

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

## Fachhochschulstudium Creative Computing (BSc)

### INHALT

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

### KURZINFO

The human-computer interface is at the centre of the digital transformation. This bachelor degree programme provides you with the necessary skills for planning, designing and programming these interfaces and allows you to combine technical programming knowledge with creative expertise in user design, game design, web technologies, mobile programming, as well as augmented & virtual reality.

Ausbildungsart	Bachelorstudium (FH)
Dauer	6 Semester
NQR Level	6
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<p>1. allgemeine Universtitätsreife:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>österreichische Reifeprüfung (AHS, BHS, Berufsreifeprüfung, nostrifiziertes Zeugnis) oder</li> <li>Studienberechtigungsprüfung für die relevante Studienrichtung oder</li> <li>gleichwertiges ausländisches Zeugnis (Reifeprüfung, Studienberechtigungsprüfung, Berufsreifeprüfung)</li> <li>Internationales Baccalaureat (IB) Diploma oder Europäisches Abiturzeugnis oder</li> <li>Abschluss eines mindestens dreijährigen Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung</li> </ul> <p>2. facheinschlägige berufliche Qualifikation (Lehre, BMS) mit Zusatzprüfungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>abgeschlossener, facheinschlägiger Lehrberuf oder Abschluss einer berufsbildenden mittleren Schule bzw. der Nachweis sonstiger facheinschlägiger Berufspraxis und die Ablegung von Zusatzprüfungen.</li> </ul>
Kosten	EUR 363,36 + ÖH-Beitrag je Semester
Abschluss	Bachelor of Science in Engineering (BSc)
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien</li> </ul>

Gruppe	Technik und Ingenieurwissenschaften (FH)
URL	<a href="https://www.ustp.at/de/studium/medien-digitale-technologien/creative-computing">https://www.ustp.at/de/studium/medien-digitale-technologien/creative-computing</a>

## AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

### Lehrinhalte:

This english language bachelor degree programme provides you with the necessary skills for planning, designing and programming these interfaces and allows you to combine technical programming knowledge with creative expertise in User Interface Design, Game Design, Web Technologies, Mobile Programming, and Augmented & Virtual Reality.

### Berufsfelder und mögliche Berufe:

- Web designer and programmer
- Multimedia designer
- Digital artist
- User interface designer
- Front-end developer
- Full stack developer
- Game designer, Game developer
- Design engineer
- Web developer
- 3D-Application engineer

## Spezialisierungen

- User Interface Design
- Human-Computer Interaction
- Programming

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Niederösterreich

#### USTP – University of Applied Sciences St. Pölten

Adresse: 3100 St. Pölten, Campus-Platz 1  
 Telefon: +43 (0)2742 / 313 228 -200  
 Email: [csc@ustp.at](mailto:csc@ustp.at)  
 Webseite: <https://www.ustp.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [3D-DesignerIn](#)
- [Computer-AnimationsdesignerIn](#)
- [Game DesignerIn](#)
- [SoftwareentwicklerIn](#)
- [UX/UI-DesignerIn](#)
- [WebdesignerIn](#)

## ZUSATZINFO

- Die Unterrichtssprache ist Englisch

## 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: 13.12.25

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