

**STUDIENABLAUFPLAN B.SC. WIRTSCHAFTSINFORMATIK
FERNSTUDIUM**

Semester		Modul	Kurscode	Kursname	ECTS	Prüfungsform	
VZ	TZ I / TZ II						
1. Semester	1. Semester	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	DLBWEI01	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	5	Klausur	
		Betriebswirtschaftslehre	BBWL01-01 BBWL02-01	BWL I BWL II	5	Modulklausur	
		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	BWIR01-01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	5	Basic Workbook	
	2. Semester	Mathematik Grundlagen I	IMT101	Mathematik Grundlagen I	5	Klausur	
		Requirements Engineering	IREN01	Requirements Engineering	5	Klausur	
		Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit Java	IOBP01	Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit Java	5	Klausur	
2. Semester	3. Semester	Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01	Kollaboratives Arbeiten	5	Fachpräsentation	
		Investition und Finanzierung	DLBLOFUI01-01	Investition und Finanzierung	5	Klausur	
	4. Semester	Datenstruktur und Java-Klassenbibliothek	IOBP02	Datenstruktur und Java-Klassenbibliothek	5	Klausur	
		Statistik	BSTA01-01	Statistik	5	Klausur	
3. Semester	3. Semester	Datenmodellierung und Datenbanksysteme	IDBS01	Datenmodellierung und Datenbanksysteme	5	Klausur	
		Einführung in das Prozessmanagement	DLBWIEPM01	Einführung in das Prozessmanagement	5	Klausur oder Fallstudie	
	5. Semester	Grundlagen der IT- und ERP-Systeme	DLBFGSYS01	Grundlagen der IT- und ERP-Systeme	5	Klausur	
		Programmierung von Web-Anwendungsoberflächen	IPWA01	Programmierung von Web-Anwendungsoberflächen	5	Klausur oder Fallstudie	
	4. Semester	5. Semester	Programmierung von industriellen Informationssystemen mit Java EE	IPWA02	Programmierung von industriellen Informationssystemen mit Java EE	5	Klausur oder Fallstudie
			Kosten- und Leistungsrechnung	BKLR01-01 BKLR02-01	Kosten- und Leistungsrechnung I Kosten- und Leistungsrechnung II	5	Modulklausur
6. Semester		Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	DLBIHK01	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	5	Fallstudie	
		Qualitätssicherung im Softwareprozess	IQSS01	Qualitätssicherung im Softwareprozess	5	Klausur	
4. Semester	5. Semester	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	DLBITR01	IT-Recht	5	Klausur	
	8. Semester	IT-Projektmanagement	IPMG01-01	IT-Projektmanagement	5	Klausur	
		Projekt Software Engineering	ISEF01	Projekt Software Engineering	5	Projektbericht	
	6. Semester	Marketing	BMAR01-01 BMAR02-01	Marketing I Marketing II	5	Modulklausur	
		Personal und Unternehmensführung	DLBBWPU01	Personal und Unternehmensführung	5	Klausur	
		Seminar: Software Engineering	ISSE01	Seminar: Software Engineering	5	Seminararbeit	
5. Semester	9. Semester	Digitale Business-Modelle	DLBLODB01	Digitale Business-Modelle	5	Klausur	
		Organizational Behavior	DLBBWOB01	Organizational Behavior	5	Fallstudie	
	7. Semester	WAHLPFLICHTMODUL A *		z.B. Mobile Software Engineering	10		
		WAHLPFLICHTMODUL B *		z.B. Globale Technologien und Prozesse	10		
6. Semester	8. Semester	WAHLPFLICHTMODUL C *		z.B. Business Intelligence	10		
		Bachelorarbeit	BBAK01 BRAK02	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:
Mobile Software Engineering	International Management	IT-Service Management
IT-Service Management	Advanced Leadership	Business Intelligence
Business Intelligence	Angewandter Vertrieb	Mobile Software Engineering
Software Engineering with Python	Supply Chain Management	User Interface Design
User Interface Design	Social-Media-Marketing und Analytics	Machine Learning
Machine Learning	Globale Technologien und Prozesse	Augmented, Mixed and Virtual Reality
Augmented, Mixed and Virtual Reality	Business Consulting	Algorithmik und Logik
Apple Mobile Solution Development	Smart Services	International Management
IT-Sicherheit	Smart Factory	Supply Chain Management
Data Engineer	Organisationsentwicklung und Change Management	Globale Technologien und Prozesse
Salesforce Platform Development	E-Learning	Organisationsentwicklung und Change
Agile Software Engineering	E-Commerce	Digital Media - Plattformen und Workflows
	Industrie 4.0	Smart Services
	Digital Media - Plattformen und Workflows	Salesforce Platform Development
	Salesforce Platform Management	Salesforce Platform Management
		Studium Generale
		Agile Software Engineering

① 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.