

Abschluss

Certificate of Advanced Studies (CAS)
in Financial Markets & Investing
Innovations HWZ

Anerkennung

15 ECTS-Kreditpunkte

Pensum

Berufsbegleitender Studiengang:
100% Arbeitstätigkeit möglich

Leistungsnachweis

Schriftliche Arbeit und Präsentation

Dauer und Beginn

1 Semester
Beginn jeweils im Oktober

Studienort

Zürich, Sihlhof (direkt beim Zürich HB)

CAS Financial Markets & Investing Innovations HWZ



Der Studiengang im Überblick



Der CAS Financial Markets & Investing Innovations HWZ vermittelt in 18 Tagen fundierte Kenntnisse in den Bereichen Finanzmärkte, Investitionen und Datenanalyse. Sie lernen, wie Sie Investitionsentscheidungen auf der Grundlage von Finanzmodellierung, Datenanalyse und modernen Portfoliotheorien treffen können. Das Programm vermittelt zudem Know-how in Asset-Allocation-Entscheidungen sowie Kenntnisse des Financial-Risk-Managements.

Beschrieb

Längst hat die Informationstechnologie in der Finanzbranche Einzug gehalten. Finanzfachleute müssen heute in der Lage sein, eine zunehmende Menge an Daten effektiv zu analysieren und zu interpretieren, was kritisches Denken, Problemlösung und Strategieentwicklung erfordert. Die Studierenden lernen, innovativere und effektivere Anlagestrategien zu entwickeln, um Kunden oder Unternehmen einen Mehrwert zu bieten. Diese Weiterbildung erweitert die Kenntnisse der Finanzfachleute und stärkt ihre Arbeitsmarktfähigkeit in einem immer stärker vom Wettbewerb geprägten Umfeld.

Zielpublikum

Der CAS Financial Markets & Investing Innovations HWZ richtet sich an Praktiker:innen aus verschiedenen Bereichen der Finanzbranche wie: Banking, Anlageberatung, Finanzanalyse, Wealth Management, Institutionelle Investoren, Corporate Finance.



Studiengangsleitung

Costantino Lanni

Zulassung

Hochschulabschluss / höherer Abschluss plus zwei Jahre studienrelevante Berufskompetenz nach Abschluss.

Auskunft und Beratung

Magdalena Jaworski
magdalena.jaworski@fh-hwz.ch
Tel. 043 322 26 80
www.fh-hwz.ch/casfmi

Schlüsselinhalte

Corporate Finance Finanzierungsinstrumente & Pecking Order Theory, Bestimmung des Cost of Capital & des Economic Value Added, Financial KPIs und Finanzcontrolling & Investitionsrechnen.	Asset Valuation Finanzanalyse & Kennzahlensystem, fundamentale Bewertungsmodelle (Discounted-Cash-Flow-Modelle), relative Bewertungsansätze (Market Multiples) und Bewertung von nicht börsenkotierten Unternehmen usw.	CAS Financial Markets & Investing Innovations HWZ
Financial Risk Management & Derivate Identifikation von Finanzrisiken, Risikomanagement-Strategien, Portfolio Management & Risikosteuerung (inkl. Strukturierte Produkte) und Bewertungsmodelle von Derivaten (Binomialmodelle vs. Black-Scholes-Modell).	Wealth & Portfolio Management Bedürfnisorientierte Kundenprofilierung, Erarbeitung & Evaluation kundenspezifischer Portfolios, strategische Asset Allocation, Evaluation & Rebalancing der Anlagestrategie und Behavioral Finance.	
Alternative Investments Alternativen Investments im Gesamtportfoliokontext, Rendite- und Risikoeigenschaften und die neuen alternativen Investments (u. a. Kryptowährungen, Impact Investing, Infrastruktur).	Financial Data Analysis Grundlegende Konzepte von künstlicher Intelligenz und Big Data Analytics und deren Anwendungen im Bereich der Finanzen, Datenaufbereitung, -analyse und -modellierung in der Finanzindustrie usw.	

HWZ Hochschule für Wirtschaft Zürich

Lagerstrasse 5 | 8021 Zürich | Tel. 043 322 26 00 | www.fh-hwz.ch