

Versicherungen und Data Science

Neue Möglichkeiten für Altbewährtes

Artificial Intelligence, Machine Learning, Big Data, Smart Contracts, ... Konzepte, von denen Sie oft gehört haben, häufig mit wenig Bezug zur Praxis. Azenes AG und Fachpersonen aus der Industrie diskutieren Fragestellungen zu Data Science und stellen Anwendungsfälle aus der Praxis vor.

Risikotransfer und Informationsasymmetrie

Dominik Skrobala – Partner, [gbf Rechtsanwälte AG](#)

Versicherungen und versicherte Personen verfügten schon immer über einen unterschiedlichen Informationsstand. Die Entwicklungen im Bereich von Artificial Intelligence und Big Data werden diese Asymmetrie vollständig verändern. Was ändert sich? Welche rechtlichen Risiken sind damit verbunden?

Versicherung auf der Blockchain, geht das?

Dr. Matthias Zimmermann – CTO, [Etherisc GmbH](#)

Wie automatisierte Versicherungsprodukte in einem Blockchain Ökosystem Underwriting-Prozesse und Schadenabwicklung vereinfachen können: Der Mehrwert einer dezentralisierten, digitalen Versicherungsplattform am Beispiel einer Ernteversicherung.

Öffentliche Daten: Datenfriedhof oder Goldgrube?

Aline Schillig – Aktuarin SAV, [Azenes AG](#)

Wie können öffentlich zugängliche Daten automatisiert gesammelt werden und welcher Mehrwert wird durch aktuarielles Kuratieren geschaffen?

Was bringen Analysen von Versicherungsnetzwerken?

Micha Villing – Leiter Daten und Analytik, [Azenes AG](#)

Die Fortschritte im Bereich der statistischen Netzwerkökonomie ermöglichen neue Auswertungen. Wie kann diese Methode bei Versicherungen eingesetzt werden?

Der Anlass findet am **Donnerstag, 20. Oktober 2022, von 16:00 – 19:00 Uhr** statt und wird mit einem Stehdinner abgerundet.

[Burgbachkeller, Sankt-Oswalds-Gasse 3, 6300 Zug](#)

Die Plätze sind beschränkt und werden in der Reihenfolge der [Anmeldung](#) vergeben.