

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Fachhochschulstudium Wirtschaftsinformatik & Digitale Transformation (BSc)

INHALT

| | |
|------------------------------|---|
| Kurzinfo..... | 1 |
| Ausbildungsbeschreibung..... | 1 |
| Ausbildungsinstitute..... | 2 |
| Berufe nach Abschluss..... | 2 |
| Zusatzinfo..... | 3 |
| Impressum..... | 3 |

KURZINFO

Das Bachelorstudium *Wirtschaftsinformatik & Digitale Transformation* stützt sich auf eine ingenieurwissenschaftlich fundierte Ausrichtung und orientiert sich an technischen, ökonomischen und sozialen Aspekten. Studierende lernen somit unternehmerisch zu denken und zu handeln und vor allem die dafür notwendigen Technologien zu entwickeln und einzusetzen.

| | |
|-----------------|---|
| Ausbildungsart | Bachelorstudium (FH) |
| Dauer | 6 Semester |
| NQR Level | 6 |
| Form | Vollzeit |
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none">• Reifeprüfung, Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung oder• facheinschlägige berufliche Qualifikationen (z. B. Lehre, Werkmeisterabschluss, BMS-Abschluss) mit Zusatzprüfung |
| Kosten | EUR 363,36 pro Semester + ÖH-Beitrag |
| Abschluss | Bachelor of Science in Engineering (BSc) |
| Berechtigung | <ul style="list-style-type: none">• Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien |
| Gruppe | Ingenieurwissenschaften (Uni) |
| URL | https://www.fh-salzburg.ac.at/studium/ing/wirtschaftsinformatik-digitale-transformation-bachelor |

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte:

- 1. Semester: Business English, Computernetze 1; Algorithmen & Datenstrukturen; Softwareentwicklung 1; Grundlagen der Informationstechnik 1; Einführung in die Wirtschaftsinformatik; Angewandte Mathematik; Einführung in die Betriebswirtschaftslehre; Mikroökonomie & Informationswirtschaft
- 2. Semester: Buchhaltung & Bilanzierung; Grundlagen Human Resource Management; Grundlagen Logistik; Business English 2; Computernetze 2; Betriebssysteme 2; Softwareentwicklung 2; Grundlagen der Informationstechnik 2; Digitale Transformation: Funktionsweisen & Effekte; Angewandte Mathematik 2
- 3. Semester: Grundlagen Marketing 2; Operations Research; Business English 3; Controlling 2; Kosten- & Leistungsrechnung; Internetprotokolle & Dienste; Web-Technologien; Betriebliche Standardsoftware; Rechtsgrundlagen & IT-Recht; Objektorientierte Programmierung
- 4. Semester: Finanzmanagement; Datenbanksysteme; Digitalisierung & Kommunikation; Operations Management; Modellierung Geschäftsdaten & Prozesse; IT-Projektmanagement & IT-Qualitätsmanagement; Netzwerkorientierte Softwareentwicklung; Kommunikation & Rhetorik; Präsentation & Moderation; Statisik & Wahrscheinlichkeitsrechnung
- 5. Semester: IT-Projekt, Bachelorarbeit 1 & Begleitseminar; Digitalisierung & Vertrieb; Open Innovation; IT-Management & IT-Security; IT-Security Engineering; Software-Design; Angewandte Datenanalyse; Entrepreneurship; Strategische Unternehmensführung; Wissenschaftliches Arbeiten
- 6. Semester: Bachelorarbeit 2 und Begleitseminar; strategische Unternehmensführung; Berufspraktikum, Abschlussprüfung

Berufsfelder:

Wirtschaftsinformatiker*innen sind in folgenden Bereichen tätig: Software Design, ERP Software Development, Datenbank-Development, Business Intelligence Analysis, Security, Digital Marketing, IT- & Logistik, IT-Qualitätsmanagement, Projektmanagement.

AUSBILDUNGSGESELLSCHAFTEN

Salzburg

FH Salzburg - Campus Urstein

Adresse: 5412 Puch/Salzburg, Urstein Süd1
Telefon: +43 / 50-2211-0
Email: studienberatung@fh-salzburg.ac.at
Webseite: <https://www.fh-salzburg.ac.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- AnwendungsbetreuerIn
- Data-Warehouse-ManagerIn
- DatenbankadministratorIn
- DatenbankentwicklerIn
- Datensicherheitsexperte/-expertin
- E-Business-ManagerIn
- EDV-TrainerIn
- Fraud-AnalystIn
- InformatikerIn
- IT-Consultant (m/w)
- IT-ForensikerIn
- IT-ProjektmanagerIn
- IT-ProzessmanagerIn
- IT-QualitätsmanagerIn
- IT-SalesmanagerIn
- ProzessmanagerIn
- ProzessplanerIn

- Software-TesterIn
- SoftwareentwicklerIn
- SystementwicklerIn
- Usability Engineer (m/w)
- WebentwicklerIn
- WirtschaftsinformatikerIn

ZUSATZINFO

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

ArbeitsmarktService
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 28.11.25

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!