

Uhrzeit	LEBEN - Saal 1 (3 Weiterbildungsstunden)	ASTIN - Saal 2 (3 Weiterbildungsstunden)
10:00 – 11:00 Uhr	<b>Lehren aus Corona</b> <i>Dr. Frank Schiller (Leiter DAV Ausschuss ERM)</i>	<b>Vorstellung Ergebnisbericht: Telematik in der Kfz-Versicherung – Status quo</b> <i>Dr. Wiltrud Weidner (VHV Allgemeine Versicherung AG)</i>
11:00 – 11:30 Uhr	Pause	Pause
11:30 – 12:15 Uhr	<b>Herausforderung Nachhaltigkeit – Die bedeutende Rolle der Versicherungswirtschaft</b> <i>Dragica Mischler (Sparkassen-Versicherung Sachsen)</i>	<b>Grenzen von Einzelschadenreservierung und Machine-Learning</b> <i>René Dahms (Azenes)</i>
12:15 – 13:00 Uhr	<b>Innovative Konzepte für die Rentenphase</b> <i>Andreas Habel (Swiss Life AG)</i>	<b>Next Generation Chain Ladder?</b> <i>Jochen Heberle (Allianz) Susanne Rubenbauer (Allianz)</i>
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause	Mittagspause
14:00 – 15:00 Uhr	<b>DAV intern</b> <i>(3 Weiterbildungsstunden)</i>	
15:00 – 15:30 Uhr	Pause	
15:30 – 17:00 Uhr	<b>DAV intern</b>	
17:30 Uhr	Get-together	

DGVFM:  
"Aus der  
Wissenschaft"

Uhrzeit	AFIR/ERM - Websession (3 Weiterbildungsstunden)	ADS - Websession (3 Weiterbildungsstunden)	KRANKEN - Websession (3 Weiterbildungsstunden)
10:00 – 11:00 Uhr	<b>Klimawandel und Dekarbonisierung: Auswirkungen für die Versicherungswelt in Deutschland</b> <i>Dr. Bernd Hirschfeld (Generali)</i> <i>Alexander Krauskopf (Milliman)</i>	<b>Vorhersage von KFZ -Totalschäden bei der Schadenerstmeldung</b> <i>Stephan Hartmann (Munich RE)</i>	<b>Medical inflation risk management and contract design in the Belgian private health insurance</b> <i>Dr. Hamza Hanbali (Monash University)</i>
11:00 – 11:30 Uhr	Pause		
11:30 – 12:15 Uhr	<b>Auslegeentscheidung zu Kosten in der Asset-Modellierung unter Solvency II</b> <i>Tigran Kalberer (Milliman)</i> <i>Dr. Holger Hebben (DWS)</i>	<b>Neuronale Netze, Auto-ML &amp; XAI: Praxisrelevante Methoden für aktuarielle Funktionen in der LV</b> <i>Axel Helmert (msg life)</i> <i>Prof. Dr. Bernd Bischl (LMU München)</i>	<b>Europäische Gesundheitssysteme in der COVID-19-Pandemie</b> <i>Dr. Frank Wild (WIP)</i>
12:15 – 13:00 Uhr	<b>De-Risking Journey von Pensionsrisiken</b> <i>Olaf John (Mercer)</i> <i>Gregor Stephan (Siemens)</i>		<b>Einfluss von statistischen Eigenschaften menschlichen Kontaktverhaltens auf Krankheitsausbrüche</b> <i>Dr. Johannes Zierenberg (MPI DS)</i>
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause		
14:00 – 15:00 Uhr	<b>DAV intern</b> (3 Weiterbildungsstunden)		
15:00 – 15:30 Uhr	Pause		
15:30 – 17:00 Uhr	<b>DAV intern</b>		
17:30 Uhr	Get-together		

DGVFM:  
"Aus der  
Wissenschaft"

DGVFM:  
"Aus der  
Wissenschaft"

DGVFM:  
"Aus der  
Wissenschaft"

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

DGVFM:  
"Aus der  
Wissenschaft"

Uhrzeit	LEBEN – Websession (4 Weiterbildungsstunden)	ASTIN - Websession (3 Weiterbildungsstunden)
10:00 – 11:00 Uhr	<b>Garantien im Niedrigzinsumfeld und Überprüfung des Garantiezinses</b> <i>Dr. Jürgen Bierbaum (Alte Leipziger Lebensversicherung)</i> <i>Dr. Marco Schnurr (Nürnberger Lebensversicherung)</i>	<b>Bericht aus dem Schadenausschuss</b> <i>Detlef Frank (HUK24 AG)</i> <b>Zum Hinweis "Berufspflichten der Aktuar*innen bei der Tarifgestaltung in der Schadenversicherung"</b> <i>Dr. Stefan Wetzel (Alte Leipziger Versicherungs AG)</i> <b>Bericht aus der AG Schule</b> <i>Thomas Schmidt (HDI)</i>
11:00 – 11:30 Uhr	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
11:30 – 12:15 Uhr	<b>Prüfbarkeit komplexer aktuarieller Modelle: Bewertung versicherungstechnischer Cashflows in der Lebensversicherung</b> <i>Hanno Reich (Munich RE)</i>	<b>Aktuariat und VmF – Seite an Seite im Produktfreigabeverfahren</b> <i>Carina Götzen (MSK)</i> <i>Marion Beiderhase (MSK)</i>
12:15 – 13:00 Uhr	<b>Interne Fonds in der Lebensversicherung</b> <i>Dr. Normann Pankratz (Debeka Lebensversicherung a.G.)</i>	<b>Cyber Risk: Stochastic Modelling of Personal Records Losses and Modelling the Spread of Ransomware</b> <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="position: relative;"> <div style="position: absolute; top: -20px; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); background-color: #ADD8E6; padding: 5px; border-radius: 10px;">                     DGVFM: "Aus der Wissenschaft"                 </div> <b>PEPP: Verlangt die EU die Quadratur des Kreises? Analyse Paneuropäischer Privater Pensionsprodukte</b>  <i>Dr. Klaus Wegenkittl (Versicherungsverband Österreich)</i>  <i>Dr. Alexander Kling (ifa Ulm)</i> </div>	
14:45 – 15:30 Uhr		