerbungsschluss

Jeweils zum 15. Juli jeden Jahres
Studienbeginn
Jährlich im September

Studiengebühren

Für die Bachelorstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik werden die folgenden Studiengebühren erhoben:

- 1.800,- EUR Anmeldegebühr sowie 400,- EUR monatlich (insgesamt 21.000,- EUR)
- Kostenbeteiligung von ca. 550,- EUR für die Auslandsstudienreise

Die Gebühren für den Studiengang Bachelor Betriebswirtschaftslehre (B.A.) Studium & Ausbildung DUAL entnehmen Sie bitte unserer Website www.wba-aalen.de

Geprüfte Qualität

Die Sicherung und Weiterentwicklung unseres Studienangebotes ist uns sehr wichtig. Alle Bachelorstudiengänge tragen das Siegel des deutschen Akkreditierungsrats. Die Weiterbildungsakademie ist eine anerkannte Bildungseinrichtung nach dem Bildungszeitgesetz und durch Evalag zertifiziert. Nutzen Sie Bildungsurlaub für Ihr Studium.



Kontakt

Studiengangmanagement
Betriebswirtschaftslehre

Janina Bohler

Telefon +49 (0) 7361 576 4981
WhatsApp +49 (0) 152 32044892
janina.bohler@hs-aalen.de

Studiengangmanagement
Maschinenbau & Mechatronik

Anja Neuschl

Telefon +49 (0) 7361 576 4986
WhatsApp +49 (0) 152 33608549
anja.neuschl@hs-aalen.de

Studiengangmanagement
Wirtschaftsingenieurwesen

Antje Eigl

Telefon +49 (0) 7361 576 4982
WhatsApp +49 (0) 152 33637462
antje.eigl@hs-aalen.de

Studiengangmanagement
Wirtschaftsinformatik

Janina Bohler

Telefon +49 (0) 7361 576 4981
WhatsApp +49 (0) 152 32044892
janina.bohler@hs-aalen.de

Die Weiterbildungsakademie

Ein starker Partner

Die Weiterbildungsakademie der Hochschule Aalen ist eine gemeinnützige GmbH und bietet berufs begleitende Studiengänge, Zertifikatskurse sowie Seminare zur beruflichen Weiterbildung an. Gesellschafter der GmbH sind der Förderverein der Hochschule Aalen und die Hochschule selbst. Die Hochschule Aalen garantiert dabei eine praxisnahe und wissenschaftlich fundierte Ausbildung. Die Dozenten der Weiterbildungsakademie sind entweder erfahrene Professoren der Hochschule oder qualifizierte Experten aus der Industrie.

Wissenschaftliche Leitung
Betriebswirtschaftslehre

Prof. Dr. Ralf Härting

Telefon +49 (0) 7361 576 2148
ralf.haerting@hs-aalen.de

Wissenschaftliche Leitung
Maschinenbau & Mechatronik

Prof. Dr. Ulrich Schmitt

Telefon +49 (0) 7361 576 3305
ulrich.schmitt@hs-aalen.de

Wissenschaftliche Leitung
Wirtschaftsingenieurwesen

Prof. Dr. Ingo Scheuermann

Telefon +49 (0) 7361 576 2192
ingo.scheuermann@hs-aalen.de

Wissenschaftliche Leitung
Wirtschaftsinformatik

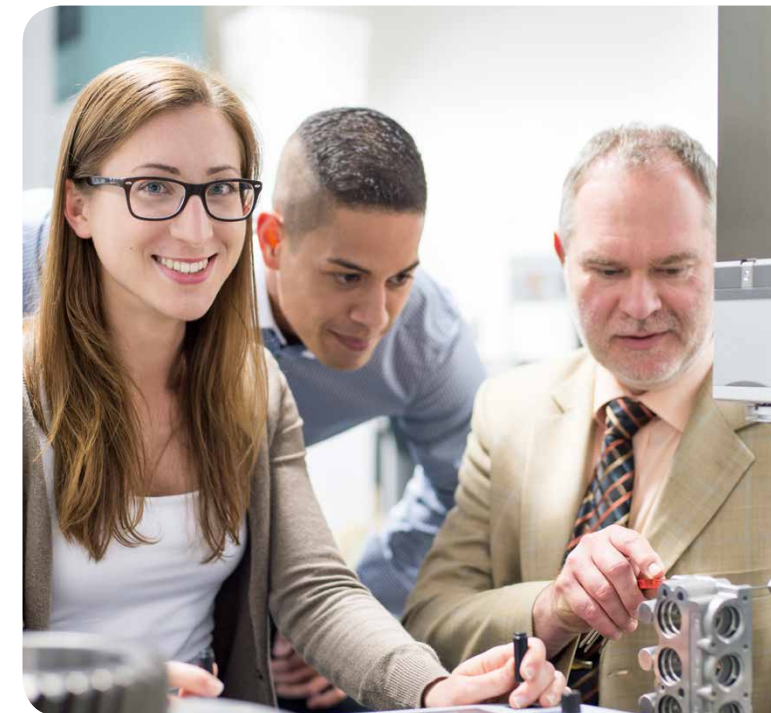
Prof. Dr. Manfred Rössle

Telefon +49 (0) 7361 576 6554
manfred.roessle@hs-aalen.de

Weiterbildungsakademie der Hochschule Aalen GmbH

Beethovenstraße 1
73430 Aalen
Telefon +49 (0) 7361 576 4980
info@wba-aalen.de

Weitere Informationen zum Angebot der Weiterbildungsakademie der Hochschule Aalen finden Sie unter www.wba-aalen.de



Berufsbegleitend zum Bachelor

Betriebswirtschaftslehre (B.A.)
Betriebswirtschaftslehre (B.A.) Studium & Ausbildung DUAL
Maschinenbau (B.Eng.)
Mechatronik (B.Eng.)
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Studium & Beruf verbinden





Bachelor **Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)**

Studium & Beruf verbinden

Berufsbegleitend zum Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Verteilt über acht Semester werden sowohl betriebswirtschaftliche als auch ingenieurwissenschaftliche Grunddisziplinen wie Rechnungslegung, Volkswirtschaftslehre, Statik, Konstruktion und Physik vermittelt. Das Curriculum ist state-of-the-art und umfasst neben aktuellsten Management- und Ingenieurmethoden auch Kenntnisse von Zukunftsthemen wie Industrie 4.0 oder Big Data im Rahmen des Operations Research. Durch interdisziplinäre Verknüpfungen mit den Bachelorstudiengängen Betriebswirtschaftslehre und Maschinenbau während des Studienverlaufs, erlangen Sie durch gemeinsame Vorlesungen und Projektarbeiten aus angrenzenden Fachbereichen und profitieren im Berufsleben von diesen Synergien. Im Mittelpunkt des letzten Semesters steht die Bearbeitung der Bachelorthesis. Mit Abschluss dieses generalistischen Studiums erlangen Sie die Qualifikation für eine Karriere im Spannungsfeld zwischen Wirtschaft und Technik.

Studienverlauf Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 8
Grundlagen der Betriebswirtschaft	Statistik	Forschungsmethoden	Entrepreneurship	Industrie 4.0 / IOT	Strategisches Management	Operations Research (OR)
Mathematik I	Projekt: Marketing & Vertrieb	Interdisziplinäres Projektmanagement	Volkswirtschaftslehre	Qualitätsmanagement	Supply Chain Management (SCM)	PLM / CAD
Marketing & Vertrieb	Business Englisch	Wirtschaftsrecht	Cost Accounting	Wirtschaftsinformatik	Investition & Finanzierung	Praxisprojekt
Rechnungslegung	Mathematik II	Fertigungstechnik	Konstruktion	Projekt: Business Software (BI)	Projekt: Investition & Finanzierung	Bachelorthesis
Statik	Festigkeitslehre	Physik	Elektrotechnik Grundlagen	Controlling	Data Analytics	Studium Generale
				Semester 7	Praxisbericht* (30 ECTS) →	



Studiengangmanager

Antje Eigl

Telefon +49 (0) 7361 576 4982

WhatsApp/Mobil +49 (0) 152 33637462

antje.eigl@hs-aalen.de

* Ab dem 5. Semester kann der Praxisbericht erstellt werden