



Werkinformation

Weiß

Insolvenzspezifische Geschäftsführerhaftung

Zahlungsverbote, Existenzvernichtung
und Insolvenzverschleppung

Beiträge zum Insolvenzrecht 50

2017. 276 Seiten

Broschur € 58,00

ISBN 978-3-8145-1650-9

Die Haftung des Geschäftsführers für die Herbeiführung der Insolvenz und für insolvenznahe Handeln ist ein viel diskutiertes Gebiet und von einer großen Rechtszersplitterung geprägt. Sie gründet sich auf eine ganze Reihe verschiedener Haftungsregime, von denen sich gerade die umstrittene Zentralnorm des § 64 GmbHG mit zahlreichen anderen Haftungsnormen überschneidet.

Die Konkurrenzen in diesem Haftungssystem haben in der Literatur bislang nur geringe Beachtung gefunden. Der Autor gibt mit diesem Band weniger eine an Einzelnormen ausgerichtete Stellungnahme zu bestimmten Streitpunkten ab, sondern zieht aufgrund der Konkurrenz und der systematischen Überschneidungen der verschiedenen Haftungstatbestände Rückschlüsse hinsichtlich deren Auslegung.

Dabei strukturiert er ein gesamtheitliches Haftungssystem und erreicht durch eine einheitliche und konsistente Auslegung eine Vereinfachung der Haftungsnormen.

Autor

Dr. **André Weiß** studierte an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Internationales Wirtschaftsrecht und Rechtswissenschaften. Das Rechtsreferendariat absolvierte er am OLG Nürnberg mit Stationen bei einer internationalen Wirtschaftskanzlei in München und Hongkong. Er erwarb einen Master of Laws an der New York University und arbeitete als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Friedrich-Alexander-Universität bei Prof. Dr. Jan Schürnbrand sowie bei Prof. Dr. Klaus Ulrich Schmolke. André Weiß ist Notarassessor in Bayreuth.

Der RWS Verlag stellt Rezensionsexemplare auf Grundlage der Regeln des Börsenvereins des Deutschen Buchhandels zur Verwendung von Buchrezensionen zur Verfügung. Sie sind abrufbar unter rws-verlag.de/Rezensionsregeln.

Kontakt: RWS Verlag Kommunikationsforum GmbH • Rezensionen • Ingrid Seppel
Fax: (0221) 400 88 77 • E-Mail: rezensionen@rws-verlag.de