



BSI BCM-Praktiker – Zertifikatslehrgang

Basisschulung gemäß Curriculum
des Bundesamts für Sicherheit in der
Informationstechnik (BSI) gemäß
BSI-Standard 200-4

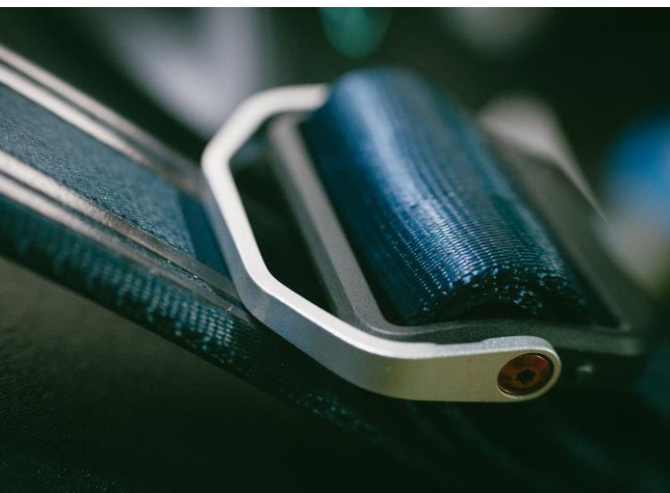
BSI BCM-Praktiker – Zertifikatslehrgang

Basisschulung gemäß Curriculum des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) gemäß BSI-Standard 200-4

Kurzbeschreibung

Dieser Zertifikatslehrgang zum **BSI BCM-Praktiker** erfüllt alle Anforderungen des **Curriculums des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)**. Zentraler Bestandteil ist der aktuelle, umfassend überarbeitete **Standard 200-4** des BSI. Durch diesen Lehrgang erwerben die Teilnehmenden das Wissen, um ein zeitgemäßes **Business Continuity Management System** einzuführen. Dies beinhaltet nicht nur die **IT-Notfallplanung**, sondern berücksichtigt auch andere entscheidende **Ressourcentypen**. Bei Bedarf können die Teilnehmenden eine Prüfung ablegen und das **Zertifikat "BSI BCM-Praktiker"** erlangen.

Bitte beachten Sie, dass sich dieser Lehrgang vom bestehenden **Zertifikatslehrgang [IT-Notfallmanagement: Business Continuity Manager \(BCM\)](#)** im Wesentlichen dadurch unterscheidet, dass er sich ausschließlich auf **BSI 200-4 Standard** und den damit verbundenen Methoden und Hilfsmitteln bezieht. Das Schulungs- und Prüfungsniveau sowie die Wertigkeit des Zertifikats entspricht dabei dem BSI IT-Grundschutz-Praktiker und orientiert sich strikt an dem vorgegebenen Curriculum des BSI.



Inhalt des Zertifikatslehrgangs

- BCM-Prozess und Stufenmodell
- Standards und regulatorische Grundlagen
- Initiierung, Planung und Aufbau
- Aufbau und Befähigung der BAO
- BIA-Vorfilter und BIA
- Risikoanalyse
- Notfallplanung (BC-Strategien, GFPs und WAPs)
- Praxisübungen und Tests
- Leistungsüberprüfung und Kennzahlen

Was lernen Sie in diesem Zertifikatslehrgang?

Das Hauptziel des Lehrgangs ist die Vermittlung des erforderlichen **Fachwissens für die Planung, den Aufbau, den Betrieb sowie die Aufrechterhaltung und Verbesserung eines Business Continuity Management Systems (BCMS) gemäß BSI-Standard 200-4** bis hin zur erforderlichen Zertifizierungsreife. Dabei wird anhand von konkreten Bearbeitungsschritten intensiv auf die präventiven Aspekte (Notfallvorsorgekonzept) und reaktiven Aspekte (Notfallorganisation und Notfallhandbücher) eingegangen. Der Lehrgang entspricht den BSI-Vorgaben und umfasst **24 Unterrichtseinheiten (UE)**.

BSI BCM-Praktiker – Zertifikatslehrgang

Basisschulung gemäß Curriculum des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) gemäß BSI-Standard 200-4

Zielgruppe

Der Zertifikatslehrgang richtet sich an Führungskräfte, Notfall-, Business Continuity Management- und Informationssicherheitsbeauftragte, Verantwortliche in der Unternehmenssicherheit, im Risikomanagement, im Business Continuity Management, im Prozessmanagement, in der Organisationsabteilung, in der Dienstleistersteuerung, im Providermanagement und in der (IT)-Revision sowie an Unternehmensberater und Dienstleistungsunternehmen, an die kritische Prozesse von Kunden ausgelagert werden.

Didaktischer Aufbau

Unser erfahrener Dozent schult das komplette Curriculum des BSI mit den dafür vorgesehenen 24 UE. Er legt er besonderen Wert auf interaktive Elemente und Praxisbeispiele. Zu Beginn des Lehrgangs werden die Erwartungshaltungen sowie Vorerfahrung und Fachkenntnisse der Teilnehmenden aufgenommen und im weiteren Verlauf des Lehrgangs berücksichtigt. Der behandelte Stoff wird regelmäßig wiederholt und reflektiert. Nach den Unterrichtseinheiten werden die Teilnehmenden fachlich in der Lage sein, die Zertifikatsprüfung zu bestehen.

Dieser Lehrgang wird in Kooperation mit Bredex GmbH durchgeführt. Die Bitkom Akademie und Bredex GmbH sind anerkannte Schulungsanbieter des BSI.



Zusatzinformationen

- Der Lehrgang findet im kleinen Kreis mit einer Maximalteilnehmerzahl von **16 Personen** statt. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 5.
- Der Lehrgang wird mit Zoom durchgeführt. Systemvoraussetzungen und unterstützte Betriebssysteme können Sie [hier](#) einsehen. Für die Einwahl in Zoom über die verschiedenen Anwendungen (Desktop Client, App oder Web-Client) bietet Ihnen [diese Tabelle](#) einen zusätzlichen Vergleich zu den Eigenschaften.
- Bitte beachten Sie, dass dieser Zertifikatslehrgang das **Curriculum des BSI** erfüllt und vorgegebene Lehrinhalte vermittelt. Der Lehrgang erfüllt die **vorgeschriebenen Unterrichtseinheiten von 24 UE**.
- Die Prüfung besteht aus Multiple Choice-Fragen, die sich aus einem vom BSI vorgegebenem Fragenpool ergeben. Nach erfolgreicher Prüfung, erhalten die Teilnehmenden ein **Zertifikat, welches die Sachkunde zum BCM-Praktiker nach den Vorgaben des BSI nachweist**.
- Wir erklären ausdrücklich, dass beim Bitkom – Unterzeichner der Charta der Vielfalt – jede Person, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität willkommen ist.

Seminarprogramm

BSI BCM-Praktiker – Zertifikatslehrgang

Einführung Business Continuity Management (BCM)

- Definition
- Abgrenzung Störung, Vorfall, Krise
- Ablauf einer Bewältigung

BCM-Prozess und Stufenmodell

- Abgrenzung und Vorstellung der Stufen Reaktiv-, Aufbau- und Standards-BCMS
- Vorstellung des gesamten BCM-Prozesses
- Erläuterung der Vereinfachungen des Reaktiv- und Aufbau-BCMS

Standards und regulatorische Grundlagen

- Normen und Standards: ISO22301, BCI Good Practice Guidelines,...
- Regulatorische Anforderungen: KRITIS, UP-Bund...
- Angrenzende Themenfelder und Synergiepotentiale: ISMS, IT-SCM

Tag
1

Initiierung, Planung und Aufbau

- Auftrag zum Aufbau des BCMS
 - Zielsetzung
 - Übernahme der Verantwortung
- BCM-Rollen
 - BC-Aufbauorganisation
 - BCB
- Umfeld des BCM untersuchen
- Interessengruppenanalyse
- Dokumentation und Leitlinie

Aufbau und Befähigung der BAO

- Aufbau der BAO
- Detektion, Alarmierung
- Geschäftsordnung des Stabs
 - Abgrenzung zu den Grundsätzen zur Stabsarbeit
- Herstellung der Fähigkeit zur Stabsarbeit
- NuK-Kommunikation
- Nacharbeiten, Deeskalation und Analyse

Tag
2

Seminarprogramm

BCM-Praktiker – Zertifikatslehrgang

BIA-Vorfilter und BIA

- Erläuterung des Zusammenspiels des BIA-Vorfilters und der BIA
 - Vorstellung und Erläuterung der wesentlichen Parameter
- Erläuterung der unterschiedlichen Vorauswahlmöglichkeiten des BIA-Vorfilters:
 - anhand von Geschäftsprozessen
 - anhand von Organisationseinheiten
 - anhand von Produkten und Services

Tag
3

Risikoanalyse

- Anforderungen an die Risiko-Analyse Methode
- Übersicht über mögliche Risiko-Analyse Methoden
- Kurzvorstellung der BCM-Risikoanalyse nach BSI-Standard 200-3

Notfallplanung (BC-Strategien, GFPs und WAPs)

- BC-Strategien: Prozessschritte zur Entwicklung von BC-Strategien
- Vorstellung beispielhafter BC-Strategien aus dem BSI-Hilfsmittel
- GFPs: Entwicklung von GFPs im Reaktiv-BCMS / im Aufbau und Standard-BCM
- WAPs: Entwicklung, Wiederanlaufplanung und Abgrenzung und Umgang mit WHPs

Üben und Testen

- Vorbereitung von und Rahmenbedingungen zum Üben und Testen
- Jahresübungsplanung
- Übungshandbuch bzw. -drehbuch
- Vorstellung der unterschiedlichen Übungsarten
- Stabsübungen und Stabsrahmenübungen:
 - Planungsbesprechung
 - Alarmierungsübungen
 - Funktionstests

Tag
4

Leistungsüberprüfung und Kennzahlen

- Überwachung, Analyse und Bewertung anhand von Kennzahlen
- Interne und externe Überprüfungen anhand von Selbsteinschätzungen, Revisionen und Audits
- Managementbewertung

Zusammenfassung und Prüfungsvorbereitung

Ihr Referent



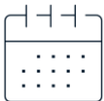
Rainer Siebert

Berater Informationssicherheit

Bredex GmbH

Rainer Siebert verfügt über eine langjährige Erfahrung in verantwortungsvoller Position auf dem Gebiet des Risiko- und Sicherheitsmanagements. Seit 1997 war Rainer Siebert für eine deutsche Großbank tätig, in der er seit 2002 durchgängig zum IT-Sicherheitsbeauftragten, später dann zum Chief Information Security Officer berufen wurde. Seit 2013 wurde ihm die Leitung des Bereichs Konzernsicherheit sowie die Funktion des Krisenstabsleiters anvertraut. Rainer Siebert verfügt über ein breites Spektrum an Wissen, um insb. die Themen Informationssicherheit, Datenschutz, Business Continuity Management und Krisenmanagement zu einem ganzheitlichen Sicherheitsmanagement zu einen. Herr Siebert ist darüber hinaus in den genannten Themengebieten als Lehrbeauftragter für Hochschulen tätig. Rainer Siebert ist zertifizierter BSI-Praktiker und ausgebildeter BSI-Berater.

Shortfacts



Termine, Preise und Veranstaltungsorte

Bitte entnehmen Sie aktuelle Informationen der Website der [Bitkom Akademie](#).

Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gern.

Bitkom Akademie | Albrechtstraße 10 | 10117 Berlin
T 030 27576-540 | info@bitkom-akademie.de
Weitere Seminare finden Sie unter www.bitkom-akademie.de

bitkom
akademie