

STUDIENLAUFPLAN B.A. DIGITAL BUSINESS

FERNSTUDIUM

Semester		Modul	Kurscode	Kursname	ECTS-Punkte	Prüfungsform
VZ	TZ I / TZ II					
1. Semester	1. Semester	Digitale Business-Modelle	DLBLOB01-01	Digitale Business-Modelle	5	Klausur
		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Wirtschaft, Management und Kommunikation	DLBWIRWMK01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Wirtschaft, Management und Kommunikation	5	Advanced Workbook
		Einführung in die Wirtschaftsinformatik	DLBWIEW01	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	5	Klausur
2. Semester	2. Semester	Betriebswirtschaftslehre	BBWL01-01 BBWL02-01	BWL I BWL II	5	Modulklausur
		Projekt: Agiles Projektmanagement	DLDBAPM01	Projekt: Agiles Projektmanagement	5	Projektbericht
		WAHLPFLICHTBEREICH D		Praktikum oder Module zur Auswahl	5	
3. Semester	3. Semester	Einführung in Data Science	DLBDSIDS01-01_D	Einführung in Data Science	5	Advanced Workbook
		Buchführung und Bilanzierung ¹	BBUB01-01 BBUB02-01	Buchführung und Bilanzierung I Buchführung und Bilanzierung II	5	Modulklausur
		Data Analytics und Big Data	DLBINGDABD01	Data Analytics und Big Data	5	Fallstudie
4. Semester	4. Semester	Grundlagen des Datenschutzes und der IT-Sicherheit für nicht-technische Studiengänge	DLBNWGDITSNTS01	Grundlagen des Datenschutzes und der IT-Sicherheit für nicht-technische Studiengänge	5	Klausur
		Projekt: Design Thinking	DLBINGDT01	Projekt: Design Thinking	5	Projektbericht
		WAHLPFLICHTBEREICH D		Praktikum oder Module zur Auswahl	5	
5. Semester	5. Semester	Wirtschaftsmathematik	BWMA01-01	Wirtschaftsmathematik	5	Klausur
		Kosten- und Leistungsrechnung	BKLR01-01 BKLR02-01	Kosten- und Leistungsrechnung I Kosten- und Leistungsrechnung II	5	Modulklausur
		Managerial Economics	DLBWME01	Managerial Economics	5	Klausur
6. Semester	6. Semester	Ethische und rechtliche Aspekte in der KI	DLBAIBEELAA01_D	Ethische und rechtliche Aspekte in der KI	5	Klausur
		Projekt: Organisationsentwicklung	DLBWPE01	Projekt: Organisationsentwicklung	5	Projektbericht
		WAHLPFLICHTBEREICH D		Praktikum oder Module zur Auswahl	5	
7. Semester	7. Semester	Statistik	BSTA01-02	Statistik	5	Klausur
		Artificial Intelligence	DLBDSEAIS01_D	Artificial Intelligence	5	Klausur
		Investition und Finanzierung	DLBLOFU01-02	Investition und Finanzierung	5	Klausur
8. Semester	8. Semester	Seminar: Aktuelle Themen der Digitalisierung	DLDBATD01	Seminar: Aktuelle Themen der Digitalisierung	5	Seminararbeit
		Projekt: New Work	DLBPEPW01	Projekt: New Work	5	Portfolio
		WAHLPFLICHTBEREICH D		Praktikum oder Module zur Auswahl	5	
9. Semester	9. Semester	Projekt: Digitale Business-Modelle	DLBWPDBM01	Projekt: Digitale Business-Modelle	5	Projektbericht
		WAHLPFLICHTBEREICH A *		z.B. Operations Research	10	
		WAHLPFLICHTBEREICH B *		z.B. Big Data Technologien	10	
10. Semester	10. Semester	WAHLPFLICHTBEREICH C		Praktikum oder Module zur Auswahl	5	
		WAHLPFLICHTBEREICH C *		z.B. Seminar: KI im Marketing & E-Commerce	10	
		Projekt: Generative KI im Unternehmenskontext	DLBFMPGKI01	Projekt: Generative KI im Unternehmenskontext	5	Portfolio
11. Semester	11. Semester	WAHLPFLICHTBEREICH D		Praktikum oder Module zur Auswahl	5	
		Bachelorarbeit	BBAK01 BBAK02	Bachelorarbeit Kolloquium	9 1	Bachelorarbeit Kolloquium
Total					180 ECTS-Punkte	



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

Info zu Wahlpflichtbereich D: Entscheide Dich zu Beginn zwischen einem Praktikum bei einem Unternehmen oder Modulen aus Wahlpflichtbereich D. Das Praktikum schließt Du mit einer Praxisreflexion ab. Entscheidest Du Dich für die Module aus Wahlpflichtbereich D, müssen alle Module aus diesem Bereich absolviert werden. Mischformen zwischen Praktikum und Wahlpflichtbereich D sind nicht möglich.

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: Zwei Module pro Wahlpflichtbereich zur Auswahl. Jedes Wahlpflichtmodul kann nur einmal gewählt werden

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

Empfohlene Wahlpflichtkombination:	Wahlpflichtbereich A:	Wahlpflichtbereich B:	Wahlpflichtbereich C:
Marketing	Corporate Communication Customer Relationship Management	Online Marketing Digital and Mobile Campaigns	Influencer Marketing Seminar: KI im Marketing & E-Commerce
Analytics	Datenmodellierung und Datenbanksysteme Operations Research	Advanced Data Analysis Business Intelligence und Datenvisualisierung	Projekt: Datenanalyse Deep Learning
Neue Technologien	Einführung in NLP Projekt: KI-Exzellenz mit kreativen Prompt-Techniken	Augmented, Mixed und Virtual Reality Big Data Technologien	Advanced NLP: Generative KI in Business Applikationen Projekt: NLP in Business Anwendungen: Kundenservice Automatisierung und Sentiment Analyse
Projektmanagement	Projektmanagement IT-Projektmanagement	Projekt: Projektsimulation Requirements Engineering	Programmmanagement und Projektcontrolling Projekt: Neue Formen der Zusammenarbeit
Anwendungsentwicklung im Digital Business	Einführung in die Programmierung mit Python Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit Java	Webshop und Plattformen Programmierung von Webanwendungsoberflächen	Projekt: Salesforce Platform App Builder Projekt: AWS - Cloud Essentials
Management im Digital Business	Grundlagen im Management Einführung in New Work	Grundlagen des Nachhaltigkeitsmanagements Seminar: Ethische Innovation	International Management Leadership 4.0

Alle Wahlpflichtmodule	Wahlpflichtbereich A:	Wahlpflichtbereich B:	Wahlpflichtbereich C:
	Corporate Communication Customer Relationship Management Datenmodellierung und Datenbanksysteme Operations Research Einführung in NLP Projekt: KI-Exzellenz mit kreativen Prompt-Techniken Projektmanagement IT-Projektmanagement Einführung in die Programmierung mit Python Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit Java Grundlagen im Management Einführung in New Work Deep Learning im Business Kontext: Prädiktive Analytik Einführung in die Low-Code Entwicklung Projekt: Salesforce Platform Developer	Online Marketing Digital and Mobile Campaigns Advanced Data Analysis Business Intelligence und Datenvisualisierung Augmented, Mixed und Virtual Reality Big-Data-Technologien Projekt: Projektsimulation Requirements Engineering Webshop und Plattformen Programmierung von Webanwendungsoberflächen Grundlagen des Nachhaltigkeitsmanagements Seminar: Ethische Innovation Projekt: Low-Code Entwicklung Projekt: AWS - Cloud Advanced	Influencer Marketing Seminar: KI im Marketing & E-Commerce Projekt: Datenanalyse Deep Learning Advanced NLP: Generative KI in Business Applikationen Projekt: NLP in Business Anwendungen: Kundenservice Automatisierung und Sentiment Analyse Programmmanagement und Projektcontrolling Projekt: Neue Formen der Zusammenarbeit Projekt: Salesforce Platform App Builder Projekt: AWS - Cloud Essentials International Management Leadership 4.0 Statistical Computing Projekt: Artificial Intelligence Digital HR Persönlicher Karriereplan Persönlicher Elevator Pitch Einführung in das Internet of Things Produktentwicklung 4.0 E-Commerce I IT-Recht Zertifikatskurs Englisch Zertifikatskurs Französisch Zertifikatskurs Spanisch Zertifikatskurs Spanisch Zertifikatskurs Spanisch Zertifikatskurs Italienisch Zertifikatskurs Italienisch Studium Generale I Studium Generale II
	Wahlpflichtbereich D: Praktikum: Wirtschaft & Management oder Persönlicher Karriereplan Diversity Management Kollaboratives Arbeiten Interaktion und Kommunikation in Organisationen Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen Unternehmensplanspiel		

¹ Dieses Modul kann auch nach österreichischen Rechtsgrundlagen gewählt werden.