

# Certificate of Advanced Studies in Digital Innovation

## Innovation und New Work als wichtige Kompetenzen der Zukunft

Dieses CAS vermittelt Ihnen die Grundlagen im Bereich Digital Innovation. Sie erhalten ein Verständnis für die individuellen und sozialen Implikationen digitaler Innovationen und lernen praktische Methoden für deren Entwicklung kennen. Sie beschäftigen sich anhand von konkreten Beispielen mit digitalen Trends sowie Innovationsstrategien und -prozessen. Der Fokus liegt dabei v. a. auf Human Centered Innovation. In diesem Zusammenhang wird der Design-Thinking-Ansatz als State-of-the-Art-Methode vertieft vorgestellt. Sie lernen die Annahmen hinter der Methode kennen und erfahren, wie Sie einen Design-Thinking-Prozess konzeptualisieren und durchführen. Darüber hinaus setzen Sie sich mit den Auswirkungen digitaler Innovationen auf Individuen und Organisationen und den daraus resultierenden Anforderungen auseinander: Wie verändern sich die Anforderungen an Führung durch die Digitalisierung und speziell in digital geprägten Umfeldern? Wie kann man Arbeits- und Unternehmensprozesse digital und agil gestalten? Vor welchen Herausforderungen stehen Mitarbeiter:innen angesichts sich immer schneller wandelnder Prozesse und Arbeitsfelder („New Work“/„Work 4.0“)? Durch die Auseinandersetzung mit den Inhalten werden Sie zum einen in die Lage versetzt, angesichts digitaler Veränderungsprozesse verantwortungsvoll mit sich selbst sowie mit zukünftigen Mitarbeiter:innen und anderen Stakeholdern umzugehen. Zum anderen erwerben Sie die Fähigkeit, digitale Trends zu analysieren und mit Hilfe der Design-Thinking-Methode neue digitale Business-Modelle zu entwickeln.

## Vorteile für Studierende und Arbeitgebende

- 100 % Berufstätigkeit möglich, geringe oder keine Lohneinbusse
- Maximale Verfügbarkeit für Arbeitgeber:innen, da kein Unterricht während der allgemeinen Arbeitszeit stattfindet
- Freie Zeiteinteilung im Studium, freie Vorgehensweise in der Abfolge der Kurse
- Studienstart jederzeit
- Persönliche Ansprechpartner:innen
- Aktuelle Themen und Kompetenzen
- Erweiterbar auf EMBA, MBA und MAS
- Moderne Lehr- und Lernmittel (Videos, Skript, Podcasts, Quiz, Lernkarten etc.)
- Dozierende aus der Praxis, mit fundierter fachlicher, methodischer und didaktischer Kompetenz
- Praxis- und transferorientiertes Studium: Themen aus der eigenen Praxis können bearbeitet werden

## Zahlen und Fakten

### Abschluss

Certificate of Advanced Studies Kalaidos FH in Digital Innovation

### Start

jederzeit

### Dauer

6 Monate

### Anwesenheit

Keine

### ECTS-Punkte

15

### Ort

Online

### Gebühr

CHF 5'700 (inkl. Unterlagen und reguläre Prüfungen)

### Anerkennung

Eidgenössisch akkreditierte Fachhochschule

## Kontakt

### Programm Managerin



Valeria Korner  
044 200 19 85  
valeria.korner@kalaidos-fh.ch

### Beratung



Dr. Maika Lange  
044 200 19 82  
Institutsleitung  
maika.lange@kalaidos-fh.ch

## Inhalt und Aufbau des Studiums



Das Leitmedium dieses CAS bilden der moderne Lernraum, sowie Podcast-Einheiten, Skripte und weiterführende Literatur. Innerhalb von Live-Veranstaltungen mit den Dozierenden werden die wichtigsten Inhalte wiederholt.

Den Abschluss dieses CAS bildet eine Transferarbeit, in der Sie das erlernte Wissen in die Praxis transferieren und in einer Kurzpräsentation via Zoom vorstellen.

### Modulbezeichnung

### Modulinhalt

#### Digital Innovation

- Digitale Trends
- Innovationsstrategien und Prozesse
- Human Centered Innovation
- Design Thinking als Methode zur Generierung innovativer digitaler Produkte und Geschäftsmodelle
- Auswirkungen digitaler Innovationen auf Individuen, Organisationen und Gesellschaft
- Herausforderungen für Führung durch den digitalen Wandel
- „New Work“/“Work 4.0“
- Ethische Fragen rund um digitale Innovationen

### Leistungsnachweis

Quiz, Transferarbeit und Präsentation

## 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**.

## Weiterführende Ausbildungsmodule

### CAS (Auszug aus über 40 CAS)

- CAS Big Data
- CAS Digital Business
- CAS Customer Intelligence
- CAS Business Decision Support
- CAS Advanced Leadership Approach
- CAS Innovative and New Leadership
- CAS Management & Change

### DAS, MAS, E/MBA - Auszug:

- DAS General Management
- DAS Business Psychology
- MAS Business Psychology
- MAS Business Intelligence
- MBA / EMBA online nach Mass

### Specials

#### Weitere Online-Programme

- Bachelor of Business Administration (Online Studium)
- Double Degrees (MBA Uni & EMBA FH)

#### Beratung

- Didaktisches Design & Online-Learning
- Kompetenzzentrum New Learning