

Seminar IT-Notfallmanagement

Nichts geht mehr ohne IT-Systeme – auch im Sozialwesen. Immer mehr Prozesse sind von einer funktionierenden EDV-Umgebung abhängig. Umso wichtiger ist es, für den Notfall gewappnet zu sein und sich mit der strukturierten Bewältigung von Aus- und Notfällen im IT-Bereich zu beschäftigen.

Der Aufbau eines leistungsfähigen Notfall- und Krisenmanagementsystems ist heute einer der wesentlichen Elemente zur langfristigen Erhaltung der IT. Das praxisorientierte Seminar gibt einen Überblick über etablierte Standards, bewährte Vorgehensmodelle in der Praxis und zeigt Möglichkeiten des Aufbaus und der Pflege geeigneter Managementsysteme auf. Dabei werden u. a. auch die Ergebnisse der Arbeitsgruppe IT-Compliance zu Entwicklung praxisorientierter Ansätze bei der Einschätzung von Ausfallrisiken vorgestellt.

Referent: Mariusz Bucki

Mariusz Bucki ist Jurist, gepr. IT-Entwickler und zertifizierter Datenschutzbeauftragter sowie Datenschutzauditor. Als Consultant der Althammer & Kill GmbH & Co. KG unterstützt er bundesweit Unternehmen bei der Implementierung von IT-Sicherheitsmanagementsystemen, IT-Sicherheitsmaßnahmen und der Gestaltung von datenschutzfreundlichen Geschäftsprozessen.

Termin:

18. Oktober 2016

Zeit:

9:30 – 16:30 Uhr

Ort:

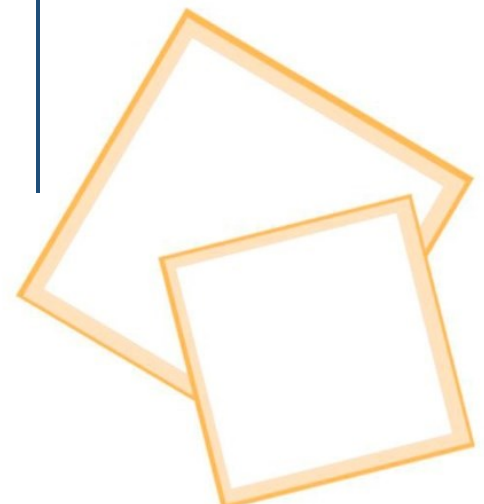
Bonifatiushaus Fulda
Neuenberger Str. 3-5
36041 Fulda

Zielgruppe:

IT-Verantwortliche in sozialen Organisationen sowie Sicherheitsbeauftragte, Notfallmanager und Datenschützer, die mit der Aufgabe Notfallmanagement betraut sind.

Teilnahmegebühr:

Mitglieder: 200 Euro
Nicht-Mitglieder: 300 Euro



- 1) **Einführung**
 - a. **IT als Erfolgs- und Risikofaktor**
 - b. **Praxisbeispiele für gutes und gescheitertes IT-Notfallmanagement**
 - c. **Definition von Begrifflichkeiten**
 - d. **Einordnung IT-Notfallmanagement in das IT-Sicherheitsmanagement**
 - e. **Relevante Standards im Überblick**

- 2) **Notfall-Konzeption**
 - a. **Business-Impact-Analysis**
 - **Unternehmensprozesse und deren Bedeutung**
 - **Infrastruktur und deren Bedeutung**
 - **Mögliche Schäden und deren Konsequenzen**
 - b. **Risikoanalyse und Bewertung**
 - **Gemeinsame Bewertung durch IT- und Fachabteilung**
 - **Auswirkung von IT-Ausfällen**
 - **Risikobewertung**
 - c. **Lösungsstrategien**
 - **Festlegung relevanter Prozesse und Szenarien**
 - **Schutzbedarfsfeststellung**
 - **Strategieoptionen und Kontinuitätsansätze**
 - d. **Konzeption**
 - **Notfallvorsorgekonzept**
 - **Notfallhandbuch**

- 3) **Notfallmanagement in der Praxis**
 - a. **Einführung des Notfall-Konzepts**
 - b. **Kommunikation im Fall der Fälle – intern und extern**
 - c. **Notfälle üben**
 - d. **Überprüfung und Verbesserung**

- 4) **Die nächsten Schritte**
 - a. **Hilfsmittel und Werkzeuge in der Praxis**
 - b. **Weitere Informationen und Konzepte/Literaturempfehlungen**
 - c. **Zusammenfassung und Ausblick**

