



Der Anspruch auf Verlängerung der Arbeitszeit

Ladenpreis: 47,50EUR

ISBN: 978-3-631-87867-5

Verlag: Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften

Erscheinungsdatum: 31.05.2022

Autoren: Hansper Frauke

Begründer: Bayreuther Frank

Reihe: Schriften zum deutschen und europäischen Arbeitsrecht

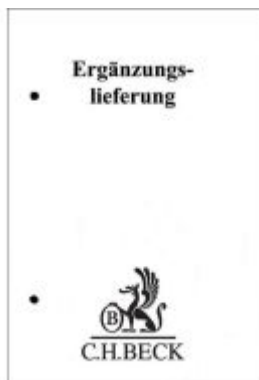
WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/der-anspruch-auf-verlaengerung-der-arbeitszeit-9783631878675.html>

Details

Die Arbeit setzt sich mit der Thematik der Arbeitszeitflexibilisierung und hierbei im Speziellen mit der Verlängerung von Arbeitszeit auseinander. Nach einer Betrachtung der europarechtlichen Dimension stehen die Analyse und Herleitung des Anspruchs nach § 9 TzBfG im Vordergrund. Die Verfasserin prüft, ob die Norm in ihrer aktuellen Ausgestaltung ein hinreichend wirksames Mittel zur Vermeidung der sog. Teilzeitfalle darstellt. Darüber hinaus wird aufgezeigt, dass Änderungen sowohl de lege lata durch eine erweiternde Auslegung einzelner Tatbestandsmerkmale als auch de lege ferenda durch die Einführung eines Anspruchs auf Zuteilung freien Arbeitszeitvolumens möglich sowie vor dem Hintergrund einer effektiven Arbeitszeitflexibilisierung sinnvoll sind.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



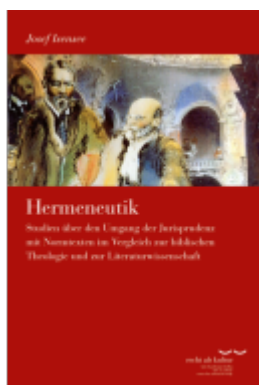
Verwaltungsvorschriften des Landes
Nordrhein-Westfalen 52.
Ergänzungslieferung
Ladenpreis: 79,20EUR



Bundesrechtsanwaltsordnung
Ladenpreis: 225,20EUR



Zivilrechtskompetenz für Einsteiger Fälle
und Lösungen für nicht-juristische
Studienrichtungen
Ladenpreis: 34,40EUR



Hermeneutik
Ladenpreis: 50,40EUR



Recht hält jung
Ladenpreis: 91,50EUR



Verwaltungsstrafgesetz für Organe des
öffentlichen Sicherheitsdienstes
Ladenpreis: 11,00EUR



Blockchain & Recht (Textsammlung)

Ladenpreis: 40,10EUR



Das Utilitätsprinzip im System zivilrechtlicher Haftung

Ladenpreis: 127,50EUR



Einnahmen-Ausgaben-Rechnung

Ladenpreis: 28,00EUR



Übungsbuch zur Einführung in die Rechtswissenschaften und ihre Methoden

Ladenpreis: 28,00EUR