



berufsbegleitend zum Master of Science

Professional MSc Programme



Weiterbildungsprogramme für Betriebswirte, Technische Betriebswirte und IT Professionals
Postgradualer Universitätslehrgang, Master of Science – MSc (berufsbegleitend)

Donau-Universität Krems
www.donau-uni.ac.at/ihk

in Kooperation mit



> Zwei Partner

Die Donau-Universität Krems ist spezialisiert auf universitäre Weiterbildung und bietet exklusive Aufbaustudien in den Wissenschaftsbereichen Wirtschaft und Management, Information und Medien, Telekommunikation, Europäische Integration, Umwelt, Kultur und Medizinische Wissenschaften. Besondere Markenzeichen der Universität sind ihre internationale Ausrichtung, Kunden- und Praxisorientierung.

Die IHK ist speziell auf die Bedürfnisse mittelständischer Unternehmen ausgerichtet. Sie bietet eine Vielzahl an Weiterbildungsprogrammen, Managementtrainings und Fachseminaren. Auf die Umsetzbarkeit des Gelernten wird höchster Wert gelegt.

Die Kooperation dieser beiden Institutionen bietet engagierten Menschen eine neue, zusätzliche Qualifikationschance. Kern der Kooperation ist die institutionelle Anrechnung, die den AbsolventInnen der Studiengänge Betriebswirt/in IHK und Technische/r Betriebswirt/in IHK sowie IT-Professionals den akademischen Abschluss **Master of Science (MSc)** an der Donau-Universität Krems ermöglicht. Das gemeinsame Ziel ist, Wissen und Kompetenz auf höchstem Niveau zu erweitern.

Das Professional MSc Management und IT - Programm ist speziell für die berufsbegleitende Weiterbildung entwickelt worden. Das Feedback unserer AbsolventInnen und langjährige Erfahrung haben ein zwei teiliges Studium mit optimierten Fernlehre und Präsenzphasen hervorgebracht, welches berufsbegleitendes Studieren bestmöglich unterstützt.

Das Studium gliedert sich in zwei Abschnitte und besteht aus Modulen des Kerncurriculums, die branchenübergreifend organisiert sind und die Möglichkeit bieten, Inhalte anhand der Frage- und Problemstellungen verschiedener Branchen kennen zu lernen.

Die Module der Fachvertiefungen prägen Ihre persönliche Entwicklung mit verdichtetem Wissen aus den unterschiedlichen Themenbereichen Ihrer Spezialisierung.





Unsere Philosophie

Das Department forscht, berät und lehrt an den Schnittstellen zwischen Technik, Information & Medien; ebenso an den Berührungspunkten zwischen BürgerInnen & Verwaltung, KundInnen & LieferantInnen sowie Unternehmen & MitarbeiterInnen.

Interdisziplinarität, rasche und flexible Reaktion auf veränderte Umweltbedingungen sowie ein gesundes Maß an Kritikfähigkeit müssen den Umgang mit moderner Technologie flankieren. Denn Technik ist niemals Selbstzweck – sie soll die ganzheitliche Problemlösung unterstützen.

Unsere Welt wird immer dynamischer, die Entwicklungszyklen immer kürzer und die Veränderungsspirale dreht sich zunehmend schneller. Die gesellschaftlichen und individuellen Auswirkungen der IKT dürfen keinesfalls vernachlässigt werden. Führungskräfte von morgen benötigen soziale Kompetenz, emotionale Intelligenz und ein hohes Maß an Integrationsfähigkeit.

Dieser ganzheitliche Ansatz charakterisiert auch unsere Forschungs-, Beratungs- und Lehraktivitäten:

- > interdisziplinär
- > praxisorientiert
- > unter besonderer Berücksichtigung der „Soft Skills“

berufsbegleitend zum Master of Science

8 gute Gründe für Ihr Master-Studium an der Donau-Universität Krems

- > Das Studium wird berufsbegleitend absolviert, in geblockten Lehrmodulen
- > Bereits erworbenes Wissen wird weiterentwickelt
- > Die Ausbildung ist umsetzungsorientiert und praxisnah
- > International anerkannte Vortragende vermitteln Expertenwissen
- > Die Lehre steht im ständigen Dialog zwischen Wissenschaft und Praxis
- > Inhalte und Methoden entsprechen den Anforderungen des Marktes
- > Das erworbene Wissen ist sofort einsetzbar
- > International anerkannter Abschluss Professional Master of Science (MSc).

Fachvertiefungen

Sollten Sie in diesem Folder KEINE Einlageblätter zu den möglichen Fachvertiefungen finden, kontaktieren Sie uns bitte umgehend (siehe Information Folderrücken) bzw. informieren Sie sich auf unserer Homepage www.donau-uni.ac.at/ihk über Ihre Weiterbildungsmöglichkeiten.

Unser Angebot für lebensbegleitendes Lernen

Die Geschwindigkeit der technischen und wirtschaftlichen Entwicklung nimmt weiter zu. Das erlernte Berufsfeld unterliegt einem ständigen Wandel, dem nur mit Lifelong Learning begegnet werden kann. Unsere Lehrgänge sind berufsbegleitend aufgebaut und ermöglichen somit Weiterbildung und Beruf zu vereinbaren.

Unsere Vortragenden

Zu den ReferentInnen zählen sowohl UniversitätsprofessorInnen mit langjährigen Erfahrungen in Forschung, Wirtschaft, Lehre und Weiterbildung, als auch nationale und internationale Führungskräfte aus der Wirtschaft sowie ExpertInnen aus dem Trainingsbereich für Kommunikation und Führung. Die Balance zwischen Wirtschaft und Wissenschaft ist ein wesentliches Element unserer Lehrtätigkeit.

Unser Lehransatz – Blended Education

Unser Lehrziel ist die Vermittlung der Fähigkeit, Probleme und Herausforderungen zu analysieren, mit Hilfe der neuesten Erkenntnisse der Wissenschaft beurteilen und im Team zu lösen können.

Das neu entwickelte Blended Education Konzept des „Professional MSc Management und IT“ wurde für die speziellen Anforderungen der berufsbegleitenden Weiterbildung auf universitärem Niveau entwickelt. Das Konzept umfasst mediale und personelle Elemente der Lehre, die in einer aufbauenden Anordnung von Präsenz- und Distanzphasen integriert sind.

Durch den Einsatz aktueller Instrumente der Informationstechnologie wird die Intensität der Betreuung erhöht, die Kommunikation der Lehrenden und Lernenden sowie der Lernenden untereinander auf höchstem Niveau unterstützt und die Lernzielerreichung verbessert.



Module Kerncurriculum

Kommunikation & Management

Kommunikation ist der entscheidende Faktor im unternehmerischen Alltag. Dieses Modul macht die TeilnehmerInnen mit Führungsstilen vertraut, definiert Rollenbilder und vermittelt die notwendigen Skills für erfolgreiches Change- und Konfliktmanagement sowie zur Verbesserung des persönlichen Kommunikations- und Vortragsstils. Dieses Modul vermittelt Kenntnisse über Marktorientierung, Produktmarketing, Werbung und Vertrieb, Unternehmenskommunikation und Öffentlichkeitsarbeit. Als wesentliche Managementinhalte verstehen sich das strategische und operative Controlling, die zielorientierte Finanzwirtschaft sowie das dokumentäre und instrumentale Rechnungswesen.

Recht

Technologie und gesellschaftliche Veränderungen bedingen aufgrund ihrer dynamischen Entwicklung einen rechtlichen Rahmen, der sich ähnlich dynamisch erweitert und verändert. Die rasche Abfolge rechtlicher Neuerungen ist nur schwer überblickbar und betrifft alle Bereiche des Aufgaben- und Handlungsspektrums sowie der Geschäftsmodelle.

Grundlagen der Informationstechnologie

Die Informationstechnologien bilden die Grundlage für das Funktionieren der Geschäftsprozesse moderner Unternehmen und Verwaltungen. Das Modul beschreibt Funktionen und Funktionieren der IKT. Darauf aufbauend werden Stand und Perspektiven der technischen Entwicklung und Anwendung in Wirtschaft und Verwaltung vermittelt. Die Darstellung und Analyse von Anwendungen wie integrierte ERP-Systeme, Instrumente u. Verfahren der Business Intelligence, E-Management vs. E-Governance ermöglichen es Führungskräften, die Komplexität der IT für das Unternehmen optimal einzusetzen.

BWL und Unternehmensführung

Die Grundlage für das Funktionieren eines Unternehmens sind Kenntnisse der grundlegenden wirtschaftlichen Mechanismen und deren Auswirkungen. Das Modul vermittelt praxisrelevante Begriffe der Betriebswirtschaftslehre und der Führung von Unternehmen und Behörden. Wesentliche Inhalte sind Theorie, Empirie und Praxis betriebswirtschaftlichen Handelns, Ziele, Inhalte und Methoden der Systemführung in Wirtschaft und Verwaltung, Prognose- und Planungsrechnungen, Optimierungsverfahren und mathematische Kontrollverfahren.

Personalwirtschaft

Die Personalführung und -entwicklung zählt zu den Kernaufgaben aller Führungskräfte. Dieses Modul vermittelt die Kenntnisse zur Ermittlung des Bestandes und des Bedarfs an betrieblichem Personalvermögen, Methoden effizienter Personalentwicklung, Erfolgsfeststellungsmethoden sowie die Bewertung und Bilanzierung des Personalvermögens.

E-Governance

AbsolventInnen müssen in der Lage sein, betriebliche Prozesse zu analysieren und Schwachstellen zu identifizieren, um durch die Integration neuer, IT-orientierter Prozesse messbare Vorteile für Unternehmen und Projekte zu erzielen. Neben der Analyse der Prozesse gilt es, diese für das Unternehmen nachhaltig zu dokumentieren und lebbar zu machen. Direkt damit verbunden ist die Festlegung von Qualitätsstandards und Methoden der dynamischen Qualitätssicherung. Dieses Modul liefert Verständnis und Kenntnisse der technischen, wirtschaftlichen und politischen Aspekte der Informationsgesellschaft.

Projektarbeit

Die Projektarbeit ist die schriftliche Abschlussarbeit des zweiten Semesters. Sie ist als Gruppenarbeit schriftlich zu verfassen, aber individuell zu präsentieren.



Berufsbegleitend zum „Master of Science“

Ein Gewinn für Unternehmen und Mitarbeiter

Teilnehmernutzen

Die AbsolventInnen des Lehrgangs verfügen über die Fähigkeit, Probleme umfassend zu analysieren und im Team ganzheitliche Lösungen zu modellieren. Damit werden Zusammenhänge und Beziehungsgeflechte erkennbar, deren Detailsaspekte wiederum die ganzheitlichen Lösungsszenarien beeinflussen.

Der Teilnehmernutzen liegt in der Erweiterung der eigenen Perspektiven in Bezug auf praxisorientierte Umsetzungsmöglichkeiten. Das bedeutet einen direkt anwendbaren Nutzen für die tägliche Arbeit und stellt so einen persönlichen Mehrwert dar.

Wissensnetzwerke

Die Basis für den notwendigen breiten, perspektivischen Wissensaufbau bilden die Studien- und Trainingspräsenzmodule, die Selbstlernphasen sowie der über moderne Informations- & Kommunikationstechnologien erarbeitete Wissensaustausch der TeilnehmerInnen. Im direkten, praxisbezogenen Diskurs zwischen den TeilnehmerInnen und den nationalen sowie internationalen ExpertInnen unterschiedlicher Fachgebiete aus Wirtschaft und Wissenschaft werden das Wissen und der eigene Standpunkt hinterfragt und erweitert. Damit wird der permanente Wissensaufbau in Netzwerken trainiert und sichtbar gemacht.

Die Donau-Universität Krems unterstützt ausdrücklich die Bildung von Netzwerken zwischen AbsolventInnen, Studierenden und Lehrenden. Diese Interaktion ermöglicht den nachhaltigen Wissenstransfer und die Bildung von Expertennetzwerken.

Wirtschaftsrelevanz

Die Themenvorschläge für die Master-Thesis werden von den TeilnehmerInnen bzw. deren Unternehmen eingebracht. Damit besteht die Möglichkeit, praxisrelevante Projekte oder Lösungsmodelle wissenschaftlich fundiert ausarbeiten zu lassen. Ein Großteil der Arbeiten von AbsolventInnen wurde bereits in der Praxis umgesetzt.

Facts

Beginn

Jährlich im Wintersemester

Abschluss

Nach positiver Beurteilung von Projektarbeit, Master Thesis sowie aller Prüfungen wird der akademische Grad „**Master of Science**“ (MSc) verliehen.

Unsere Leistungen

- > Lehre und Betreuung während der Unterrichtsmodule vor Ort
- > Unterrichtsmaterialien, Skripten
- > Fernbetreuung zwischen den Unterrichtsmodulen
- > Individuelle Betreuung der Master Thesis
- > Prüfungen
- > Aktive Unterstützung in allen studienorganisatorischen Belangen

Zielgruppe

Dieses Studienangebot richtet sich an AbsolventInnen auf der Weiterbildungsebene IHK Betriebswirt bzw. technischer Betriebswirt und Operative IT-Professionals.

Zulassungsvoraussetzungen

Rahmenvoraussetzung für die Zulassung zum Studium ist die erfolgreich abgelegte Prüfung vor der IHK gemäß deren Prüfungsordnung. Über die Zulassung wird im Einzelfall entschieden. Die Donau-Universität Krems behält sich das Recht vor, Studienanträge abzuweisen. Für die Zulassung gelten die allgemeinen Voraussetzungen für Studien an österreichischen Universitäten und die Geschäftsbedingungen der Donau-Universität Krems.

Information und Anmeldung

Zentrum für E-Government
Donau-Universität Krems
Department für Governance und Public Administration
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30
3500 Krems, Austria

Tel. +43 (0)2732 893-2305
Fax +43 (0)2732 893-4300
zeg@donau-uni.ac.at



Die **Donau-Universität Krems** ist spezialisiert auf universitäre Weiterbildung und bietet exklusive Aufbaustudien in den Bereichen • Wirtschaft und Management, • Kommunikation, IT und Medien, • Medizin und Gesundheit, • Recht, Verwaltung und Internationale Beziehungen, • Kultur- und Bildungswissenschaften sowie • Bauen und Umwelt. Mehr als 4.500 Studierende aus 60 Ländern leben die Philosophie des Lifetime Learning und absolvieren ein Studium an der Universität für Weiterbildung. Krems liegt – 80 km von Wien entfernt – in der einzigartigen Natur- und Kulturlandschaft Wachau, die zum Weltkulturerbe der UNESCO ernannt wurde.

Lifetime Learning.