

**Online-Vortrag LIVE: KI & Compliance**

**Live-Übertragung:** 4. September 2026,  
13.30 – 19.00 Uhr  
(inkl. 30 Min. Pause)

**Zeitstunden:** 5,0 – mit Bescheinigung  
nach §15 Abs.2 FAO

**Kostenbeitrag:** ab 265,- € (USt.-befreit)  
für Mitglieder der kooperierenden  
Rechtsanwaltskammern

305,- € (USt.-befreit) regulär

**Nr.:** 20257542

Anmeldung über die DAI-Webseite  
**www.anwaltsinstitut.de**  
mit vielen neuen Services:



- Zugriff auf alle digitalen Unterlagen zur Fortbildung:  
Von Arbeitsunterlage bis zur Teilnahmebescheinigung
- Komfortable Umbuchungsmöglichkeiten
- Direkter Zugriff auf alle digitalen Lernangebote
- Speichern interessanter Fortbildungen  
auf Ihrer persönlichen Merkliste

**Die DAI Online-Vorträge LIVE**

Bei einem Online-Vortrag LIVE verfolgen Sie die Veranstaltung/Fortbildung zum angegebenen Termin über das eLearning Center. Ein moderierter textbasierter Chat ermöglicht Ihnen die Interaktion mit den Referierenden und anderen Teilnehmenden. Sie benötigen nur einen aktuellen Browser, eine stabile Internetverbindung und Lautsprecher. Die Arbeitsunterlage steht elektronisch zur Verfügung.

**Teilnahmebescheinigung nach §15 Abs.2 FAO**

Das DAI stellt die Voraussetzungen zum Nachweis der durchgängigen Teilnahme sowie die Möglichkeit der Interaktion während der Dauer der Fortbildung bereit. Die Online-Vorträge LIVE werden damit wie Präsenzveranstaltungen anerkannt und können für die gesamten 15 Zeitstunden genutzt werden.

**Kontakt****Deutsches Anwaltsinstitut e. V.**

Gerard-Mortier-Platz 3, 44793 Bochum

Tel. 0234 970640

support@anwaltsinstitut.de

Vereinsregister des Amtsgerichts Bochum: VR-Nr. 961

**FAOcomplete – Ihr eLearning-Paket im DAI**

Dieses eLearning-Angebot ist Bestandteil von FAOcomplete: Mit diesem eLearning-Paket können Sie sich aus unserem vielfältigen Angebot Ihre komplette FAO-Fortbildung in einem Fachinstitut komfortabel, flexibel und zu einem attraktiven Festpreis zusammenstellen. **Genauere Informationen finden Sie unter [www.anwaltsinstitut.de/faocomplete](http://www.anwaltsinstitut.de/faocomplete)**

**DAI-Newsletter – Jetzt anmelden**

Einfach QR-Code scannen oder unter  
[www.anwaltsinstitut.de/dainewsletter/](http://www.anwaltsinstitut.de/dainewsletter/)


**Fachinstitute für  
Gewerblichen Rechtsschutz/  
Informationstechnologierecht**


Online-Vortrag LIVE

**KI & Compliance**

**4. September 2026  
13.30 – 19.00 Uhr  
Online**

**Dr. Robert Müller, LL.M., B.Sc.**  
Rechtsanwalt, Syndikusrechtsanwalt



Fachinstitut  
Gewerblicher Rechtsschutz



Fachinstitut Informations-  
technologierecht

**www.anwaltsinstitut.de**

Gemeinnützige Einrichtung der Bundesrechtsanwaltskammer,  
Bundesnotarkammer, Rechtsanwaltskammern und Notarkammern.

**Referent**

**Dr. Robert Müller**, LL.M., B.Sc.,  
Rechtsanwalt, Syndikusrechtsanwalt

**Inhalt**

Während die ersten Teile der KI-Verordnung bereits greifen, steht die Rechtsberatung vor einer Herkulesaufgabe: Der Schritt von der bloßen Einordnung hin zur rechtssicheren Implementierung und dauerhaften Compliance-Begleitung.

Diese Schulung bietet Ihnen eine vertiefte Analyse der aktuellen Entwicklungen, insbesondere des deutschen KI-VO-Umsetzungsgesetzes sowie der EU-weiten „Omnibus“-Bestrebungen. Sie erwerben nicht nur fundiertes Wissen über die Risikokategorien der KI-VO, sondern lernen anhand konkreter Use-Cases – etwa im HR-Bereich oder beim Einsatz von High-Risk-Systemen –, wie gesetzliche Anforderungen in technische Normen (ISO, CEN/CENELEC) übersetzt werden.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem technischen Grundverständnis moderner Architektur: Wir beleuchten agentische KI, RAG-Systeme und deren rechtliche Einordnung. Damit erhalten Sie das notwendige Rüstzeug, um neue Compliancefragen (z.B. bei GPAI-Modellen/ Frontier AI) präzise zu bewerten und Ihre Mandanten sicher durch den Transformationsprozess zu führen.

**Übergeordnete Schwerpunkte:**

- Technik-Deep-Dive: LLM, RAG und agentische KI verstehen und rechtlich bewerten.
- Compliance & Normung: Umsetzung der KI-VO unter Berücksichtigung technischer ISO-Normen.
- Geistiges Eigentum & Daten: Urheberrechtliche Schranken beim Training (TDM) und Schutzfähigkeit von KI-Outputs.
- Datenschutz & Rahmenfragen: Problemstellungen beim Einsatz von KI-Modellen und KI-Systemen
- Markt & Wettbewerb: Transparenzpflichten nach Art. 50 KI-VO und Bezüge zum Wettbewerbsrecht (UWG).
- Fokus High-Risk & HR: Rückausnahmen nach Art. 6 Abs. III KI-VO und Pflichten für Betreiber.

Interaktives Format: Dieses 5-stündige Online-Seminar ist konsequent auf Interaktion ausgelegt. Neben dem fachlichen Input nutzen wir interaktive Tools zur gemeinsamen Erarbeitung von Compliance-Strukturen sowie für den direkten Austausch und Live-Umfragen.

Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erhalten eine instruktive Arbeitsunterlage.

**Arbeitsprogramm****I. Chancen und Risiken von KI****II. Technisches Basiswissen**

- Technisches Grundverständnis ausbauen zu LLM, Agentische KI und RAG

**III. Grundlagen der KI-VO**

- Grundlagen darstellen

**IV. Risikokategorien & Compliance-Folgen**

1. Darstellung der Risikokategorien und relevante Use-Cases in der Praxis exemplarisch beleuchten z.B. HR-KI-Systeme
2. Compliance-Anforderungen bei Hochrisiko-KI-Systemen erläutern

3. Abschließend wird die Rückausnahmen von Art. 6 Abs. III KI-VO (mit Beispielen – siehe Beitrag) bzw. die Pflichten für Betreiber erläutert. Dies ist für die Kanzleien / Mandanten insbesondere relevant, wenn KI-Systeme im Personal- & Bewerbermanagement bzw. zum Training verwendet werden.
4. Ausführliche Darstellung der Umsetzung zu technischen Normen ISO-Normen & CEN/Cenelec

**V. Transparenzpflichten nach Art. 50 KI-VO**

- Transparenzpflichten & Praxisbeispiele

**VI. General Purpose AI / Frontier AI**

- Klassifizierung von GPAI-Modellen darstellen, persönlicher Anwendungsbereich und Compliance-Folgen

**VII. KI & Urheberrecht**

- Urheberrecht (Training/TDM), Output-Schutzfähigkeit und Schutzrechtsverletzungen

**VIII. Datenschutz & KI-Einsatz**

- DSGVO-Compliance, insbesondere Memorisierung bei LLM, praktische Implementierungsansätze, Einsatz von RAG-Systemen

**IX. Omnibus-Entwicklungen**

- Ausführliche Darstellung Digital Omnibus Pakete (Omnibus on Data and Cyber and Omnibus on AI) – Fokus auf KI-Anwendungen

**X. Praxishinweise**

- Erfahrungswissen bei der Umsetzung der KI-VO in einer Organisation

**XI. Ausblick und Zusammenfassung**