

max.99 am 22. September 2020

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