

Halbtagesseminar: Haftungsrisiken bei Krisenmandaten und Chancen einer Sanierung

-

**24. September 2020 Düsseldorf
10. November 2020 München**

Die Veranstaltung ist als Pflichtfortbildung für Fachberater (DStV e.V.) für das Fachgebiet Restrukturierung und Unternehmensplanung mit einem Umfang von 3 Zeitstunden anerkannt.

Referent:

RA Dipl.-Kfm. Martin Lambrecht

Themenübersicht:

- Inhalte einer Mandatsvereinbarung im Krisenmandat
- Bargeschäftsproblematik und Anfechtungsfestigkeit
- Drittschützende Wirkungen von Mandaten – Berücksichtigung in der Mandatsvereinbarung?
- Notwendige Erklärung Dritter bei Kenntnisnahme von Arbeitsergebnissen bzw. Einbeziehung in AAB?
- Welche Haftungsverhältnisse können durch schlichte Auskünfte zustande kommen?
- Haftung bei der Erstellung von Schutzschirmbescheinigungen
- Haftung bei Sanierungsgutachten
- Reaktionen bei Kenntnisnahme der bevorstehenden Antragstellung
- Fortsetzung des Mandats in der Insolvenz, Sicherung des Honorars durch Einzelermächtigung
- Beendigung des Mandats durch Eröffnung des Insolvenzverfahrens (§§ 115, 116 InsO) und Neubegründung
- Grundlage der außergerichtlichen Sanierung – Independent Business Review (IBR) und das Sanierungsgutachten nach *IDW S 6*
- Die Bescheinigung nach *IDW S 9* als Schlüssel ins Schutzschirmverfahren
- Möglichkeiten der gerichtlichen Sanierung – Insolvenzgeld, §§ 103 ff., Insolvenzarbeitsrecht
- Zu den Anforderungen an Insolvenzpläne – der neue *IDW S 2*

Anmeldung

Haftungsrisiken in Krisenmandaten und Chancen einer Sanierung

- 24. September 2020 **Düsseldorf**
- 10. November 2020 **München**

Die Seminargebühr beträgt EUR 315,00 + 19% MwSt (EUR 374,85)

Bei Online-Anmeldungen gewähren wir einen Rabatt von 10,00 EUR!

Teilnehmer:

Rechnungsempfänger (falls abweichend):

Name, Vorname

Praxis/Gesellschaft

Berufsbezeichnung

Praxis/Gesellschaft

Straße

Straße

Ort

Ort

E-Mail

Mitgliedsnummer IDW/DBV: _____

Mit den nachstehend abgedruckten Teilnahmebedingungen bin ich einverstanden.

Datum

Stempel/Unterschrift

