

Dipl. Wirtschaftsinformatiker:in HF

Verkürztes Modell

Zu einem (weiteren) HF-Abschluss in nur 2 Jahren

An der Höheren Fachschule für Wirtschaftsinformatik können Absolventinnen und Absolventen der Höheren Fachschule für Wirtschaft HFW oder des eidg. Fachausweises Technischer Kaufmann / Technische Kauffrau bei Vorliegen der nötigen Voraussetzungen in zwei Jahren die nächste Kaderausbildung absolvieren.

Ein Gewinn für die berufliche Karriere

Dipl. Wirtschaftsinformatiker:innen HF gehen anspruchsvolle Praxissituationen zur Nutzung von Informationstechnologie aus einer betriebswirtschaftlich abgestützten Sicht an und kommunizieren mit den relevanten internen und externen Anspruchsgruppen. Sie analysieren Prozesse und Strukturen, identifizieren Anforderungen und führen diese einer praxisfähigen Lösung zu.

Die reale digitale Zukunft gestalten

Die Wirtschaftsinformatik gestaltet die Verbindung zwischen der Unternehmensorganisation und der Informations- und Kommunikationstechnologie ICT.

Mit einer Ausbildung und Laufbahn in Wirtschaftsinformatik rüsten Sie sich für diese Zukunft und machen sich fit, die digitale Transformation zu prägen.

Zielgruppe

- Dipl. Betriebswirtschaftler:innen
- Techn. Kaufleute mit eidg. Fachausweis
- Studierende einer HF mit Bachelor beispielsweise in Betriebswirtschaft
- Personen mit Vorleistungen auf Tertiärstufe mit vergleichbaren Inhalten

Voraussetzungen

- Abschluss als Techn. Kauffrau bzw. Kaufmann mit eidg. Fachausweis
- Abschluss Höhere Fachschule für Wirtschaft

Auch Personen, die eine Ausbildung an der Fachhochschule abgebrochen oder die bereits eine andere HF (z.B. Betriebswirtschaft, Tourismus, Marketing) abgeschlossen haben, profitieren davon, dass ihnen die Vorleistungen angerechnet werden können und sich dadurch die Lernstunden deutlich reduzieren.

Über die Zeitdauer des Studiums muss eine 50%ige berufliche Tätigkeit nachgewiesen werden können. Diese sollte einen Bezug zur Wirtschaftsinformatik aufweisen. Bei Unsicherheiten können Sie gerne mit unserem Lehrgangsleiter Kontakt aufnehmen.

Ihre Vorteile

- Wissen mit immer wichtiger werdenden digitalen Kompetenzen auf- bzw. ausbauen
- Vorleistungen werden angerechnet
- **5 Semester besuchen – 4 bezahlen!**

Module und Kompetenzen

Studienjahr	Modul	Lektionen/ Lernstunden	Status				
Studienjahr 1	Selbstführung, Kickoff, DA	26/40	✓				
	Leadership	28/80	✓				
	Gewandter Ausdruck	16/50					
	Unternehmensführung	48/100	✓				
	Finanzmanagement	40/90	✓				
	Recht	24/50	✓				
	Struktur- und Prozessmanagement	36/80	✓				
Studienjahr 2	Auftrittskompetenz	16/20					
	Innovationsmanagement	48/100					
	Business- und ICT-Development	40/100					
	ICT-Security-Management	40/80					
	Informations- und Wissensmanagement	40/100					
	Big Data und artificial intelligence	32/60					
	Veränderungen managen	28/70					
	Agile Methodik	20/50					
Studienjahr 3	Englisch	60/200	✓				
	Simulation U-Führung	24/50	✓				
	ICT-Management	40/100					
	ICT-Produktmanagement	28/60					
	Business Solutions	48/90					
	Digital Business	40/90					
Persönlichkeitsentwicklung Betriebswirtschaft Implementierung Informationstechnologie							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modul</th> <th>Lektionen/ Lernstunden</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Modul	Lektionen/ Lernstunden				
Modul	Lektionen/ Lernstunden						
	Studienreise	24/40					

Weitere Informationen



Titel und Anerkennung

«Dipl. Wirtschaftsinformatiker:in HF», «Business Data processing Specialist, Advanced Federal Diploma of Higher Education»

Anmeldung

Über unsere Website www.kvlu.ch

Sekretariat

KV Luzern Berufsakademie
Ronja Stulz
Landenbergstrasse 37
6005 Luzern

041 417 16 28
ronja.stulz@kvlu.ch
www.kvlu.ch

Ihr Nutzen

- Ergänzung der bisherigen Ausbildung und Berufserfahrung mit Handlungskompetenzen der Digitalen Transformation
- (Zweiter) HF-Abschluss mit dem zeitlichen Aufwand vergleichbar mit einem NDS, DAS
- Deutlich tiefere Kosten als bei NDS oder CAS/MAS
- Ergänzungsstudium bei einem bekannten Bildungspartner in vertrauter Umgebung