

# Bachelor of Science FH in Business Information Technology

**NEU!**  
10 Vertiefungen

Innovation ist lernbar – gestalten Sie die digitale Zukunft aktiv mit!

Big Data, künstliche Intelligenz, Data Analytics, Blockchain und Industrie 4.0 sind längst keine Schlagwörter mehr, sondern treibende Kräfte des unternehmerischen Erfolgs. Der Bachelor of Science in Business Information Technology (Wirtschaftsinformatik) an der Kalaidos Fachhochschule befähigt Sie, diese Trends nicht nur zu verstehen, sondern aktiv mitzugestalten. Das praxisorientierte Studium vermittelt Ihnen fundiertes Wissen und strategische Kompetenzen in den relevanten Bereichen der Informationstechnologie. Sie lernen, IT-Innovationen eigenständig zu initiieren und in Unternehmensprozessen umzusetzen. Nutzen Sie die Chance, als qualifizierte Fachkraft an der Schnittstelle von Technologie und Management zukunftsfähige Lösungen zu entwickeln und neue Geschäftsmodelle entscheidend mitzuprägen.

## Kontakt

### Beratung



Daniela Pierro  
Teamleiterin Bildungsberatung  
044 307 38 59  
studienberatung@kalaidos-  
fh.ch

### Studiengangsleitung



Armin Koppert  
Studiengangsleiter  
044 200 19 75  
armin.koppert@kalaidos-fh.ch

## Vorteile für Studierende und Arbeitgebende

- 100 % Berufstätigkeit möglich - keine Lohneinbussen für Studierende
- Maximale Flexibilität: Wahl zwischen Studium im Livestream oder vor Ort, keine Anwesenheitspflicht
- Optimal gestaffelte Prüfungen mit Prüfungsterminen nach jedem Modul (alle zwei Monate) – keine Semesterprüfungen
- Maximaler Praxisbezug: Dozierende aus der Wirtschaft sowie Expertinnen und Experten in ihrem Fachgebiet
- Umfassendes Career und Leadership Development Programm in Zusammenarbeit mit Swiss Leaders
- Internationale Anerkennung des Studienganges



Alle Infos auch digital

## Zahlen und Fakten

### Abschluss

Bachelor of Science Kalaidos FH in Business Information Technology

### Start

6-mal pro Jahr (Januar, März, Mai, Juli, September, November)

### Dauer

8 Semester

### Anwesenheit

Mit Präsenzanteil und Livestream

### ECTS-Punkte

180

### Ort

Zürich-Oerlikon

### Gebühr

CHF 990 pro Monat  
inkl. Prüfungsgebühren (erster Versuch), zzgl. einmalige  
Immatrikulationsgebühr CHF 100

### Unterrichtstage

Dienstag-/Donnerstagabend (17:30-21:00 Uhr) und/oder  
Samstag (8:30-16:30 Uhr), einige Mittwochabende (17:30-  
21:00 Uhr).

## Inhalt und Aufbau des Studiums

Die rasante Digitalisierung macht Wirtschaftsinformatikerinnen und Wirtschaftsinformatiker gefragter denn je. Das Studium verbindet Betriebswirtschaft mit grundlegender Informatik und bietet vielseitige Karrierewege. Dank modularer Struktur können Themen intensiv und individuell vertieft werden, ergänzt durch eine breite Auswahl an Kursen zur persönlichen Spezialisierung.

Lernen erfolgt flexibel und praxisnah durch Präsentationen, Diskussionen, Case Studies und begleitetes Selbststudium. Der Unterricht baut darauf auf.

Zehn attraktive Vertiefungen wie Data Analytics & Applied AI, AI Driven Business Development oder Behavioral Computer Science stehen zur Auswahl. Alternativ bieten General Management oder Entrepreneurship interdisziplinäre Kompetenzentwicklung.

In der Praxis begleiten Sie Unternehmen beratend durch die digitale Transformation, optimieren datenbasiert Entscheidungen, entwickeln innovative Softwarelösungen, koordinieren zielgerichtet Projekte oder führen visionär im digitalen Umfeld.

## Zulassungsbedingungen für das Studium

- Berufsmaturität, Fachmaturität, gymnasiale Maturität oder Abschluss einer Höheren Fachschule (HF)
- Diplom der höheren Fachprüfung (HFP) oder eidg. Fachausweis (BP) in einem der Studienrichtung verwandten Beruf mit Aufnahmeprüfung
- Mindestens einjährige Arbeitswelterfahrung in einem mit der Studienrichtung verwandten Beruf bei gymnasialer Maturität sowie bei allen anderen Abschlüssen mit nicht kaufmännischer Ausrichtung

Weitere Zulassungswege und detaillierte Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen finden Sie auf der [Informationsseite des Fachbereichs Wirtschaft](#).

