

# HFI 80 Dipl. Wirtschaftsinformatiker/-in HF

## Höhere Fachschule für Wirtschaft

Code HFI 80.01 Di., 4.5.2021 bis Di., 30.4.2024  
**Dienstagnachmittag und -abend**  
**! Dieser Kurs/Lehrgang wird definitiv durchgeführt.**

**Trägerschaft** Kanton Zug, Volkswirtschaftsdirektion  
 Höhere Fachschule für Wirtschaft Zug

**Berufsbild** Dipl. Wirtschaftsinformatiker/-innen HF bilden die Schnittstelle zwischen der eigentlichen Kerninformatik und den verschiedenen Unternehmensbereichen wie Management, Marketing, Rechnungswesen usw. Aus diesem Grund müssen Wirtschaftsinformatiker/-innen HF Kompetenzen aus den Bereichen Informatik und Betriebswirtschaftslehre aufweisen. Als Beratende der Unternehmensleitung unterstützen Sie diese beispielsweise bei Fragen der Digitalisierung oder bei Arbeitsprozessen. Wirtschaftsinformatiker/-innen HF beteiligen sich an der Entwicklung, Implementierung und dem Betrieb von computergestützten Lösungen in unterschiedlichen Unternehmensfeldern. Zudem analysieren sie bei der Entwicklung von IT-Lösungen die Rahmenbedingungen, klären Bedürfnisse der Anwendenden ab und durchleuchten die entsprechenden Prozesse (Auszüge aus dem Rahmenlehrplan).

**Ausbildungskonzept** Für die gesamte Ausbildung werden gemäss Rahmenlehrplan 3'600 Lernstunden angerechnet, wovon 960 Lektionen als Präsenzunterricht deklariert sind. 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, was bedeutet, dass Sie einen Teil der Ausbildung selbstständig erledigen können. Betriebswirtschaftler/-innen HF, Marketingmanager/-innen HF und Wirtschaftsinformatiker/-innen HF absolvieren die ersten 2 Studienjahre mehrheitlich gemeinsam. Die eigentliche Spezialisierung pro Ausbildung erfolgt im 3. Studienjahr.

**Zielpublikum** Abschluss einer beruflichen Grundbildung, vorwiegend als Informatiker/-in EFZ, Mediamatiker/-in EFZ, Kauffmann/-frau EFZ.

**Voraussetzungen** Mindestens 70 % Berufstätigkeit, davon maximal 20 % in Freiwilligen- oder Familienarbeit. Mindestens zweijährige Praxistätigkeit in Wirtschaft, Informatik oder Verwaltung nach Abschluss der beruflichen Grundbildung.

**Fächer** Die Ausbildung ist gemäss Rahmenlehrplan in Handlungsfelder unterteilt. Informationen zu den einzelnen Handlungsfeldern finden Sie im Rahmenlehrplan. Den entsprechenden Link finden Sie unter Weblinks.  
 Die Höhere Fachschule für Wirtschaft Zug führt die Handlungsfelder zu vernetzten sowie übergreifenden Modulen zusammen und beleuchtet somit unternehmerische Situationen aus verschiedenen Blickwinkeln.

**Vorkurse** Möchten Sie gewisse Gebiete nochmals auffrischen oder haben Sie aufgrund Ihrer Vorbildung einige Themen noch nicht behandelt? Dazu bieten wir spezielle Vorbereitungsmodule an, in welchen Sie gezielt auf die Ausbildung an der Höheren Fachschule für Wirtschaft Zug vorbereitet werden.

**Promotionssystem** Jedes Modul wird mit einer bewerteten Leistung (= Note) abgeschlossen. Diese Bewertung muss nicht in jedem Fall eine klassische schriftliche Prüfung sein, sondern kann auch in alternativer Form erhoben werden (beispielsweise als Projekt, als Portfolio usw.) Die pro Studienjahr abgeschlossenen Module bilden die Grundlage für die jährlichen Promotionsbestimmungen, welche für den Aufstieg in das nächst höhere Studienjahr erfüllt sein müssen.

**Abschluss** Dipl. Wirtschaftsinformatiker/-in HF (Vertiefung Business Solution)  
 Business Data Processing Specialist, Advanced Federal Diploma of Higher Education  
 Nationaler Qualifikationsrahmen Berufsbildung (NQR): Niveau 6

**Beginn** Jeweils im April (erstmalig 2021)

**Präsenzzeiten** Jeweils Dienstag von 13.30 bis 20.30 Uhr

- KBZplus Box** Login-Daten für Ihren Moodle-Account, gedruckte und elektronische Lehrmittel, Unterlagen für eine erfolgreiche Prüfungsvorbereitung, Zugang zum Microsoft Office-Paket sowie weitere lernförderliche Elemente und Angebote zu ihrer beruflichen Weiterentwicklung. All dies beinhaltet die KBZplus Box, welche fester Bestandteil jeder Weiterbildung am KBZ ist. Die Box erhalten Sie bequem vor dem Start Ihrer Weiterbildung an Ihre Wohnadresse zugestellt. Gleichzeitig erhalten Sie Zugangs- und Login-Daten per Email. So können Sie entspannt Ihrem ersten Unterrichtstag entgegenblicken.
- Kosten** Fr. 100.- Einschreibegebühr bei der Anmeldung, Fr. 2'550.- Semestergebühr, Fr. 800.- Diplomarbeit, Fr. 1'600.- KBZplus Box, Fr. 1'200.- Seminare, externe Prüfungsgebühren für BEC-Vantage oder BEC-Higher ca. Fr. 400.-.
- Anschluss** Es stehen Ihnen diverse Weiterbildungsmöglichkeiten offen. So können Sie ein verkürztes Studium an einer Fachhochschule in Angriff nehmen, sich in einer Fachausbildung spezialisieren oder ein Nachdiplomstudium absolvieren. Betreffend einem Studium an einer Fachhochschule entscheidet die entsprechende Fachhochschule eigenständig, von welchen Inhalten Sie befreit werden.
- Beratung** Weitere Detailinformationen finden Sie unter den unten aufgeführten Web-Links. Für persönliche Informationen empfehlen wir den Besuch eines Info-Abends. Selbstverständlich nehmen wir uns auch die Zeit für ein persönliches Gespräch und beraten Sie gerne am KBZ - zögern Sie nicht und melden Sie sich dazu heute noch an.
- Web-Link(s)** Broschüre HFW Zug, Rahmenlehrplan HFI, Anmeldeformular und Personalienblatt Kantonsbeitrag:  
<https://kbz-zug.ch/weiterbildung/bildungsangebot/18/201/4984.html#anker>  
Informationen zu den höheren Fachschulen: [www.odec.ch](http://www.odec.ch)  
Alex Enzmann, Leiter HFW Zug, 041 728 57 82: [alex.enzmann@zg.ch](mailto:alex.enzmann@zg.ch)  
Nicole Weiss, Sekretariat HFW, 041 728 57 55: [nicole.weiss@zg.ch](mailto:nicole.weiss@zg.ch)
- Infoabende** Mittwoch, 24. März 2021 um 18.00 Uhr  
Donnerstag, 27. Mai 2021 um 18.00 Uhr  
Donnerstag, 1. Juli 2021 um 18.00 Uhr
- 
- Kontakt KBZ** Frau Nicole Weiss, +41 41 728 57 55, [Nicole.Weiss@zg.ch](mailto:Nicole.Weiss@zg.ch)  
KBZ-Angebote immer aktuell: [www.wbz-zug.ch](http://www.wbz-zug.ch) -> Weiterbildung
-