

**STUDIENABLAUFPLAN B.SC. WIRTSCHAFTSINFORMATIK
FERNSTUDIUM**

Semester		Modul	Kurscode	Kursname	ECTS	Prüfungsform
VZ	TZ I / TZ II					
1. Semester	1. Semester	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	DLBWIEW01	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	Basic Workbook
2. Semester	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
3. Semester	3. Semester	Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01	Kollaboratives Arbeiten	5	Fachpräsentation
		Investition und Finanzierung	DLBLOFUI01-01	Investition und Finanzierung	5	Klausur
		Datenstruktur und Java-Klassenbibliothek	IOBP02	Datenstruktur und Java-Klassenbibliothek	5	Klausur
4. Semester	4. Semester	Statistik	BSTA01-01	Statistik	5	Klausur
		Datenmodellierung und Datenbanksysteme	IDBS01	Datenmodellierung und Datenbanksysteme	5	Klausur
		Einführung in das Prozessmanagement	DLBWIEPM01	Einführung in das Prozessmanagement	5	Klausur oder Fallstudie
5. Semester	5. Semester	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
6. Semester	6. Semester	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
		Qualitätssicherung im Softwareprozess	IQSS01	Qualitätssicherung im Softwareprozess	5	Klausur
7. Semester	7. 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	DLBIITR01	IT-Recht	5	Klausur
8. Semester	8. 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
9. Semester	9. Semester	Personal und Unternehmensführung	DLBBWPU01	Personal und Unternehmensführung	5	Klausur
		Seminar: Software Engineering	ISSE01	Seminar: Software Engineering	5	Seminararbeit
		Digitale Business-Modelle	DLBLODB01	Digitale Business-Modelle	5	Klausur
10. Semester	10. Semester	Organizational Behavior	DLBBWOB01	Organizational Behavior	5	Fallstudie
		WAHLPFLICHTMODUL A *		z.B. Mobile Software Engineering	10	
		WAHLPFLICHTMODUL B *		z.B. Globale Technologien und Prozesse	10	
11. Semester	11. Semester	WAHLPFLICHTMODUL C *		z.B. Business Intelligence	10	
		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 Mobile Software Engineering IT-Service Management Business Intelligence Software Engineering with Python User Interface Design Machine Learning Augmented, Mixed und Virtual Reality Apple Mobile Solution Development IT-Sicherheit Data Engineer Salesforce Platform Development	International Management Advanced Leadership Angewandter Vertrieb Supply Chain Management Social Media Marketing und Analytics Globale Technologien und Prozesse Business Consulting Smart Services Smart Factory Organisationsentwicklung und Change Management E-Learning E-Commerce Industrie 4.0 Digital Media - Plattformen und Workflows Salesforce Platform Management	IT-Service Management Business Intelligence User Interface Design Machine Learning IT-Sicherheit Data Engineer Advanced Leadership Angewandter Vertrieb Apple Mobile Solution Development Organisationsentwicklung und Change E-Learning E-Commerce Industrie 4.0 Business Consulting Smart Factory

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.