

**STUDIENABLAUFPLAN B.SC. INFORMATIK, TEILZEIT II (72 MONATE)**

**FERNSTUDIUM**

Semester	Modul	Kurscode	Kursname	ECTS	
1. Semester 15 ECTS	Mathematik Grundlagen I	IMT101	Mathematik Grundlagen I	5	K
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	BWIR01-01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	5	WB
	Betriebswirtschaftslehre	BBWL01 BBWL02	BWL I (Einführung) BWL II (Vertiefung)	5	M
2. Semester 20 ECTS	Grundlagen der industriellen Softwaretechnik	IGIS01	Grundlagen der industriellen Softwaretechnik	5	K
	Computer Training	BCTR01-01	Computer Training	5	K
	Objektorientierte Programmierung	IOBP01 IOBP02	Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit JAVA Datenstrukturen und JAVA Klassenbibliothek	10	M
3. Semester 20 ECTS	Einführung in das Internet of Things	DLBINGEIT01	Einführung in das Internet of Things	5	K
	Mathematik Grundlagen II	IMT102-01	Mathematik Grundlagen II	5	K
4. Semester 10 ECTS	Requirements Engineering	IREN01	Requirements Engineering	5	K
	Statistik	BSTA01-01	Statistik	5	K
5. Semester 10 ECTS	Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme	DLBIBRV501	Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme	5	K
	Algorithmen, Datenstrukturen und Programmiersprachen	DLBIADPS01	Algorithmen, Datenstrukturen und Programmiersprachen	5	K
6. Semester 15 ECTS	Datenmodellierung und Datenbanksysteme	IDBS01	Datenmodellierung und Datenbanksysteme	5	K
	Spezifikation	ISPE01	Spezifikation	5	K
	IT-Projektmanagement	IPMG01	IT-Projektmanagement	5	K
7. Semester 15 ECTS	IT-Servicemanagement	IWSM01	IT-Servicemanagement	5	K
	Projekt: IT-Servicemanagement	IWSM02	Projekt: IT-Servicemanagement	5	SAP
	Qualitätssicherung im Softwareprozess	IQSS01	Qualitätssicherung im Softwareprozess	5	K
8. Semester 15 ECTS	Theoretische Informatik und Mathematische Logik	DLBITIML01	Theoretische Informatik und Mathematische Logik	5	K
	Projekt: Software Engineering	ISEF01	Projekt: Software Engineering	5	SAP
	IT-Recht	DLBITR01	IT-Recht	5	K
9. Semester 20 ECTS	IT-Sicherheit	DLBISIC01 DLBISIC02	Einführung in Datenschutz und IT-Sicherheit Kryptografische Verfahren	10	M
	Künstliche Intelligenz	DLBIKI01	Künstliche Intelligenz	5	H
	Data Analytics und Big Data	DLBINGDADB01	Data Analytics und Big Data	5	SAF
10. Semester 15 ECTS	Seminar Software Engineering	ISSE01	Seminar Software Engineering	5	SAS
	WAHLPFLICHTMODUL A **		z.B. Web Development	10	
11. Semester 15 ECTS	WAHLPFLICHTMODUL B **		z.B. Advanced Leadership	10	
	Informatik und Gesellschaft	DLBIUG01	Informatik und Gesellschaft	5	H
12. Semester 10 ECTS	Bachelorarbeit	BBAK01 BBAK02	Bachelorarbeit Kolloquium	9 1	SAB PM
	Total 180 ECTS	ZIEL: Um im Zeitplan zu bleiben, solltest du pro Semester ungefähr 15 ECTS absolvieren!			



Du hast bereits eine genaue Vorstellung zu Deinem idealen Studienablaufplan? Super! Die IUBH 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.



Ein Modul mit zwei Kursen besteht aus einer Einführung und einer Vertiefung. Um ein Modul erfolgreich abzuschließen, musst Du sowohl die Einführung als auch die Vertiefung des Moduls erfolgreich im Rahmen einer Modulprüfung bestehen.

**Wahlpflichtmodul B - Funktions bzw. Branchenvertiefungen**

- Advanced Leadership
- Angewandter Vertrieb
- Augmented, Mixed u. Virtual Reality
- Business Intelligence
- Digital Media Engineering
- Salesforce Platform Development
- E-Commerce
- Eventmanagement
- Financial Service Management
- Fremdsprachen
- Health Care Management
- Immobilienmanagement
- International Management
- Luftverkehrmanagement
- Machine Learning
- Mobile Software Engineering
- No-Frills Software Engineering
- Planen und Entscheiden (ERP)
- Salesforce Platform Development
- Software Engineering mit Python
- Sport Media Management
- Supply Chain Management
- Tourismusmanagement
- Unternehmerisches Hotelmanagement
- User Interface Design
- Web Development



\* 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.



- H schriftliche Ausarbeitung: Hausarbeit
- K Klausur: 1 Skript, 1 Klausur, 1 Prüfungstermin (monatlich am Prüfungszentrum oder jederzeit per Online Klausur\*)
- M Modulklausur: 2 Skripte, 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 Workbook

**\*\* Wahlpflichtlicher  
2 Module zur Auswahl**

**Wahlpflichtmodul A - Software Engineering**

- Web Development
- Software Engineering mit Python (Englisch)
- User Interface Design
- Mobile Software Engineering
- No-Frills Software Engineering

**HINWEIS:**

Jedes Wahlpflichtfach kann nur einmal gewählt werden.