

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

Fachhochschulstudium Design of Digital Products (BSc)

INHALT

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

KURZINFO

The innovative degree program *Design of Digital Products* combines design, applied computer science, business skills, project management and user experience design to teach you the multidisciplinary skills required in the digital age. At the same time, great emphasis is placed on promoting interdisciplinary communication, critical thinking and creativity. By developing these future skills, students acquire a versatile profile that complements their specialist knowledge in the design of digital products.

Ausbildungsart	Bachelorstudium (FH)
Dauer	6 Semester
NQR Level	6
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> Matura/Reifeprüfung, Berufsbereifungsprüfung, Studienberechtigungsprüfung
Abschluss	Bachelor of Science in Engineering (BSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien
Gruppe	<p>Fachhochschule:</p> <p>Fachhochschulen (FHs) ermöglichen eine wissenschaftlich fundierte Berufsausbildung in Form von Bachelor- und Masterstudien mit starkem Praxisbezug. Fachhochschulstudien werden vor allem in den Bereichen Wirtschaft, Technik, Gesundheit und Soziales angeboten.</p>

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte:

Das dreijährige Studium *Design of Digital Products* bietet folgende inhaltliche Schwerpunkte: Design & User Experience Design, Angewandte Informatik, Business Skills, 21st Century Skills, IT-Projektmanagement, Ethik &

Nachhaltigkeit. Within various projects with partner companies and international partner universities, students learn to design digital solutions and use their IT skills to solve ecological, economic and social problems.

Berufsfelder:

Graduates are offered a diverse and future-proof field of work as experts in the field of software design. They can use their expertise for business, science and society, take on responsible roles and specialise in one of the numerous fields of application. Well-known companies were involved in the design of the degree programme and cooperate closely with DDP as part of a strategic partnership, offering students internships, career coaching and mentoring as potential employers. Other employers can be found throughout Austria and internationally in a wide range of sectors and industries.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Oberösterreich

Fachhochschule Oberösterreich - Informatik, Kommunikation, Medien - Campus Hagenberg

Adresse: 4232 Hagenberg, Softwarepark 11
 Telefon: +43 (0)5 0804 20
 Fax: +43 (0)5 0804 21599
 Email: info@fh-hagenberg.at
 Webseite: <https://fh-ooe.at/campus-hagenberg>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [InformatikerIn](#)
- [Multimedia-ProjektmanagerIn](#)
- [User Interface DesignerIn](#)

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

Stand der PDF-Generierung: 28.05.24

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