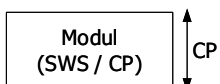




# Wirtschaftsinformatik Bachelor of Science (B.Sc.)

## Studienübersicht (SPO 2018 + SPO 2019 + SPO 2021)

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		
Winter		Sommer		Winter		Sommer		Winter		Sommer		Winter		
26 SWS	29,5 CP	24 SWS	29,5 CP	26 SWS	32 CP	24 SWS	30 CP	4 SWS	30 CP	23 SWS	28 CP	15 SWS	31 CP	
Grundlagen der Informatik (6 / 7)	Volks- wirtschaftslehre (4 / 5)	Datenbanken (6 / 7)	Software- Engineering (4 / 5)	Praxisblock 1 (2 / 3)	Software- Engineering- Praxis (6 / 7)	Praxis-Projekt (6 / 7)								
Einführung Allgemeine BWL (6 / 6)	Einführung Wirtschafts- informatik (4 / 5)	Anwendungs- program- mierung (4 / 5)	Verfahren und Methoden der Logistik (4 / 5)	Praxis im Unternehmen 18 Wochen (0 / 24)	Unternehmens- führung (4 / 5)	FWPM (8 / 10)								
Grundlagen der Program- mierung (6 / 7)	Objekt- orientierte Program- mierung (4 / 5)	Finanz- und Investitions- wirtschaft (4 / 5)	Data Warehousing (4 / 5)		FWPM									
Analysis (6 / 7)	Externes Rechnungs- wesen (4 / 5)	IT-Systeme (4 / 5)	Marketing (4 / 5)		Bachelor-Arbeit									
Business English (T1) (2 / 2,5)	Stochastik und Lineare Algebra (6 / 7)	Personal- wirtschaft (4 / 5)	Projekt- management (4 / 5)		Seminar BA 1 (1 / 1)									
Business English (T2) (2 / 2,5)	Business English (T2) (2 / 2,5)	Internes Rechnungs- wesen (4 / 5)	Betriebs- wirtschaftliche Standard- Anwendungs- software (4 / 5)		Praxisblock 2 (2 / 3)	Seminar BA 2 (1 / 2)								



SWS Semesterwochenstunden

CP Creditpoints

BA Bachelorarbeit



Wirtschaftsinformatik



Mathematische Grundlagen



Übergreifende Qualifikationen



Fachspezifische Vertiefungsmodule



Praxis + Bachelorarbeit