

Wirtschaftsmathematik-Aktuarwissenschaften Studienaufbau

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: Stochastik Statistik								Programmieren 1			Finanzmathematik				Kommunikation 1	Englisch 2							
3. Sem.	Differentialgleichungen						Wahrscheinlichkeitstheorie						Seminar		Programmieren 2			Statistische Anwendungen 1		Kommunikation 2										
4. Sem.	Numerik						Wahlmodul				Softwareengineering	Statistik 1				Personenversicherungsmathematik														
5. Sem.	Datenbanken			Schadenversicherungsmathematik					Statistik 2					Statistische Anwendungen 2		Unternehmenssteuerung														
6. Sem.	Praxisblock 1		Praktisches Studiensemester																									Praxisblock 2		
7. Sem.	Bachelorarbeit										Seminar		Ausgewählte Kapitel der Stochastik und Statistik					Wahlmodul			Planspiel									
	Mathematik				Informatik		Aktuarwissenschaften und Statistik				Wirtschaftswissenschaften			Berufsqualifizierende Fächer		Wahlmodul		Fett: Anerkennung DAV												