

# BACHELOR WIRTSCHAFTSINFORMATIK\*

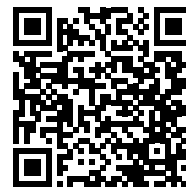


**WIR BRINGEN BESONDERES ZUSAMMEN.**

[hochschule-burgenland.at](https://hochschule-burgenland.at)

\* vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria

# BACHELORSTUDIENGANG WIRTSCHAFTSINFORMATIK\*



mehr Infos zum Studium



*„Wirtschaftsinformatik als Teil eines Unternehmens ist das Rückgrat der modernen Geschäftswelt. Sie verbindet technologische Innovation mit strategischer Vision, um nicht nur die Effizienz zu steigern, sondern auch neue Möglichkeiten für Wachstum und Wettbewerbsvorteile zu erschließen. In einer Ära, in der Daten das neue Gold sind, wird der geschickte Einsatz von Informationstechnologie zur entscheidenden Zutat für den Erfolg.“*

Rita Stampfl, Studiengangsleiterin



Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik bildet Informatiker\*innen aus, die ein tiefes Verständnis für Prozesse und Abläufe in Unternehmen haben. Sie arbeiten an der Schnittstelle zwischen Mensch, Organisation und IT und sind in der Lage, Software-Systeme zu gestalten, die die Basis für die digitale Transformation schaffen. Sie haben ein Prozessverständnis für die Kernprozesse in einem Unternehmen und können diese in digitaler Form gestalten und Software-Entwickler\*innen anleiten, diese umzusetzen.

*\* vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria*





## BERUFSFELDER

Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs arbeiten branchenunabhängig und unabhängig von der Firmengröße in lokalen, nationalen oder internationalen Unternehmen. Das Berufsbild der Absolvent\*innen umfasst die Bereiche

- **IT-Consultant / (Unternehmens-)Berater\*in**
- **System- /Business Analyst\*in**
- **Projektmanager\*in**
- **Data Analyst\*in/Data Scientist**
- **IT- und Organisationsentwickler\*in**
- **Business Application Manager\*in**
- **IT-Nachhaltigkeitsanalyst\*in**
- **Data Compliance Officer**
- **Service Delivery Manager\*in**
- **Digital Transformation Manager\*in**

## DAS BESONDERE

- ganzheitliche Sicht auf das Berufsfeld des Wirtschaftsinformatikers
- Schwerpunkt auf der digitalen Transformation und den dahinterliegenden Prozessen
- Möglichkeit zum Erwerb internationaler Zertifikate während des Studiums
- Lehrende sind Expert\*innen mit mehrjähriger Berufserfahrung in unterschiedlichen Unternehmen sowie erfahrene Hochschullehrende und Forschende
- Möglichkeit zur Mitarbeit in internationalen Forschungsprojekten

## FACTS ZUM STUDIENGANG

-  **Studiendauer**  
6 Semester
-  **Akademischer Grad**  
Bachelor of Science in Engineering – BSc
-  **Organisationsform**  
Berufsbegleitend (i.d.R. alle zwei Wochen Freitag 14.00 bis 21.00 Uhr und Samstag 8.30 bis 17.15 Uhr), ca. 30 % Fernlehre
-  **Studiengebühren**  
keine
-  **Studienort**  
7000 Eisenstadt, Campus 1
-  **Sprache**  
Deutsch (einzelne Lehrveranstaltungen werden in Englischer Sprache abgehalten)

## ANMELDUNG UND AUFNAHME

<b>Zugang</b>	Matura, Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung, Vorbereitungslehrgang mit Zusatzqualifikationsprüfung. Detailinfos unter <a href="https://hochschule-burgenland.at/zugang">hochschule-burgenland.at/zugang</a>
<b>Anmeldung</b>	erster Anmeldeschluss 31. März unter <a href="https://hochschule-burgenland.at/anmeldung">hochschule-burgenland.at/anmeldung</a> danach auf Anfrage
<b>Aufnahmeverfahren</b>	Aufnahmegespräch

# AUFBAU UND ABLAUF DES STUDIUMS

Das Studium ist modular aufgebaut und schließt mit einer Bachelorprüfung ab.

## 1. STUDIENJAHR | 60 ECTS

Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS	Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS
<b>GRUNDLAGEN DER INFORMATIK</b>			<b>SOZIALKOMPETENZEN</b>		
Mathematik für Wirtschaftsinformatik	6		Kommunikation und Kollaboration	3	
Betriebssysteme und Netzwerktechnologien	6		Präsentation und Moderation	3	
IT Infrastruktur		6	<b>DATENMANAGEMENT</b>		
<b>APPLIKATIONSDESIGN</b>			Datenbanken		6
Programmieren	6		<b>SYSTEMENTWICKLUNG</b>		
<b>UNTERNEHMENSORGANISATION</b>			Requirements Engineering & Quality Assurance		6
Einführung Wirtschaftsinformatik	6		<b>PROJEKT- UND PROZESSMANAGEMENT</b>		
Compliance und Recht		6	Projekt- und Prozessmanagement		6

## 2. STUDIENJAHR | 60 ECTS

Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS	Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS
<b>APPLIKATIONSDESIGN</b>			<b>DIGITAL BUSINESS</b>		
Softwarearchitektur & User Experience Design	6		Geschäftsprozesse	6	
Werkzeuge der Digitalisierung		6	Businesspläne und nachhaltige Geschäftsmodelle	6	
<b>DATENMANAGEMENT</b>			<b>WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN</b>		
Datenanalyse & Statistik	6		Wissenschaftliche Methoden		3
Datenvisualisierung		6	<b>AKTUELLE THEMEN</b>		
<b>SYSTEMENTWICKLUNG</b>			Aktuelle Themen und Trends		3
Softwareauswahl und Einführung	6		<b>PROJEKT- UND PROZESSMANAGEMENT</b>		
IT-Architektur & Green IT		6	Praxisprojekt		6

## 3. STUDIENJAHR | 60 ECTS

Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS	Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS
<b>BERUFSPRAKTIKUM</b>			<b>UNTERNEHMENSORGANISATION</b>		
Berufspraktikum I + II	12	12	Risikomanagement und interne Kontrollsysteme		6
<b>SYSTEMENTWICKLUNG</b>			<b>WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN</b>		
Servicemanagement & DevOps	6		Wissenschaftliches Arbeiten	6	
<b>DIGITAL BUSINESS</b>			Bachelorarbeit		6
Digineering	6		Bachelorprüfung		3
			<b>SOZIALKOMPETENZEN</b>		
			Leadership & Ethik		3

WS = Wintersemester, SS = Sommersemester, ECTS = European Credit Transfer System





## HOCHSCHULE BURGENLAND BRINGT BESONDERES ZUSAMMEN.

Die Hochschule Burgenland nutzte 2024 die Möglichkeit, ihren vormaligen Namen Fachhochschule auch im Deutschen an die englische Bezeichnung University of Applied Sciences, also Hochschule für Angewandte Wissenschaften, anzupassen. Inhaltlich, organisatorisch und qualitativ ändert sich für Studierende dadurch nichts. Ziel der Hochschule Burgenland ist es, sich nun noch erfolgreicher in der nationalen und internationalen Bildungslandschaft positionieren zu können. Seit ihrer Namensänderung nutzt die Hochschule Burgenland nun auch das Sonnen-Logo des Burgenlandes.

Die Hochschule Burgenland bietet an zwei Studienzentren in Eisenstadt und Pinkafeld Bachelor- und Masterstudiengänge in vier Departments an:

- **Energie & Umwelt**
- **Gesundheit & Soziales**
- **Informationstechnologie**
- **Wirtschaft**

Thematisch setzen wir auf Zukunftsthemen. In der Lehre sind uns persönliche Betreuung und hohe Praxisorientierung wichtig – das alles ohne Studiengebühren.

### **Besonderes wachsen lassen**

Eine einzigartige Community an Lehrenden, die zum Großteil aus der Praxis kommen, begleitet und fördert die Führungskräfte der Zukunft auf ihrem Erfolgsweg. Das Studierenerlebnis ist geprägt von Interkulturalität und Regionalität, Innovation und Forschung.

### **Lebenslanges Netzwerk**

Weit mehr als 14.000 Absolventinnen und Absolventen haben an der (Fach-)Hochschule Burgenland graduiert. Sie haben bei ihrer Sponsion nicht nur ein Diplom erhalten, das sie zum Tragen eines akademischen Titels berechtigt, sondern auch gute Perspektiven für ihr zukünftiges Berufsleben.

## DER CAMPUS EISENSTADT

Das Studienzentrum in Eisenstadt mit ungefähr 10.000 Quadratmetern Nutzfläche bietet Platz für Hörsäle und Seminarräume in verschiedenen Größen und eine exzellent bestückte Bibliothek. Immer wieder bieten Begegnungszonen die Möglichkeit für kurze Auszeiten oder die Gelegenheit für den Austausch mit Studienkolleg\*innen. Studierendenheim und Mensa sind Teil des Campus. Parkmöglichkeiten finden Sie vor dem Haus. Fitnessstudio, Geschäfte und Gastronomie sind zu Fuß erreichbar. Forschung im Medienlab oder in den Marktforschungslaboren werten die Lehre am Campus weiter auf.

### **Besuchen Sie uns auch online:**

[www.hochschule-burgenland.at](http://www.hochschule-burgenland.at)

 **Folgen Sie uns auf unserer virtuellen Tour durch den Campus Eisenstadt:**



Follow us:



## IN 3 SCHRITTEN ZUM STUDIUM

1

### Informieren

Online auf [www.hochschule-burgenland.at](http://www.hochschule-burgenland.at) und unserem Youtube-Kanal [youtube.com](https://www.youtube.com).  
Persönlich bei unseren Infotagen im Dezember und im März.  
Wir beantworten gerne alle Fragen auf unserer InfoLine +43 5 7705-3500 und per E-Mail [beratung@hochschule-burgenland.at](mailto:beratung@hochschule-burgenland.at).

2

### Bewerben

Onlineanmeldung bis 31. März unter [www.hochschule-burgenland.at/anmeldung](http://www.hochschule-burgenland.at/anmeldung)  
Alle weiteren Infos zum Bewerbungsprozess kommen direkt per E-Mail.

3

### Studieren

Nach erfolgreichem Bewerbungsprozess und Einzahlung einer Kautionsfreuen wir uns, Sie ab Anfang September als Student bzw. Studentin an unseren Studienzentren begrüßen zu können.

## Aus der Fachhochschule Burgenland wird die Hochschule Burgenland!

Wir sind und bleiben vom Fach. Auch wenn wir künftig Hochschule Burgenland heißen. Sie sind also weiterhin bei uns richtig, wenn Sie praxisorientierte Hochschulbildung mit einzigartigen Inhalten und der persönlichen Note suchen. Fachhochschulen betreiben seit mehr als 30 Jahren angewandte Lehre und Forschung auf wissenschaftlichem Niveau. Die Bezeichnung „Hochschule für Angewandte Wissenschaften“ bringt das auf den Punkt.

Und mit einem neuen Logo ist nun auch über der Hochschule Burgenland die Sonne aufgegangen und zeigt auf den ersten Blick, wo wir (her) sind!

### Hochschule für Angewandte Wissenschaften Burgenland GmbH

Studienzentrum Eisenstadt | Campus 1 | 7000 Eisenstadt  
Studienzentrum Pinkafeld | Steinamangerstraße 21 | 7423 Pinkafeld

Tel.: +43 5 7705

E-Mail: [office@hochschule-burgenland.at](mailto:office@hochschule-burgenland.at) | [www.hochschule-burgenland.at](http://www.hochschule-burgenland.at)

Stand 11.2024 Die Inhalte der Broschüre wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Alle Angaben vorbehalten Änderungen und Druckfehler. Konzept & Entwurf: Unique Werbeagentur; Gestaltung und Umsetzung: Landesholding Burgenland, Stephanie Schwarz | Fotos ©: Hochschule Burgenland, Shutterstock, Adobe Stock.

