

## Spezialisierter Master Actuarial Science: Studienplan

Herbstsemester 2025	Frühjahrssemester 2026	Herbstsemester 2026	Frühjahrssemester 2027	Herbstsemester 2027	Frühjahrssemester 2028
13130: Lebensversicherungsmathematik (4 KP) / F. Weber	13366: Tarifierung und Reservierung in der Lebensversicherung (3 KP) / Weber	13132: Pensions- und Sozialversicherungsmathematik (3 KP) / F. Weber	58492: Insurance Data Analytics (3 KP) / F. Weber	13130: Lebensversicherungsmathematik (4 KP) / F. Weber	13366: Tarifierung und Reservierung in der Lebensversicherung (3 KP) / Weber
	13290: Krankenversicherung (3 KP) / N. Rüfenacht	13124: Aktuarielles Controlling (3 KP) / N. Rüfenacht			13290: Krankenversicherung (3 KP) / N. Rüfenacht
23730: Integriertes Risikomanagement (3 KP) / A. Kull und F. Weber		13123: Stochastische Finanzmarktmodelle in diskreter Zeit (3 KP) / M. Schmutz	13128: Stochastische Finanzmarktmodelle in stetiger Zeit (3 KP) / M. Schmutz	23730: Integriertes Risikomanagement (3 KP) / A. Kull und F. Weber	
13131: Risikotheorie (4 KP) / M. Merz	44811: Grundlagen der Finanz- und Versicherungsmathematik (4 KP) / M. Merz	13131: Risikotheorie (4 KP) / M. Merz	44811: Grundlagen der Finanz- und Versicherungsmathematik (4 KP) / M. Merz	13131: Risikotheorie (4 KP) / M. Merz	44811: Grundlagen der Finanz- und Versicherungsmathematik (4 KP) / M. Merz
27040: Entscheidung, Risiko und Versicherung (4 KP) / M. Merz	13369: Predictive Analytics (6 KP) / M. Merz	13127: Statistische Verfahren zur Tarifierung und Reservierung für Schadenversicherer (3 KP) / M. Merz	15735: Mathematische Modellierung von Risiken (4 KP) / M. Merz	27040: Entscheidung, Risiko und Versicherung (4 KP) / M. Merz	13369: Predictive Analytics (6 KP) / M. Merz
	XXXXX: Seminar (3 KP)		XXXXX: Seminar (3 KP)		XXXXX: Seminar (3 KP)

	Pflichtveranstaltungen
	Wahlveranstaltungen
	Wahlpflichtveranstaltungen