



FÜR DEN NOTFALL VORBEREITET SEIN! NOTFALLMANAGEMENT IM BEREICH IT-SICHERHEIT



Die Herausforderung: Komplexen Problemen mit gezielter Prävention begegnen. Probleme und Ausfälle im IT-Bereich werden durch die zunehmende Technologisierung und damit verbundene Komplexität immer wahrscheinlicher. Umso wichtiger ist es, präventiv dagegen vorzugehen. Wie tue ich dies im Notfall sinnvoll? Wie kann ich Schaden möglichst schnell abwenden? Dieses Seminar hilft Ihnen dabei, einen unternehmensspezifischen Notfallmanagementplan zu erstellen. Sie lernen, Ausfälle zu verhindern und Schäden zu minimieren. Werden Sie aktiv!

Inhalte des Seminars

Planung und Erstellung von Notfallvorsorgekonzepten

Exemplarische Herangehensweise


- Notfallmanagementplan
- Präventiv Krisen im Unternehmen abblocken
- Bereits aufgetretene Probleme mindern
- Auf neue Herausforderungen vorbereitet sein


Ihr Nutzen

- » Nach dem Seminar können Sie einschätzen, was zu den kritischen Prozessen Ihres Unternehmens gehört.
- » Sie wissen, wie sich ein Notfallplan für Ausnahmesituationen nach dem BSI-Standard 100-4 erstellen lässt.
- » Sie finden geeignete Möglichkeiten, dass bei Notfällen oder Krisen möglichst wenig Schaden angerichtet wird.
- » Sie wissen, wie Sie bei einer Unterbrechung auf Verfahren zurückgreifen können, um möglichst schnell wieder zum Normalbetrieb übergehen zu können.

INFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

- Grundkenntnisse von Planungs- und Umsetzungsaktivitäten, Zugang zu Sicherheitsprotokollen, Wissen von zukünftigen Projekten und geplanten Aktivitäten

-  Sicherheitsbeauftragte, Unternehmensleitung/ Führungskräfte

 4 Stunden

€ 300,-

 online

Veranstaltet durch

 **Fraunhofer**
FOKUS

Referenten:



Sebastian Breu,
wiss. Mitarbeiter
Fraunhofer FOKUS



Michael Holzhüter,
wiss. Mitarbeiter
Fraunhofer FOKUS



Weitere Infos und
aktuelle Termine
buchen unter:

[www.cybersicherheit.fraunhofer.de/
notfallmanagement-it-sicherheit](http://www.cybersicherheit.fraunhofer.de/notfallmanagement-it-sicherheit)