

Uhrzeit	AFIR/ERM - Saal Maritim (6 Weiterbildungsstunden)	Uhrzeit	KRANKEN - Beethoven (6 Weiterbildungsstunden)
10:00 – 11:30 Uhr	PLENARY SESSION (Saal 1) <i>Auf dem Prüfstand: Mehr Nachhaltigkeit in der Kranken- und Pflegeversicherung</i>		PLENARY SESSION (Saal 1) <i>Auf dem Prüfstand: Mehr Nachhaltigkeit in der Kranken- und Pflegeversicherung</i>
11:30 – 12:00 Uhr	Kaffeepause		Kaffeepause
12:00 – 12:45 Uhr	Ist die Zinswende da? Ein Ausblick auf Konjunktur, Inflation und Geldpolitik <i>Dr. Michael Heise (HQ Trust)</i>	12:00 – 12:30 Uhr	Aktuelle Sicht auf Corona in der PKV <i>Norbert Matter (DKV)</i>
12:45 – 13:30 Uhr	Nachhaltige Kapitalanlagen und Garantien – ein Praxisbericht <i>Marcus Burkert, Christian Eck (Arbeitsgruppe Nachhaltige Investments)</i>	12:30 – 13:30 Uhr	Risiko- und Post-Covid-Modellierung auf Basis umfangreicher GKV-Routinedaten <i>Friedrich Loser (TK)</i>
13:30 – 14:30 Uhr	Mittagspause	13:30 – 14:30 Uhr	Mittagspause
14:30 – 15:15 Uhr	COVID 19 - Sterblichkeit und Risikomanagement <i>Simon Schnürch (TU Kaiserslautern), Dr. Frank Schiller (Munich Re)</i>	14:30 – 15:15 Uhr	Data-Analytics-Verfahren in der PKV <i>Kinga Böhm (Hallesche Krankenversicherung) Dr. Johannes Schupp (ifa)</i>
15:15 – 16:00 Uhr	Marktkonsistente & arbitragefreie Bewertung unter Berücksichtigung von Kosten <i>Dr. Michael Florig (CA-CIB), Prof. Oliver Gossner (LSE)</i>	15:15 – 16:00 Uhr	Anwendungsfall Daten und Datenschutz: Primäre Prävention in der Krankenversicherung <i>Dariusz Sadeghi-Yam (viadico), Dr. Christian Weiner (Zurich)</i>
16:00 – 16:30 Uhr	Kaffeepause		Kaffeepause
16:30 – 17:30 Uhr	Klimawandel oder schon Klimakrise? <i>Prof. Dr. Michael Schmitt (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf)</i>	16:30 – 17:00 Uhr	Beitragssatzentwicklung in der Sozialen Pflegeversicherung - Effekte einer degressiven Leistungsdynamisierung <i>Lewe Bahnsen (WIP)</i>
		17:00 – 17:30 Uhr	Bericht aus dem Ausschuss <i>Wiltrud Pekarek (Ausschuss Krankenversicherung)</i>

DGVFM:
"Aus der
Wissenschaft"

DGVFM:
"Aus der
Wissenschaft"

Uhrzeit	LEBEN – Saal Maritim (3 Weiterbildungsstunden)	Uhrzeit	ASTIN – Saal Beethoven (3 Weiterbildungsstunden)	BAUSPAR-Saal Mann (2 Weiterbildungsstunden)
9:00 – 09:45 Uhr	The Future of Life Insurance – EIOPA’s Perspective <i>Justin Wray (Head of EIOPA Policy Department)</i>	9:00 – 09:30 Uhr	Bericht der AG Klimawandel des Ausschusses Schadenversicherung <i>Klaus-Peter Mangold (Ausschuss Schadenversicherung)</i>	Begrüßung 9:50 Uhr Bericht aus DAV und DGVFM <i>Birger Strauch (LBS Südwest)</i> Ausbildung Bauspar-Aktuar*in <i>Andrea Merzbach (Wüstenrot)</i> Bauspartechnische Simulation 3.0 und deren Anwendung <i>Prof. Dr. Josef Schürle (Hs. Reutlingen)</i> <i>Tobias Hessenauer (Schwäbisch-Hall)</i> Pause: 11:15-11:30 Uhr Bankkennzahlen bei Bausparkassen, ein Sensitivitätsbeispiel <i>Birger Strauch (LBS Südwest)</i> Programmende 12:30 Uhr
9:45 – 10:30 Uhr	Disruptive Veränderung von Geschäftsmodellen – Transformation und Skalierung <i>Dr. Markus Faulhaber (Allianz)</i>	9:30 – 10:00 Uhr	Corona-Wellen, Sturz-/Sturmfluten, Cyber ... (Rück)Versicherung für Risiken am Rande des Radars <i>Peter Lutum (ERGO)</i>	
10:30 – 11:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	10:00 – 10:30 Uhr	Micro-level Prediction of Outstanding Claim Counts using Neural Networks <i>Alexander Rosenstock (ARAG Versicherung)</i>	
11:00 – 11:45 Uhr	Ein Blick über den großen Teich: Trends und Erfahrungen aus dem US-Lebensversicherungsmarkt <i>Dr. Klaus Mattar (RGA Deutschland)</i>	11:00 – 11:45 Uhr	Die Parameterunsicherheit bei Großschäden am Beispiel der Paretoverteilung <i>Rene Stephan (Klemmstein & Stephan)</i>	DGVMF: "Aus der Wissenschaft"
11:45 – 12:30 Uhr	Aktuelle Trends bei dynamischen Hybridprodukten <i>Antonia Schaubmair und Dr. Stefan Graf (Munich Re)</i>	11:45 – 12:30 Uhr	Mission improbable – Statistische Analyse extremer Ereignisse <i>Prof. Dr. Axel Bücher (Universität Düsseldorf)</i>	
12:30 – 13:30 Uhr	<i>Mittagspause</i>		<i>Mittagspause</i>	
13:30 – 17:00 Uhr	DAV intern ab 13:30 Uhr (Saal 1) (2 Weiterbildungsstunden) <i>Kaffeepause 15:00 – 15:30 Uhr</i> DAV-Mitgliederversammlung 2022 ab 15:30 Uhr (2 Weiterbildungsstunden)		DAV intern ab 13:30 Uhr (Saal 1) (2 Weiterbildungsstunden) <i>Kaffeepause 15:00 – 15:30 Uhr</i> DAV-Mitgliederversammlung 2022 ab 15:30 Uhr (2 Weiterbildungsstunden)	
ab 19:30 Uhr	Festabend		Festabend	Sektempfang für neue DAV-Mitglieder 18:30 – 19:30 Uhr

Uhrzeit	ADS - Saal Maritim (5 Weiterbildungsstunden)	Uhrzeit	PENSION - Beethoven (5 Weiterbildungsstunden)
10:00 – 11:30 Uhr	PLENARY SESSION (Saal 1) Blick voraus: Wohin steuert die Altersvorsorge?		PLENARY SESSION (Saal 1) Blick voraus: Wohin steuert die Altersvorsorge?
11:30 – 12:00 Uhr	Kaffeepause	11:30 – 12:00 Uhr	Kaffeepause
12:00 – 12:45 Uhr	Anonymisierung und Pseudonymisierung: Was sollten Aktuar*innen wissen? <i>Dariush Sadeghi-Yam (viadico), Dr. Felix Spangenberg (msg)</i>	12:00 – 12:30 Uhr	Wie wirkt Inflation auf Chancen und Risiken von langfristigen Sparprozessen <i>Dr. Alexander Kling, Prof. Jochen Ruß (ifa Ulm)</i>
12:45 – 13:30 Uhr	Optimierung Neuronaler Netze mit der Software „Neural Architecture Search Engine (NASE)“ <i>Dominik Loroach, Dr. Stefan Mai, D. Jens Krüger (Fraunhofer Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik)</i>	12:30 – 13:00 Uhr	Bedarfsgerechte Garantien in der (betrieblichen) Altersvorsorge <i>Dr. Alexander Kling, Prof. Jochen Ruß (ifa Ulm)</i>
13:30 – 14:30 Uhr	Mittagspause	13:00 – 13:30 Uhr	Auswirkungen des Zinsumfelds auf das Risikoprofil von Planvermögen <i>Tobias Bockholt (WTW)</i>
14:30 – 15:15 Uhr	AI in longevity risk management: improved long-term projections by machine learning <i>Peter Vekas (Corvinus University of Budapest)</i>	14:30 – 15:00 Uhr	Aktuelles zum Versorgungsausgleich im Hinblick auf die bAV <i>Korbinian Meindl (Neuburger & Partner)</i>
15:15 – 16:00 Uhr	Rule-Based Neural Networks: Next Generation Explainable AI <i>Janusch Rentenatus (adesso insurance solution)</i>	15:00 – 15:30 Uhr	IDW-Hinweis zur Bewertung rückgedeckter Pensionszusagen – Perspektive eines Versicherers <i>Dr. Daniel Gentner (Allianz)</i>
		15:30 – 16:00 Uhr	Aktuelles in der bAV <i>Dr. André Geilenkothen, Thomas Hagemann (beide Mercer)</i>