



max.99 am 22. September 2020 in Köln

	Beginn der Veranstaltung und Begrüßung		
10.30 – 10.45	Raum 1: IFRS17 Dr. Maximilian Happacher (ERGO)	Raum 2: Cyber-Risiken – Ein aktueller Überblick inkl. Ergebnisse der DAV-Arbeitsgruppe Dr. Clemens Frey (EY)	Raum 3: Use Cases Machine Learning: Einleitung Dr. Zoran Nikolić (B&W Deloitte)
10.45- 11.30	<u>IFRS17 – a long and winding road</u> Dr. Günter Schwarz (Munich Re)	Cyber Risks from a client's perspectives – Quo Vadis? Lars Weimer (EY)	<u>DAV Use Case: Deep Learning trifft Schadentarif</u> Daniel König (GenRe)
11.30	Kaffeepause		
12.00- 12.45	<u>IFRS17 – ein gereifter Standard und zwei Berufseinsteiger – wie geht das?</u> Lukas Kunkel (EY) Sebastian Uhl (EY)	<u>Cyberkriminalität auf dem Vormarsch? – Eine Livedemo</u> Thomas Hösl, Timo Hösl, Jürgen Triep (Forensik.IT)	<u>Ein GLM-Regularisierungstool zur Ergänzung bei der Risikomodellierung</u> Dr. Lukas Hahn, Big Data Lab, SV (Sparkassen Versicherung Stuttgart) Simone Merkel, Aktuariat Komposit, SV (Sparkassen Versicherung Stuttgart)
12.45	Mittagspause		
13.45- 14.30	<u>Spezielle Herausforderungen: Fokus Leben und Gesundheit</u> Dr. Anselm Fleischmann (Beltios) Dr. Thorsten Wagner (WTW)	<u>Cyber-Produkte in der Erstversicherung</u> Dr. Vinzenz Erhardt (Allianz Deutschland)	<u>Einsatz von Machine-Learning-Verfahren und deren Erklärbarkeit in der Unfallversicherung</u> Johannes Schupp (ifa Ulm) Cem Keles, Aktuariat Komposit, (SIGNAL IDUNA)
14.45- 15.30	<u>Spezielle Herausforderungen: Fokus Schaden-/Unfallversicherung</u> Dr. Volker Goersmeyer (W&W) Thorsten Ante (B&WDeloitte)	<u>Cyber – Herausforderungen, Deckungen und Modellierung in der Rückversicherung</u> Maximilian Stosch, Dr. Stephan Brunner (MunichRe)	DAV Use Case: Neuronale Netze treffen auf Sterbetafeln Dr. Jochen Wieland (Allianz SE) Corinna Walk (viadico) Dr. Huiheng Li (B&W Deloitte)
15.30	Kaffeepause		
16.00- 16.45	<u>Unternehmenssteuerung: Neue KPIs braucht das Land</u> Dr. Thorsten Wagner (WTW)	<u>Developments and Challenges in Modelling Cyber Risk</u> Danielle Smith, Ernst Schlake (RMS)	<u>DAV Use Case: Neuronale Netze treffen auf Least Squares Monte Carlo</u> Dr. Tamino Meyhöfer (Generali Deutschland) Dr. Christian Jonen (Generali Deutschland)
16.45	Ende der Veranstaltung		