

Fachseminare für die Versicherungswirtschaft

Mathematik / Versicherungstechnik im Bereich S/U – Anwendung mathematischer Konzepte in der Praxis

Das Seminar bietet MitarbeiternInnen und Führungskräften von Versicherungsunternehmen im Bereich der Schaden-/Unfallversicherung die Möglichkeit, die Funktionsweise der zentralen mathematische Konzepte aus Tarifierung, Reservierung, Risikomodellierung und Rückversicherung kennenzulernen. Bei der Reservierung wird auch auf den neuen Standard IFRS 17 eingegangen. Besondere Berücksichtigung finden die Arbeitsgebiete der versicherungsmathematischen Funktion unter Solvency II. Ziel ist es, das Verständnis der Methoden und ihres Zusammenspiels zu erhöhen, sowie die Annahmen – aber auch Grenzen – der Modelle kennenzulernen. Hierbei wird viel Wert auf praktische Fragestellungen und Diskussionen gelegt.

Seminarziel Das Seminar vermittelt Ihnen einen vertieften Überblick über die versicherungsmathematischen Modelle sowie Sicht- und Denkweisen in Versicherungsunternehmen im Bereich Schaden/Unfall. Sie lernen verschiedene zentrale Verfahren und Konzepte kennen, diskuti

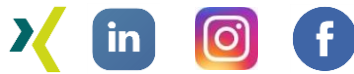
Schwerpunkte

- > Tarifierung (Prämienkalkulation)
- > Kalkulation der versicherungstechnischen Rückstellungen in Solvency II, IFRS 17 und anderen Rechnungslegungsstandards
- > Funktionsweise und Prämienkalkulation der Rückversicherung
- > Risikomodellierung in Solvency II (Standardformel und internes Modell)
- > Erstellen eines einfachen Simulationsmodells für die Risikomodellierung
- > Zusammenhänge zwischen den Gebieten Tarifierung, Reservierung und Risikomodellierung

Vorteil Eine kleine Gruppengröße von 8-12 TeilnehmerInnen schafft eine angenehme Arbeitsatmosphäre und ermöglicht es, individuelle Fragestellungen mit dem Referenten besprechen zu können.

Mathematik / Versicherungstechnik im Bereich S/U – Anwendung mathematischer Konzepte in der Praxis

Referent	Dr. Noemí Laín Fernández Senior Risk Analyst bei einem internationalen Rückversicherer
Termin	14.-15. Oktober 2024 in München
Organisation	Tagesveranstaltung Wir bieten unsere Veranstaltungen in Präsenz, Online oder Hybrid an, sofern es die Rahmenbedingungen (Teilnehmerzahl, Technik etc.) zulassen.
Seminarzeit	1. Tag 9.30 - 17.00 / 2. Tag 9.00 - 16.00 Uhr
Preis	€ 1.430,- zzgl. USt. Kleine Gruppengröße
Unterlagen / Zertifikat	Sie erhalten umfangreiche Unterlagen und ein Zertifikat
Weitere Infos	PPO GmbH Bahnhofstraße 98, 82166 Gräfelfing Telefon: +49 . 89 . 89 55 805 0 www.ppogmbh.de



Anmeldung	<ul style="list-style-type: none">> Telefonisch unter +49 . 89 . 89 55 805 0> Formlos oder mit Anmeldeformular per E-Mail an info@ppogmbh.de> Über unsere Internetseite www.ppogmbh.de> Kurz nach der Anmeldung erhalten Sie von uns eine Bestätigung.
------------------	--

Mathematik / Versicherungstechnik im Bereich S/U – Anwendung mathematischer Konzepte in der Praxis

Referentin



Dr. Noemí Laín Fernández ist als Senior Risk Analyst im Gruppenrisikomanagement bei einem internationalen Rückversicherungskonzern tätig. Hier verantwortet sie Themen um die Modellierung und Modell-Validierung im Bereich S/U und im Bereich des operationellen Risikos und entwickelt das interne Risikomodell der Gruppe in diesen Risikokategorien weiter.

Ausgewählte Kunden



Anmeldeformular

Mathematik / Versicherungstechnik im Bereich S/U – Anwendung mathematischer Konzepte in der Praxis

Termin 14.-15. Oktober 2024 in München
(bitte Termin ankreuzen)

Preis € 1430,- zzgl. USt.

Teilnehmer/in

Vorname / Nachname: _____

Unternehmen: _____

Abteilung: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Abweichende Rechnungsadresse

Vorname / Nachname: _____

Unternehmen: _____

Abteilung: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

AGB Dieser Anmeldung liegen die für den Seminarbereich der PPO GmbH geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde.

Ort, Datum, Unterschrift: _____