

ABLAUFPLAN IT-BETRIEBSWIRT:IN (IU)

FERNSTUDIUM

VZ	TZ I	TZ II	Modul	Kurscode	Kursname	Prüfungsform	
1. Lernabschnitt	1. Lernabschnitt	1. Lernabschnitt	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	DLBWEI01	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Klausur	
			Mathematik Grundlagen I	IMT101	Mathematik Grundlagen I	Klausur	
			Betriebswirtschaftslehre	BBWL01-01 BBWL02-01	BWL I BWL II	Klausur oder Fallstudie	
	2. Lernabschnitt	2. Lernabschnitt	2. Lernabschnitt	Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit Java	DLBCSOOPJ01_D	Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit Java	Klausur
				Datenstruktur und Java-Klassenbibliothek	DLBCSDSJCL02_D	Datenstruktur und Java-Klassenbibliothek	Advanced Workbook
				Projekt: Digitale Business-Modelle	DLBWPPDBM01	Projekt: Digitale Business-Modelle	Projektbericht
2. Lernabschnitt	2. Lernabschnitt	3. Lernabschnitt	Requirements Engineering	IREN01	Requirements Engineering	Klausur	
			Informationssysteme und Integration	DLBWIII01	Informationssysteme und Integration	Klausur	
			Datenmodellierung und Datenbanksysteme	IDBS01	Datenmodellierung und Datenbanksysteme	Klausur	
	3. Lernabschnitt	4. Lernabschnitt	4. Lernabschnitt	IT-Projektmanagement	IPMG01-01	IT-Projektmanagement	Klausur
				Einführung in Datenschutz und IT-Sicherheit	DLBISIC01	Einführung in Datenschutz und IT-Sicherheit	Klausur
				Projekt: Design Thinking für IT	DLBWIPDTIT01	Projekt: Design Thinking für IT	Portfolio
3. Lernabschnitt	4. Lernabschnitt	5. Lernabschnitt	Buchführung und Bilanzierung	BBUB01-01 BBUB02-01	Buchführung und Bilanzierung I Buchführung und Bilanzierung II	Modulklausur	
			Supply Chain Management	DLBLOSCM01	Supply Chain Management	Klausur	
			Qualitätssicherung im Softwareprozess	IQSS01	Qualitätssicherung im Softwareprozess	Klausur	
	6. Lernabschnitt	6. Lernabschnitt	6. Lernabschnitt	Projekt: Software Engineering	ISEF01	Projekt: Software Engineering	Projektbericht
				Wahlpflichtfach		z.B. IT-Service-Management	
				Wahlpflichtfach		z.B. Business Intelligence	

Wahlpflichtbereich (* diese Fächer können nur in Kombination gewählt werden)

Programmierung von Webanwendungsoberflächen
 Programmierung von industriellen Informationssystemen mit Java EE
 Innovation im Digital Environment
 Einführung in das Prozessmanagement
 Change Management
 Organisationsentwicklung
 Personal und Unternehmensführung
 IT-Service-Management
 Business Intelligence
 Innovationsmanagement
 Globale Unternehmen und Globalisierung
 Interkulturelles Management
 Gesprächsführung und Verhandlungstechniken
 Business Consulting I
 Business Consulting II
 Artificial Intelligence
 Projekt: Generative KI im Unternehmenskontext
 Persönlicher Karriereplan*
 Persönlicher Elevator Pitch*
 Einführung in das Internet of Things
 Techniken und Methoden der agilen Softwareentwicklung

Stufe 1

IT-Betriebswirt:in (IU)

Stufe 2

B.Sc. Wirtschaftsinformatik

IN ZWEI STUFEN ZUM BACHELOR

Leistungen und bereits gezahlte Studiengebühren können als außerhochschulische Leistungen in der nächsten Stufe angerechnet werden

iu
INTERNATIONALE
HOCHSCHULE



Du hast bereits eine genaue Vorstellung zu Deinem idealen Ablauf? Super! Die IU Internationale Hochschule bietet Dir die nötige Flexibilität sämtliche Module frei nach Deinem Geschmack zu wählen. Du kannst mehrere Module gleichzeitig bearbeiten oder auch einfach ein Modul nach dem anderen.



Wahlpflichtbereich: Zwei Module zur Auswahl.

VZ: Vollzeit Modell, 18 Monate
TZ I: Teilzeit I Modell, 24 Monate
TZ II: Teilzeit II Modell, 36 Monate



Die Module können in einem anschließenden Studium als außerhochschulische Leistungen anerkannt werden. Voraussetzung hierfür ist eine vorliegende Hochschulzugangsberechtigung