

TAG 1 - Mittwoch, 26. April 2023

Großer Saal

Uhrzeit	Fachgruppe AFIR/ERM (6 Weiterbildungsstunden)
10:00 – 11:30 Uhr	PLENARY SESSION Klimakrise und Versicherbarkeit – wirtschafts- und sozialpolitische Implikationen
11:30 – 12:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
12:00 – 12:15 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. Raimond Maurer</i>
12:15 – 13:00 Uhr	2023 - On the road to nowhere? <i>Dr. Uwe Siegmund (Chefvolkswirt der R+V)</i>
13:00 – 13:30 Uhr	Management von Stornorisiken <i>Christian Eck, Dr. Holger Dietz (BNP Paribas)</i>
13:30 – 14:30 Uhr	<i>Mittagspause</i>
14:30 – 15:15 Uhr	Update zu Klimawandelszenarien im ORSA <i>Dr. Wolfgang Reichmuth (GDV)</i>
15:15 – 16:00 Uhr	Optimierung von Net Zero Investmentstrategien durch Beimischung von Emissionsrechten <i>Dr. Steffen Hörter (Munich Re Investment Partners)</i>
16:00 – 16:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
16:30 – 17:00 Uhr	Inflation revisited - Inflationsmodellierung in Kapitalmarktmodellen im Jahr 2023 <i>Dr. Mario Zacharias et al. (Oliver Wyman)</i>
17:00 – 17:30 Uhr	Folgen der Inflation in der Schaden-/Unfallversicherung <i>Dr. Frederik Boetius (KPMG AG WPG)</i>
Ab 17:30 Uhr	Abendveranstaltung 1 – Get-together

Mit freundlicher Unterstützung:



TAG 1 - Mittwoch, 26. April 2023

Saal 4

Uhrzeit	Fachgruppe KRANKEN (6 Weiterbildungsstunden)
10:00 – 11:30 Uhr	PLENARY SESSION (Großer Saal) Klimakrise und Versicherbarkeit – wirtschafts- und sozialpolitische Implikationen
11:30 – 12:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
12:00 – 12:45 Uhr	Der Markt für private Pflegezusatzversicherungen – Ist die Nachfrage zu gering? Und wenn ja, warum? <i>Dr. Lewe Bahnsen (WIP)</i>
12:45 – 13:30 Uhr	Zukunft der PKV – neue Chancen, neue Herausforderungen <i>Kerstin Block, Andrea Karaman (Deloitte)</i>
13:30 – 14:30 Uhr	<i>Mittagspause</i>
14:30 – 15:15 Uhr	Die Telematikinfrastuktur - was Aktuare wissen sollten <i>David Richter, Christian Tömmel (PwC)</i>
15:15 – 16:00 Uhr	Projektionsmodelle für Gesundheitsausgaben <i>Marcus Christiansen (Universität Oldenburg)</i>
16:00 – 16:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
16:30 – 17:00 Uhr	Einfluss steigender Kapitalmarktzinsen auf den AUZ <i>Norbert Mattar</i>
17:00 – 17:30 Uhr	Bericht aus dem Ausschuss <i>Wiltrud Pekarek (Hallesche)</i>
Ab 17:30 Uhr	Abendveranstaltung 1 – Get-together

DGVFM:
"Aus der
Wissenschaft"

Mit freundlicher Unterstützung:

  

  

TAG 2 - Donnerstag, 27. April 2023

Großer Saal

Uhrzeit	LEBEN (4 Weiterbildungsstunden)		
9:00 – 09:45 Uhr	Blick über den Zaun: Trends in der Invaliditätsversicherung <i>Volker Homola, Dr. med. Alban Senn (Munich Re)</i>		
9:45 – 10:30 Uhr	Produktentwicklung Next Generation – Analytik trifft Agilität <i>Dr. Barbara Ries und Markus Gottwald (Deutsche Rück)</i>		
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause		
	Großer Saal	Breakout Session-Angebot	Saal 1
11:00 - 11:45 Uhr	Inflation in der Lebensversicherung - Eine actuarielle Herausforderung in vielerlei Hinsicht <i>Carsten Horst (PwC)</i>	Die Digitale Rentenübersicht - erste Erfahrungen <i>Dr. André Geilenkothen (Mercer)</i>	
11:45 – 12:30 Uhr	SFDR für Produkte mit ESG-Bezug im Sicherungsvermögen <i>Susanne Schenker (Bafin)</i>	Lebensversicherung und Demografie - Wenn die Babyboomer in Rente gehen <i>Thorsten Keil (Aeiforia)</i>	
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause		
13:30 – 14:30 Uhr	Die Zukunft der Lebenserwartung: Wissen wir eigentlich, wie wenig wir wissen? <i>Prof. Dr. Jochen Ruß (ifa)</i>		
14:30 – 15:00 Uhr	Kaffeepause		
15:00 – 17:30 Uhr	DAV intern (1 Weiterbildungsstunde) & Mitgliederversammlung (2 Weiterbildungsstunden)		
Ab 19:30 Uhr	Abendveranstaltung 2 (Festabend)		

DGVFM:
"Aus der
Wissenschaft"

Mit freundlicher Unterstützung:



TAG 2 - Donnerstag, 27. April 2023

Saal 4

Uhrzeit	ASTIN (4 Weiterbildungsstunden)	
9:00 – 09:45 Uhr	Moderne, cloud-basierte BI- und Analytics-Lösungen für die Industrierversicherung <i>Dr. André Weilert (HDI Global SE)</i>	
9:45 – 10:30 Uhr	Verhaltensmodellierung im Privatkundengeschäft Non-Life <i>Dr. Michael Preischl (Munich Re)</i>	
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00 – 11:45 Uhr	Saal 4	Saal 5
	Umgang mit Coronajahren bei der Prognose von Schadenbedarfen - Beispiel aus dem Kraftfahrt Pricing <i>Chris-Erik Schillinger (Württembergische)</i>	Machine Learning Modelle zur Unterstützung der Fallführung im Schadenmanagement <i>Dr. Simon Figura (SUVA)</i>
11:45 – 12:30 Uhr	Vorhersagegüte der multinomialen Verteilung: 2 Beispiele aus der Praxis im Bereich der Grossflotten <i>Michael Klamser (Allianz)</i>	Big Data und Machine Learning bei Schadenzahlprozessen: Möglichkeiten und Grenzen <i>Dr. Olaf Kruse (VST)</i>
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 – 13:45 Uhr	Bericht aus dem Schadenausschuss <i>Dr. Matthias Land (Gothaer Allgemeine Versicherung AG)</i>	
13:45 – 14:30 Uhr	Aktuelle Aspekte aus der Luftfahrtversicherung <i>Dr. Ulrike Ohlmer (Munich Re)</i>	
14:30 – 15:00 Uhr	Kaffeepause	
15:00 – 17:30 Uhr	DAV intern (Großer Saal) (1 Weiterbildungsstunde) & Mitgliederversammlung (Großer Saal) (2 Weiterbildungsstunden)	
Ab 19:30 Uhr	Abendveranstaltung 2 (Festabend)	

Mit freundlicher Unterstützung:



TAG 2 - Donnerstag, 27. April 2023

Seminarraum 5+6

Uhrzeit	BAUSPAR (3 Weiterbildungsstunden)
9:50 – 10:00 Uhr	Begrüßung
10:00 – 10:10 Uhr	Bericht aus DAV und DGVFM
10:10 – 10:20 Uhr	Ausbildung Bauspar-Aktuar Bericht über die Spezialwissenseminare und Prüfungen Bausparmathematik
10:20 – 11:20 Uhr	Erwachen der Inflation, Wirkung auf das Bauspargeschäft Impulsvortrag mit Diskussion zu aktuellen Herausforderungen
11:15 – 11:45 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11:45 – 12:30 Uhr	KI .. ChatGPT .. Bausparkassen Zukunftsvisionen
Ende Fachgruppenprogramm	
15:00 – 17:30 Uhr	DAV intern (Großer Saal) (1 Weiterbildungsstunde) & Mitgliederversammlung (Großer Saal) (2 Weiterbildungsstunden)
Ab 19:30 Uhr	Abendveranstaltung 2 (Festabend)

Mit freundlicher Unterstützung:



TAG 3 - Freitag, 28. April 2023

Großer Saal

Uhrzeit	Fachgruppe ADS (6 Weiterbildungsstunden)		
09:00 – 10:30 Uhr	PLENARY SESSION (Großer Saal) Die Leistungsfähigkeit privater und betrieblicher Altersvorsorgesysteme		
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause		
11:00 – 11:45 Uhr	Länderübergreifende Mortalitätsmodellierung für Lebensversicherungen bei der Allianz <i>Asmik Nalmpatian, Levent Alkaya, William Jackson (Allianz SE)</i>		
11:45 – 12:30 Uhr	Data Analytics und KI in der Praxis <i>Rainer Unsöld (Woodmark Consulting AG)</i>		
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause		
	Großer Saal	Breakout Session-Angebot	Saal 1
13:30 – 14:15 Uhr	Siegernotebook der "Data Science Challenge 2022" <i>Dr. Felix Spangenberg, Christian Brunner, Frau Yangyang Zhou, Dirk Wegmann, Andreas Zimmer (msg ag)</i>	Kundenanalysen in aktuariellen Abteilungen erfolgreich nutzen <i>Gabriel Stoszek, Lars Oehlmann (PwC)</i>	
14:15 – 15:00 Uhr	Künstliches Bewusstsein – Fug oder Unfug? <i>Dr. Stefan Nörtemann (msg life)</i>	Price Walking, Nachfragemodellierung und Preiselastizitäten zwischen Theorie und Regulatorik <i>Jan Kütke (Akur8)</i>	
15:00 – 15:30 Uhr	Kaffeepause		
15:30 – 16:30 Uhr	Wie grundlegende Text Mining Verfahren uns im aktuariellen Alltag weiterhelfen <i>Corinna Walk (viadico)</i>		

Mit freundlicher Unterstützung:



TAG 3 - Freitag, 28. April 2023

Saal 4

Uhrzeit	Fachgruppe PENSION (6 Weiterbildungsstunden)	
09:00 – 10:30 Uhr	PLENARY SESSION (Großer Saal) Die Leistungsfähigkeit privater und betrieblicher Altersvorsorgesysteme	
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00 – 12:30 Uhr	Was ist Generationengerechtigkeit <i>Dr. Johannes Müller-Salo (Universität Hannover)</i> Generationengerechtigkeit aus aktueller Sicht <i>Katja Jucht (Heubeck AG), Kai Spier (ÄVWL)</i> Zwiegespräch/Diskussion <i>Dr. Johannes Müller-Salo, Katja Jucht, Kai Spier</i>	
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 – 14:00 Uhr	Rückgedeckte Direktzusagen unter HGB und IFRS – Bericht aus der Praxis <i>Andreas Johannleweling (KPMG)</i>	
14:00 – 14:30 Uhr	Praxisbericht Insolvenzversicherung von Pensionskassenzusagen <i>Dr. Martin Lätsch (PSVaG)</i>	
14:30 – 15:00 Uhr	Stresstest, Prognoserechnung und andere Aufsichtsmittel <i>Marius Wenning (BaFin)</i>	
15:00 – 15:30 Uhr	Kaffeepause	
	Saal 4	Saal 1
15:30 – 16:00 Uhr	Abhängigkeit der möglichen Leistungshöhe vom Garantieniveau bei einer boLZ <i>Peter Bredebusch (LVM)</i>	Corona, Hitze, Diabetes: Sind die aktuellen Sterbetafeln noch die bestmögliche Schätzung? <i>Thomas Hagemann (Mercer)</i>
16:00 – 16:30 Uhr	Moderne wertpapiergebundene Versorgungszusagen – Gestaltung, Rahmenbedingungen und Systeme <i>Dr. Sebastian Leipert (adesso)</i>	

DGVFM:
"Aus der
Wissenschaft"

Mit freundlicher Unterstützung:

  

  