

**Programmorschau bis 2021**  
(Stand August 2018, Änderungen vorbehalten)

<b>WS 2018/19</b>	Krankenversicherungsmathematik	3 Wochenenden
	Aktuarielle Modellierung	3½-Tage-Block
	Versicherungsökonomie	3 Wochenenden
<b>SS 2019</b>	Schadenversicherungsmathematik	3 Wochenenden
	Instrumente und Strategien der Kapitalveranlagung	3½-Tage-Block
	Versicherungsvertragsrecht	3 Wochenenden
<b>WS 2019/20</b>	Grundlegende statistische Methoden im Versicherungswesen	3½-Tage-Block
	Rechnungslegung im Versicherungswesen	3 Wochenenden
	Versicherungsaufsichtsrecht	3 Wochenenden
<b>SS 2020</b>	Lebensversicherungsmathematik mit Übung	6 Wochenenden
	Risikomanagement im Versicherungswesen	3½-Tage-Block
<b>WS 2020/21</b>	Pensionsversicherungsmathematik	3 Wochenenden
	Fortgeschrittene statistische Methoden im Versicherungswesen	3½-Tage-Block
	Sozialversicherungsrecht	3 Wochenenden
<b>SS 2021</b>	Finanzmathematik mit Übung	6 Wochenenden
	Internationale Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen	3½-Tage-Block

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 Aktuar oder dessen Stellvertreter (§§ 114 – 116 VAG), zum Leiter der versicherungsmathematischen Funktion oder dessen Stellvertreter (§ 113 VAG) sowie zum Leiter der Risikomanagement-Funktion oder dessen Stellvertreter (§ 112 VAG). Alle Kurse sind als Weiterbildungsveranstaltungen (CPD) anrechenbar.