

## **TAG 1 - Montag, 28. April 2025** Saal Maritim

Uhrzeit	Fachgruppe AFIR/ERM (6 Weiterbildungsstunden)
10:00 – 11:30 Uhr	Plenary Session I: In Würde alt werden: Wie ist das zu finanzieren? Saal Maritim
11:30 – 12:00 Uhr	Kaffeepause
12:00 – 12:45 Uhr	Aktuarielle Sicht auf die Pandemie - eine Delphi-Studie  Dr. Anja Seise (ERGO Versicherungsgruppe AG), Jens Schumacher (DEVK RE)
12:45 – 13:30 Uhr	Aktuare im Audit Dr. Nora Gürtler (Generali)
13:30 – 14:30 Uhr	Mittagspause
14:30 – 15:15 Uhr	Betriebliche Altersversorgung - Buyout via Rentnergesellschaft - Fokus Kapitalanlage Dirk Popielas, Sebastian Stehling (Deutsche Betriebsrenten Holding)
15:15 – 16:00 Uhr	Too big to fail? Was uns zufällige Netzwerke über Finanzkrisen sagen Prof. Dr. Nils Detering (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf)  DG "Au Wis. sch
16:00 – 16:30 Uhr	Kaffeepause
16:30 – 17:30 Uhr	Perspektiven für Konjunktur und Kapitalmärkte nach der Bundestagswahl Robin Winkler (Deutsche Bank)
17:30 – 21:30 Uhr	Get-together  Marktplatz

















## **TAG 1 - Montag, 28. April 2025** Saal Beethoven

Uhrzeit	Fachgruppe KRANKEN (6 Weiterbildungsstunden)	
10:00 – 11:30 Uhr	Plenary Session I: In Würde alt werden: Wie ist das zu finanzieren? Saal Maritim	
11:30 – 12:00 Uhr	Kaffeepause	
12:00 – 12:45 Uhr	Pflegebedürftigkeit im demografischen Wandel: Projektionen für Deutschland bis 2070  Dr. Lewe Bahnsen (Wissenschaftliches Institut der PKV)	DGVFM: "Aus der Wissen- schaft"
12:45 – 13:30 Uhr	Die deutsche PKV: Ökonomische Theorie und empirische Evidenz Prof. Dr. Nicolas Ziebarth (Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung)	DGVFM: "Aus der Wissen- schaft"
13:30 – 14:30 Uhr	Mittagspause	
14:30 – 14:35 Uhr	Information zum neuen Spezialwissen Rechnungslegung Hanno Reich (DAV, Munich Re)	
14:35 – 15:15 Uhr	Ergebnisse der AG Aktuarielle Anforderungen an Sachverständigengutachten in der PKV  Prof. Dr. Jan-Philipp Schmidt (Technische Hochschule Köln), Svenja Rodrig (math. Treuhänderin PKV)	
15:15 – 16:00 Uhr	Einsatz von GenAl im Kranken-Aktuariat: Use Cases & Live-Demos  Dr. Simon Hatzesberger (Deloitte)	
16:00 – 16:30 Uhr	Kaffeepause	
16:30 – 17:10 Uhr	tba n.n.	
17:10 – 17:30 Uhr	Bericht aus dem Ausschuss Wiltrud Pekarek (Hallesche Krankenversicherung a. G.)	
17:30 – 21:30 Uhr	Get-together  Marktplatz	













## **TAG 2 - Dienstag, 29. April 2025** Saal Beethoven

Uhrzeit	Fachgruppe ASTIN (4 Weiterbildungsstunden)
09:00 – 09:30 Uhr	Die Vorhersagegüte der Quantilen Regression bei Großflotten im Bereich von Großschäden - ein Beispiel aus der Praxis Michael Klamser (Allianz Versicherung)
09:30 – 10:00 Uhr	Ein Weg zur Reduktion der Kfz-Schadenquote - von der Bonitätsprüfung zum differenzierten Einsatz externer Daten  Marcella Cutrona (Experian)
10:00 – 10:30 Uhr	Kreditausfallversicherungen - Bewertung und Handelsstrategien Dr. Amelie Hüttner (XAIA)
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 - 11:45 Uhr	Burning Cost oder Pareto?  Dr. Ulrich Riegel (Munich Re), Fatima Ezzahra Kherraz (Great Lakes Insurance)
11:45 – 12:30 Uhr	Extreme Risk Modeling: A Regression Tree Approach Prof. Dr. Maud Thomas (Universität Lyon1 ISFA Institut)
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 13:45 Uhr	Bericht aus dem Ausschuss Schadenversicherung  Dr. Matthias Land (Gothaer Allgemeine Versicherung)
13:45 – 14:30 Uhr	FIDA - was ist es, wann kommt es, was heißt es für Aktuariate?  Knut Besold (KPMG)
14:30 – 15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00 – 17:30 Uhr	DAV Intern (Saal Maritim) (2 Weiterbildungsstunden) & Mitgliederversammlung (Saal Maritim) (1 Weiterbildungsstunde)
Ab 18:00 Uhr	Sektempfang für neue Mitglieder
Ab 19:30 Uhr	Festabend (extern, MS RheinMagie)















## **TAG 2 - Dienstag, 29. April 2025** Saal Maritim

Uhrzeit	Fachgruppe LEBEN (4 Weiterbildungsstunden)
09:00 – 09:45 Uhr	Ein Blick in die Glaskugel: Die Zukunft der LV-Produktlandschaft  Dr. Barbara Ries (Baloise)
09:45 – 10:30 Uhr	Wie können verbesserte Prozesse in der Lebensversicherung helfen, Kosten zu senken?  Martina Backes (Aeiforia GmbH)
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 - 11:45 Uhr	openIRM: Öffentlich nutzbares Internes Risikomodell einer beispielhaften Lebensversicherung Mark-Oliver Wolf (Fraunhofer ITWM)
11:45 – 12:30 Uhr	Blick über den Zaun: Internationale Entwicklungen im Run-off Markt Benedikt Heinen (Guy Carpenter)
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 13:35 Uhr	Information zum neuen Spezialwissen Rechnungslegung Hanno Reich (DAV, Munich Re)
13:35 – 14:30 Uhr	Blick über den Zaun: Lebensversicherung in Osteuropa n.n.
14:30 – 15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00 – 17:30 Uhr	DAV Intern (Saal Maritim) (2 Weiterbildungsstunden) & Mitgliederversammlung (Saal Maritim) (1 Weiterbildungsstunde)
Ab 18:00 Uhr	Sektempfang für neue Mitglieder
Ab 19:30 Uhr	Festabend (extern, MS RheinMagie)















## **TAG 2 - Dienstag, 29. April 2025** Salon Koch

Uhrzeit	Fachgruppe BAUSPAR (3 Weiterbildungsstunden)
09:50 – 10:00 Uhr	Begrüßung
10:00 – 10:20 Uhr	Bericht aus DAV, DGVFM und Ausbildung Bauspar-Aktuar
10:20 – 11:00 Uhr	Riester in Bausparkassen N.N.
11:00 – 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 - 12:10 Uhr	Kennzahlen von Bausparkassen im Vergleich N.N.
12:10 – 12:50 Uhr	Diskussion zu Kennzahlen von Bausparkassen und deren Interpretation Plenum und Podium  Alternativ: Ihr Thema!

### **Ende Fachprogramm**

15:00 – 17:30 Uhr	DAV Intern (Saal Maritim) (2 Weiterbildungsstunden) & Mitgliederversammlung (Saal Maritim) (1 Weiterbildungsstunde)
Ab 18:00 Uhr	Sektempfang für neue Mitglieder
Ab 19:30 Uhr	Festabend (extern, MS RheinMagie)

















# **TAG 3 - Mittwoch, 30. April 2025** Saal Maritim

Uhrzeit	Fachgruppe ADS (6 Weiterbildungsstunden)
09:00 – 10:30 Uhr	Plenary Session II:  Von Fonds und Risikogemeinschaften: Perspektiven für ein zukunftsfähiges  Rentensystem  Saal Maritim
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 – 11:45 Uhr	The Actuary and Al Dr. Frank Chang (Uber, Casualty Actuarial Society, USA)
11:45 – 12:30 Uhr	Die KI-Revolution in den Versicherungsunternehmen  Dr. Christian Jonen (B&W Deloitte)
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 - 14:15 Uhr	KI-gestützte Service-Effizienz: Ein RAG-basierter Chatbot für Servicemitarbeitende - Vom PoC zum Produktivsystem Stephanie Heitmüller, David Wierse, Felix Jordan (Signal Iduna)
14:15 – 15:00 Uhr	10 Jahre Pariser Klimaabkommen - Mit Vollgas in die Katastrophe oder alles eitel Sonnenschein?  Morgan Charlet (R+V Lebensversicherung)
15:00 – 15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30 – 15:45 Uhr	Bericht aus dem ADS-Ausschuss & Preisverleihung "Best Notebook Award" Daniela Rode (DAV)
15:45 – 16:30 Uhr	Der SDC-Anonymisierungsprozess im Kontext aktuarieller Anwendungen Nora Valiente Bauer (Munich Re), Sarah Hogekamp (Gen Re)

















## **TAG 3 - Mittwoch, 30. April 2025** Saal Beethoven

Uhrzeit	Fachgruppe PENSION (6 Weiterbildungsstunden)	
09:00 – 10:30 Uhr	Plenary Session II:  Von Fonds und Risikogemeinschaften: Perspektiven für ein zukunftsfähiges  Rentensystem  Saal Maritim	
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00 – 11:30 Uhr	Nicht-Kapitaldeckung - Erfahrungen, Überlegungen, Gefühle Christian Wodarg (RZP beratende Aktuare GbR)	
11:30 – 12:00 Uhr	Investmentstrategien zur Absicherung von Pensionsrisiken im Spannungsfeld zwischen HGB und IFRS Olaf John (Legal & General Investment Management)	
12:00 – 12:30 Uhr	Konsultation Liquidity Risk Management for IORPs - ein Schwerpunkt: LDI und Derivateeinsatz vor dem Hintergrund der Probleme in UK  Dr. Holger Hebben (ROKOCO GmbH)	
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 - 13:35 Uhr	Information zum neuen Spezialwissen Rechnungslegung Thomas Hagemann (Mercer)	
13:35 – 14:20 Uhr	Sterblichkeitstrends und sozioökonomische Faktoren aus wissenschaftlicher Sicht Prof. Dr. Torsten Kleinow (University of Amsterdam)	DG "Aus Wiss scha
14:20 – 15:00 Uhr	Allgemein anerkannte Sterbetafeln in der bAV: Wo stehen wir? Wie geht es weiter?  - Ein Bericht aus der Facharbeit des FAV  Dr. Friedemann Lucius (Heubeck AG)	
15:00 – 15:30 Uhr	Kaffeepause	
15:30 – 16:10 Uhr	Künstliche Intelligenz in der betrieblichen Altersversorgung  Dr. Franziska Kühnemund (Willis Towers Watson)	
16:10 – 16:30 Uhr	KI - Konkurrenz für Aktuare?  Marius Bohn (Pensionskasse des Deutschen Roten Kreuz),  Stefan Hämmerle (viadico GmbH)	









