

# Master of Advanced Studies in Innovative Technology Management

**Kontinuierliche Weiterbildung wird immer bedeutsamer. Für Führungspersonen und Spezialisten bedeutet das einen umfassenden Kompetenzerwerb, der nur dann zielführend ist, wenn sich eine Weiterbildung an den individuellen Bedürfnissen orientiert und sowohl den aktuellen Wissensstand als auch die beruflichen Ziele berücksichtigt.**

Aus diesem Grund legen wir sehr grossen Wert auf ein bedarfsorientiertes und flexibles Studium, das sich nach Ihnen, Ihrer Karriere und Ihrem Weiterkommen ausrichtet. Die Kalaidos Fachhochschule ist DIE Hochschule für Berufstätige und verfolgt den Ansatz einer ganzheitlichen Kompetenzorientierung. Neben der Weiterbildung in den Fachkompetenzen erhalten Sie daher auch die Gelegenheit, Ihre Methoden- und Sozialkompetenzen zu vertiefen. Unsere Programme richten sich an Berufstätige, die sich weiterbilden wollen, um nicht stehen zu bleiben. Deshalb ist das Studium so konzipiert, dass berufliche Verpflichtungen nicht eingeschränkt oder aufgegeben werden müssen. Kompromisslose Praxisorientierung ist bei allen Kursen unser Credo. Für die praxisrelevante Umsetzung sorgen unsere Dozierenden: Sie nehmen in der Berufswelt bedeutende Rollen wahr und werden von uns aufgrund ihrer akademischen Exzellenz und ihrer praktischen Erfahrung ausgesucht. Von diesen herausragenden Qualitäten profitieren unsere Teilnehmenden ganz besonders.

## Vorteile für Studierende und Arbeitgebende

- Erwerb von grundlegendem Fachwissen im Innovative Technology Management
- Lernen von Profis aus der Wirtschaft und Wissenschaft
- Theoretisch fundiert und praxisrelevant
- Unmittelbare Anwendung des Gelernten mittels Fallbeispielen
- Vertiefende Weiterbildung ohne Unterbrechung der Karriere
- Gegenseitiger und branchenübergreifender Austausch möglich

## Zahlen und Fakten

### Abschluss

Master of Advanced Studies Kalaidos FH in Innovative Technology Management

### Start

2-mal pro Jahr (April, Oktober)

### Dauer

4 Semester

### Anwesenheit

Mit Präsenzanteil

### ECTS-Punkte

60

### Ort

Zürich-Oerlikon

### Gebühr

CHF 33'000

### Anerkennung

Eidgenössisch akkreditierte Fachhochschule

## Leitung

### Beratung



Romy Beer  
Programmleiterin  
044 200 19 60  
romy.beer@kalaidos-fh.ch

### Anmeldung/Organisatorisches



Selina Fix  
Programm Managerin  
044 307 38 63  
selina.fix@kalaidos-fh.ch

Wagen Sie den  
nächsten  
Karriereschritt!

## Zielgruppe

Mitarbeitende in Grossunternehmen, KMUs, Beratungsunternehmen, öffentlichen Betrieben und Non-Profit Organisationen, Vertriebsmitarbeitende oder Marketingverantwortliche Führungskräfte, die an den zukünftigen Trends des technologischen Wandels interessiert sind  
 Mitarbeiter und Führungskräfte, die ihr Unternehmen zukunftsorientiert ausrichten, die Digitalisierung verstehen und einsetzen möchten mitgestalten möchten  
 Interessierte an neuen technologischen Methoden und der Sammlung von Erfahrungen. Zum Beispiel im Umgang mit extended Reality (Augmented, Virtual- und Mixed Reality), Künstliche Intelligenzen, Cyber Security Management oder FinTech

## Diese CAS-Module können Sie wählen

Für Ihr Masterstudium benötigen Sie drei CAS-Module und ein Mastersemester. Die CAS-Module können Sie sich mit gewissen Einschränkungen selber zusammenstellen. Diese beiden Möglichkeiten haben Sie:

- Sie wählen aus den Pflicht-CAS-Modulen mindestens zwei CAS aus.
- Sie wählen aus den Wahl-CAS Modulen maximal einen CAS aus.

## Zulassungsbedingungen für das Studium

- Abgeschlossenes Fachhochschul- oder Universitätsstudium
- Abschluss der höheren Berufsbildung und ausreichend Berufserfahrung in einem für die Weiterbildung relevanten Berufsfeld sowie angemessene wissenschaftliche Kenntnisse
- Ausserordentliche Zulassung: individuelle Prüfung durch die Zulassungskommission

Weitere Zulassungswege und detaillierte Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen finden Sie auf der Informationsseite des Fachbereichs Wirtschaft.

### Pflicht-CAS-Module

Cyber Security Management	Digital Product Design	Digital Product Management	Extended Reality Management	KI-Management
---------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------

### Wahl-CAS-Module

IT-Management	Executive Management	Strategisches Management	Digitales Management & Unternehmensführung	Digitale Transformation von Unternehmen
Digital Strategy & Performance	Innovative Management & Development	Big Data (Fernstudium)	Digital Innovation (Fernstudium)	