

Einführung in die D&O- und Vertrauensschadenversicherung mit Rechtsprechung und aktuellen Trends

Referent

LLM Christian Bonn, AXA Corporate Solutions Deutschland

Termin

Donnerstag, 07.09.2017, 09.30 Uhr bis 17.00 Uhr

Zielgruppe

Versicherungsmitarbeiter (Underwriting/Schaden), Versicherungsvermittler, Versicherungsberater, Rechtsanwälte

Inhalt

Das Seminar befasst sich im Schwerpunkt mit der D&O-Versicherung, wobei sowohl die Organhaftung als auch die Deckung anhand kurzer Fallbeispiele eingehend beleuchtet werden. Ein Blick auf aktuelle Trends und Rechtsprechung sowie neue Deckungselemente wie die Eigenschadendeckung und Kostenbausteine aber auch ein kurzer Exkurs zur SB-Deckung und Personal-D&O runden diesen Teil ab. Weiter gibt das Seminar einen Einblick in die Funktionsweise und die Deckungselemente der Vertrauensschadenversicherung unter Berücksichtigung auch der Cyberdeckung.

Den Teilnehmern wird vermittelt, auf welchen Rechtsgrundlagen die D&O-Versicherung basiert, welchem Interesse sie dient und was sie deckt. Die Teilnehmer lernen, typische Organhaftungs-Szenarien zu beurteilen, diese unter eine D&O-Deckung zu subsumieren und diese auch von der VSV-Deckung abzugrenzen.

Arbeitsunterlagen

Folienhandout, Kurz-Skript ?D&O-Versicherung?

Studienbescheinigung

Wird den Teilnehmern am Ende des Seminars ausgehändigt.

Seminargebühr

390,00 € einschließlich Seminarunterlagen

Seminarnummer

17/034

Seminargebühr

390,00 €

Termin

07.09.17 (09.30 - 17.00 Uhr)

Ort

Köln

ivw-academy

**Die WISSENSwerkstatt
der Versicherungswirtschaft**

ivw-academy

**Seminare für berufliche
Weiterbildung e.V.**

am Institut für Versicherungs-
wesen der TH Köln -

Eine Einrichtung von
Professoren des Instituts für
Versicherungswesen und
erfahrenen Praktikern aus der
Versicherungswirtschaft.

Geschäftsstelle

Dürener Str. 295-297
50935 Köln

Telefon: +49 (0) 221 / 4743-444

Telefax: +49 (0) 221 / 4743-498

seminare@ivw-academy.de

www.ivw-academy.de

Sitz Köln - Vorstand:

Prof. Dr. J. Axer, E. Froitzheim,
R. Geiersberger