

Insurance News Blog

By PwC Deutschland | 19.09.2023

Ein aktueller Blick auf unsere Vorträge rund um Aktuariat, Governance und Risikomanagement auf externen Veranstaltungen (Stand September 2023)

Die Expert:innen von Governance, Risk & Compliance Insurance inklusive des Actuarial-Risk-Modelling-Teams sind regelmäßig als Referent:innen auf internen und externen Veranstaltungen unterwegs, um auf Tagungen, Weiterbildungsworkshops oder bei anderen Gelegenheiten am Austausch innerhalb bzw. zwischen der Versicherungswirtschaft und -wissenschaft teilzunehmen und diesen zu fördern.



Content

Aktuelle Vorträge	3
Vergangene Vorträge	4

Aktuelle Vorträge

„Risk & Regulatory Insurance Business Breakfasts 2023“

Referent:innen: Diverse

Veranstaltung: PwC-Veranstaltung

Datum: 19. September 2023

Ort: München

„Aktueller Blick auf Inflation und Umgang im Pricing, aktuarielle Modellierung und Reservierung“

Referent: Alexander Dotterweich

Veranstaltung: PwC Insurance Topics (PwC Deutschland)

Datum: 19. September 2023

Ort: Virtuell

„World Café zum Themenkomplex ORSA und Solvency II Datenschwungel“

Referent:innen: Julia Unkel, Maximilian Petersen, Melanie Schlünder

Veranstaltung: Erfahrungsaustausch „Berichterstattung und Offenlegung unter Solvency II“

(Versicherungsforen Leipzig)

Datum: 20. September 2023

Ort: Leipzig

„Zukunft modellieren - Aktuarielle Modernisierung in Deutschland und weltweit“

Referenten: David Richter, Joris Heynen, Gevorg Hunanyan, Gabriel Stoszek

Veranstaltung: DAV vor Ort (Deutsche Aktuarvereinigung)

Datum: 25. September 2023

Ort: Düsseldorf

„Im Fokus der Regulatorik: Solvency II Review and Conduct“

Referentinnen: Julia Unkel, Melanie Schlünder

Veranstaltung: PwC Webcast

Datum: 28. September 2023

Ort: Virtuell

„Zukunft modellieren - Aktuarielle Modernisierung in Deutschland und weltweit“

Referenten: David Richter, Joris Heynen, Gevorg Hunanyan, Gabriel Stoszek

Veranstaltung: DAV vor Ort (Deutsche Aktuarvereinigung)

Datum: 09. Oktober 2023

Ort: Wiesbaden

„Zukunft modellieren - Aktuarielle Modernisierung in Deutschland und weltweit“

Referenten: David Richter, Joris Heynen, Gevorg Hunanyan, Gabriel Stoszek

Veranstaltung: DAV vor Ort (Deutsche Aktuarvereinigung)

Datum: 13. November 2023

Ort: Hamburg

„Berücksichtigung von Inflation in der aktuariellen Bewertung bei Schaden-/Unfallversicherungen“

Referent:innen: Julia Alleröder, Ole Müller

Veranstaltung: Forum V-Versicherungsmathematisches Kolloquium (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg)

Datum: 21. November 2023

Ort: Virtuell

Die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie demnächst auf der [Homepage des Forum V-Versicherungsmathematisches Kolloquium](#)

„Inflation - Auswirkungen in der Versicherungsbranche“

Referent:innen: Maximilian Petersen, Svenja Ernst, Gregor Zimmermeier

Veranstaltung: FitForTUMorrow Unternehmensmesse (Technische Universität München)

Datum: 24. November 2023

Ort: München

Die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie demnächst auf der [Homepage des Forum V-Versicherungsmathematisches Kolloquium](#)

Aktuell sind wir in der Planung weiterer Veranstaltungen im kommenden Winter, hierüber werden wir Sie auch im Insurance-Blog auf dem Laufenden halten.

Vergangene Vorträge

„Aktuarielle Arbeit im Zeichen des aktuellen Marktumfelds“

Referent: Tilmann Schmidt

Veranstaltung: Versicherungsmathematisches Kolloquium (Ludwig-Maximilians-Universität München)

Datum: 19. Juni 2023

Ort: München

„Zukunft modellieren - Aktuarielle Modernisierung in Deutschland und weltweit“

Referent:innen: David Richter, Joris Heynen, Laura Jaust

Veranstaltung: DAV vor Ort (Deutsche Aktuarvereinigung)

Datum: 04. Juli 2023

Ort: München

„Risk & Regulatory Insurance Business Breakfasts 2023“

Referent:innen: Diverse

Veranstaltung: PwC-Veranstaltung

Datum: 29. August 2023

Ort: Hannover

„Risk & Regulatory Insurance Business Breakfasts 2023“

Referent:innen: Diverse

Veranstaltung: PwC-Veranstaltung

Datum: 05. September 2023

Ort: Frankfurt am Main

„Zukunft modellieren - Aktuarielle Modernisierung in Deutschland und weltweit“

Referent:innen: David Richter, Joris Heynen, Gevorg Hunanyan
Veranstaltung: DAV vor Ort (Deutsche Aktuarvereinigung)
Datum: 11. September 2023
Ort: Hannover

„Risk & Regulatory Insurance Business Breakfasts 2023“

Referent:innen: Diverse
Veranstaltung: PwC-Veranstaltung
Datum: 12. September 2023
Ort: Stuttgart

„Risk & Regulatory Insurance Business Breakfasts 2023“

Referent:innen: Diverse
Veranstaltung: PwC-Veranstaltung
Datum: 14. September 2023
Ort: Köln

„Progress or setback? Sustainable Finance and the current energy crisis“

Referent:innen: Diverse (u.a. Gevorg Hunanyan)
Veranstaltung: PwC-Veranstaltung
Datum: 18. September 2023
Ort: Stuttgart

Wir bieten zu den oben aufgeführten, aber auch verschiedenen weiteren Themen Weiterbildungsworkshops an. Kommen Sie gerne auf mich und meine Kollegen von [Actuarial Risk Modelling Services](#) zu, auch wenn Sie mehr über unsere aktuariellen Dienstleistungen erfahren möchten. Daneben bietet das Trainingsprogramm von PwC Financial Services eine Vielzahl an aktuellen und praxisbezogenen Seminaren zu verschiedenen FS-Themen.

[Laufende Updates zum Thema erhalten Sie über das regulatorische Horizon Scanning in unserer Recherche-Applikation PwC Plus. Lesen Sie hier mehr über die Möglichkeiten und Angebote.](#)

[Zu weiteren PwC Blogs](#)

Keywords

[Aktuar](#), [Asset-Liability-Management](#), [Datenanalyse](#), [Datenübersicht](#), [Deckungsrückstellung](#), [Inflation](#), [Informationstechnologie \(IT\)](#), [Krankenversicherung](#), [Lebensversicherung](#), [Referenten](#), [Schaden- und Unfallversicherung](#), [Schadenrückstellung](#), [Solvency II](#), [Thought Leadership](#), [Versicherungsaufsicht \(Deutschland\)](#), [Versicherungsaufsicht \(Europäische und Internationale Organisationen\)](#), [Versicherungsmathematik](#), [Versicherungsrechnungslegung](#), [Versicherungsvertrieb](#), [Versicherungsverträge](#), [Wettbewerb](#), [Zinsrisiko](#), [Zinszusatzreserve](#), [Zinsänderungsrisiken](#)

Contact



Dr. Alexander Dotterweich

München

alexander.dotterweich@pwc.com