



# Augen zu und durch?

Das wäre sicher die riskanteste Methode beim Umgang mit dem Thema IT-Sicherheit im Unternehmen. Ein hieb- und stichfestes IT-Sicherheitskonzept, das alle IT-Systeme und die rechtlichen Anforderungen an die IT-Sicherheit berücksichtigt, eignet sich bei weitem besser,

- Produktionsverzögerungen oder gar -ausfällen vorzubeugen
- Schadensersatzforderungen oder Konventionalstrafen zu vermeiden
- geheimhaltungsbedürftige Entwicklungs- und Kundendaten zu schützen.

## Gehen Sie auf Nummer Sicher!

Dieses neue Buch gibt Ihnen die Antworten auf Ihre wichtigsten Fragen:

- Wie erstellen und implementieren Sie professionell ein unternehmensbezogenes IT-Sicherheitskonzept - in rechtlicher wie in technisch-organisatorischer Hinsicht?
- Welche IT-Sicherheitsmaßnahmen sind rechtlich erlaubt und wie nähert man sich dem Thema IT-Sicherheit in technisch-organisatorischer Hinsicht?
- Welche branchenspezifischen Anforderungen müssen Banken und Krankenhäuser dabei beachten?



## IT-Sicherheit und Recht

Rechtliche und technisch-organisatorische Aspekte für Unternehmen

Herausgegeben von **Dr. Tim Reinhard, Lorenz Pohl und Dr. Hans-Christoph Capellaro**

2007, 431 Seiten, EUR (D) 59,80/ sfr. 94,-  
ISBN 978 3 503 10037 8

**Dr. Tim Reinhard** ist Rechtsanwalt und Partner, **Lorenz Pohl** ist Rechtsanwalt der Sozietät Osborne Clarke (IP/IT). Beide beraten Unternehmen regelmäßig bei der Erstellung und Implementierung unternehmensbezogener IT-Sicherheitskonzepte und nehmen legal due diligence Prüfungen unternehmensbezogener IT-Sicherheitskonzepte vor.

**Dr. Hans-Christoph Capellaro** ist Diplom-Mathematiker und Senior Manager Information Security bei Ernst & Young und als IT-Sicherheitsexperte zuständig für die Themen Auditing und den Einfluss von IT-Sicherheit auf die Unternehmensbewertung. Er berät Unternehmen regelmäßig bei der Erstellung und Implementierung von IT-Sicherheitskonzepten in technisch-organisatorischer Hinsicht.

### Bestellungen bitte an den Buchhandel oder direkt an:

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co.  
Genthiner Str. 30G, 10785 Berlin  
Fax 030/25 00 85-275

**ESV**

ERICH SCHMIDT VERLAG

www.ESV.info

E-Mail: [ESV@ESVmedien.de](mailto:ESV@ESVmedien.de)

# Ergreifen Sie jetzt die Initiative und sichern Sie sich diesen Ratgeber zur IT-Sicherheit noch heute!

## Umfassend informiert zu Recht und Technik

Mit Hilfe dieses fundierten Know-hows sind Sie in der Lage, ein eigenes professionelles IT-Sicherheitskonzept zu erstellen und erfolgreich zu implementieren. Außerdem gibt Ihnen das Buch einen guten Überblick über alle relevanten Bereiche im IT-Sicherheitsrecht: Signatur-, Datenschutz-, Gesellschafts-, Straf-, Haftungs-, Handels-, Steuer-, Urheber-, Wettbewerbs-, Gewerbe-, Vergabe- und Arbeitsrecht sowie Basel II.

**Weiteres Plus:** Die zahlreichen praxiserprobten Beispiele machen es Ihnen leicht, das erworbene Fachwissen im Alltag optimal umzusetzen.



## IT-Sicherheit und Recht

Rechtliche und technisch-organisatorische Aspekte für Unternehmen

Herausgegeben von Dr. Tim Reinhard, Lorenz Pohl und Dr. Hans-Christoph Capellaro

2007, 431 Seiten, EUR (D) 59,80/sfr. 94,-  
ISBN 978 3 503 10037 8

Informationen zum Buch und Bestellmöglichkeit online unter [www.ESV.info/978 3 503 10037 8](http://www.ESV.info/978_3_503_10037_8)

1 104502620 307 Preise z. Zt. der Drucklegung des Prospektes. Änderungen vorbehalten. 3/07

Bestellschein

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_ Kd.-Nr. \_\_\_\_\_  
(falls bekannt)

Datum \_\_\_\_\_  
Unterschrift

Bitte liefern Sie mir/uns



Reinhard/Pohl/Capellaro (Hrsg.)

**IT-Sicherheit und Recht**

2007, 431 Seiten, EUR (D) 59,80/sfr. 94,-  
ISBN 978 3 503 10037 8



Fax 030/25 00 85-275

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co.  
Genthiner Straße 30 G  
10785 Berlin

**Widerrufsrecht:** Aufträge zu Büchern können innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt der Ware bei Ihrer Buchhandlung oder beim ERICH SCHMIDT VERLAG GmbH & Co., Genthiner Str. 30 G, 10785 Berlin, Fax 030/25 00 85-275, E-Mail [Vertrieb@ESVmedien.de](mailto:Vertrieb@ESVmedien.de), schriftlich widerrufen werden.