

Aktuelle Entwicklungen in der Lebensversicherung

veranstaltet vom
Institut für
Versicherungswissenschaften e.V.
an der Universität Leipzig

12. November 2013
Köln

Organisatorische Hinweise

Termin	12. November 2013
Ort	Pullman Cologne Helenenstr. 14 50667 Köln
Teilnahmegebühr	€ 850,- (zzgl. 7 % MwSt.) € 690,- (zzgl. 7 % MwSt.) für Förderer
Anmeldefrist	Mit nebenstehendem Formular per Post, Fax oder E-Mail bis zum 29. Oktober 2013
Abrufkontingent	Kennwort: "Lebenkonferenz" <u>Pullman Cologne</u> EZ € 160,00 DZ € 184,00 E-Mail: h5366-re@accor.com Telefon: 0221 - 275 2203
Ansprechpartnerin	Susan Wassermann Institut für Versicherungswissenschaften e.V. an der Universität Leipzig Gottschedstraße 12 04109 Leipzig Telefon: 0341 - 355305 54 Fax: 0341 - 355305 99 E-Mail: wassermann@ifvw.de

Anmeldung per Post, Fax 0341- 355305 99 oder E-Mail leben@ifvw.de

Ich nehme auch am abendlichen Get Together teil

Bedingungen:

Die Teilnahmegebühr für die Veranstaltung beträgt € 850,- (für Förderer € 690,-). Diese Gebühr versteht sich exklusive 7 % Mehrwertsteuer. Nach Eingang Ihrer Anmeldung zur Lebensversicherungskonferenz (bis spätestens zum 29. Oktober 2013) erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und die Rechnung. Ein Anspruch auf Teilnahme besteht nicht. Bei der Stornierung der Anmeldung (nur schriftlich möglich) bis zum 29. Oktober 2013 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 50,-. Bei Stornierung zu einem späteren Zeitpunkt berechnen wir die gesamte Teilnahmegebühr. Selbstverständlich ist eine Vortragsführung für angemeldete Teilnehmer möglich.

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Name

Vorname

Unternehmen

Position

Abteilung

Straße/Postfach

PLZ

Ort

Telefon

Fax

Ort, Datum

Unterschrift

E-Mail

Aktuelle Entwicklungen in der Lebensversicherung

Auf unserer Pilotkonferenz in Köln werden renommierte Branchenexperten aus der Assekuranz zu den aktuellen und zukünftigen Herausforderungen in der Lebensversicherung referieren.

Nach einem Einführungsvortrag liegt der Schwerpunkt des ersten Blocks auf der Produktpolitik in der Lebensversicherung. Im zweiten Block werden rechtliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen in der Lebensversicherung thematisiert. Abgerundet wird das Tagesprogramm mit Referaten zu der Bedeutung des Vertriebs und der Rückversicherung für das Lebensversicherungsgeschäft.

Aktuelle Entwicklungen in der Lebensversicherung - Veranstaltungsprogramm -

9.30 Uhr **Begrüßung und Moderation**
Prof. Dr. Fred Wagner
Vorstand am IfVW
Dr. Helmut Hofmeier
Versicherungsexperte,
ab 01.01.2014 Partner bei Deloitte

Einführungsvortrag

9.45 Uhr **Altersvorsorge in Deutschland**
Prof. Manfred Güllner
Geschäftsführer
forsa, Gesellschaft für Sozialforschung und
statistische Analysen mbH

10.30 Uhr Kaffeepause

Block 1 **Produktpolitik in der Lebensversicherung**

11.00 Uhr **Zinsgarantien: Status quo und Entwicklungstrends**
Dr. Joachim Maas
Vorsitzender des Vorstandes
VOLKSWOHL BUND Lebensversicherung a.G.

11.45 Uhr **Produktstrategien unter Solvency II**
Marcus Nagel
stv. Vorsitzender des Vorstandes
Chief Executive Officer Life
Zurich Gruppe Deutschland

12.30 Uhr Mittagspause

Block 2 **Rechtliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen in der Lebensversicherung**

14.00 Uhr **Überschussbeteiligungssysteme: Rollen, Herausforderungen und Handlungsoptionen in Bezug auf die RfB sowie Bewertungsreserven**
Prof. Dr. Kurt Wolfsdorf
Präsident
International Actuarial Association

14.45 Uhr **Rechtliche Probleme der neuen Risikoprodukte in der Lebensversicherung**
Dr. Joachim Grote
Partner/Rechtsanwalt
BLD Bach Langheid Dallmayr
Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft

15.30 Uhr Kaffeepause

Block 3 **Bedeutung des Vertriebs und der Rückversicherung für das Lebensversicherungsgeschäft**

16.00 Uhr **Komplexität von Lebensversicherungsprodukten: Anforderungen an den Vertrieb**
Michael Rentmeister
Chief Executive Officer
OVH Holding AG

16.45 Uhr **Möglichkeiten und Herausforderungen der Lebensrückversicherung in Deutschland**
Michael Rohde
Mitglied des Vorstandes
Deutsche Rückversicherung AG

ab 18.00 Uhr Ende des Tagungsprogramms mit anschließendem Get-Together