

**STUDIENABLAUFPLAN B.SC. WIRTSCHAFTSINFORMATIK
FERNSTUDIUM**

Semester		Modul	Kurscode	Kursname	ECTS	Prüfungsform
VZ	TZ I / TZ II					
1. Semester	1. Semester	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	DLBIEWI01	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	5	Klausur
		Betriebswirtschaftslehre	BBWL01-01 BBWL02-01	BWL I (Einführung) BWL II (Vertiefung)	5	Modulklausur
		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	BWIR01-01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	5	Workbook
2. Semester	2. Semester	Mathematik Grundlagen I	IMT101	Mathematik Grundlagen I	5	Klausur
		Requirements Engineering	IREN01	Requirements Engineering	5	Klausur
	3. Semester	Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit Java	IOBP01	Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit Java	5	Klausur
		Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01	Kollaboratives Arbeiten	5	Fachpräsentation
3. Semester	4. Semester	Investition und Finanzierung	DLBLOFUI01-01	Investition und Finanzierung	5	Klausur
		Datenstruktur und Java-Klassenbibliothek	IOBP02	Datenstruktur und Java-Klassenbibliothek	5	Klausur
	5. Semester	Statistik	BSTA01-01	Statistik	5	Klausur
		Datenmodellierung und Datenbanksysteme	IDBS01	Datenmodellierung und Datenbanksysteme	5	Klausur
	6. Semester	Einführung in das Prozessmanagement	DLBWIPEM01	Einführung in das Prozessmanagement	5	Klausur oder Fallstudie
		Grundlagen der IT- und ERP-Systeme	DLBFMGYS01	Grundlagen der IT- und ERP-Systeme	5	Klausur
		Programmierung von Web-Anwendungsoberflächen	IPWA01	Programmierung von Web-Anwendungsoberflächen	5	Klausur
		Programmierung von industriellen Informationssystemen mit Java EE	IPWA02	Programmierung von industriellen Informationssystemen mit Java EE	5	Klausur
		Kosten- und Leistungsrechnung	BKLR01-01 BKLR02-01	Kosten- und Leistungsrechnung I Kosten- und Leistungsrechnung II	5	Modulklausur
		Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	DLBIHK01	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	5	Fallstudie
4. Semester	5. Semester	Qualitätssicherung im Softwareprozess	IQSS01	Qualitätssicherung im Softwareprozess	5	Klausur
		Data Analytics und Big Data	DLBINGDABD01	Data Analytics und Big Data	5	Fallstudie
		Einkauf, Beschaffung und Distribution	DLBLOISCM102	Einkauf, Beschaffung und Distribution	5	Klausur
		IT-Recht	DLBIITR01	IT-Recht	5	Klausur
	6. Semester	IT-Projektmanagement	IPMG01	IT-Projektmanagement	5	Klausur
		Projekt: Software Engineering	ISEF01	Projekt: Software Engineering	5	Projektbericht
		Marketing	BMAR01-01 BMAR02-01	Marketing I Marketing II	5	Modulklausur
		Personal und Unternehmensführung	DLBBWPU01	Personal und Unternehmensführung	5	Klausur
5. Semester	9. Semester	Seminar: Software Engineering	ISSE01	Seminar: Software Engineering	5	Seminararbeit
		Digitale Business-Modelle	DLBLODB01	Digitale Business-Modelle	5	Klausur
	Organizational Behavior	DLBBWOB01	Organizational Behavior	5	Fallstudie	
6. Semester	10.	WAHLPFLICHTMODUL A *		z.B. Mobile Software Engineering	10	
		WAHLPFLICHTMODUL B *		z.B. Globale Technologien und Prozesse	10	
	11.	WAHLPFLICHTMODUL C *		z.B. Business Intelligence	10	
6. Semester	12.	Bachelorarbeit	BBAK01 BBAK02	Bachelorarbeit Kolloquium	9 1	Bachelorarbeit Prüfung mündlich
		Total				
		180 ECTS				

Du hast bereits eine genaue Vorstellung zu Deinem idealen Studienablaufplan? Super! Die IU Internationale Hochschule bietet Dir die nötige Flexibilität sämtliche Module aus allen Semestern frei nach Deinem Geschmack zu wählen.

Du kannst mehrere Module gleichzeitig bearbeiten oder auch einfach ein Modul nach dem anderen.

Wähle am Anfang Module, die Dich besonders interessieren oder die Du unmittelbar in Deinem Job nutzen kannst. Das motiviert und verschafft gleich zu Beginn Erfolge.

ACHTUNG: Steht das Ergebnis der Anerkennungsprüfung noch aus, solltest Du keine Kurse wählen, welche Du zur Prüfung beantragt hast. Wird Kurs I angerechnet, schreibst Du nur noch eine Prüfung über Kurs II.

Ein Modul mit zwei Kursen besteht aus einer Einführung und einer Vertiefung. Ob du das Modul mit einer Modulprüfung statt zwei Klausuren erfolgreich abschließen kannst steht im Modulhandbuch.

* Wahlpflichtmodule: Drei Module zur Auswahl, jedes Wahlpflichtfach kann nur einmal gewählt werden

VZ: Vollzeit Modell, 36 Monate
TZ I: Teilzeit I Modell, 48 Monate
TZ II: Teilzeit II Modell, 72 Monate

Wahlpflichtmodul A:	Wahlpflichtmodul B:	Wahlpflichtmodul C:
No-Frills Software Engineering	International Management	IT-Service Management
Mobile Software Engineering	Advanced Leadership	Business Intelligence
IT-Service Management	Angewandter Vertrieb	Web Development
Business Intelligence	Supply Chain Management	User Interface Design
Web Development	Social Media Marketing und Analytics	Machine Learning
Software Engineering with Python	Globale Technologien und Prozesse	IT-Sicherheit
User Interface Design	Business Consulting	Data Engineer
Machine Learning	Smart Services	Advanced Leadership
Augmented, Mixed und Virtual Reality	Smart Factory	Angewandter Vertrieb
Logik und Künstliche Intelligenz	Organisationsentwicklung und Change Management	Management
IT-Sicherheit	E-Learning	Management
Data Engineer	E-Commerce	Organisationsentwicklung und Change
Salesforce Platform Development	Industrie 4.0	Digital Media - Plattformen und Workflows
	Digital Media - Plattformen und Workflows	Smart Services
		Apple Mobile Solution Development

i

Weitere Informationen zu Deinem Studiengang findest Du im Modulhandbuch auf unserer [Website](#).

Außerdem kannst Du häufig gestellte Fragen und Antworten rund ums Fernstudium [hier](#) nachlesen.