

Uhrzeit	AFIR/ERM – Saal 1 (4 Weiterbildungsstunden)	ADS – Saal 2 (4 Weiterbildungsstunden)	KRANKEN – Saal 3 (4 Weiterbildungsstunden)
10:00- 11:00 Uhr	Stagflation oder Pause vor einem kräftigen Aufschwung? Ausblick auf Wirtschaft und Finanzmärkte <i>Dr. Holger Schmieding (Berenberg Bank)</i>	Der Artificial Intelligence Act – die KI-Verordnung der EU <i>Dr. Felix Spangenberg (msg Group)</i> DAV-Data Science Challenge	Unter Räufern – zur expansiven Sozialpolitik in Deutschland <i>Roland Weber (Debeka)</i> Bericht aus dem Ausschuss <i>Wiltrud Pekarek (Hallesche)</i>
11:00- 11:30 Uhr	Pause		
11:30 – 12:15 Uhr	Altersvorsorge nach der Bundestagswahl (Vortrag & Diskussion) - Die Generationenrente, <i>Prof. Dr. Raimond Maurer (Universität Frankfurt)</i> - Die Sicht der Branche, <i>Dr. Peter Schwark (GDV)</i> - Schwedisches Modell, <i>Dr. Michael Renz</i> - Welche Herausforderungen sehen Aktuar, <i>Dr. M. Happacher (stellv. Vorstandsvorsitzender DAV)</i>	Quantencomputing in der Versicherungs-/Finanzbranche <i>Dr. Oliver Oberst (IBM)</i>	Aktualisierte Überlegungen zur Beitragsversteigerung <i>Antje Friedrich (Hallesche)</i>
12:15 – 13:00 Uhr		Agiles Projektmanagement für Data Science: ADS ist nicht DevOps! <i>Prof. Dr. Fabian Transchel (Hochschule Harz)</i>	IFRS 17 – Anwendung des VFA in der privaten Krankenversicherung <i>Dr. Anselm Fleischmann (BELTIOS), Kerstin Block (B&W Deloitte GmbH)</i>
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause		
14:00 – 14:45 Uhr	Kryptowerte als Anlageform aus der Fondsperspektive <i>Dr. Tim Kreuzmann (BVI)</i>	Nicht nur Glückssache – die kluge Wahl von Monte Carlo Samples <i>Dr. Guido Grützner (QuantAkt Consulting)</i>	Aktuarielle Sicht auf die aktuellen Klagen im Zuge von Beitragsanpassungen NN
14:45 – 15:30 Uhr	Klimawandel – Risiken und Auswirkungen für die (Rück)Versicherung <i>Dr. Andreas Lang (Munich RE)</i>	HUK24 Digitaler Assistent – Überblick und Training der KI <i>Leonhard Fischer (HUK24 AG)</i>	Juristische Sicht auf die aktuellen Klagen im Zuge von Beitragsanpassungen NN

DGVFM:
"Aus der
Wissenschaft"

Uhrzeit	LEBEN – Websession (4 Weiterbildungsstunden)	ASTIN - Websession (3 Weiterbildungsstunden)
10:00 – 11:00 Uhr	Garantien im Niedrigzinsumfeld und Überprüfung des Garantiezinses <i>Dr. Jürgen Bierbaum (Alte Leipziger Lebensversicherung)</i> <i>Dr. Marco Schnurr (Nürnberger Lebensversicherung)</i>	Bericht aus dem Schadenausschuss <i>Detlef Frank (HUK24 AG)</i> Zum Hinweis "Berufspflichten der Aktuar*innen bei der Tarifgestaltung in der Schadenversicherung" <i>Dr. Stefan Wetzel (Alte Leipziger Versicherungs AG)</i> Bericht aus der AG Schule <i>Thomas Schmidt (HDI)</i>
11:00 – 11:30 Uhr	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
11:30 – 12:15 Uhr	Prüfbarkeit komplexer aktuarieller Modelle: Bewertung versicherungstechnischer Cashflows in der Lebensversicherung <i>Hanno Reich (Munich RE)</i>	Aktuariat und VmF – Seite an Seite im Produktfreigabeverfahren <i>Carina Götzen (MSK)</i> <i>Marion Beiderhase (MSK)</i>
12:15 – 13:00 Uhr	Interne Fonds in der Lebensversicherung <i>Dr. Normann Pankratz (Debeka Lebensversicherung a.G.)</i>	Cyber Risk: Stochastic Modelling of Personal Records Losses and Modelling the Spread of Ransomware <i>Thomas Bastard (addactis)</i> <i>Geoffrey Bard (addactis)</i>
13:00 – 14:00 Uhr	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
14:00 – 14:45 Uhr	<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;"> DGVFM: "Aus der Wissenschaft" </div> PEPP: Verlangt die EU die Quadratur des Kreises? Analyse Paneuropäischer Privater Pensionsprodukte <i>Dr. Klaus Wegenkittl (Versicherungsverband Österreich)</i> <i>Dr. Alexander Kling (ifa Ulm)</i>	
14:45 – 15:30 Uhr		