



Deutsche Gesellschaft
für Baurecht e.V.

Abraham-Lincoln-Str. 30
65189 Wiesbaden
Telefon 0611/56591414
Fax 0611/71639265
mail@dg-baurecht.de
www.dg-baurecht.de

Bankverbindung:
Commerzbank AG Frankfurt
IBAN DE 46 5004 0000 0590 4487 00
BIC COBADEFFXXX

Amtsgericht Wiesbaden
Vereinsregister-Nr. VR 7473

Hiermit bestätigen wir, dass

Bernhard C. Schürkötter

an der Online-Fortbildungsveranstaltung der Deutschen Gesellschaft für Baurecht e.V.

BAUTECHNIK FÜR BAUJURISTEN:
*„Schimmelbefall in Gebäuden - Welche Beweisfragen lassen sich
in Gerichtsverfahren durch technische Sachverständige beantworten?“*

am 22. Oktober 2024

teilgenommen hat.

Referent:
Dipl.-Ing. Gunter Hankammer,
Hankammer GmbH, Hamburg

Das Seminar umfasste 1 Zeitstunde.

Die Voraussetzungen nach § 15 Abs. 2 FAO wurden erfüllt: Die Interaktion des Referierenden mit den Teilnehmenden sowie den Teilnehmenden untereinander war während der Dauer der Fortbildungsveranstaltung sichergestellt und der Nachweis der durchgängigen Teilnahme wurde erbracht. Die durchgängige Teilnahme wurde anhand der persönlichen Log-In-Daten überprüft sowie durch die Bestätigung von Anwesenheitsfragen bzw. Anwesenheits-Button kontrolliert.

Die Anerkennung erfolgt jeweils durch die zuständige Rechtsanwaltskammer, wofür der Veranstalter im Einzelfall keine Garantie übernehmen kann.

Wiesbaden, den 23. Oktober 2024

freibert

Vorsitzender

Vorstand: RA Dr. Burkhard Siebert, Hauptgeschäftsführer des Bauindustrieverbandes Hessen-Thüringen, Wiesbaden (Vorsitzender) // RA Michael Halstenberg, Ministerialdirektor a.D., Düsseldorf (stellv. Vorsitzender) // RAin Vanessa Werner, Frankfurt (Schatzmeisterin) // RA Dr. Florian Englert, Schrobenhausen (Schriftführer) // RA Prof. Dr. Bastian Fuchs, LL.M., Schrobenhausen // RA Dr. Wolfram Grauer, Frankfurt // Prof. Dr. Andreas Jurgeleit, Richter am Bundesgerichtshof, Karlsruhe // Prof. Dr.-Ing. Rolf Katzenbach, Darmstadt // RA Martin Regnath, Berlin // RA Prof. Dr. Olaf Reidt, Berlin // RA Michael Seitz, Hamburg // RA Ernst Wilhelm, Berlin