

Datenmanagement – Data Steward

Certified Program (CP)
2 Semester, berufsbegleitend

www.donau-uni.ac.at/data





Daten als Grundlage der digitalen Transformation

Daten sind die Grundlage der digitalen Transformation und werden vermehrt von Unternehmen genutzt, um datenbasierte Entscheidungen zu treffen und Wettbewerbsvorteile zu generieren. Durch umfassende Datenanalysen können Unternehmen fundierte Geschäftsentscheidungen treffen, Kundenverhalten verstehen, neue Geschäftschancen identifizieren und personalisierte Angebote erstellen. Um dies erfolgreich umsetzen zu können, bedarf es gut ausgebildeter Datenmanager_innen. Erweitern Sie Ihr Wissen in einem der zukunftsreichsten Berufsfelder und gestalten Sie die Zukunft proaktiv mit.



„Die Stärke einer Organisation spiegelt sich nicht nur in seinen Produkten und Dienstleistungen wider, sondern auch darin, wie es Daten sammelt, pflegt und nutzt, um Erkenntnisse zu gewinnen und Chancen zu erkennen.“

— Mag. Dr. Gregor Eibl, MSc

Das Studium

Das Certified Program gliedert sich in vier Module, die den Bogen zwischen Organisation, Technik und Anwendung spannen, um der vielfältigen Disziplin von Datenmanagement zu entsprechen. Während in den ersten drei Modulen das Erlernen von Techniken im Vordergrund steht, widmet sich das abschließende Modul der praktischen Umsetzung, um so die Lernergebnisse zu festigen.

- > Data-Governance
- > Datenarchitektur
- > Datenanalytik
- > Transferprojekte

Qualifikationsprofil

Absolvent_innen dieses Certified Programs erwerben Kompetenzen, die es ihnen ermöglichen, Daten als wertvolles Unternehmensgut zu organisieren und zu nutzen, Datenanalysen und Datenvisualisierungen durchzuführen, Anforderungen an Daten für Maschinelles Lernen zu verstehen und geeignete Datenmodelle und -architekturen auszuwählen.

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Parycek, MAS MSc

Lehrgangsführung

Mag. Dr. Gregor Eibl, MSc

Kurzinfos

Abschluss

Certified Program – CP

Sprache

Deutsch

Studienort

Universität für Weiterbildung Krams

Dauer

2 Semester, berufsbegleitend

ECTS-Punkte

24

Weiterbildungsstudienbeitrag

EUR 6.900,-

Lernformat

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

Zielgruppe

Personen in Unternehmen oder Organisationen, die für das Management und die Pflege von Daten verantwortlich sind oder sich in der Rolle des Data Steward etablieren wollen, um Daten effektiver zu sammeln, zu organisieren, zu analysieren und zu verwalten.

Zulassungsvoraussetzungen

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

In Kooperation mit

 **DIO**
Data Intelligence Offensive
Verein zur Förderung der Datenwirtschaft

 **ADV**
AUSTRIAN DIGITAL VALUE



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 Masterstudien und Kurzprogrammen in zehn thematischen Feldern insbesondere an Berufstätige. Mit rund 8.000 Studierenden aus rund 85 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.

Information und Anmeldung

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

Maria Schuler
+43 (0)2732 893-2307
maria.schuler@donau-uni.ac.at

www.donau-uni.ac.at/data



Herausgeber: Universität für Weiterbildung Krems,
Department für E-Governance in Wirtschaft und Verwaltung
Fotos: iStock, Walter Skokanitsch
Stand: 08/2023
Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren
diesbezüglichen Rechten finden Sie unter
www.donau-uni.ac.at/datenschutz