

Bitte beachten Sie, dass bei den Breakout-Sessions nur eine begrenzte Anzahl Plätze zur Verfügung steht!

	Fachgruppe ASTIN (Saal Hannover, 6 Weiterbildungsstunden)			Fachgruppe LEBEN (Saal Maritim, 6 Weiterbildungsstunden)	
09:15 Uhr	Ein System von Inflationsindizes für die Tarifierung				
10:00 Uhr	Michael Fackler				
	Bericht Schadenausschuss (15 Min)				
	Detlef Frank				
	Silent Cyber (45 Min)				
	Andre Mundt (AON)			Gedanken zur Zukunft der Lebensversicherung	
11:00 Uhr	Kaffeepause			Kaffeepause	
11:30 Uhr	<i>Breakout-Session (Hannover):</i>	<i>Breakout-Session (Herrenhausen):</i>		<i>Breakout-Session (Langenhagen):</i>	
	Lessons learned from Catastrophe Years 2017-2018 (engl.)	Zerlegung der Eins Copulas	Topfit oder Burnout - Perspektiven der Arbeitskraftabsicherung in Deutschland	Stochastische Sterblichkeitsmodellierung in der Produktentwicklung	
	Georgina Tuffin (AON)	Dietmar Pfeifer (Uni Oldenburg)	Ulrich Pasdika (General Reinsurance)	Dr. Alexander Kling und Johannes Schupp (ifa)	
12:30 Uhr	Mittagessen			Mittagessen	
13:45 Uhr	<i>Breakout-Session (Hannover):</i>	<i>Breakout-Session (Herrenhausen):</i>	<i>Breakout-Session (Maschsee):</i>	<i>Breakout-Session (Langenhagen):</i>	
	Über die Notwendigkeit und Natur von Standardisierung bei der Anwendung von Shrinkage-Methoden	Storm Chaser - Neue Transparenz in der Sturmmodellierung	Ein Vorschlag zur Berechnung von Kapitalallokationen und Korrelationsparametern der Wurzelformel	Blockchain-Technologie im Versicherungswesen - Vollautomatische Versicherungen am Beispiel von Annuity Pools	
	Stefan Wetzel (Alte Leipziger)	Carina Götzen (MSK)	Sebastian Schlütter (Hochschule Mainz)	Mathias Ott (HBA Consulting)	
14:45 Uhr	<i>Breakout-Session (Hannover):</i>	<i>Breakout-Session (Herrenhausen):</i>	<i>Breakout-Session (Maschsee):</i>		
	Das Aktuariat der Zukunft	Kapitalberechnung im SST für Rückversicherer mit dem Standardmodell StandRe	Analyse von QRTs aus deutschem NL-Geschäft	Blick über den Zaun: Was können wir für die Produktentwicklung aus anderen Versicherungsmärkten lernen?	
	Frank Schönfelder (KPMG)	Christoph Möhr (Finma)	Eike Meerbach/ Darius Weglarz (SCOR)	N.N.	
15:45 Uhr	Kaffeepause			Kaffeepause	
16:15 Uhr	Aus der Reserve gelockt?! – Einzelschadenreservierung in der Praxis und ihre Auswirkungen auf den Aktuar			Automatisierung der Prozesse in der Lebensversicherung	
17:00 Uhr	Marcel Wiedemann (Hochschule Esslingen)			N.N.	
17:45 Uhr	Übergreifender Vortrag (Saal Maritim) „Aus der DAV – Strategie und Weiterbildung“ Prof. Dr. Maria Heep-Altiner				

	Fachgruppe ADS (Saal Hannover, 5 Weiterbildungsstunden)	Fachgruppe AFIR/ERM (Saal Maritim, 5 Weiterbildungsstunden)	Fachgruppe KRANKEN (Saal Langenhagen, 5 Weiterbildungsstunden)
10:00 Uhr	Projekt Vertrauenswürdige KI und Rolle der Aktuare: Fragen zur Erklärbarkeit und Regulierung Prof. Dr. Manfred Feilmeier, Rainer Fürhaupter, Dr. Stefan Nörtemann	Volkswirtschaftlicher Ausblick 2020 oder das Ende der fetten Jahre: Ist die Marktwirtschaft in Gefahr? Dr. Jörn Quitzau (Berenberg)	IFRS 17 – Überblick und Umsetzung in der deutschen Krankenversicherung Dr. Claudio Schmidt-Wegenast (ERGO), Kerstin Block (B&W Deloitte)
11:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>
11:30 Uhr	Data Science bei der Allianz Leben Dr. Christine Preisach (Allianz)	Update des Zinsmodells des BSM – Diskussion möglicher Ansätze und Auswirkungen Dr. Mario Hörig (Oliver Wyman)	Ergebnisse der AG Selektion (N.N.) Bericht aus dem Ausschuss Wiltrud Pekarek (Hallesche)
12:30 Uhr	<i>Mittagessen</i>	<i>Mittagessen</i>	<i>Mittagessen</i>
13:45 Uhr	Aktuarielle Anwendungserfolge neuronaler Netze. Was steckt dahinter? Friedrich Loser (Techniker Krankenkasse)	Cyber Risk is fun – allerdings wie lange? Michael Lardschneider (Munich Re)	Das Hamburger Modell – Solidarität für wen? Prof. Dr. Christian Hagist (WHU)
14:45 Uhr	ML meets ERM 1: Elegante Lösung des Laufzeitproblems bei Bestandsprojektionen durch Unsupervised Learning Dr. Zoran Nikolić (B&W Deloitte), Dr. Stefan Nörtemann (msg life)	Kapitalallokation mit der Solvency II Standardformel Dr. Joachim Paulusch (R+V Lebensversicherung)	Data Analytics-Projekt bei der Signal Iduna Krankenversicherung Stephanie Heitmüller, Dr. Axel Kaiser und Lasse Karls (Signal-Iduna)
15:45 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>	<i>Kaffeepause</i>
16:15 Uhr	<i>Joint Session (Saal Maritim)</i>		
17:00 Uhr	ML meets ERM: Verlässliche Vorhersagen der Own Funds und des SCR durch Deep Learning Dr. Zoran Nikolić (B&W Deloitte), Dr. Stefan Nörtemann (msg life)		Ergebnisse der AG Big Data: Erfahrungsbericht eines Predictive Modelling Projekts zur Vorhersage von Arbeitsfähigkeitsdauern (N.N.)

Partner der DAV/DGVFM-Herbsttagung 2019