

Abschluss

Certificate of Advanced Studies (CAS)
in Data Driven Controlling HWZ

Anerkennung

15 ECTS-Kreditpunkte

Pensum

Berufsbegleitender Studiengang:
100% Arbeitstätigkeit möglich

Leistungsnachweis

Praxisorientierte Zertifikatsarbeit

Dauer und Beginn

1 Semester, April bis September
16 Tage, jeweils Donnerstag/Freitag/
Samstag

Studienort

Zürich, Sihlhof (direkt beim Zürich HB)

CAS Data Driven Controlling HWZ



Der Studiengang im Überblick



Ein modernes Controlling muss in der Lage sein, aus Daten einen Nutzen für die Führungskräfte im Unternehmen zu generieren, und kann damit einen wichtigen Beitrag zur Zielerreichung leisten. Vor allem Controller:innen, die sich als Business Partner der Führungskräfte verstehen, sind mehr als bisher gefordert, sich mit Datenanalyse, Automatisierung und weiteren Technologien im Kontext der digitalen Transformation aktiv zu befassen.

Beschrieb

Der Studiengang CAS Data Driven Controlling HWZ zielt darauf ab, Ihnen die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten rund um das Thema datengestützte Planung, Prognose und Entscheidungsfindung zu vermitteln. Digitale Strategien und Geschäftsmodelle stehen dabei ebenso im Mittelpunkt wie die Geschäftsprozesse und die Unternehmensperformance.

Mit Ihrer Daten- und Methodenkompetenz unterstützen Sie aktiv die digitale Transformation Ihres Unternehmens. Unsere Controlling-Weiterbildung ist als modulares Stufenkonzept aufgebaut: Vom Zertifikatskurs (CAS) bis zum Master-Abschluss (MAS) im Controlling gestalten Sie Ihren Karriereweg selbst.

Teilnehmende

Dieser Studiengang richtet sich an Personen, welche in einem Tätigkeitsfeld des Finanz- und Rechnungswesens arbeiten. Sie können erste Projekt- bzw. Führungserfahrung vorweisen und wollen Ihre Controlling-Kompetenz umfassend erweitern oder sich auf den nächsten Karriereschritt vorbereiten.



Studiengangsleitung

Prof. Dr. Daniel Peter

Zulassung

Eidg. Abschluss auf Fachausweisstufe und eine mindestens dreijährige ausgewiesene Fachpraxis im Finanz- und Rechnungswesen

Auskunft und Beratung

Csenge Bujtor
csenge.bujtor@fh-hwz.ch
Tel. 043 322 26 20
www.fh-hwz.ch/casddc



Modulaufbau

Digital Strategy & Data Driven Business Models <ul style="list-style-type: none">Digitale GeschäftsmodelleVon Big Data zu Smart Data	Artificial Intelligence (AI) & Forecasting <ul style="list-style-type: none">Einführung AI für Management und ControllingAI – Anwendung im Forecasting	Performance Management <ul style="list-style-type: none">Kosten-, Preis- und ErlösdatenanalyseOptimierung der Unternehmensperformance
Data Management & Data Analytics <ul style="list-style-type: none">Datenmanagement und -bereinigungVon Descriptive zu Prescriptive Analytics	Process Mining & Automation <ul style="list-style-type: none">Operative Prozessdaten analysierenRobotic Process Automation	CAS Data Driven Controlling HWZ