

► IWW-Webinare

Ihre IWW-Webinare im nächsten Quartal auf einen Blick

| Auch im 2. Quartal 2020 bietet Ihnen das IWW Institut wieder die Möglichkeit, sich bequem und kompetent fortzubilden. Das erwartet Sie: |

■ Übersicht

Datum	Webinare/Themen
24.3.20	IWW-Webinar Verkehrsrecht* Aktuelle Strategien für Verkehrsstrafverteidiger Referent: RA Leif Hermann Kroll
1.4.20	IWW-Webinare Anwaltsvergütung Honorare optimal abrechnen Referent: RA Norbert Schneider
7.4.20	IWW-Webinare Inkasso und Insolvenzrecht* Erfolgreiches Forderungsmanagement Referent: Stefan Lissner
17.4.20	IWW-Webinare Unfallregulierung Professionelles Schadenmanagement Referent: RA Joachim Otting
21.4.20	IWW-Webinare Vollstreckungsrecht Gläubiger erfolgreich vertreten Referent: Dieter Schüll
11.5.20	IWW-Webinare Datenschutz Aktuelle Praxisfragen der DS-GVO Referent: Dr. Guido Mareck
14.5.20	IWW-Webinare Erbschaftsteuer Komplexe Fälle sicher bearbeiten Referent: Hans Günter Christoffel
26.5.20	IWW-Webinare Familienrecht* Komplexe Mandate erfolgreich bearbeiten Referent: RiOLG Paul Wesseler

Ihre Vorteile bei IWW-Webinaren (Webinare mit * sind FAO-geeignet):

- Der Referent beantwortet Ihre Zwischenfragen akustisch und per Chat.
- Sie erhalten einen Link zum Download der Seminarunterlagen ein bis zwei Tage vorher per E-Mail.
- Außerdem können Sie am Webinar mobil per Tablet-PC oder Smartphone mit iOS oder Android teilnehmen.
- Einige Tage nach dem Webinar erhalten Sie einen Link zur Aufzeichnung. Dort können Sie sich das Webinar noch einmal anschauen.

Wichtig | Sie sind zur Zeit des Webinars in einem Termin oder anderweitig verhindert? Kein Problem! Schauen Sie sich die Aufzeichnung des Webinars in aller Ruhe an, wann immer es Ihnen passt. Stellen Sie Ihre inhaltlichen Fragen zum Thema einfach später per Mail an die Redaktion (ott@iww.de).

Nähere Informationen zu diesen und weiteren Seminaren und Kongressen finden Sie unter www.iww.de/webinare.



WEBINAR
IWW-Webinare

Ihre Vorteile

Termin verpasst?
Kein Problem!



INFORMATION
Hier finden Sie
Näheres