

Innovativer Datenschutz

Herausgegeben von

Falk Peters
Heinrich Kersten
Klaus-Dieter Wolfenstetter



Zahlr. Abb.; 335 S. 2012

Print: (978-3-428-13860-9) € 38,-

E-Book: (978-3-428-53860-7) € 34,-

Print & E-Book: (978-3-428-83860-8) € 48,-



Duncker & Humblot · Berlin

Die Geschichte des Datenschutzes zeigt: Für den Schutz personenbezogener Daten sind Gesetze zwar ein sehr wichtiger, aber immer nur der erste Schritt. Denn letztlich entscheidet die Umsetzung der Datenschutznormen darüber, ob die alltägliche Praxis den gesetzgeberischen Zielvorstellungen entspricht.

Dabei gefährdet die immer weiter fortschreitende automatisierte Verarbeitung in IT-Systemen personenbezogene Daten in besonderer Weise und verlangt signifikante Schutzmaßnahmen. Der effektivste Schutz sind hier technische und organisatorische Maßnahmen, welche zu einem systemimmanenten Schutz personenbezogener Daten führen. Das Idealziel muss sein, eine rechtlich verbotene Datenverarbeitung unmöglich zu machen und im Rahmen eines IT-Systems nur eine solche Datenerfassung und -verarbeitung zuzulassen, die den Rechtsnormen entspricht.

Aus dem Vorwort von *Wolfgang Bosbach* MdB

Inhalt

<i>Martin Rost</i> : Faire, beherrschbare und sichere Verfahren	17
<i>Frank Braun</i> : Arbeitnehmerdatenschutz im Unternehmen	39
<i>Jan Möller</i> : Informationelle Selbstbestimmung mit dem elektronischen Identitätsnachweis	77
<i>Wolfgang Naujokat</i> : Nachhaltiges GeoBusiness nur mit Datenschutz	91
<i>Fabian Niemann</i> und <i>Philip Scholz</i> : Privacy by Design und Privacy by Default – Wege zu einem funktionierenden Datenschutz in Sozialen Netzwerken	109
<i>Falk Peters</i> : Datenschutz-Engineering am Beispiel der De-Mail	147
<i>Michael Schiffers</i> : Datenschutzmanagement in multi-zellularen Systemen	179
<i>Frank Wagner</i> : Datenschutz in Connected Homes	205
<i>Alexander Duisberg</i> : Datenschutz im Internet der Energie	243
<i>Jan Dirk Roggenkamp</i> : Verfassungs- und datenschutzrechtliche Anforderungen an die technische Gestaltung von sogenannten Staatstrojanern	267
<i>Siegfried Knöpfler</i> : Computational Law und Datenschutz	281
Autoren- und Herausgeberverzeichnis	333

Bestellungen können an jede Buchhandlung oder direkt an den Verlag gerichtet werden. E-Books für den Privatgebrauch finden Sie zum Sofort-Download auf unserer Website; eine Nutzung für Institutionen ist über unsere @Library möglich.

Duncker & Humblot GmbH · Berlin

Postfach 41 03 29 · D-12113 Berlin · Telefax (030) 79 00 06 31

Internet: www.duncker-humblot.de