



Bildungsakademie



BVK-BILDUNGSTAG 2026

Das Vermittler-Update!

09. MÄRZ 2026 | KÖLN
10:00 UHR - 17:00 UHR

DORINT HOTEL AM HEUMARKT

125
Jahre



DIE VERMITTLER
Bonn. Berlin. Brüssel.

Programm BVK-Bildungstag 2026

Das Vermittler-Update!

10:00 Uhr-
10:15 Uhr

Begrüßung & Moderation

Gerald Archangeli, BVK-Vizepräsident



10:15 Uhr-
11:00 Uhr

Aktuelles aus Brüssel

Rechtsanwältin Anja C. Kahlscheuer, BVK Geschäftsführerin



11:00 Uhr-
11:45 Uhr

Provisionen, Anreize und Verkaufssteuerung im Fokus der Aufsicht

Prof. Dr. Matthias Beenken, Fachhochschule Dortmund



11:45 Uhr-
12:30 Uhr

Künstliche Intelligenz im Versicherungsvertrieb

Rechtsanwalt Torsten Klatt
Kanzlei Küstner, v. Manteuffel Partnerschaft mbB, Göttingen



12:30 Uhr-
13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 Uhr-
14:30 Uhr

Steuertipps für Versicherungsvermittler

Marvin Gummels, Dipl. Finanzwirt



14:30 Uhr-
15:30 Uhr

Welche Rechtsform passt für Vermittlerbetriebe?

Rechtsanwalt Dr. Oliver Siebert, LL.M.
Kanzlei Rohwedder & Partner, Mainz



15:30 Uhr-
15:45 Uhr

Pause

Programm BVK-Bildungstag 2026

Das Vermittler-Update!

**15:45 Uhr-
16:15 Uhr**

Mehr Reichweite, mehr Vertrauen: Social Media als Wachstumstreiber im Vermittleralltag

Lisa-Katharina Rings,
Managerin Marketing & Kommunikation, BVK



**16:15 Uhr-
17:00 Uhr**

Kauf und Verkauf eines Maklerbestandes

Rechtsanwalt Hubertus Münster,
stellv. BVK Hauptgeschäftsführer, BVK



Schlussworte

17:00 Uhr Gerald Archangeli, BVK-Vizepräsident



**Dorint Hotel am Heumarkt Köln
Pipinstraße 1
50667 Köln (Heumarkt, Zentrum)**

**Telefon: +49 221 2806 - 0
Fax: +49 221 2806 - 1111**

E-Mail: info.koeln-heumarkt@dorint.com

Preis: 250,00 EUR pro Person

**Der Preis ist unabhängig von der Teilnahmedauer.
Programmänderungen bleiben vorbehalten.**

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Bundesverband Deutscher
Versicherungskaufleute e.V. (BVK)
Kekuléstraße 12
53115 Bonn

Ansprechpartnerin: Brigitte Lähn
Tel. +49 228 22805-11
bildungsakademie@bvk.de
www.bvk.de



**Anmeldung digital
über die BVK-Website**

