

# 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
- Praxis-Check



## 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
- Webinare, Blog Beiträge (...)
- 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



# Dein Studienablauf

## Übersicht der Theorie- und Praxiszeiten im Rahmen des dualen Studiums Studiengruppe Wirtschaftsinformatik 10/2025 (B.Sc.)

	<b>1. Semester</b>		
<b>2025</b>	Theoriephase 01.10. - 31.12. <small>* vorlesungsfreie Zeit 22.12. - 31.12.</small>		
	<b>1. Semester</b>	<b>2. Semester</b>	<b>3. Semester</b>
<b>2026</b>	Praxisphase 01.01. - 29.03.	Theoriephase 30.03. - 21.06.	Praxisphase 22.06. - 27.09.
	<b>3. Semester</b>	<b>4. Semester</b>	<b>5. Semester</b>
<b>2027</b>	Theoriephase 01.01. - 28.03. <small>* vorlesungsfreie Zeit 01.01. - 03.01.</small>	Praxisphase 29.03. - 20.06.	Theoriephase 21.06. - 26.09. <small>* vorlesungsfreie Zeit 26.07. - 08.08.</small>
	<b>5. Semester</b>	<b>6. Semester</b>	
<b>2028</b>	Theoriephase 01.01. - 02.04. <small>* vorlesungsfreie Zeit 01.01. - 09.01.</small>	Theoriephase 03.04. - 30.04.	** Bachelor-Thesis / Praxisphase 01.05. - 30.09.

\* Ein möglicher Praxiseinsatz während der vorlesungsfreien Zeit ist mit dem Unternehmen abzustimmen.

\*\* Nach der 4-wöchigen Theoriephase zu Beginn des 6. Semesters wählen die Studierenden, ob sie zunächst die Bachelor-Thesis bearbeiten und anschließend die Praxisphase absolvieren oder umgekehrt.