

CAS Kalaidos FH in Digitalisierung und KI in der Treuhandpraxis

Künstliche Intelligenz beeinflusst je länger, je mehr die Art und Weise wie wir arbeiten. Auch Treuhänder:innen sehen sich mit der Frage konfrontiert, wie Digitalisierung und KI-Tools die Automatisierung im Arbeitsalltag vorantreiben und sie dies zu ihrem Vorteil nutzen können

Sie wollen Digitalisierung in Ihrem Treuhandunternehmen proaktiv mitgestalten und sehen den Einsatz von KI-Tools in Ihrem Arbeitsalltag als Chance? Sie möchten verstehen, welche Risiken KI bei der Arbeit mit Kundendaten birgt und wie Sie diese rechtssicher minimieren können?

Das CAS richtet sich an Fachkräfte aus dem Treuhandwesen sowie der Unternehmens-, Finanz-, Rechts- und Steuerberatung. Die Weiterbildung eröffnet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Handlungskompetenzen im Umgang mit KI umfassend zu vertiefen und zu erweitern und lernen dabei ganz konkret und zugeschnitten auf die Herausforderungen des Treuhandwesens KI-Tools einzusetzen, aber auch deren Möglichkeiten und Grenzen kritisch zu beurteilen.

Vorteile für Studierende und Arbeitgebende

- Berufsbegleitende Weiterbildung für die unmittelbare Anwendung in der Praxis
- Dozierende mit ausgewiesener Berufserfahrung und hoher fachlicher, methodischer und didaktischer Kompetenz
- Fachinput mit Konkretisierung anhand von Praxisfällen und direkter Umsetzung während den Unterrichtstagen

Zulassungsbedingungen zum Studium

- Abgeschlossenes Fachhochschul- oder Universitätsstudium
- Abschluss der höheren Berufsbildung und ausreichend Berufserfahrung in einem für die Weiterbildung relevanten Berufsfeld
- Ausserordentliche Zulassung: individuelle Prüfung durch die Zulassungskommission
- Weitere Zulassungswege und detaillierte Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen finden Sie auf der Informationsseite der Kalaidos Fachhochschule.

Zahlen und Fakten

Abschluss

Certificate of Advanced Studies Kalaidos
FH in Digitalisierung und KI in der
Treuhandpraxis

Start

15. April 2026

Dauer

1 Semester

Anwesenheit

Mit Präsenzanteil

ECTS-Punkte

15

Ort

STI, Josefstrasse 53, 8005 Zürich

Unterrichtstage

13 Tage

Gebühr

CHF 9'500.– inkl. 8,1 % MWST
inkl. Handouts, Schlussprüfung und
Zertifikat, zzgl. Fachliteratur

Beratung



Raphael Cabrera
Geschäftsleiter
043 333 36 69
raphael.cabrera
@treuhandinstitut.ch

Anmeldung/Organisatorisches



Elvira Caruso
Studiengangskoordinatorin
044 307 38 12
elvira.caruso@treuhandinstitut.ch

Zielgruppe

Personen mit kaufmännischer Aus- und Weiterbildung, welche bereits über einschlägige Berufserfahrung beispielsweise in der Treuhandbranche, Wirtschafts- und Unternehmensberatung, Wirtschaftsprüfung, im Finanz- und Rechnungswesen, als Rechtsgelehrte oder in der Steuerberatung verfügen.

Inhalt und Aufbau des Studiums

Der Lehrgang setzt sich aus interdisziplinärer Perspektive mit den relevanten Fragestellungen und Themenfeldern der Digitalisierung und der Künstlichen Intelligenz auseinander und legt dabei einen Fokus auf die direkte praktische Anwendung des Gelernten. Die Studierenden erlernen so nicht nur den Einsatz digitaler Tools für ihren Arbeitsalltag, sondern setzen KI auch für den eigenen Lernprozess im Kurs als Lernunterstützung ein.

Programm-Schwerpunkte

Digitalisierung im Treuhand-KMU: Überblick, Stand und Trends der Digitalisierung; KI in der Buchführung

Digitalisierung der Treuhand-Arbeit: Tools für die digitale Arbeit, Möglichkeiten und Grenzen im Datenaustausch mit Mandant:innen, Datenmanagement, Datenschutz und Datensicherheit

Digitale Geschäftsmodelle: Wie sehen Treuhand-Mandate in Zukunft aus? Welche Aufgabenfelder von Treuhänder:innen fallen eher weg, welche neuen Aufgabenfelder kommen dazu? Wie verändern sich Geschäftsprozesse im Zuge der Digitalisierung?

Outsourcing und Nearshoring vor dem Hintergrund der Digitalisierung: Strategischen und operative Auswirkungen von Outsourcing- und Nearshoring-Entscheidungen im Kontext der digitalen Transformation

Change Management für eine erfolgreiche digitale Transformation: Organisationsentwicklung und proaktive Digitalisierung von Arbeitsabläufen im Treuhand-KMU

Rechtliche und ethische Aspekte der Digitalisierung im Treuhandwesen: Fragen der Haftung in der digitalen Kommunikation zwischen Treuhand-KMU und Mandant:innen, Ethik und Verantwortung im Umgang mit künstlicher Intelligenz

Digitale Kommunikation: Social Media als Instrument der internen und externen Kommunikation von Treuhänder:innen

Blockchain, FinTech und Tokenisierung: Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen rund um digitale Assets, bspw. elektronische Wertpapiere und deren Bewirtschaftung und steuerliche Folgen.

Marktplatz Digitalisierung der Buchführung: Podium und Workshops verschiedener Software-Anbieter

STI Schweizerisches Treuhand- Institut FH

Das STI Schweizerisches Treuhand-Institut FH wurde im Jahr 2007 gemeinsam von der STS Schweizerische Treuhänder Schule (eine Institution von TREUHAND|ISUISSE) und der Kalaidos Fachhochschule Schweiz gegründet.

Das STI bietet im Rahmen seiner Studiengänge praxisbezogene Weiterbildungen auf dem Gebiet des Treuhandwesens an, die sich durch hohe fachliche Qualität mit 1:1-Praxisbezug und durch wissenschaftlich fundierte Expertise auf Hochschulebene auszeichnen.

Das STI ermöglicht erfahrenen Berufsleuten aus der Treuhand-Branche die höchste eidgenössisch anerkannte fachliche Weiterbildungs-Qualifikation, die in der Schweiz möglich ist: den TREX Diplomierte Treuhandexpertin / Diplomierter Treuhandexperte.

Anschlusslösung

Es besteht die Möglichkeit den CAS in Digitalisierung und KI in der Treuhandpraxis in einen Master of Advanced Studies FH oder den (Executive) Master of Business Administration FH nach Mass einzubringen. Alle weiterbildenden Masterprogramme schliessen mit 60 ECTS ab. Dazu absolvieren Sie diesen CAS und zwei weitere CAS aus dem Angebot der Kalaidos FH. Dabei stehen Ihnen mehr als 50 CAS zur Auswahl, um Ihre gewünschten Kompetenzen zu erweitern und zu vertiefen. In einem letzten Semester schreiben Sie Ihre Masterthesis. Das CAS in Digitalisierung und KI in der Treuhandpraxis ist zudem als Vertiefungsrichtung anerkannt.