

Spezialisierter Master Actuarial Science: Studienplan

Herbstsemester 2025	Frühjahrsemester 2026	Herbstsemester 2026	Frühjahrsemester 2027	Herbstsemester 2027	Frühjahrssemester 2028
13130: Lebensversicherungs- mathematik (4 KP) / F. Weber	13366: Tarifierung und Reservierung in der Lebens- versicherung (3 KP) / Weber	13132: Pensions- und Sozialversicherungsmathe- matik (3 KP) / F. Weber	58492: Insurance Data Analytics (3 KP) / F. Weber	13130: Lebensversicherungs- mathematik (4 KP) / F. Weber	13366: Tarifierung und Reservierung in der Lebens- versicherung (3 KP) / Weber
	13290: Krankenversicherung (3 KP) / N. Rüfenacht	13124: Aktuarielles Control- ling (3 KP) / N. Rüfenacht			13290: Krankenversicherung (3 KP) / N. Rüfenacht
23730: Integriertes Risiko- management (3 KP) / A. Kull und F. Weber		13123: Stochastische Finanz- marktmODELLE in diskreter Zeit (3 KP) / M. Schmutz	13128: Stochastische Finanz- marktmODELLE in stetiger Zeit (3 KP) / M. Schmutz	23730: Integriertes Risiko- management (3 KP) / A. Kull und F. Weber	
13131: Risikotheorie (4 KP) / M. Merz	44811: Grundlagen der Finanz- und Versicherungs- mathematik (4 KP) / M. Merz	13131: Risikotheorie (4 KP) / M. Merz	44811: Grundlagen der Finanz- und Versicherungs- mathematik (4 KP) / M. Merz	13131: Risikotheorie (4 KP) / M. Merz	44811: Grundlagen der Finanz- und Versicherungs- mathematik (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 Schaden- versicherer (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