



HDI bAV-Expertenforum 2017: bAV – eine neue Ära beginnt!

Das Betriebsrentenstärkungsgesetz steht in den Startlöchern und wird die Welt der betrieblichen Altersversorgung massiv verändern. Die Inhalte sind weitestgehend bekannt, aber die Akzeptanz bei den Beteiligten und die konkreten Auswirkungen auf die vertriebliche Praxis bleiben abzuwarten. Wie werden die Sozialpartner reagieren? Wie wird sich die Versicherungswirtschaft positionieren? Welche Chancen ergeben sich für Vertriebspartner im neuen bAV-Zeitalter?

Mit einer aktuellen Themenauswahl, spannenden Vorträgen und hochkarätigen Referenten gibt das HDI bAV Expertenforum fachlichen Input und liefert vertriebliche Impulse. Und: Die ganztägige Veranstaltung ist mit Weiterbildungspunkten im Zertifizierungsprogramm „gut beraten“ dotiert.

01. Juni 2017
Marienburg in Köln

HDI bAV
Expertenforum



- Veranstaltungstermin** Donnerstag, 01. Juni 2017, 10:00 – 17:00 Uhr
mit anschließendem Ausklang
- Eintreffen Teilnehmer** ab 9:00 Uhr
- Veranstaltungsort** Villa Marienburg
Parkstraße 55
50968 Köln
Telefon 0221 9370260
- Parkmöglichkeiten** Begrenzte Gästeparkplätze – Zufahrt Oberländer Ufer 208
und kostenfreie Parkplätze im Wohngebiet Parkstraße
- Hotelempfehlung** ATRIUM Rheinhôtel
Karlstraße 2-12, 50996 Köln
Telefon: 0221 93572-0
Fax: 0221 93572-222
E-Mail: office@atriumrheinhotel.de
Internet: www.atriumrheinhotel.de
- Tagungsleitung** Christel Mayer-Baumgarten
Telefon: 0221 144-3615
E-Mail: christel.mayer@hdi.de
- Gabriele Poloschek
Telefon: 0221 144-3597
E-Mail: gabriele.poloschek@hdi.de

Fachtagung Für die ganztägige Teilnahme werden sechs
Weiterbildungspunkte im Zertifizierungs-
programm „gut beraten“ gutgeschrieben.



Besser. Weiter. Bilden.



- ab 9:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer (Kaffee und Gebäck)
- 10:00 – 10:15 Uhr **Begrüßung**
Thomas Lüer, Leiter regionaler Maklervertrieb, HDI Vertriebs AG
- Moderation**
Detlef Pohl, Chefredakteur „Portfolio International“
- 10:15 – 11:00 Uhr **Altersvorsorge Deutschland: Sackgasse oder Neustart? Was taugen die gesetzlichen Reformpläne?**
Prof. Dr. Bernd Raffelhüschen, Universität Freiburg, Institut für Finanzwissenschaft
- 11:00 – 11:45 Uhr **Keine Angst vor dem Betriebsrentenstärkungsgesetz – Warum Arbeitgeber mehr denn je einen qualifizierten bAV-Betreuer benötigen**
Andreas Buttler, Gesellschafter der febs Consulting GmbH
- 11:45 – 12:15 Uhr Kaffeepause
- 12:15 – 12:30 Uhr **Fragen aus dem Publikum**
- 12:30 – 13:00 Uhr **bAV: Neue Rahmenbedingungen erfordern neue Strategien!**
Fabian von Löbbecke, Vorstandsvorsitzender der Talanx Pensionsmanagement AG und verantwortlich für bAV bei HDI
- 13:00 – 14:00 Uhr Mittagessen
- 14:00 – 14:30 Uhr **bAV 2.0 – Auch in Zukunft ein lohnendes Modell?!**
Prof. Dr. Thomas Domermuth, Steuerberater und Vorsitzender des Beirats des Instituts für Vorsorge und Finanzplanung
- 14:30 – 14:45 Uhr Fragen aus dem Publikum
- 14:45 – 15:15 Uhr **Kapitalanlage: Strategien eines institutionellen Investors**
Stefan Klimpel, Leiter des Geschäftsbereichs Kapitalanlagen der Talanx Deutschland AG
- 15:15 – 15:45 Uhr Kaffeepause
- 15:45 – 16:30 Uhr **Praxistipps: Wie man heute erfolgreich bAV verkauft!**
Matthias Ramge, Verkaufstrainer und bAV-Coach
- 16:30 – 16:40 Uhr **Fragen aus dem Publikum und Zusammenfassung**
Moderation: Detlef Pohl
- 16:40 – 16:50 Uhr **Verabschiedung**
Dr. Tobias Warweg, Vorstand HDI Vertriebs AG, Ressort Makler-/Kooperationsvertrieb
- 16:50 – 18:00 Uhr Ausklang

Anfahrtskizze

Adresse für Navigationssysteme:

Parkstraße 55, 50968 Köln

1 Marienburg

Eingang Parkstraße 55,
50968 Köln
(Keine Parkmöglichkeit
auf dem Gelände)

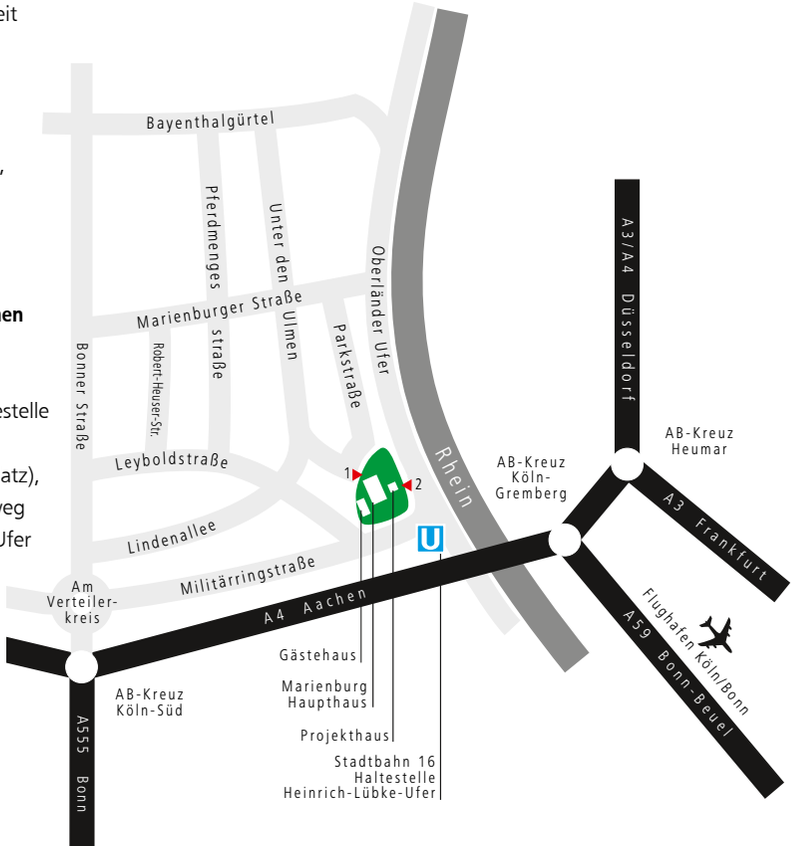
2 Projekthaus

Eingang
Oberländer Ufer 208,
50968 Köln
(Begrenzte Anzahl
an Parkplätzen)

Anreise mit öffentlichen

Verkehrsmitteln:

ab Dom/Hbf U16,
Richtung Bonn, Haltestelle
Heinrich-Lübke-Ufer
(Park-and-ride-Parkplatz),
von dort 100m Fußweg
entlang Oberländer Ufer



Veranstalter



HDI Lebensversicherung AG
Charles-de-Gaulle-Platz 1
50679 Köln

Medienpartner



portfolio Verlagsgesellschaft mbH
Kleine Hochstrasse 9 – 11
60313 Frankfurt