



Digitalrecht

Textsammlung mit Einführungen

Ladenpreis: 50,40EUR

ISBN: 978-3-8487-8996-2

Verlag: Nomos

Erscheinungsdatum: 14.02.2023

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/digitalrecht-9783848789962.html>

Details

Die Textsammlung zum Digitalrecht umfasst die wichtigsten Regelungen aus den Bereichen Daten- und Datenschutzrecht, Wirtschaftsrecht, eGovernment-Recht, eJustice-Recht, eCommerce-Recht und IT-Sicherheitsrecht. Einführungen erläutern kurz und prägnant die jeweiligen Themen. Topaktuell Enthalten sind bereits Digital Markets Act (DMA) mit einer Vielzahl neuer Regeln für große Plattformbetreiber Digital Services Act (DSA), das „Grundgesetz für Online-Dienste“ zum Umgang mit illegalen Inhalten im Netz Data Governance Act (DGA), der Rechtsrahmen für den Zugang, die Nutzung und Weitergabe von Industrie-, Mobilitäts- und Gesundheitsdaten sowie Daten im öffentlichen Bereich Zielgruppen: Unternehmensjurist:innen, Unternehmen, Rechtsanwaltschaft, Wettbewerbsbehörden, Aufsichtsbehörden, Wirtschafts- und Verbraucherverbände, Versicherungen, Forschungseinrichtungen, Nichtregierungsorganisationen, Europäische Institutionen, Datenschutzbeauftragte, Datenintermediäre

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Saarländisches Datenschutzgesetz
Ladenpreis: 81,30EUR



Arbeitsrecht und Personalmanagement für
Personalisten und Führungskräfte
Ladenpreis: 55,00EUR



Datenschutz im Gesundheitswesen unter
der Europäischen Datenschutz-
Grundverordnung.
Ladenpreis: 123,30EUR



DS-GVO - BDSG
Ladenpreis: 194,30EUR



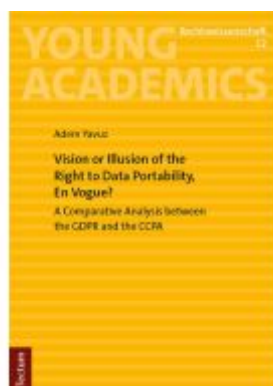
Haftung und Datenhoheit beim Building
Information Modeling
Ladenpreis: 68,00EUR



KI-VO
Ladenpreis: 124,00EUR



Hamburgisches Datenschutzgesetz
Ladenpreis: 91,50EUR



Vision or Illusion of the Right to Data
Portability, En Vogue?
Ladenpreis: 35,00EUR



Die Entwicklung des
Entgelttransparenzauskunftsanspruchs
und dessen Auswirkungen auf die
Privatwirtschaft
Ladenpreis: 71,90EUR



Datenschutz und Strafprozess
Ladenpreis: 48,00EUR