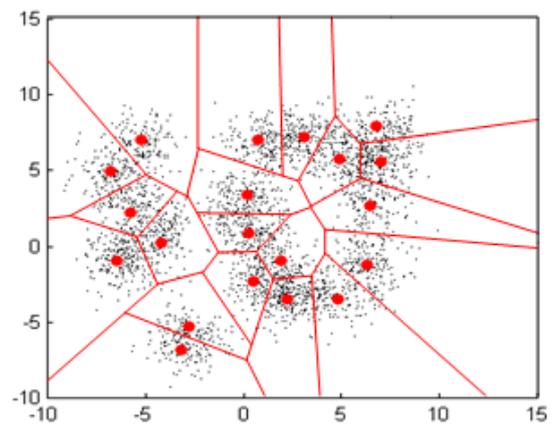


Treffpunkt AMMO

Actuarial Data Science in Versicherungen – mehr als nur Statistik und Informatik

In Folge des rasanten technologischen Fortschritts im Kontext Digitalisierung und Data Science sieht sich auch die Versicherungsbranche vielfältigen Möglichkeiten (Insurance Analytics), Herausforderungen (Innovative Produkte) und Gefahren (Disruption) gegenüber. Aufgrund ihrer Funktion im Versicherungswesen sowie ihres Selbstverständnisses spielen Aktuar – und damit Mathematiker – bei der Gestaltung des Wandels der Versicherungsbranche eine wichtige Rolle. Dabei ist Actuarial Data Science viel mehr als die Anwendung statistischer Methoden in Computerprogrammen.

Der Vortrag beginnt mit einem Überblick zu aktuellen Trends im Kontext Digitalisierung und Data Science in der Versicherungsbranche. Dann folgt ein tieferer Einblick in ausgewählte Business Cases und es wird insbesondere auf die mathematischen Hintergründe eingegangen. Der Vortrag schließt mit einem Ausblick auf die künftigen Anforderungen im aktuariellen Kontext mit besonderem Fokus auf Mathematikerinnen und Mathematiker im Versicherungsumfeld.



Die Teilnahme an der Veranstaltung wird im Rahmen des Weiterbildungsprogramms der Deutschen Aktuarvereinigung e.V. mit 2 Stunden anerkannt.

Donnerstag

07.12.2017

14:00 Uhr

Interaktion 1

33619 Bielefeld

Raum D014

Referent: Dr. Stefan Nörtemann (msg life central europe gmbh, Niederlassung Köln)

Moderation: Prof. Dr. Claudia Cottin (FSP AMMO, FH Bielefeld)

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!