



Werkinformation

Vallender (Hrsg.)

EulnsVO – Kommentar

Herausgegeben von Prof. Dr. Heinz Vallender

2. Auflage 2020

992 Seiten

Gebunden € 154,00

ISBN 978-3-8145-9033-2

Der vorliegende Kommentar will den stattfindenden Umbruch mit der VO (EU) 2015/848 und der RL (EU) 2019/1032 begleiten. Jenseits der zwischenzeitlichen Neuerung bleibt der Kommentar bei seinem Selbstverständnis, kompakt und präzise die aktuelle Fassung der EulnsVO darzustellen und zu kommentieren. Er bietet alle notwendigen Erläuterungen für die praxisgerechte Gestaltung und versteht sich als Ratgeber für die insolvenzrechtliche Praxis bei grenzüberschreitenden Insolvenzverfahren.

„Insgesamt handelt es sich mithin um ein Werk, das übersichtlich und praxisgerecht die wesentlichen Grundzüge sowie die im Zusammenhang mit der Anwendung der EulnsVO auftretenden Probleme aufzeigt, zugleich aber auch Positionen bezieht, um dem immerwährenden Reformprozess im Sinne einer praxistauglichen Auslegung und europaweit einheitlich handhabbaren Anwendung der EulnsVO neuen Antrieb zu leisten.“ (Prof. Dr. Curt Wolfgang Hergenröder zur Voraufgabe, in: WM 16/2018)

Herausgeber

Prof. Dr. Heinz Vallender ist Honorarprofessor an der Universität zu Köln und war bis Dezember 2015 weiterer aufsichtsführender Richter am Amtsgericht Köln (dort Leiter der Insolvenzabteilung). Er ist u.a. Vorsitzender des Arbeitskreises für Insolvenzwesen Köln e. V. und des judicial wing von INSOL Europe. Prof. Dr. Heinz Vallender ist Autor zahlreicher Veröffentlichungen zum Insolvenzrecht sowie Mitherausgeber verschiedener Zeitschriften, Mitherausgeber bzw. Kommentator des UHlenbruck und Mitherausgeber des Vallender/Undritz, Praxis des Insolvenzrechts.

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 & Co. KG • Rezensionen • Ingrid Seppel
E-Mail: rezensionen@rws-verlag.de