

# Master of Science FH in Business Information Technology

Wahl zwischen  
Studium vor  
Ort und  
Livestream

## Erlangen Sie fundierte Kenntnisse über die Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Informationstechnologie

Wandeln Sie sich zum Experten im Bereich Business Information Technology und erwerben Sie weitreichende Kompetenzen, um erfolgreich die Verbindung von Geschäftszielen und Informationstechnologie herzustellen.

Wesentliche Tätigkeitsbereiche beinhalten die Verknüpfung von Geschäftsabläufen und IT-Infrastrukturen, agiles Projektmanagement, IT-basierte Entscheidungsprozesse, Evaluierung und Verbesserung von Geschäftsprozessen, Erarbeitung von IT-Strategien sowie die Nutzung von Informationstechnologie zur Förderung von Geschäftswachstum und digitaler Transformation.

## 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



## 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

## Zahlen und Fakten

### Abschluss

Master of Science Kalaidos FH in Business Information Technology

### Start

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

### Dauer

4 Semester

### Anwesenheit

Mit Präsenzanteil und Livestream

### ECTS-Punkte

90

### 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 Mittwochnachmittage (17:30-21:00 Uhr).

## Inhalt und Aufbau des Studiums

Die im Laufe des Studiums erlangte Handlungskompetenz basiert auf Fach-, Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenz und stellt sicher, dass Sie das erlernte Wissen bereits während des Studiums konsequent anwenden. In intensivem, begleitetem Selbststudium erarbeiten Sie die Grundlagen der verschiedenen Module. Dieses Studienmodell erlaubt Ihnen, entsprechend Ihren Bedürfnissen frei zu entscheiden, wann und wo sie sich das Wissen aneignen. Der anschliessende Unterricht baut auf dem bereits erarbeiteten Wissen auf. Die Master Thesis schreiben Sie idealerweise in einem vom Arbeitgeber unterstützten Thema. Alternativ können Forschungsprojekte mit der Forschungsabteilung der Kalaidos FH durchgeführt werden.

Typische Berufe die mit dem Abschluss ausgeführt werden können sind: IT-Berater, Business Analyst, IT-Projektmanager, IT-Manager, Systemanalyst, Prozessmanager, IT-Strategieberater, IT-Sicherheitsmanager, Chief Information Officer (CIO), Digital Transformation Manager, IT-Architekt.

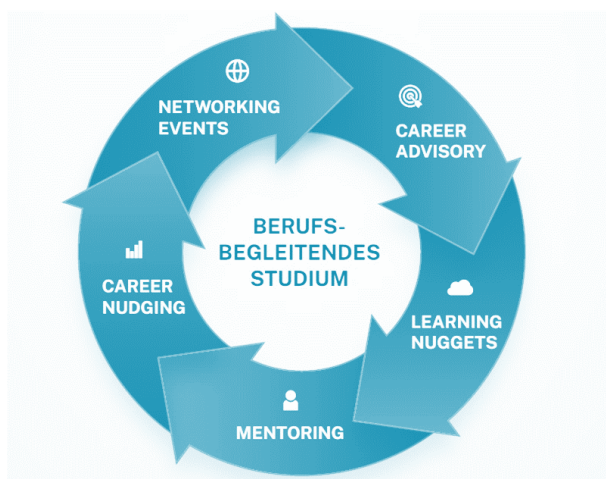
## Zulassungsbedingungen für das Studium

- Bachelorabschluss einer Fachhochschule oder Universität im Bereich des gewählten Masterstudiengangs
- Prüfung alternativer Bachelorabschlüsse durch die Zulassungskommission

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

1. Jahr	Mastering Disruptive Technologies	OPTION* Enterprise Risk Management	Open Innovation & Co-Creation	Digitale Transformation & Enterprise Architecture	OPTION* Digital Twin of an Organization & Psychological Effects	Smart Cities & Digital Society
	Master Thesis					
	Marktplatz: Wahl-Pflichtkurse zu aktuellen Themen aus Digitalisierung, Psychologie und Wirtschaft					
2. Jahr	Business Intelligence & Behavioral Modification	Industrie 4.0 „Connectivity“	Sustainability & Digital Ethics	Artificial Intelligence	Human-Machine-Interfaces & Voice Commerce	Cyber Security & IT-Governance
	Master Thesis					
	Marktplatz: Wahl-Pflichtkurse zu aktuellen Themen aus Digitalisierung, Psychologie und Wirtschaft					

☐ \*OPTION: Wahlmodul, welches im entsprechenden Slot anstelle von Marktplatzkursen absolviert werden kann. Wahlmodul entspricht drei Marktplatzkursen (6 ECTS)



## Schweizweit einzigartiges Career and Leadership Development Programm

Die Kalaidos Fachhochschule bietet zusammen mit Swiss Leaders allen Bachelor of Science- und Master of Science-Studierenden wertvolle Unterstützung in ihrer beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung an.

Wir begleiten die Studierenden aktiv auf ihrem Karriereweg und halten sie fit für den Umgang mit den Herausforderungen einer digitalisierten, globalisierten und dynamischen Arbeitswelt.