

Bachelor of Science FH in **Business Information Technology**

+ **Dipl. Wirtschaftsinformatiker/-in HF**

Erlangen Sie zwei anerkannte Abschlüsse in nur 4 Jahren

Durch die Kooperation der Kalaidos Fachhochschule Schweiz und des Kaufmännischen Bildungszentrums Zug erlangen Sie den national anerkannten Abschluss "Dipl. Wirtschaftsinformatiker/-in HF" sowie den international anerkannten Hochschulabschluss "Bachelor of Science Kalaidos FH in Business Information Technology" in nur vier Jahren. Die beiden Studiengänge sind optimal aufeinander abgestimmt und werden berufs begleitend absolviert. Die Kombination von Berufserfahrung und Ausbildung stellen ein unschlagbares Asset auf dem Arbeitsmarkt dar!

Vorteile für Studierende und Arbeitgeber - Kalaidos Fachhochschule Schweiz

- 100% Berufstätigkeit möglich - keine Lohneinbussen für Studierende
- Optimal gestaffelte Prüfungen mit Prüfungsterminen nach jedem Modul - keine Semesterprüfungen
- Maximaler Praxisbezug: Dozierende aus der Wirtschaft und Experten in ihrem Fachgebiet
- Umfassendes Career und Leadership Development Programm in Zusammenarbeit mit Swiss Leaders
- Internationale Anerkennung des Studienganges

Vorteile für Studierende und Arbeitgeber - Kaufmännisches Bildungszentrum Zug

- Maximale Flexibilität: Livestream des Unterrichtes vor Ort in sämtlichen Modulen.
- Maximaler Praxisbezug: Dozierende aus der Wirtschaft und Experten/-innen in ihrem Fachgebiet
- KBZplus inkl. Microsoft Office 365 Lizenz
- Studierende schreiben ihren eigenen Businessplan mit Experten aus der Praxis
- Spannende Seminare zu aktuellen Themen aus der Praxis sowie die Erlangung der SAFe Leadership Zertifizierung

Kontakt Kalaidos FH

Beratung



Daniela Pierro
Teamleiterin Bildungsberatung
044 307 38 59
studienberatung@kalaidos-fh.ch

Studiengangsleitung



Armin Koppert
Studiengangsleiter
044 200 19 75
armin.koppert@kalaidos-fh.ch

Kontakt Kaufmännisches Bildungszentrum Zug

Studiengangsleitung & Beratung

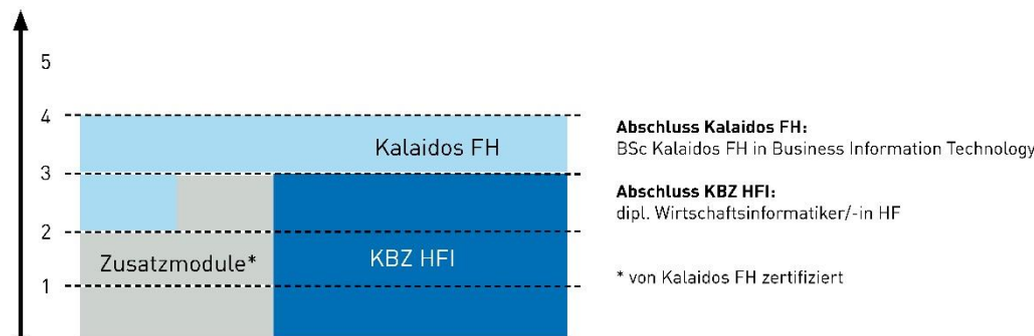


Fabio Rosamina
Leiter Höhere Fachschule Zug
fabio.rosamina@kbz-zug.ch



Alle Infos auch digital

Aufbau des Studienganges



Während Ihres Studiums an der KBZ Kaufmännisches Bildungszentrum Zug absolvieren Sie diverse Zusatzmodule, um einen zeitlich optimierten Übertritt an die Kalaidos Fachhochschule zu ermöglichen. Die Zusatzmodule sind von der Kalaidos FH zertifiziert, Sie erhalten für die absolvierten Module eine Bestätigung. Bei erfolgreichem Abschluss als Dipl. Wirtschaftsinformatiker/-in HF werden Ihnen diese Module rückwirkend an Ihr BSc-Studium in Business Information Technology angerechnet.

	Kalaidos Fachhochschule	Kaufmännisches Bildungszentrum Zug
Abschluss	Bachelor of Science Kalaidos FH in Business Information Technology	Dipl. Wirtschaftsinformatiker HF (HFI) Dipl. Wirtschaftsinformatikerin HF (HFI)
Start	1-mal pro Jahr (April)	1-mal pro Jahr (April)
Dauer	5 Semester Zusatzmodule 3 Semester Bachelorstudiengang	6 Semester
Anwesenheit	Mit Präsenzanteil und Livestream	Mit Präsenzanteil und Livestream
ECTS-Punkte	180	-
Ort	Zürich-Oerlikon	Zug
Gebühr	Jahr 1-3: CHF 375 pro Monat Jahr 4: CHF 1'100 pro Monat inkl. Prüfungsgebühren (erster Versuch), zzgl. einmalige Aufnahmegebühr in zertifizierte Zusatzmodule CHF 100 und einmalige Immatrikulationsgebühr im 6. Semester CHF 100	CHF 3'072.50 pro Semester (inkl. Seminare, Bücher, Prüfungsgebühren, Microsoft Office 365 Lizenz) CHF 800 Diplomarbeit CHF 400 (ca.) externe Prüfungsgebühren BEC-Vantage/ Higher und CHF 100 Einschreibungsgebühren Total Weiterbildungskosten CHF 19'735
Anerkennung	Eidgenössisch akkreditierte Fachhochschule und international anerkannt	Eidgenössisch anerkannter Bildungsgang
Unterrichtstage	Samstag (8:30-16:30 Uhr), einige Mittwohabende (17:30-21:00 Uhr), ab Jahr 4 teilweise auch Dienstag- und Donnerstagabend (17:30-21:00 Uhr)	Dienstagnachmittag und -abend (13:30-20:30 Uhr)

Zulassungsbedingungen für das Studium

- Für Höhere Fachschule Wirtschaftsinformatik: eidg. Fähigkeitszeugnis als Informatiker*in, Mediamatiker*in oder Kauffrau/Kaufmann oder Diplom einer vom Bund anerkannten Handelsmittelschule oder gymnasiale Matura oder Fachmittelschule oder Sur-Dossier-Aufnahme
- Für Zusatzmodule: Eingeschrieben an der KBZ-Zug sein
- Für Bachelorstudiengang: Abschluss HFI der KBZ-Zug und erfolgreicher Abschluss der Zusatzmodule

Weitere Zulassungswege und detaillierte Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen finden Sie auf der [Informationsseite des Fachbereichs Wirtschaft](#).

Inhalt und Aufbau des Studiums

Für die Ausbildung zum Dipl. Wirtschaftsinformatiker/-in HF werden gemäss Rahmenlehrplan 3'600 Lernstunden aufgewendet, davon 960 Lektionen als Präsenzunterricht. Die übrigen Lernstunden werden im Selbststudium erarbeitet oder werden als Berufstätigkeit angerechnet. Die Ausbildung ist modular sowie handlungs- und kompetenzorientiert aufgebaut. 20 % des Präsenzunterrichts finden mittels Blended Learning statt. Dipl. Wirtschaftsinformatiker/-innen HF und Dipl. Betriebswirtschaftler/-innen HF absolvieren die ersten 3 Semester mehrheitlich gemeinsam. Die eigentliche Spezialisierung pro Ausbildung erfolgt in den Semestern 4 bis 6.

Der Bachelor-Studiengang in Wirtschaftsinformatik verbindet eine betriebswirtschaftliche Ausbildung mit grundlegenden Informatikkenntnissen. Da das Studium modular aufgebaut ist, haben Sie die Chance, sich jeweils intensiv mit einem Thema auseinander zu setzen. Der Wissenstransfer bzw. die Erarbeitung des Wissens erfolgt unter anderem mittels Präsentationen, Diskussionen und Praxisbeispielen in Form von Case Studies. Das Selbststudium wird von den Dozierenden begleitet. Es erlaubt Ihnen, entsprechend Ihren Bedürfnissen frei zu entscheiden, wo und wann Sie sich das Wissen aneignen. Der anschliessende Unterricht baut auf dem bereits erarbeiteten Wissen auf. Durch das Studium eröffnet sich für Sie ein sehr breites Spektrum an Karrieremöglichkeiten. Starten Sie als Systemanalytiker:in, wo Sie Informationssysteme meistern. Tauchen Sie ein in die Welt der Daten als Analyst:in und entfalten Sie Ihr kreatives Potential als Softwareentwickler:in. Finden Sie Ihre Nische im Projektmanagement oder führen Sie Teams als IT-Koordinator:in zum Erfolg.

