

Abschluss

Certificate of Advanced Studies (CAS) in
Future Banking & Digital Transformation
HWZ

Anerkennung

15 ECTS-Kreditpunkte

Pensum

Berufsbegleitender Studiengang:
100% Arbeitstätigkeit möglich

Leistungsnachweis

Zertifikatsarbeit

Dauer und Beginn

jeweils im März
18 Tage, inkl. 3 Tage Study Tour

Studienort

Zürich, Sihlhof (direkt beim Zürich HB)

CAS Future Banking & Digital Transformation HWZ



Der Studiengang im Überblick



Mit dem CAS Future Banking & Digital Transformation HWZ erhalten Sie in 18 Kurstagen umfangreiche Grundlagen, um die neue Realität in der Finanzwelt zu beurteilen. Sie verstehen, wie neue Technologien und ein verändertes Verhalten von Kundinnen und Kunden die Geschäftsmodelle von Banken und Versicherungen in einer digitalen Realität verändern und wie das Zusammenspiel zwischen Finanzindustrie und Fremdanbietern künftig in einem Ökosystem stattfindet.

Beschrieb

Sie erhalten von ausgewiesenen Expertinnen und Experten einen vertieften Einblick in die digitale Transformation der Finanzwelt und lernen aus erster Hand, wie Digital Finance die Geschäftsmodelle von Banken und anderen Finanzinstituten verändert. Nach dem erfolgreichen Abschluss sind Sie in der Lage, innerhalb Ihres Unternehmens den digitalen Wandel aktiv zu begleiten. Der CAS Future Banking & Digital Transformation HWZ bietet nicht nur neue Jobmöglichkeiten und -chancen, sondern erhöht Ihre Arbeitsmarktrelevanz.

Integraler Ansatz

Dieser Studiengang zeigt auf, wie der digitale Transformationsprozess die Finanzbranche verändert: Neben neuen Produkt- und Serviceinnovationen, sich verändernden Geschäftsprozessen und technologischen Möglichkeiten müssen zukunftsgerichtete, innovative Erlebnisse entwickelt werden. Ein integraler Bestandteil des CAS ist die dreitägige Study Tour, die in London durchgeführt wird. Während dieser Study Tour lernen Sie aus erster Hand, welche aktuellen Trends und Entwicklungen der Branche bevorstehen.

Teilnehmende

Der CAS Future Banking & Digital Transformation richtet sich an Mitarbeitende aus der Finanz- und finanznahen Branche, welche aktiv den digitalen Transformationsprozess mitgestalten und ihre fachlichen Fähigkeiten in diesem zukunftssträchtigen Berufsfeld methodisch und fundiert erhöhen wollen.



Studiengangsleitung

Rino Borini

Zulassung

Hochschulabschluss oder äquivalenter Abschluss plus zwei Jahre Berufskompetenz

Auskunft und Beratung

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

Schlüsselinhalte

Customer <ul style="list-style-type: none">• Customer Journey• Omnichannel Banking• Embedded Finance• Open Finance	Mindset <ul style="list-style-type: none">• Digital Leadership• Change Management• Future of Banking• Innovationsmanagement	Services <ul style="list-style-type: none">• FinTech, InsurTech, Reg-/LawTech• Banking to go: Mobile Business• Robo-advisor & digitale Vorsorge• Digital Assets & Krypto Banking (inkl. DeFi)	Technology <ul style="list-style-type: none">• Data Science• Artificial Intelligence• Conversation Banking• Blockchain• Cyber Security	CAS Future Banking & Digital Transformation HWZ
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

HWZ Hochschule für Wirtschaft Zürich

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