

Einladung

zur Weiterbildungsveranstaltung

Blockchain in der Versicherung

Online-Workshop organisiert durch den Verein zur Förderung der Versicherungs- und Finanzmathematik – Universität Oldenburg e.V.

Freitag, den 4. Dezember 2020, 09:15-12:00 Uhr

als Videokonferenz unter <https://webconf.uol.de/b/mar-yy0-kdi-m7p>

Die Blockchain-Technologie ist vor allem durch ihren Einsatz in Kryptowährungen wie Bitcoin bekannt und populär geworden. Inzwischen ist eine Vielzahl von weiteren Anwendungsfeldern in den Fokus gerückt, insbesondere auch die Versicherungswirtschaft.

Der Online-Workshop beginnt im ersten Vortrag mit zwei Beispielen aus der aktuellen Forschung in den Bereichen Transportwesen und Verwaltung. Im zweiten Vortrag wird der Blick auf Einsatzfelder in der Versicherungswirtschaft gerichtet. Der dritte Vortrag stellt einen konkreten Prototyp aus der Fahrzeugversicherung vor.

Programm

09:15 Uhr	Begrüßung und Eröffnung	Prof. Dr. Marcus Christiansen Universität Oldenburg
09:30 Uhr	<i>Blockchain in Forschung und Praxis - Mehr als nur Bitcoin</i>	Hauke Precht Universität Oldenburg
10:15 Uhr	<i>Blockchain in der Versicherungswirtschaft</i>	Prof. Dr. Alexander Braun Universität St. Gallen
11:00 Uhr	<i>Versicherungsprototyp „Smart Digital Cloning“</i>	Mustafa Cavus ISS Software GmbH
11:45 Uhr	Abschlussdiskussion	Prof. Dr. Dietmar Pfeifer GVO Versicherung

Prof. Dr. Marcus Christiansen
Institut für Mathematik
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg