



Deutsche Gesellschaft  
für Baurecht e.V.

Postanschrift:  
Abraham-Lincoln-Str. 30  
65189 Wiesbaden  
Telefon 0611/56591414  
Fax 0611/9747575  
mail@dg-baurecht.de  
www.dg-baurecht.de

Bankverbindung:  
Commerzbank AG Frankfurt  
IBAN DE 46 5004 0000 0590 4487 00  
BIC COBADE33XXX

Amtsgericht Frankfurt am Main  
Vereinsregister-Nr. 73 VR 6003

Hiermit bestätigen wir

## Torsten Vogel

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

### „Wer schreibt, bleibt? Bauvertragsklauseln auf dem Prüfstand des neuen Bauvertragsrechts.“

am 11. März 2021

teilgenommen zu haben.

Referent:

**Ulrich Schröder,**  
Vorsitzender Richter am  
Oberlandesgericht Frankfurt am Main

#### Das Seminar umfasste 1,5 Zeitstunden.

Die Interaktion des Referenten mit den Teilnehmern sowie der Teilnehmer untereinander während der Dauer der Fortbildungsveranstaltung war sichergestellt und der Nachweis der durchgängigen Teilnahme ist erbracht worden.

Das Online-Seminar ist als Fortbildungsveranstaltung gemäß § 15 FAO geeignet. Die Anerkennung erfolgt jeweils durch die zuständige Rechtsanwaltskammer, wofür der Veranstalter im Einzelfall keine Garantie übernehmen kann.

Wiesbaden, den 15. März 2021

Vorsitzender

**Vorstand:** RA Dr. Burkhard Siebert, Hauptgeschäftsführer des Bauindustrieverbands Hessen-Thüringen, Wiesbaden (Vorsitzender) // RA Michael Halstenberg, Ministerialdirektor a.D., Düsseldorf (stellv. Vorsitzender) // RAin Vanessa Werner, Frankfurt (Schatzmeisterin) // RA Dr. Florian Engler, Schrobenhausen (Schriftführer) // RA Christian Bruch, Bundesgeschäftsführer BFW e.V., Berlin // RA Prof. Dr. Bastian Fuchs, LL.M., München // RA Dr. Wolfram Grauer, Frankfurt // Prof. Dr. Andreas Jurgelst, Richter am Bundesgerichtshof, Karlsruhe // Prof. Dr.-Ing. Rolf Katzenbach, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger, Darmstadt und Frankfurt // RA Prof. Dr. Olaf Reidt, Berlin // RA Michael Seitz, Hauptgeschäftsführer des Norddeutschen Baugewerbes e.V., Hamburg // RA Ernst Wilhelm, Berlin