

Informatik & Management

»Der Code für meine Karriere.«



**VIENNA
MANAGEMENT
ACADEMY**

by FHWien der WKW

FROM GOOD TO GREAT!

Das Studium

Zugangsvoraussetzungen

Allgemeine Hochschulreife oder Lehrabschluss, mindestens zwei Jahre einschlägige Berufserfahrung (inkl. Praktika und Volontariate), Teilnahme am Aufnahmeverfahren

Dauer

2 Semester (10 Monate – 60 ECTS)

Abschluss

Akademische/r ExpertIn für Informatik & Management

Organisationsform

Berufsbegleitendes Online-Weiterbildungsstudium

Ein optionales Repetitorium pro Woche (Dauer: ca. 2,5 Stunden) mit den Lehrenden zur Festigung der Inhalte, online oder in Präsenz an der FHWien der WKW

Studienbeginn

September

Studienplätze

30 pro Semester

Unterrichtssprache

Deutsch (Material punktuell in Englisch)

Gesamtkosten

6.950,- Euro inkl. ÖH-Beitrag, inkl. sämtlicher Lizenzgebühren für Software und Online-Lernplattform

Studienort

wko campus wien und Distance Learning

Schwerpunkte im Studium

Ausgehend vom wirtschaftlichen Vorwissen der Studierenden (aus Praxis oder Ausbildung) werden IT-Kenntnisse von Grund auf aufgebaut und mit Management-Inhalten verknüpft. Mit den drei Schwerpunkten

- Basiswissen der Wirtschaftsinformatik,
- Datenanalyse und
- Webgestaltung

positionieren Sie sich mit übergreifenden Kompetenzen aus Informatik und Management.

Job & Karriere

Für die Veränderungen in den Unternehmen ist die Digitalisierung nur ein Auslöser von vielen. Ein funktionsübergreifendes Verständnis ist die Grundlage zur laufenden Digitalisierung und ist die Voraussetzung für jegliche Weiterentwicklung im Unternehmen.

AbsolventInnen dieses Lehrgangs sind am Arbeitsmarkt für folgende Aufgabenbereiche qualifiziert:

- Übernahme von Aufgaben an der Schnittstelle zwischen Management und Informatik
- Koordination von Teams/Projekten im Bereich der Digitalisierung
- Aufgaben im Zusammenhang mit Datenanalysen (Datenbanken, Data Warehouse Systeme, Data Mining Verfahren)
- Webgestaltung: Konzeption und Erstellung von Websites



»Immer mehr Menschen in Wirtschafts- und Kommunikationsberufen benötigen Informatikwissen. Unsere Lehrenden aus der Praxis vermitteln anschaulich die theoretischen Grundlagen und üben mit unseren Studierenden Anwendungsbeispiele wie die Verarbeitung von Daten, die Erstellung von Websites, die Planung von IT-Projekten oder die Modellierung von Geschäftsprozessen. Dabei wird kein Informatik-Vorwissen vorausgesetzt.«

FH-PROF. MAG. MAG. DR. GERALD JANOUS *Head of Program*



Jetzt
informieren:
vienna-management-academy.at
0800 40 00 77-05
digitalekommunikation@
fh-wien.ac.at

Highlights

- Online-Studium (1 optionales Präsenz- oder Online-Repetitorium pro Woche)
- Flexibles Lernen wann und wo Sie wollen mittels innovativer Onlineplattform
- Multimediales Lernsystem
- Karrierefreundliche Struktur: 10 aufeinander abgestimmte Module in 10 Monaten

Aufnahmeverfahren

- 1. Beratung & Information:** Kontaktieren Sie uns – gemeinsam besprechen wir, ob das angestrebte Studium das richtige für Sie ist und Sie alle Zugangsvoraussetzungen erfüllen.
- 2. Übermittlung der Bewerbungsunterlagen** (Motivationsschreiben, CV, Nachweis über abgeschlossenes Vorstudium) an digitalekommunikation@fh-wien.ac.at.
- 3. Zusage:** spätestens 2 Wochen nach Eingang Ihrer Unterlagen.



»Die Informatik prägt längst die DNS des modernen Unternehmens. Schon heute gibt es kaum noch Geschäftsprozesse ohne digitaler Komponente. Entwicklungen wie Industrie 4.0, künstliche Intelligenz und Big Data treiben diesen Trend noch weiter voran. Egal, ob es darum geht, neue Märkte zu erschließen oder bestehende Strukturen weiterzuentwickeln: verantwortungsbewusste Führungskräfte kommen um grundlegende Informatikkenntnisse nicht mehr herum.«

FH-DOZ. MAG. GERHARD FENKART-FRÖSCHL *Managing Partner (STAGES Story-Based Seminars)*

Studienplan

1. Semester – 5 SWS / 30 ECTS

SWS: Semesterwochenstunden / ECTS: European Credit Transfer and Accumulation System

Grundlagen der Informatik	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mathematisch-logische Grundlagen der Informatik	IT-Projektmanagement	SQL und relationale Datenbanken
6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS

2. Semester – 5 SWS / 30 ECTS

Web-Programmierung	Data Warehouse und Data Mining	Digitale Geschäftsmodelle	Webdesign & Web-Ergonomie	Web-Anwendungen
6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS

1 ECTS entspricht einem Arbeitsaufwand von 25 Stunden zu 60 Minuten.



Bleiben Sie up to date!

Melden Sie sich zum Newsletter an und erhalten Sie interessante Informationen zu Ihrem Studium an der Vienna Management Academy by FHWien der WKW: www.vienna-management-academy.at

