

## **Ihr Studienablauf**

## **IT-Management und Digitalisierung**

BACHELOR OF SCIENCE (B. SC.)

1	1. Semester	Einführungsprojekt und -labore 6 cp	Betriebs- wirtschaftslehre 6 cp	Organisation und Personal 6 cp	Grundlagen der Informatik 6cp	Mathematik I 6 cp
2	2. Semester	Controlling und Qualitäts- management 6 cp	Wirtschafts- und Arbeitsrecht 6 cp	Interkulturelle Kommunikation 6 cp	Grundlagen der Informations- wirtschaft und -management 6 cp	Software Engineering 6 cp
3	3. Semester	Quantitative Entscheidungs- instrumente 6 cp	Rechnungswesen und Finanzierung 6 cp	Grundlagen Nachhaltigkeits- transformation und Digitalisierung 6 cp	Informations- systeme und Business Intelligence 6 cp	Wissenschaftliches Arbeiten 6 cp
4	4. Semester	Service- management 6 cp	Prozess- management 6 cp	IT-Sicherheit- Management 6 cp	Seminar 6 cp	Datenbanken 6 cp
į	5. Semester	Agiles Projekt- management 6 cp	Vertiefungs- richtung I 6 cp	Vertiefungs- richtung II 6 cp	Projektarbeit 6 cp	Berufs- praktische
6	6. Semester	Vertiefungs- richtung III 6 cp	Vertiefungs- richtung IV 6 cp	Bachelorarbeit und Kolloquium  12 cp		Phase (BPP)* 12 cp

<sup>\*</sup> Ihre BPP können Sie zwischen dem 5. und 6. Semester absolvieren, wobei Ihre Berufstätigkeit angerechnet werden kann. J

Jedes Modul schließt mit einer Prüfung (Hausarbeit, Klausur oder mündliche Prüfung) ab. Einen wesentlichen Teil Ihrer Prüfungen können Sie online bzw. zu Hause ablegen.