

# Inhalt

|  |            |
|--|------------|
| <b>Vorwort .....</b>   | <b>VII</b> |
| <b>Einleitung .....</b>  | <b>IX</b>  |
| <hr/>  |            |
| <b>Teil I      Überblick und allgemeine Aspekte .....</b>  | <b>1</b>   |
| <hr/>  |            |
| <b>Operationale Risiken und Notfallplanung: Ein Überblick .....</b>  | <b>3</b>   |
| Heinrich Schettler, Martin J. Wiczorek, Michael Philipp  |            |
| <b>Die Rolle von Staaten sowie internationaler und nationaler Organisationen als Super-Risikomanager .....</b> | <b>35</b>  |
| Klaus-Peter Gerlach  |            |
| <b>Die Rolle der Internen Revision in einem BCP-Projekt .....</b>  | <b>71</b>  |
| Konrad M. Reimann  |            |
| <b>Krisenmanagement in einem neuen Jahrhundert .....</b>   | <b>89</b>  |
| Tim Guthrie-Harrison   |            |
| <hr/>  |            |
| <b>Teil II      Geschäftsbetrieb und Systemorganisation .....</b>  | <b>107</b> |
| <hr/>  |            |
| <b>Notfallplanung in einer globalisierten Bank .....</b>   | <b>109</b> |
| Uwe Naujoks  |            |
| <b>Prüfung, Test und Überwachung der Notfallplanung .....</b>  | <b>129</b> |
| Uwe Naujoks  |            |
| <b>Der Nutzen von Notfallplanungs-Tools unter Berücksichtigung von CAPT® und CM® .....</b>                     | <b>139</b> |
| Lothar Goecke  |            |
| <b>Erstellen eines vollständigen Umfelds für das Überleben einer Bank .....</b>                                | <b>153</b> |
| Ulrich Veldenz und Franz-Josef Weil  |            |
| <b>Stabilität durch Internet-Überwachungssysteme .....</b>   | <b>171</b> |
| Barry Dellar   |            |

---

|   |            |
|---|------------|
| <b>Teil III Software- und Systemerstellung</b>  | <b>179</b> |
| <b>Risikomanagement für IT- und Softwareprojekte .....</b>  | <b>181</b> |
| Dr. E. Wallmüller   |            |
| <b>Die Kontrolle von IT-Risiken durch risikobasiertes Testen .....</b>  | <b>195</b> |
| Gary Sutherland   |            |
| <b>Software-Reengineering für geschäftsentscheidende Anwendungen –<br/>Minimierung betrieblicher Risiken und Senkung der Wartungskosten .....</b> | <b>205</b> |
| Joachim Schmuck   |            |
| <b>Referenzen und Links .....</b>   | <b>227</b> |

Business Continuity

Notfallplanung für Geschäftsprozesse

Wieczorek, M.; Naujoks, U.; Bartlett, B. (Hrsg.)

2003, XVI, 232 S. 34 Abb., Hardcover

ISBN: 978-3-540-44285-1