



**Deutsches
Anwaltsinstitut e.V.**

Gerard-Mortier-Platz 3
44793 Bochum

Sachbearbeitung Veranstaltungsbetrieb
Heike Philipp

Fachinstitut für Bau- und Architektenrecht

Telefon: (0234) 9 70 64 - 15

Telefax: (0234) 9 70 64 - 7215

E-Mail: philipp@anwaltsinstitut.de

Internet: www.anwaltsinstitut.de

27.02.2023

DAI · Gerard-Mortier-Platz 3 · 44793 Bochum
Dr. Henf & Partner
Herrn Rechtsanwalt
Andreas Henf
Preetzer Straße 2
24143 Kiel

Teilnahmebescheinigung zur Vorlage nach § 15 Abs. 2 FAO

Wir bestätigen Ihnen hiermit, dass Sie an der vom Deutschen Anwaltsinstitut e.V. - Fachinstitut für Bau- und Architektenrecht - durchgeführten Online-Veranstaltung

**Online-Vortrag LIVE: Aktuelle Rechtsprechung im privaten Baurecht und
Bauprozessrecht (164224)
am 24.02.2023**

Referent(en):

Dr. Tobias Rodemann, Richter am Oberlandesgericht

teilgenommen haben (5 Zeitstunden, ohne Pausen). Die Möglichkeiten der Interaktion des Referenten mit den Teilnehmern sowie der Teilnehmer untereinander während der Dauer der Fortbildungsveranstaltung wurden durch das DAI sichergestellt und ein Nachweis der durchgängigen Teilnahme durch persönliches Einloggen (Anmeldung) und durch mehrfache Bestätigung eines Anwesenheitsbuttons, der per Zufallsgenerator ausgelöst wird, wurde erbracht.

Deutsches Anwaltsinstitut e. V.

Dr. Katja Mihm
Rechtsanwältin (Syndikusrechtsanwältin),
Fachanwältin für Arbeitsrecht, Mediatorin,
Geschäftsführerin

Vorstand: Rechtsanwalt und Notar Dr. Thomas Durchlaub, MBA (Vors.);
Notar Dr. David C. König (stellv. Vors.); Rechtsanwalt und Notar a. D. Jörg M.
Knoll; Rechtsanwalt und Notar Dr. Ulrich Wessels
Geschäftsführung: Rechtsanwältin (Syndikusrechtsanwältin) Dr. Katja Mihm
Vereinsregister: Nr. 961 Amtsgericht Bochum, Vereinssitz Bochum

Bankverbindung:
National-Bank AG
IBAN DE59 3602 0030 0006 4711 10
BIC NBAG DE 3E

Gemeinnützige Einrichtung der
Bundesrechtsanwaltskammer, Bundesnotarkammer,
Rechtsanwaltskammern und Notarkammern


BUNDESRECHTSANWALTSKAMMER

 BUNDESNOTARKAMMER
KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS