

Neuerscheinung

Informationsfreiheit und Finanzmarktaufsicht



Von Prof. Dr. iur. Gerald Spindler, Dipl. Oec.
2012, RIW-Buch, XI, 222 Seiten, Geb., € 89,-
ISBN 978-3-8005-1553-0

INHALT

Der freie Zugang zu Informationen der Bank- und Wertpapieraufsicht hat sich als ein zentrales Instrument im Rahmen von Anlegerschutzklagen, aber auch anderen Verfahren gegen Banken und Wertpapierdienstleister entwickelt. Dieser ungehinderte Zugang droht die in anderen Rechtsgebieten verankerte Verteilung von Beweislasten ebenso wie die mögliche Versagung von Auskünften zu unterlaufen. Ein Konflikt tut sich auf zwischen Informationsfreiheit und demokratischer Kontrolle der Finanzmarktaufsicht einerseits und Geheimhaltungsinteressen im Hinblick auf eine effiziente Aufsicht andererseits.

Das Werk von Gerald Spindler stellt den Anspruch auf Informationszugang in Deutschland dar und behandelt ferner die Europäische Bankenaufsicht und den Zugang zu Dokumenten. Rechtsvergleichend wird die Rechtslage in Deutschland sowie ausgewählten Staaten der EU (Großbritannien, Frankreich, Schweiz, Österreich und Italien) und den USA dargelegt. Dabei werden Lösungen für den Konflikt entwickelt. Ein rechtspolitischer Ausblick schließt sich an. Eine Auswahl relevanter Gesetzestexte im Anhang rundet das Werk ab.

AUTOR

Prof. Dr. iur. **Gerald Spindler**, Dipl. Oec., ist Professor für Bürgerliches, Handels- und Wirtschaftsrecht und Rechtsvergleichung an der Juristischen Fakultät der Universität Göttingen. Er ist Mitglied der Akademie der Wissenschaften, Urheberrechtsbeauftragter der Union der Akademien der Wissenschaften und ehemaliger stellvertretender Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Recht und Informatik (DGRI).

Abdruck kostenlos
Beleg erbeten
Zeichen (mit Leerzeichen): 1.105 (ohne Autorenvita)

Ihre Ansprechpartnerin: Sarah Bauer

Telefon 069/7595-2723

E-Mail sarah.bauer@dfv.de



Fachmedien
Recht und Wirtschaft

Deutscher Fachverlag GmbH

Fachmedien Recht und Wirtschaft

Mainzer Landstr. 251 | 60326 Frankfurt am Main

www.ruw.de