

Bachelorstudiengang (210 CP)

Wirtschaftsmathematik-Aktuarwissenschaften

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
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		Präsentation												
4. Sem.	Numerik					Software Engineering		Wahlmodul		Statistik					Personenversicherungsmathematik															
5. Sem.	Datenbanken			Schadenversicherungsmathematik			Statistische Modellierung						Unternehmenssteuerung																	
6. Sem.	Praxis Vorbereitung		Praktisches Studiensemester													Praxis Reflexion														
7. Sem.	Bachelorarbeit						Bachelor-Seminar		Ausgewählte Kapitel der Stochastik				Wahlmodul		Planspiel															

Mathematik	Informatik	Aktuarwissenschaften und Statistik	Wirtschaftswissenschaften	Berufsqualifizierende Fächer	Wahlmodul	Fett: Anerkennung DAV
------------	------------	---	---------------------------	------------------------------	------------------	------------------------------