



## #Cybercrime

**Handbuch für die Praxis**

Ladenpreis: 68,00EUR

**ISBN:** 978-3-7007-8566-8

**Herausgeber:** Anderl Axel

**Auflage:** 1. Auflage

**Verlag:** LexisNexis ARD ORAC

**Erscheinungsdatum:** 02.06.2023

**Autoren:** Arbery Julia, Bäck Nicole, Backhausen Patricia, Brogyányi Christoph, Burian-Kerbl Clemens, Denzel Michael, Eberlein Stephan, Görg Christoph, Hardt Michael, Hörlsberger Felix, Klammer Alona, Mikiss Stephan, Richter-Schöllner Christian, Ritschka Christian, Schönborn Elias, Steinhofner Stephan, Tlapak Nino, Vouk Stefan, Wabl Kristof, Weber Kathrin, Weisskopf Tobias, Zahradnik Andreas, Zenger Michael

**Reihe:** Handbuch

### WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://ln-mag2-test.webpreview.at/cybercrime-9783700785668.html>

## Details

**Cyberattacken sind eines der akutesten Bedrohungsszenarien für Unternehmen.** Dieses Werk beruht auf Erfahrungswerten des hochkarätigen Autorenteam aus der Betreuung zahlreicher Mandanten in Cyberkrisen.

Bei schlechter Vorbereitung, falscher oder zeitverzögerter Reaktion im Anlassfall drohen große Schäden und im Worst Case auch eine Haftung der Unternehmensleitung. Ebenso kann bei nicht richtiger Reaktion der Versicherungsschutz entfallen. Dieses Praxishandbuch soll Ihnen daher als **Leitfaden, Handlungsanweisung** und **Stütze** für die notwendige **Präventionsarbeit**, aber auch im Anlassfall als Hilfe dienen.

Der Inhalt deckt die relevanten Rechtsgebiete vom Datenschutz- über das Versicherungs- und das Gesellschaftsrecht bis hin zum Zivil- und Strafrecht ab. Darüber hinaus stellt es technische sowie organisatorische Maßnahmen und die begleitende Krisenkommunikation **interdisziplinär** dar. **Mit zahlreichen Beispielen** aus der Praxis ist es **bewusst lösungsorientiert** gestaltet. Das erleichtert auch in Stresssituationen das Ergreifen der notwendigen Maßnahmen und hilft konkrete Gefahren für Ihr Unternehmen zu minimieren.

Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand. Bei Bestellung im LexisNexis Onlineshop kostenloser Versand innerhalb Österreichs.