

IT Continuity und Disaster Recovery.

IT Continuity und Disaster Recovery.

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Zertifikat

 Präsenz

 16 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 31135

Stand: 12.07.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31135>

Eine reibungslos funktionierende Informationstechnik ist für viele Unternehmen Voraussetzung für Marktpräsenz und nahezu alle internen Geschäftsprozesse. Bedrohungen Ihrer IT müssen Sie mit wirkungsvollen und umfangreichen Schutzmaßnahmen entgegenwirken.

Nutzen

- Sie lernen alle Schritte einer umfassenden Notfallvorsorge kennen - von der Bedarfsermittlung bis zur technischen Umsetzung.
- Sie erfahren, wie Sie kritische Systeme und Anwendungen identifizieren.
- Sie erhalten einen Überblick über die Hochverfügbarkeitstechnik - vom notfallgeeigneten Backup bis zur Nutzung des Cloud Computing für die Wiederherstellung von Daten, Plattformen und Services.

Zielgruppe

IT-Leiter, IT-Sicherheitsbeauftragte, IT-Notfallmanager, Business-Continuity-Verantwortliche, Leiter von Rechenzentren.

Inhalte des Seminars

- Ziele und Maßnahmen der Notfallvorsorge

Grundbegriffe, Ziele und Aufgaben Vorgehensweise und Erfolgsfaktoren Tools für Beauftragte

- Praktische Anleitung zur Gestaltung von Notfallplänen

Welche Systeme und Applikationen muss die Notfallvorsorge schützen? Welche IT-Dienste sind kritisch?

IT Continuity: Schadensbegrenzung im Notfall Inhalt und Struktur von Notfallhandbüchern und Wiederaufbauplänen.

- Strategien des Wiederanlaufs

Wiederherstellung von Systemen: Umgang mit dem Verlust von Hardware und Netzen
Hochverfügbarkeitstechnik: Virtualisierung, Cloud Computing
Wiederherstellung von Applikationen: Software, Entwicklungssysteme, Lizenzfragen
Gebäude und Infrastruktur Lieferanten, Dienstleister, Outsourcing: Kontrolle der Abhängigkeiten der IT von externen Partnern

- Management der Notfallvorsorge

Strategie der Geschäftsführung (Notfall-Policy): Welche Notfälle sind kritisch? Rollen und Aufgaben.
Notfallvorsorge als Qualitätsmerkmal: Ist eine Zertifizierung sinnvoll? Welche Normen kommen in Frage?
Anforderungen der Fachbereiche: Methoden zur Ermittlung der Folgen eines Ausfalls von IT-Services in den Fachbereichen
Kontinuierliche Verbesserung: regelmäßiges Berichtswesen an die Geschäftsführung;
Erkennen und Kommunikation von Defiziten und resultierendem Handlungsbedarf; Notfallübungen, Reviews, Audits

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31135> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.