

Knyrim/Weissenböck



IWG

Informationsweiterverwendungsgesetz
Public Sector Information (PSI)

→ **Kommentar**

Kurzkommentar

Textausgabe

Gesetzbuch

VERLAG
ÖSTERREICH

IWG

Informationsweiterverwendungsgesetz Public Sector Information (PSI)

Ladenpreis: 58,00 EUR

ISBN: 978-3-7046-4957-7

Auflage: 1., Aufl.

Verlag: Verlag Österreich

Erscheinungsdatum: 21.03.2007

Autoren: Knyrim Rainer, Weissenböck Elisabeth

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/iwg-9783704649577.html>

Details

Informationsweiterverwendungsrecht ist eine völlig neue, durch die "Public Sector Information Richtlinie" der EU geschaffene Rechtsmaterie, die es insbesondere Unternehmen ermöglichen soll, Informationen der öffentlichen Hand kommerziell weiterzuverwenden. Das IWG steht im Schnittpunkt zwischen einer großen Anzahl von Rechtsbereichen, ua Datenschutzrecht, Urheberrecht, Vergaberecht und Wettbewerbsrecht und schafft dort neues Recht, ohne bestehendes zu verdrängen. Die komplexe Materie soll mit diesem Buch, das gleichzeitig einen Kommentar und ein Praxishandbuch beinhaltet, erstmalig in Österreich aufgearbeitet werden.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



ABGB Praxiskommentar / ABGB
Praxiskommentar - Band 5, 5. Auflage
Aktionspreis: 231,00 EUR
Ladenpreis: 289,00 EUR



ABGB Praxiskommentar / ABGB
Praxiskommentar - Band 7, 5. Auflage
Aktionspreis: 142,00 EUR
Ladenpreis: 178,00 EUR



Die dogmatische Legitimation der
strafrechtlichen Unterbringung
abnormer Rechtsbrecher
Ladenpreis: 79,00 EUR



Großkommentar zum ABGB - Klang
Kommentar
Aktionspreis: 232,90 EUR
Ladenpreis: 274,00 EUR



Österreichische Verfassungs- und
Verwaltungsgesetze
Ladenpreis: 199,00 EUR



Strafrecht, Strafprozessrecht,
Sanktionenrecht
Ladenpreis: 32,00 EUR



Englisches Recht in der Vertragsgestaltung
Ladenpreis: 79,00 EUR



Praxishandbuch Immobilien
Ladenpreis: 207,90 EUR



KODEX Bürgerliches Recht 2021
Ladenpreis: 36,00 EUR



MRG - Mietrechtsgesetz und ABGB-
Mietrecht
Ladenpreis: 194,00 EUR