

**STUDIENABLAUFPLAN B.A. WIRTSCHAFTSINFORMATIK
KOMBISTUDIUM**

Semester	Präsenzzeitraum	Kursname	Kurscode	Zulassungsvoraussetzung für diesen Kurs	ECTS	Prüfungsform
1. Semester 30 ECTS	Apr	Betriebswirtschaftslehre	BBWL01-01 BBWL02-01		5	M
	Mai	Mathematik Grundlagen I	IMT101		5	K
	Jun	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	DLBWIEWI01		5	K
	Jul	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	BWIR01-01		5	WB
	Aug	Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit JAVA	IOBP01		5	K
2. Semester 30 ECTS	Sep	Investition und Finanzierung	DLBLOFUI01-01		5	K
	Okt	Einführung in das Prozessmanagement	DLBWIEPM01		5	K
	Nov	Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01		5	FP
	Dez	Kosten- und Leistungsrechnung	BKLR01-01 BKLR02-01		5	M
	Jan	Grundlagen der IT- und ERP-Systeme	DLBFMGYS01		5	K
3. Semester 30 ECTS	Feb	Requirements Engineering	IREN01		5	K
	Mrz	Statistik	BSTA01-01		5	K
	Apr	Digitale Business Modelle	DLBLODB01		5	K
	Mai	Marketing	BMAR01-01 BMAR02-01		5	M
	Jun	Data Analytics und Big Data	DLBINGDABD01		5	SAF
4. Semester 30 ECTS	Jul	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	DLBIHK01		5	SAF
	Aug	Datenmodellierung und Datenbanksysteme	IDBS01		5	K
	Sep	Datenstrukturen und Java Klassenbibliothek	IOBP02		5	K
	Okt	IT-Projektmanagement	IPMG01		5	K
	Nov	Programmierung von Web-Anwendungsoberflächen	IPWA01		5	K
5. Semester 30 ECTS	Dez	Programmierung von industriellen Informationssystemen mit JAVA EE	IPWA02		5	K
	Jan	Qualitätssicherung im Softwareprozess	IQSS01		5	K
	Feb	Organizational Behavior	DLBBWOB01		5	SAF
	Mrz	Projekt: Software Engineering	ISEF01		5	SAP
	Apr	IT-Recht	DLBIITR01		5	K
6. Semester 30 ECTS	Mai	Personal und Unternehmensführung	DLBBWPU01		5	K
	Jun	Einkauf, Beschaffung und Distribution	DLBLOISCM102		5	K
	Jul	Seminar Software Engineering	ISSE01		5	SAS
	Fern	WAHLPFLICHTMODUL A **			10	
	Fern	WAHLPFLICHTMODUL B **			10	
Total 180 ECTS	Fern	WAHLPFLICHTMODUL C **			10	
	Fern	Bachelorarbeit und Kolloquium	BBAK01 BBAK02		10	SAB PM

TIPP: Um im Zeitplan zu bleiben, solltest Du die Präsenzveranstaltungen besuchen!

* Alle freigeschalteten Module für die Online Klausur findest Du in CARE

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 Klausur über Kurs II.

FP Fachpräsentation
K 1 Skript, 1 Klausur, 1 Prüfungstermin (monatlich am Prüfungszentrum oder jederzeit per Online Klausur*)
M Modulklausur: 2 Skript, 1 Modulklausur, 1 Prüfungstermin (monatlich am Prüfungszentrum oder jederzeit per Online Klausur*)
PM Prüfung mündlich: Kolloquium
SAB schriftliche Ausarbeitung: Bachelorarbeit
SAF schriftliche Ausarbeitung: Fallstudie
SAP schriftliche Ausarbeitung: Projektbericht
SAS schriftliche Ausarbeitung: Seminararbeit
WB Basic Workbook

** Wahlpflichtfächer
3 Module zur Auswahl

WAHLPFLICHTMODUL A:

- Business Intelligence
- No-Frills Software Engineering
- Mobile Software Engineering
- IT-Service-Management
- IT-Sicherheit
- Web Development
- Software Engineering with Python
- User Interface Design
- Machine Learning
- Augmented, Mixed und Virtual Reality
- Logik und Künstliche Intelligenz
- Data Engineer

HINWEISE:
Jedes Wahlpflichtfach kann nur einmal gewählt werden.
International Management und Fremdsprachen können nicht gemeinsam gewählt

iu
INTERNATIONALE HOCHSCHULE

So funktioniert das Kombistudium

1. In der **Vorbereitungsphase** stehen dir in unserem Online-Lehrportal alle Lehrmaterialien (Skripte, Videos, Podcast usw.) für dein Selbststudium zur Verfügung
2. In der **Präsenzphase** finden zweimal pro Woche Lehrveranstaltungen mit deinem Dozenten & Kommilitonen statt.

Dein exemplarischer Studienablaufplan zeigt Dir, in welchem Zeitraum ein Modul angeboten wird.

ACHTUNG:
Der Kurs **"Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten"** ist Grundlage für alle Kurse mit einer Prüfungsform "Schriftliche Ausarbeitung". Bitte buchen diesen Kurs als Präsenz- oder Online-Kurs gleich zu Beginn deines Studiums.

Die Wahlpflichtfächer absolvierst Du innerhalb des Fernstudiums.
Hier steht Dir ein Mix an Lernmaterialien zur Verfügung.

WAHLPFLICHTMODUL B:

- Advanced Leadership
- Angewandter Vertrieb
- Business Consulting
- Digital Media - Plattformen und Workflows
- E-Commerce
- E-Learning
- Globale Technologien und Prozesse
- Industrie 4.0
- International Management
- Organisationsentwicklung und Change Management
- Supply Chain Management
- Social Media Marketing und Analytics
- Smart Service
- Smart Factory

WAHLPFLICHTMODUL C:

- Augmented, Mixed und Virtual Reality
- Business Intelligence
- Data Engineer
- Digital Media - Plattformen und Workflows
- IT-Service-Management
- IT-Sicherheit
- Logik und Künstliche Intelligenz
- Machine Learning
- Mobile Software Engineering
- No-Frills Software Engineering
- Software Engineering with Python
- Smart Service
- Smart Factory
- Supply Chain Management
- User Interface Design
- Web Development
- usw.