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

# Fachhochschulstudium Software Engineering und Vernetzte Systeme (BSc)

### **INHALT**

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

### **KURZINFO**

Das Bachelorstudium *Software Engineering und Vernetzte Systeme* ist ein Informatikstudium mit den Schwerpunkten Softwareentwicklung, Programmierung, Software Testing und verteilte Systeme. Der Studiengang beschäftigt sich mit Methoden und Techniken entlang dieser vier Ebenen. Studierende engagieren sich in spannenden Forschungsprojekten, aktuell unter anderem im Projekt Agri-Tec 4.0 mit der Entwicklung von smarten und sicheren Lösungen für die Landwirtschaft der Zukunft wie z. B. Vertical Farming.

Ausbildungsart	Bachelorstudium (FH)
Dauer	6 Semester
NQR Level	6
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	<ul><li>Matura, Studienberechtigungs- oder Berufsreifeprüfung oder</li><li>Vorbereitungslehrgang mit Zusatzprüfung</li></ul>
Abschluss	Bachelor of Science in Engineering (BSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien
Gruppe	Technik und Ingenieurwissenschaften (FH)
URL	https://hochschule-burgenland.at/bachelor-software-engineering-und-vernetzte-systeme/

#### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte:

Auf der Basis von wissenschaftlichen Prinzipien und Methoden verknüpft das Bachelorstudium Software Engineering und vernetzte Systeme den gesamten Prozess der Softwareentwicklung mit der Wissensvermittlung im Bereich der Informationsverarbeitung. Ergänzt und erweitert werden diese Module um weitere technische

# Fachhochschulstudium Software Engineering und Vernetzte Systeme (BSc)



Blöcke zu den Themen Grundlagen der Informatik, formale Systeme und Programmiersprachen, Betriebssysteme, Netzwerke sowie mathematische und statistische Grundlagen.

#### Berufsfelder:

Aufgaben und Tätigkeitsbereiche für Absolvent\*innen liegen in der Entwicklung informationsverarbeitender Systeme sowohl als Expert\*in im Team als auch in leitender Funktion sowie in unterstützenden Aufgaben in der Forschung und Entwicklung.

#### AUSBILDUNGSINSTITUTE

## Burgenland

#### Hochschule Burgenland - Standort Eisenstadt

Adresse: 7000Eisenstadt, Campus1

Telefon: +43 (0)5 7705 Fax: +43 (0)5 7705 -1199

Email: office@hochschule-burgenland.at Webseite: https://hochschule-burgenland.at/

#### Hochschule Burgenland - Standort Pinkafeld

Adresse: 7423Pinkafeld, Steinamangerstraße21

Telefon: +43 (0)5 7705 Fax: +43 (0)5 7705 -1199

Email: office@hochschule-burgenland.at Webseite: https://hochschule-burgenland.at/

#### BERUFE NACH ABSCHLUSS

- Cloud Architect (m/w)
- InformatikerIn
- Informations- und KommunikationstechnikerIn
- IT-Consultant (m/w)
- IT-ProjektmanagerIn
- IT-QualitätsmanagerIn
- ProgrammiererIn
- Requirements Engineer (m/w)
- Software-ArchitektIn
- Software-TesterIn
- SoftwareentwicklerIn
- SPS-ProgrammiererIn
- UX/UI-DesignerIn

#### **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: 06.10.25

 $\label{thm:continuous} \mbox{Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter \mbox{$www.ausbildungskompass.at}\ verf\mbox{$u$} \mbox{$v$} \$