

**ANRECHNUNGS-
MÖGLICHKEITEN**
*für beruflich
Qualifizierte*

BACHELOR

**BETRIEBSWIRT-
SCHAFTSLEHRE**

BERUFSBEGLEITEND



**HIER
INFORMIEREN**



DEIN WEG ZUM BACHELOR BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

Bewerbungsfrist 15. Juli für Studienstart September
Studiendauer 8 Semester, beruflich Qualifizierte 7 Semester
Abschluss Bachelor of Arts mit 210 ECTS der Hochschule Aalen
Studiengebühren 20.000 Euro, Betrag zahlbar monatlich oder semesterweise

Studienkonzept Mix aus Vor-Ort-Präsenz, Live-Online-Vorlesungen und digitalen Lerneinheiten
Zeitinvest Vorlesungen freitagnachmittags 15:30 – 20:30 Uhr und samstags 9:30 – 16:45 Uhr, bis zu 5 Blocktage pro Jahr
Zulassung Interessierte mit Abitur oder FH-Reife oder Aufstiegsfortbildung

1. SEMESTER BUSINESS MANAGEMENT	2. SEMESTER BETRIEBLICHE STEUERUNG	3. SEMESTER DATA SCIENCE	4. SEMESTER BETRIEBLICHE PROZESSE UND SYSTEME
Mathematik	Rechnungslegung	Statistik	Geschäftsprozesse
Betriebswirtschaftslehre	Cost Accounting	Wissenschaftliches Arbeiten	Supply Chain Management
Marketing & Vertrieb	Controlling	Digitale Kompetenzen & Data Science	Wirtschaftsinformatik
Volkswirtschaftslehre	Investition & Finanzierung	Data Analytics	Digitale Wertschöpfungsketten
Personalmanagement & Entwicklung	Wirtschaftsrecht	Daten als Entscheidungsgrundlage	Operations Research
5. SEMESTER DIGITAL INNOVATION	6. SEMESTER	7. SEMESTER	8. SEMESTER ABSCHLUSSSEMESTER
Strategisches Management	Nachhaltigkeitsmanagement	Praxis- und Transferbericht*	Industrie 4.0 im Produktionsmanagement
Digitale Technologien	Unternehmenstransformation	Studium Generale**	Qualitätsmanagement
Digital Services	Wahlpflichtmodul 1** aus dem Semesterangebot	ENTFÄLLT BEI ENTSPRECHENDER BERUFLICHER QUALIFIKATION	Begleitveranstaltung Thesis
Innovationsmanagement / New Business Development	Wahlpflichtmodul 2** aus dem Semesterangebot		Bachelorthesis
Unternehmensführung	Wahlpflichtmodul 3** aus dem Semesterangebot		

* Flexibel erstellbar ab dem 5. Semester
 ** Anrechnung bei beruflicher Qualifikation nach individueller Prüfung möglich