

Programmorschau bis 2021
(Stand Februar 2019, Änderungen vorbehalten)

SS 2019	Schadenversicherungsmathematik	3 Wochenenden
	Instrumente und Strategien der Kapitalveranlagung	3½-Tage-Block
	Versicherungsvertragsrecht	3 Wochenenden
WS 2019/20	Grundlegende statistische Methoden in Actuarial Data Science	3½-Tage-Block
	Rechnungslegung im Versicherungswesen	3 Wochenenden
	Versicherungsaufsichtsrecht	3 Wochenenden
SS 2020	Lebensversicherungsmathematik mit Übung	6 Wochenenden
	Risikomanagement im Versicherungswesen	3½-Tage-Block
WS 2020/21	Pensionsversicherungsmathematik	3 Wochenenden
	Fortgeschrittene statistische Methoden in Actuarial Data Science	3½-Tage-Block
	Sozialversicherungsrecht	3 Wochenenden
SS 2021	Finanzmathematik mit Übung	6 Wochenenden
	Internationale Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen	3½-Tage-Block
WS 2021/22	Krankenversicherungsmathematik	3 Wochenenden
	Aktuarielle Modellierung	3½-Tage-Block
	Versicherungsökonomie	3 Wochenenden

Die angeführten 16 Kurse vermitteln alle aktuariellen, wirtschaftlichen und rechtlichen Kenntnisse, die nach den Richtlinien der Aktuarvereinigung Österreichs (<http://www.sias.at/avoe>) Voraussetzung für die Anerkennung als Aktuar sind und den Anforderungen der Deutschen Aktuarvereinigung entsprechen (<http://www.sias.at/dav>). Die Kurse eignen sich auch zur Erfüllung der Anforderungen der österreichischen Finanzmarktaufsicht für die Bestellung zum verantwortlichen (Prüf-)Aktuar oder dessen Stellvertreter (§§ 114 – 116 VAG bzw. §§ 21d und 21e PKG), zum Leiter der versicherungsmathematischen Funktion oder dessen Stellvertreter (§ 113 VAG bzw. § 21c PKG) sowie zum Leiter der Risikomanagement-Funktion oder dessen Stellvertreter (§ 112 VAG bzw. § 21a PKG). Alle Kurse sind als Weiterbildungsveranstaltungen (CPD) anrechenbar.