

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at).

## Fachhochschulstudium Business Informatics (DI)

### INHALT

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

### KURZINFO

Die Aspekte Business und Informatics werden im Fachhochschulstudium *Business Informatics* aus beiden Seiten – aus der wirtschaftlichen sowie aus der technologischen Sicht – behandelt und fließen u. a. in die Bereiche Change-Management, Business Ethics, agiles Software Development, Orchestration, Cloudifizierung ein. Ein Beispiel dafür sind Modelle der Kreislaufwirtschaft, die erst durch den Einsatz von IT Wettbewerbsfähigkeit erlangen.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Ausbildungsart  | Masterstudium (FH)  |
| Dauer           | 4 Semester  |
| NQR Level       | 7   |
| Form            | Vollzeit  |
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none"> <li>abgeschlossenes facheinschlägiges Bachelor-Studium oder vergleichbares Studium oder</li> <li>gleichwertige facheinschlägige berufliche Qualifikationen und Berufspraxis</li> </ul> |
| Kosten          | EUR 363,36 pro Semester + ÖH-Beitrag  |
| Abschluss       | Diplomingenieur*in (DI)   |
| Berechtigung    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien</li> </ul>  |
| Gruppe          | Technik und Ingenieurwissenschaften (FH)  |
| URL             | <a href="https://www.fh-salzburg.ac.at/studium/ing/business-informatics-master">https://www.fh-salzburg.ac.at/studium/ing/business-informatics-master</a>   |

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte:

- Digital Economy
- Challenging Economic & Societal Conditions
- Design of Structures
- Design of Processes
- Business Software Conception & Design
- Digital Business Ethics & Responsibility

- Data Science & Analytics

### Berufsfelder:

Absolvent\*innen erlangen fundierte Kompetenzen, um an der Schnittstelle zwischen IT und Management im Bereich Digital Economy zu arbeiten.

## Spezialisierungen

- New Technologies for Applied Artificial Intelligence Networking
- Security & Privacy
- Digitale Transformation in Operations Supply Chain Management

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Salzburg

#### Fachhochschule Salzburg - Campus Urstein

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

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [Data-Warehouse-ManagerIn](#)
- [DatenbankadministratorIn](#)
- [DatenbankentwicklerIn](#)
- [InformatikerIn](#)
- [IT-Consultant \(m/w\)](#)
- [IT-NetzwerktechnikerIn](#)
- [IT-ProjektmanagerIn](#)
- [IT-QualitätsmanagerIn](#)
- [IT-SalesmanagerIn](#)
- [NetzwerkadministratorIn](#)
- [SystementwicklerIn](#)
- [Usability Engineer \(m/w\)](#)
- [WirtschaftsinformatikerIn](#)

## IMPRESSUM

### Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice  
 Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
 Treustraße 35-43  
 1200 Wien  
 E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 29.03.25

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at) verfügbar!