



Sozialrecht - graphisch dargestellt

Ladenpreis: 21,00 EUR

ISBN: 978-3-7007-6368-0

Auflage: 4., aktualisierte Auflage, Stand: August 2016

Verlag: LexisNexis ARD ORAC

Erscheinungsdatum: 20.09.2016

Autoren: Ivansits Helmut

Reihe: Skripten

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/sozialrecht-graphisch-dargestellt-9783700763680.html>

Details

Die graphische Aufbereitung komplexer Zusammenhänge, wie sie im Sozialrecht nicht selten sind, hilft Studierenden und Praktikern, die Materie besser zu verstehen und sie leichter zu erlernen. Dieses Skriptum stellt das **Sozialrecht graphisch** dar und eignet sich damit hervorragend zum **visuellen Lernen**.

Thematisch behandelt werden das **Sozialversicherungsrecht**, das **Arbeitslosenversicherungsrecht**, die **Pflegesicherung**, **Familienleistungen** und die **Grundzüge der Sozialhilfe**. Darüber hinaus bietet das Skriptum einen Überblick über die sozialpolitischen Grundlagen des Sozialrechts.

„Sozialrecht graphisch dargestellt“ stellt eine Ergänzung zu einschlägigen Lehrbüchern und Skripten dar und richtet sich an **Studierende** der **Rechts- und Wirtschaftswissenschaften**, aber auch an **Studienlehrgängen** mit dem Fach Sozialrecht (Fachhochschulen, BFI- und WIFI-Kursen, Bildungs- und Sozialakademien, Berufsausbildungen etc.) sowie als Nachschlagewerk für **Berufsanwärter** und **Praktiker**.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



100 Jahre Bundes-Verfassungsgesetz
Ladenpreis: 49,00 EUR



Haftungsfragen der Chirurgierobotik
Ladenpreis: 54,00 EUR



Exekutionsrecht
Ladenpreis: 228,90 EUR



Personalmaßnahmen in Krisenzeiten
Ladenpreis: 36,00 EUR



Grundzüge des Privatrechts
Ladenpreis: 49,00 EUR



Handbuch Rechnungslegung / Handbuch
Rechnungslegung, Band III: Die
Abschlussprüfung
Ladenpreis: 110,00 EUR



Handbuch zum Nachbarrecht
Ladenpreis: 84,00 EUR



Europarecht
Ladenpreis: 78,00 EUR



Schadenersatz in der Praxis
Ladenpreis: 299,00 EUR



Sozialversicherung und Schadenersatz
Ladenpreis: 32,00 EUR