

Die Versicherbarkeit von Emerging Risks in der Haftpflichtversicherung

Bearbeitet von
Hannah Teschabai-Oglu

1. Auflage 2012 2012. Taschenbuch. XIV, 330 S. Paperback

ISBN 978 3 89952 707 0

Format (B x L): 14,8 x 21 cm

Gewicht: 507 g

Wirtschaft > Finanzsektor & Finanzdienstleistungen: Allgemeines >
Versicherungswirtschaft

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beek-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Vorwort

Die vorliegende Arbeit wurde vom Fachbereich Rechtswissenschaft der Freien Universität Berlin im Wintersemester 2011/2012 als Dissertation angenommen. Die mündliche Prüfung wurde am 27. Juni 2012 abgelegt.

Mein herzlicher Dank gilt meinem Doktorvater Herrn Univ.-Prof. Dr. Christian Armbrüster, der schon während des Studiums mein Interesse am Privatversicherungsrecht geweckt hat und mir während meiner Zeit als wissenschaftliche Mitarbeiterin an seinem Lehrstuhl mit vielen hilfreichen Anregungen zur Seite stand. Bei Herrn Univ.-Prof. Dr. Jürgen Prölss bedanke ich mich für die zügige Erstellung des Zweitgutachtens.

Besonders danken möchte ich außerdem dem Deutschen Verein für Versicherungswissenschaft e.V. für die Förderung meines Dissertationsprojektes.

Dank gebührt auch meinem Freund Konradin Pleul für seine großartige Unterstützung sowie der restlichen Familie für die Hilfe beim Korrekturlesen.

Schließlich bedanke ich mich bei den Herausgebern der Berliner Reihe für die Aufnahme dieser Arbeit in die Schriftenreihe sowie dem Verein zur Förderung der Versicherungswissenschaft in Berlin e.V. für den gewährten Druckkostenzuschuss.

Die Arbeit befindet sich auf dem Stand vom 1. Juli 2012.

Berlin, im August 2012

Hannah Teschabai-Oglu