

2. Juli, 17 bis 19 Uhr

Blockchain-Technologie im Versicherungswesen

Vollautomatische Versicherungen am Beispiel von Annuity Pools

Referenten: Prof. Oskar **Goecke** (TH Köln) | Mathias **Ott** (HBA-Consulting AG)

Veranstaltungsreihe **qx-Club meets FaRis**

Veranstaltungsort: TH Köln, Raum 69, Campus Südstadt, Claudiusstraße 1, 50678 Köln

Die Blockchain-Technologie hat sich seit der Erfindung des Bitcoins wie ein Netz über viele Anwendungsbereiche gelegt und wird in vielen Einsatzgebieten ausprobiert. Häufige Konstellationen sind dabei Netzwerke mit mehreren Geschäftspartnern, die Informationen zu ihrer geschäftlichen Zusammenarbeit teilen. Gerade für Versicherungen scheinen solche Technologien sehr gut geeignet zu sein, weil übergreifende Informationen auch dezentral verarbeitet werden.

Die Altersvorsorge ist ein mögliches Beispiel. Die Referenten werden die Konstruktion von Annuity Pools und den Zusammenhang zum Betriebsrentengesetz herstellen, aber eben auch Blockchains im Allgemeinen und deren Anwendung auf Annuity-Pool-Ökosysteme besprechen. Dabei wird die Automatisierung auch aktuarieller Prozesse eine Rolle spielen, ebenso wie fachliche und organisatorische Ausprägungen in einem solchen Modell.

Gerne werden die Referenten in einer Diskussion über die Aspekte der Ausgestaltung und weitere Anwendungsszenarien sprechen.

Programm

17.00 Uhr	Tontinen und Betriebsrentenstärkungsgesetz (Goecke)
17.30 Uhr	Überblick über Blockchain (Ott)
18.00 Uhr	Umsetzung von Tontinen mit Blockchain (Ott)
18.20 Uhr	Ausblick (Goecke, Ott)
18.30 Uhr	Diskussion und get-together

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Eine vorherige Anmeldung ist nur für DAV-Aktuare zum Zwecke der Anrechnung von Weiterbildungsstunden erforderlich.