

# Bachelorstudiengang (210 CP)

## Wirtschaftsmathematik-Aktuarwissenschaften (dual)

CP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. Sem.	Analysis 1						Lineare Algebra						Einführung in die Informatik		Versicherungswirtschaftslehre			Englisch 1													
2. Sem.	Analysis 2					Einführung in die Stochastik					Programmieren 1			Finanzmathematik		Kommunikation	Englisch 2														
3. Sem.	Differentialgleichungen					Wahrscheinlichkeitstheorie					Seminar	Programmieren 2			Statistische Anwendungen		PTM														
4. Sem.	Numerik					Software Engineering		Wahlmodul		Statistik					Personenversicherungsmathematik			PTM													
5. Sem.	Datenbanken		Schadenversicherungsmathematik			Statistische Modellierung										Unternehmenssteuerung			PTM												
6. Sem.	Praktisches Studiensemester																							Praxis Reflexion		PTM					
7. Sem.	Bachelorarbeit										Bachelor-Seminar		Ausgewählte Kapitel der Stochastik				Wahlmodul			Planspiel											

Mathematik	Informatik	Aktuarwissenschaften und Statistik	Wirtschaftswissenschaften	Berufsqualifizierende Fächer	Duale Module, Praxis und Praxistransfer	<b>Fett: Anerkennung DAV</b>
------------	------------	------------------------------------	---------------------------	------------------------------	---	------------------------------