



Die Universität für Weiterbildung Krems ist spezialisiert auf berufsbegleitende Weiterbildung. Als öffentliche Universität arbeitet sie mit ihrer Expertise in Forschung und Lehre an der Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen und richtet ihr Studienprogramm danach aus. Sie wendet sich mit ihren Weiterbildungsstudien und kürzeren Weiterbildungsprogrammen in zehn thematischen Feldern insbesondere an Berufstätige. Mit über 7.500 Studierenden aus 90 Ländern verbindet die Universität für Weiterbildung Krems langjährige Erfahrung in wissenschaftlicher Weiterbildung mit Innovation und höchsten Qualitätsstandards in Forschung und Lehre. Die Universität führt das Qualitätssiegel der AQ Austria. Krems liegt in der einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft Wachau, 60 km von Wien entfernt.

Digitale Transformation

Bachelor of Science (Continuing Education) – BSc (CE)
6 Semester, berufsbegleitend

www.donau-uni.ac.at

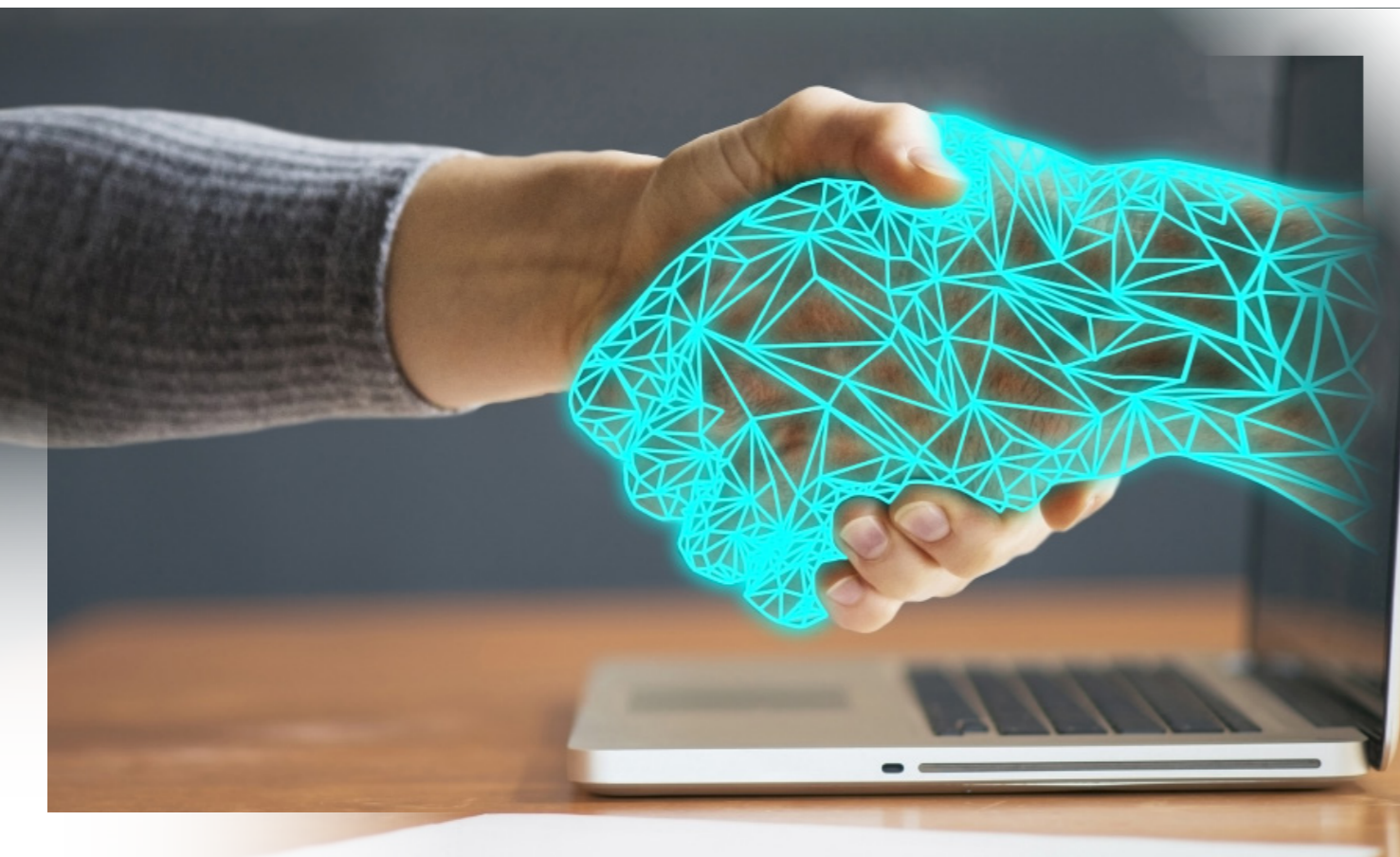
Information und Anmeldung

Universität für Weiterbildung Krems
Department für E-Governance in Wirtschaft
und Verwaltung
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems

Stephanie Amon
+43 (0)2732 893-2305
stephanie.amon@donau-uni.ac.at

[www.donau-uni.ac.at/bsc/
digitale-transformation](http://www.donau-uni.ac.at/bsc/digitale-transformation)





Gemeinsam gestalten wir die digitale Zukunft

Die Digitale Transformation ist ein Schlüsselthema, das unsere Arbeitswelt und Gesellschaft maßgeblich beeinflusst. In dieser neuen Ära sind Unternehmen mehr denn je darauf angewiesen, qualifizierte Mitarbeiter_innen zu beschäftigen, die nicht nur über fundiertes Fachwissen verfügen, sondern auch aktiv zur Gestaltung der digitalen Transformation beitragen können. Die Berücksichtigung von ökonomischen, ökologischen und sozialen Nachhaltigkeitsaspekten ist in diesem dynamischen Umfeld entscheidend, um wettbewerbsfähig zu bleiben, aber auch, um neue Fachkräfte zu rekrutieren und zu binden.



„Die digitale Transformation ist der Weg, auf dem wir das Heute verbessern und das Morgen gestalten, indem wir die Kraft der Technologie nutzen, um Innovation, Effizienz und menschliche Potenziale zu entfalten.“

— Mag. Mag. Dr. Günther Kainz, Bakk.

Das Studium

Das Bachelorstudium ist modular aufgebaut und kann berufsbegleitend in sechs Semestern absolviert werden.

Es gliedert sich in drei inhaltliche Schwerpunkte:

- > Universelle Kompetenzen vermitteln Schlüsselqualifikationen für komplexe Arbeitssituationen, einschließlich Selbstmanagement, Kommunikation und analytischer Fähigkeiten.
- > Fachspezifische Kompetenzen decken verschiedene Aspekte der Digitalisierung ab, und Studierende können ihr Studium flexibel an ihre fachlichen Anforderungen anpassen, indem sie zwischen zwei Certificate Programs wählen.
- > Transdisziplinäre und lösungsorientierte Kompetenzen erweitern das bereits erworbene Wissen auf den Ebenen komplexer Systeme und Transdisziplinarität, um optimal auf die abschließende Bachelorarbeit vorbereitet zu sein.

Qualifikationsprofil

Während Ihres Studiums entwickeln Sie umfassende Fähigkeiten, wie Design-Thinking-Prozesse zu starten oder Machine Learning und Artificial Intelligence in ihrem Arbeitsumfeld gewinnbringend einzusetzen. Diese umfassenden Qualifikationen ermöglichen es Ihnen, digitale Transformationsprozesse proaktiv zu gestalten.

Von der Auswahl geeigneter Informationssysteme bis zur strategischen Planung von Veränderungsprozessen entwickeln Sie die erforderlichen Fähigkeiten, um den Anforderungen in verschiedenen Kontexten gerecht zu werden.

Kurzinfos

Abschluss

Bachelor of Science (Continuing Education) – BSc (CE)

Sprache

Deutsch

Studienort

Universität für Weiterbildung Krems

Dauer

6 Semester, berufsbegleitend

ECTS-Punkte

180

Kosten

EUR 18.000,-

Lernformat

Blended Learning (Online- Präsenzlehre)
Vorbereitung-Präsenz-Nachbereitung

Zielgruppe

Das Weiterbildungsstudium richtet sich an erfahrene Fachkräfte in Unternehmensführung, IT-Management, Personal- und Organisationsentwicklung, digitaler Innovation und an jene, die sich mit digitalen Management- und Leadershipkonzepten beschäftigen möchten. Es erfordert Grundkenntnisse im jeweiligen Bereich.

Zulassungsvoraussetzungen

- > Allgemeine Universitätsreife und mindestens zwei Jahre einschlägige Berufserfahrung
- > oder mindestens fünf Jahre einschlägige Berufserfahrung,
- > sowie positiver Abschluss des Auswahlverfahrens

Studienleitung

Mag. Mag. Dr. Günther Kainz, Bakk.