

"Professional MSc Management und IT" Abschluss Master of Science (MSc) berufsbegleitend

Bei Interesse direkt Judith Oehlmann kontaktieren.

Nutzen

Als "Master of Science Management und IT" verfügen Sie über einen international anerkannten und begehrten Abschluss. Dieses exklusive, universitäre und interdisziplinäre Masterstudium vermittelt Ihnen eine Bandbreite an wirtschaftsrelevanten Kompetenzen und verschafft Ihnen durch die Studienschwerpunkten qualifiziertes Management und neue Technologie entscheidende Wettbewerbsvorteile auf dem Arbeitsmarkt. Mit dem Aufbaustudium "Professional MSc Management und IT" werden Sie optimal auf die wachsenden Anforderungen der Wirtschaft vorbereitet. Sie verfügen über eine profunde Kenntnis moderner Informationstechnologien und haben betriebswirtschaftlichen Sachverstand, was Sie in die Lage versetzt, neue Produkte zu entwickeln und neue Märkte zu erschließen. Da sich das Studium aus Präsenzphasen (oder virtuellen Präsenzphasen) und E-Learning zusammensetzt, entscheiden Sie selbst, wann und wo Sie mit welcher Intensität lernen.

Zielgruppe

Dieses Masterstudium richtet sich an Absolventen auf der Weiterbildungsebene IHK Betriebswirt bzw. technischer Betriebswirt und Operative IT Professionals, steht aber auch anderen qualifizierten Interessenten offen. Dieser Studiengang ist ideal für Sie, wenn Sie sich eine akademisch anspruchsvolle, aber praxisnahe Ausbildung wünschen.

Veranstaltungsinhalt im Überblick

Das Studium vermittelt ein umfangreiches Expertenwissen bei maximalem Praxisbezug. Ihre analytischen Fähigkeiten werden geschult und bereits erworbene Kompetenzen weiterentwickelt. Das Fernlehre-Konzept wurde für die speziellen Anforderungen der berufsbegleitenden Weiterbildung auf universitärem Niveau entwickelt. Es umfasst mediale und personale Elemente der Lehre, die in einer aufeinander abgestimmten Anordnung von Präsenz- und Distanzphasen integriert sind. Durch den Einsatz moderner Instrumente der Informationstechnologie wird die Intensität der Betreuung erhöht, die Kommunikation unterstützt und die Lernzielerreichung forciert. Diese Inhalte werden interaktiv und Ihren Bedürfnissen entsprechend bearbeitet:

- Enge Verknüpfung von Theorie und Praxis
- Inhalte und Ergebnisse sind in der Führungspraxis umsetzbar
- Aktuelle Führungsanforderungen und strategisch relevante Themenfelder bestimmen das Programm
- Einsatz von Methoden, Instrumenten und Werkzeugen des E-Learnings

Kooperationspartner

- **Donau-Universität Krems**
- **Imagefilm Donau-Universität Krems**
- **10 Jahre Kooperation mit der Donau-Universität Krems**
- **Donau-Universität Krems**

Veranstalter

IHK Akademie für München und Oberbayern gGmbH

Termin

Datum

03.11.2021 - 31.10.2023

Ort

freie Plätze

nicht buchbar

Dauer

ca. Unterrichtsstunden 4 Semester berufsbegleitend (90 ECTS)

Termininformationen

3. November 2021 - Oktober 2023

(Start: jeweils zum Wintersemester, Dauer: 4 Semester)

Übersicht der Vorlesungen finden Sie unter "Downloads + Links" / "weitere Informationen"

Preisinformationen

15.900,- EUR (14.600 € bei Nachweis der Abschlüsse: Betriebswirt/-in IHK, Technischer/-e Betriebswirt/-in IHK, IT Professional IHK) Bei Wahl der Präsenzvorlesungen in Krems kommen Übernachtungskosten dazu.

Anmeldeinformationen

Das Bewerbungsverfahren zum Studiengang läuft direkt über die Donau-Universität Krems (<http://www.donau-uni.ac.at/egovernment>). Siehe auch "Download und Links"!

Organisatorische Hinweise

Die Präsenzvorlesungen in Krems bzw. Live Online Veranstaltungen finden jeweils 1x pro Monat von Mittwoch bis Samstag statt.

Veranstaltungskurzzeichen

MIT13

Veranstaltungsinhalt im Detail

Das Studium ist umsetzungsorientiert und vermittelt Ihnen mit einem Fokus auf den einen ständigen Dialog zwischen Wissenschaft und Praxis umfangreiches Know-how. Ihre analytischen Fähigkeiten werden geschult und bereits erworbene Kompetenzen weiterentwickelt. Das Studium gliedert sich in ein Kerncurriculum und fünf Fachvertiefungen, aus denen Sie frei wählen können. Es erwarten Sie folgende Lerninhalte:

A) Kerncurriculum (AQAS akkreditiert)

- Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen der Unternehmensführung
- Strategische Planung & Steuerung
- Leadership zur digitalen Transformation
- Wirtschafts- & Informationsrecht
- Informationstechnologie zur Unternehmensführung
- Wissenschaftstheorie & Wissenschaftliches Arbeiten
- Digitale Governance
- Management der digitalen Transformation

Die ersten beiden Semester fokussieren sich auf die Herausforderungen und die Potentiale der digitalen Transformation und münden in einem Lehrforschungsprojekt. Im Zentrum steht dabei die Betrachtung der Auswirkungen der digitalen Veränderung auf die Gesellschaft, die Organisationen und das Individuum sowie in den unterschiedlichen Fachdisziplinen.

B) Fachvertiefung (3. Semester- wahlweise Spezialisierung)

1. Strategie, Technologie und Management (AQAS akkreditiert)

- Strategien für die digitale Netzwerkgesellschaft
- Technologischer Wandel und Unternehmensführung
- Management und Strategien der Innovation
- von der Strategie zum Organisationswandel

2. Digital Transformation Consulting (AQAS akkreditiert)

- Consulting im digitalen Umfeld
- Technologischer Wandel und Unternehmensführung
- IT-Businessmanagement
- Governance, Risk & Compliance

3. Supply Chain Management (AQAS akkreditiert)

- Beschaffung
- Produktion
- Distribution
- Planung

4. Information Security Management (AQAS akkreditiert)

- Safety & Security Management
- Governance, Risk & Compliance
- Geschäftsmodelle und IT-Strategie (Risikobasierte Unternehmensführung)
- Krise-Notfall -Business Continuity Management

5. Smart Factory

- Smart Production
- Smart Maintenance
- Smart Planning and Control
- Smart Data Analytics

C) Master Thesis (4. Semester)

Methoden

Blended Education - was ist das?

Das Fernlehre Konzept wurde für die speziellen Anforderungen der berufsbegleitenden Weiterbildung auf universitärem Niveau entwickelt. Das Konzept umfasst mediale und personale Elemente der Lehre, die in einer aufeinander abgestimmten Anordnung von Präsenz- und Distanzphasen integriert sind. Durch den Einsatz moderner Instrumente der Informationstechnologie wird die Intensität der Betreuung erhöht, die Kommunikation unterstützt und die Lernzielerreichung forciert.

- Die Inhalte werden interaktiv und den Bedürfnissen der Studierenden entsprechend bearbeitet
- Enge Verknüpfung von Theorie und Praxis
- Inhalte und Ergebnisse sind in der Führungspraxis umsetzbar
- Aktuelle Führungsanforderungen und strategisch relevante Themenfelder bestimmen das Programm
- Einsatz von Methoden, Instrumenten und Werkzeugen des E-Learnings

Downloads + Links

weitere Informationen

[Zeitplan Präsenzvorlesungen](#)

[Zeitplan Virtuelle Vorlesungen](#)

[Infoblatt Virtuelle Präsenz](#)

[Informationen zum Studium im Detail](#)

[Informationen zum Studium mit IHK-Kooperation](#)

Kontakt



Studienmanagerin

Judith Oehlmann

+49 89 5116 5755

Oehlmann@ihk-akademie-muenchen.de