

Certificate of Advanced Studies in Compliance and Regulation

Im CAS FH in Compliance & Regulation werden modernste Instrumente der Ausgestaltung der Compliance und Regulation vermittelt, die auf den neuesten Erkenntnissen der wissenschaftlichen Forschung und der unternehmerischen Erfahrung beruhen. Dabei wird grossen Wert auf eine anwendungsorientierte Vermittlung gelegt, um eine unmittelbare Umsetzung in der unternehmerischen Praxis sicherzustellen. Mit dem Abschluss des Studiengangs verfügen Sie über profundes Fachwissen und eine breite Palette von Fähigkeiten.

Wir machen Sie fit für den nächsten Karrieresprung!

Vorteile für Studierende und Arbeitgebende

- 100 % Berufstätigkeit möglich
- Hochrangige Dozierende mit jahrelanger Praxiserfahrung
- Breiter Einblick in verschiedene Schweizer Finanzinstitute
- Kleine Klassengrösse
- Eidgenössisch anerkannter Abschluss
- CAS Baustein für MAS/EMBA/MBA Abschluss

Lassen Sie sich
persönlich
beraten!

Zahlen und Fakten

Abschluss

Certificate of Advanced Studies
Kalaidos FH in Compliance and
Regulation

Start

1-mal pro Jahr (April / Mai)

Dauer

1 Semester

Anwesenheit

Mit Präsenzanteil

ECTS-Punkte

15

Ort

Zürich-Oerlikon

Gebühr

CHF 9'800

Leitung

Beratung



Prof. Paul Sidiropoulos
Institutsleiter
044 200 19 41
paul.sidiropoulos@kalaidos-fh.ch

Anmeldung/Organisatorisches



Roger Berger
Programm Manager
044 307 38 65
roger.berger@kalaidos-fh.ch

Die Kalaidos Fachhochschule

Wir sind eine private Schweizer Fachhochschule und vom Schweizerischen Akkreditierungsrat nach Hochschulförderungs- und -koordinationsgesetz (HFKG) institutionell akkreditiert. Wir haben knapp 4'000 Studierenden in den Fachbereichen Wirtschaft, Recht, Gesundheit, Musik und Angewandte Psychologie. Unsere über 700 Dozierenden sind nebenamtlich bei uns tätig und stellen ihr Können täglich in der Wirtschaft unter Beweis.

Zielgruppe

Das Studium richtet sich an Verwaltungsräte und Führungskräfte, Mitarbeitende aus der Wirtschaftsprüfung und -beratung, der Rechtspflege und von Behörden sowie von spezialisierten Fachkräften, die eine hohe professionelle Kompetenz im Bereich der Compliance und Regulation anstreben und sich auf den neusten Stand bringen wollen. Der Lehrgang ist branchenübergreifend konzipiert und ist neben dem Finanzsektor auch auf Industrie, Handel, Internationale Organisationen und die staatliche Verwaltung ausgerichtet.

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**.

Inhalt und Aufbau des Studiums

Modul	Inhalte
Corporate Governance II	Performance Measurement & Compensation, Compensation Committee, Moderne Anreizsysteme und Entlohnungsmodelle, Regulatorische Aspekte der Compensation, Umsetzung der Minder-Initiative.
Regulierung & Compliance	Börsenrecht, Sarbanes-Oxley Act (SOX), Kotierungsreglemente, Meldepflichten, Finanzmarktregulierung, Branchenspezifische Regulierung und Aufsicht, Organisation und Aufgaben der Compliance Funktion.
Wirtschaftskriminalität	Geldwäscherei, Korruption, Unterschlagung, Betrug, Urkundenfälschung, Insidertrading, Ungetreue Geschäftsführung, Konkursdelikte.
Konfliktmanagement	Grundlagen und Konzepte, Prozess des Konfliktmanagements, Fallstudien.
Interne und Externe Revision	Internal & External Auditing, Audit Reports, Revisionsaufsicht.
Conferences & Seminars	In der eintägigen Konferenz erhalten die Studierenden Einblick in aktuelle Entwicklungen unmittelbar aus der Praxis im Rahmen von Referaten und Workshops. Nach Abschluss des Studiums geniessen die Absolventen eine vergünstigte Teilnahme an der jährlichen Update-Konferenz.
Case Study	Schriftliche Lösung einer praxisorientierten Fallstudie.