

# Informatik & Management

»Der Code für meine Karriere.«

**DIE PRAXIS  
STUDIERN.**

Fachhochschule für  
Management & Kommunikation



# Das Studium

## Zugangsvoraussetzungen

Abschluss einer höheren Schule oder Lehrabschluss, sowie im Fall einer Lehrausbildung eine mindestens zweijährige einschlägige Berufserfahrung nach Abschluss der Lehrausbildung

## Dauer

2 Semester

## Abschluss

Akademische/r Experte/in für Informatik & Management

## Organisationsform

Berufsbegleitendes Online-Weiterbildungsstudium (BB)

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

jeweils im September und Februar

## Studienplätze

30 pro Jahr

## Unterrichtssprache

Deutsch (Material punktuell in Englisch)

## Kosten

3.475 Euro pro Semester (inkl. ÖH-Beitrag) inkl. sämtlicher Lizenzgebühren für Software und Online-Lernplattform je Semester

## Studienort

Online/wko campus wien

# 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, Datenanalyse, 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*



Informieren  
und bewerben:  
[fh-wien.ac.at/weiterbildung](https://fh-wien.ac.at/weiterbildung)  
+43 (1) 476 77-5755  
[weiterbildung@fh-wien.ac.at](mailto:weiterbildung@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
- Karrierefremdliche Struktur: 10 aufeinander abgestimmte Module in 10 Monaten

## Aufnahmeverfahren

- 1. Zusendung folgender Unterlagen:** Lebenslauf und relevante Zeugnisse an [digitalekommunikation@fh-wien.ac.at](mailto:digitalekommunikation@fh-wien.ac.at)
- 2. Persönliches Beratungsgespräch**  
online oder an der FHWien der WKW je nach Wunsch
- 3. Entscheidung über Studienplatzvergabe**  
innerhalb weniger Tage



»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
1 SWS / 6 ECTS	1 SWS / 6 ECTS	1 SWS / 6 ECTS	1 SWS / 6 ECTS	1 SWS / 6 ECTS

## 2. Semester – 5 SWS / 30 ECTS

Web-Programmierung	Data Warehouse und Data Mining	Digitale Geschäftsmodelle	Webdesign & Web-Ergonomie	Web-Anwendungen
1 SWS / 6 ECTS	1 SWS / 6 ECTS	1 SWS / 6 ECTS	1 SWS / 6 ECTS	1 SWS / 6 ECTS

Änderungen vorbehalten.



[facebook.com/FHWien](https://facebook.com/FHWien)



[instagram.com/fhwien\\_wkw](https://instagram.com/fhwien_wkw)



[fhwien360.com](https://fhwien360.com)



[twitter.com/fhwienat](https://twitter.com/fhwienat)



[xing.com/communities/groups/fhwien-der-wkw-1006511](https://xing.com/communities/groups/fhwien-der-wkw-1006511)



[linkedin.com/company/fhwien-der-wkw](https://linkedin.com/company/fhwien-der-wkw)



KONTAKT | FHWien der WKW – Die Fachhochschule für Management & Kommunikation | Währinger Gürtel 97, 1180 Wien  
Tel. +43 (1) 476 77-5755 | Fax-DW -5745 | [weiterbildung@fh-wien.ac.at](mailto:weiterbildung@fh-wien.ac.at) | [www.fh-wien.ac.at/weiterbildung](http://www.fh-wien.ac.at/weiterbildung)