

Ablauf Studium

1. Semester

- Programmierung I
- Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
- Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Digitalisierung
- Grundlagen der Informatik
- Wirtschaftsmathematik



1. Praxisphase

- Learning Hub (Lernen für eine Zertifizierung)
- Einstieg in die Projektarbeit in SAP HCM & SuccessFactors
- Zertifizierung für ein SuccessFactor Modul
- Praxis-Check



2. Semester

- Programmierung II
- Software Engineering and Continuous Integration
- Wirtschaftsstatistik
- Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren
- Business English I



3. Semester

- Computing Infrastructures
- Data Technologies
- Internes Rechnungswesen
- Projektmanagement
- Business English II



2. Praxisphase (6 Monate)

- Projekt Assignment
- Mitarbeit im Support
- Learning Hub + Zertifizierung für ein zweites SuccessFactors Modul
- Facharbeit zur Praxisphase



3. Praxisphase

- Projekt Assignment
- Mitarbeit im Support
- Learning Hub + Zertifizierung für ein drittes SuccessFactor Modul
- Praxis-Check



4. Semester

- Geschäftsprozessmanagement
- Data Analysis and Machine Learning
- Investition und Finanzierung
- IT-Security and IT-Risk Management



5. Semester

- Implementierung digitaler Geschäftsprozesse
- Entrepreneurship
- Marketing
- Web Technologies and Applications



4. Praxisphase

- Eigenverantwortliche Mitarbeit in Projekten
- Mitarbeit im Kundensupport
- Praxis-Check



5. Praxisphase

- Eigenverantwortliche Mitarbeit in Projekten und ggf. Projektleitungsaufgaben
- Mitarbeit im Kundensupport und ggf. Führung eines Kunden
- Praxis-Check



6. Semester

- Advanced Topics in Computer Science
- Wirtschaftsrecht
- Bachelor-Thesis
- Kolloquium



6. Bachelorarbeit

- Flexible Phase von April – Oktober
- Bachelorarbeit kann im zweiten oder dritten Quartal geschrieben werden
- Eigenverantwortliche Mitarbeit in Projekten und ggf. Projektleitungsaufgaben
- Mitarbeit im Kundensupport und ggf. Führung eines Kunden

Erfolgreicher Abschluss deines Studiums

