

Ziel der Ausbildung

Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt auf der Vermittlung von Fachbegriffen aus dem Bereich des Business Continuity Managements (BCM), der Aufgabenbeschreibung des Business Continuity Managers und des erforderlichen Fachwissens für die Etablierung eines BCMS gemäß ISO 22301, ISO 27031 sowie des BSI IT-Grundschutz.

Die Teilnehmer können nach Abschluss der Ausbildung die Planung, den Aufbau, den Betrieb sowie die Aufrechterhaltung und Verbesserung eines normkonformen Business Continuity Management Systems (BCMS), bis hin zur Zertifizierungsreife Ihres Unternehmens, zur Umsetzung bringen.

Zielgruppe

- Angehende Business Continuity Manager
- IT-Leitung
- IT-Administratoren
- IT-Sicherheitsbeauftragte / Chief Information Security Officer
- Verantwortliche im Risikomanagement
- Verantwortliche in der Revision / IT-Revision
- Führungskräfte
- Projektleitung
- Unternehmensberater
- Wirtschaftsprüfer

Unseren **Seminarkatalog** sowie unsere **aktuellen Termine** finden Sie unter

www.DGI-AG.de

Gerne senden wir Ihnen unverbindlich **weiteres Informationsmaterial** zu.

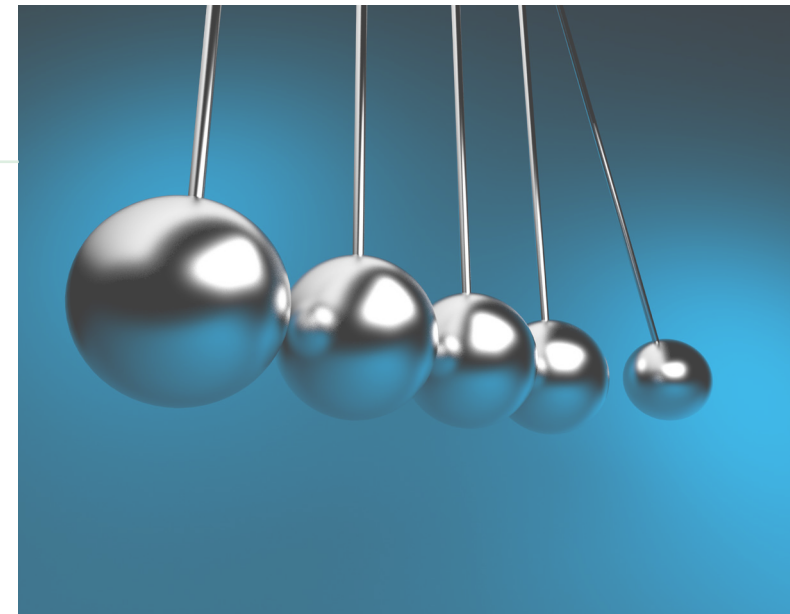
Akademie der
DGI Deutsche Gesellschaft
für Informationssicherheit AG

Kurfürstendamm 57
D - 10707 Berlin

Telefon +49 30 31 51 73 89 - 10
Fax +49 30 31 51 73 89 - 20

E-Mail AKADEMIE@DGI-AG.de
Web www.DGI-AG.de

Foto Titelseite: ©Alexander | stock.adobe.com
Foto Innenteil: dock64 | Paul Reichert



Business Continuity Manager (DGI®)

gemäß ISO 22301, ISO 27031 und BSI IT-Grundschutz

Der Business Continuity Manager

Die **Haupttätigkeit** eines Business Continuity Managers besteht darin, die **Widerstandsfähigkeit** der Organisation zu stärken, um bei **zeitkritischen Sicherheitsvorfällen** einen **schnellstmöglichen Wiederanlauf** der Geschäftstätigkeit sicherstellen und negative Auswirkungen für ihr Unternehmen abwenden zu können.

Weitere Aufgaben, die in die Zuständigkeit eines Business Continuity Managers fallen, sind die Abstimmung und Koordination der **Business Continuity Strategie**, insbesondere die Festlegung von Wiederanlauf- und Wiederherstellungsparametern, von Kontinuitätsstrategien sowie die Durchführung von **Business Impact Analysen** (BIA).

Der Business Continuity Manager sollte Maßnahmen zur **Notfallvorsorge** umsetzen, um den Eintritt von möglichen Schadensereignissen abzuwenden sowie Maßnahmen zur Umsetzung bringen, die für den Fall eines Schadenseintritts eine angemessene **Notfallbewältigung** ermöglichen.

Des Weiteren ist eine erfolgreiche Planung, Kontrolle und Steuerung von Notfallprozessen sowie die Dokumentation eines **IT-Notfallkonzepts** und eines **IT-Notfallhandbuchs**, inklusive Sofort-, Wiederanlauf-, Wiederherstellungs- und Geschäftsfortführungsplänen, essentiell für die Etablierung eines organisationspezifischen **Business Continuity Management Systems** (BCMS).

Inhalt der Ausbildung

Erwerben Sie die spezifischen Kenntnisse eines Business Continuity Managers für die Planung und Etablierung eines Business Continuity Managementsystems gemäß ISO 22301, ISO 27031 und des BSI IT-Grundschatzes

- IT-Management, BCM und Resilienz
- Die Strategie zum BCM
- Rechtliche Vorgaben zum BCM
- Das IT-Sicherheitsgesetz und KRITIS
- Kennzahlen und KPIs des BCM
- Aufgaben des BC Managers wie Planung, Kontrolle und Steuerung des BCMS
- Die Notfallorganisation und Verantwortlichkeiten im BCM
- Fachbegriffe im BCM
- Die Normenfamilie 223xx
- Die ISO 27031 und IT Readiness for Business Continuity (IRBC)
- Die ISO 27002 und BCMS
- Der BSI-Standard „100-4 Notfallmanagement“
- Betrieb, Aufrechterhaltung und Verbesserung eines BCMS
- Durchführung einer Business Impact Analyse (BIA)
- Wiederanlauf- und Wiederherstellungsphasen
- RPO, RTO und MTPD
- Der Notfallmanagementprozess
- Die Entwicklung von Kontinuitätsstrategien
- Maßnahmen zur Kontinuität

- Die Schadensanalyse und Schadensklassen
- Die Implementierung eines BCMS
- Die Umsetzung der Notfallvorsorge
- Das Notfallvorsorgekonzept
- Maßnahmen zur Notfallvorsorge
- Die Umsetzung der Notfallbewältigung
- Das Notfallkonzept
- Maßnahmen zur Notfallbewältigung
- Tests und Übungen im BCM
- Das IT-Notfallhandbuch
- Kontinuierliche Verbesserung des BCMS
- Die Dokumentationen des BCM
- Disaster Recovery
- Awareness / Sensibilisierung der Beschäftigten
- Das Risikomanagement und BCM
- Die Risikofrüherkennung
- Die Risikoanalyse
- Die Risikobehandlung und Maßnahmenumsetzung

