

- Thema:** Versicherungsmathematische Funktion in Leben – Aufgaben und Berichterstattung
- Beschreibung:** Mit der Umsetzung von Solvency II vor einigen Jahren wurden auch Schlüsselfunktionen eingeführt. Hierzu gehört insbesondere die Versicherungsmathematische Funktion. Deren Aufgaben sind umfangreich und betreffen vor allem Kern-Aufgaben bezüglich der quantitativen Berechnungen im Rahmen von Solvency II. Dazu gehören vor allem:
- Koordinierung der Berechnungen der versicherungstechnischen Rückstellungen (Technical Provisions (TP)) sowie
 - Prüfung und Gewährleistung von angemessenen Methoden,
 - Annahmen und Daten in den zur Berechnung verwendeten Modellen.
- Hieraus ergibt sich auch eine zentrale Rolle bei der Validierung der Berechnungsmodelle. In der Praxis mündet dies dann in die unmittelbare Einbeziehung bei vorgesehenen Modelländerungen.
- Zuletzt wurde seitens der BaFin die Anforderung betont, dass sich die Versicherungsmathematische Funktion im Rahmen ihrer Stellungnahme zur allgemeinen Zeichnungs- und Annahmepolitik auch mit dem Garantiezins im Neugeschäft auseinandersetzen soll.
- In der Unternehmenspraxis hat sich eine zentrale Rolle dieser aktuariellen Funktion herausgebildet. Die Websession beschäftigt sich mit der Versicherungsmathematischen Funktion in der Lebensversicherung. Einblicke in die Aufgaben, Ausprägungen von Verantwortlichkeiten, Erfahrungen aus der Praxis und Ausblicke werden gegeben.
- Referenten:** Die Referenten Herr Matthias Sohn (ERGO) und Herr Jörn Ehm (Alte Leipziger) verfügen über langjährige Erfahrungen im Fachbereich.
- Termin/Uhrzeit:** 1. Juni 2021, 10:00-12:00 Uhr
2,0 Netto-Weiterbildungsstunden
- Kosten:** 100,00 €/ 120,00 € zzgl. MwSt. für Mitglieder/Nicht-Mitglieder
- Ort:** Websession
- Wir freuen uns auf Ihre [Anmeldung!](#)