

## ISO 22301

### Leitender Auditor Fünf Tageskurs

Lassen Sie sich zum leitenden Auditor ausbilden. Erfahren Sie alles über die Vorbereitung und Durchführung einer Auditierung zur Erfüllung der Norm ISO 22301. Der Schwerpunkt des Seminars liegt in den Grundsätzen und Abläufen eines Audits. Nach bestandener Prüfung sind Sie in der Lage Audits in externen Unternehmen durchzuführen.

Kunden erwarten von Organisationen, dass sie für unvorhergesehene Ereignisse planen und sich darauf vorbereiten. Mithilfe eines effektiven Business-Continuity-Managementsystems (BCMS) basierend auf ISO 22301 können Organisationen die Belastbarkeit und Fähigkeit entwickeln, auch bei unerwarteten Unterbrechungen die betriebliche Kontinuität zu wahren. Dadurch erhöhen sie das Vertrauen der Kunden – insbesondere, wenn die Effektivität des BCMS unabhängig verifiziert und zertifiziert wurde.

Um das volle Potenzial des BCMS auszuschöpfen, muss Ihre Organisation gründliche Audits des Rahmengerüsts durchführen, um sicherzustellen, dass das System auch in Krisensituationen solide und anwendbar ist. Zudem erfahren Sie in diesem Seminar mehr über unabhängige Audits und deren Ablauf. Können Sie ein Audit leiten?

Dieses Seminar vermittelt Ihnen das Wissen und die Fähigkeiten für die Durchführung eines sorgfältigen BCMS-Audits; hierbei wird der Schwerpunkt auf unabhängige Auditierungsgrundsätze und -methoden gelegt. Unter Einsatz von praktischen Übungen, Gruppenarbeit und Diskussionen in der Klasse wird ein erfahrener Dozent Sie durch den gesamten Auditprozess von der Planung zur Berichterstattung über die Ergebnisse führen.

Buchen Sie unser Seminar unter [bsigroup.de/akademie](https://bsigroup.de/akademie) oder rufen Sie uns gerne an +49 (0) 69 2222 89 299

# BSI Akademie



## Lernziel

- Legen Sie den Geltungsbereich Ihres BCMS fest
- Steigern Sie das Vertrauen von Kunden in Ihre Organisation
- Erhalten Sie wertvolle Einblicke in Ihrer Organisation
- Bereiten Sie sich auf unabhängige Audits vor
- Entwickeln Sie Ihre ISO 22301-Auditierungskompetenzen



## Zielgruppe

Jede Person mit einer Verantwortung für das Management von BCMS-Audits, wie u. a.:

- Manager oder Berater in den Bereichen Business Continuity, Risikomanagement, Informationssicherheit, IT und Betrieb
- Interne und externe Auditoren von Managementsystemen und Leitende Auditoren, für die die Leitung von BCMS-Audits ein neues Gebiet ist
- Interessenten an der Funktionsweise eines BCMS-Audits



## Seminarinhalt

Nach Abschluss dieser Schulung können die Teilnehmer:

- Den Zweck von Business-Continuity-Managementsystemen, Normen für Business-Continuity-Managementsysteme, Managementsystemaudits und Zertifizierungen durch Dritte beschreiben
- Die Rolle eines Auditors erklären hinsichtlich Planung, Durchführung, Berichterstattung und Nachverfolgung eines Audits des Business-Continuity-Managementsystems in Übereinstimmung mit ISO 19011 (und gegebenenfalls ISO 17021).
- Ein Audit eines Business-Continuity-Managementsystems planen, durchführen, Bericht dazu erstatten und dieses nachbereiten, um Konformität mit oder anderweitige Einhaltung von ISO 22301 in Übereinstimmung mit ISO 19011 und 17021 zu bestimmen

## Weitere Informationen

Dieses Seminar umfasst vorbereitendes Seminar material und eine zweistündige Prüfung, bei der Hilfsmittel erlaubt sind. Die Seminarteilnehmer erhalten am Ende dieses Seminars eine Teilnahmebescheinigung. Teilnehmer, die die Prüfung erfolgreich ablegen, erhalten hierfür eine zusätzliche Bestätigung auf ihren Bescheinigungen.

## Vorraussetzung

- Kenntnis der Anforderungen der ISO 22301 und
- Kenntnis der folgenden Prinzipien und Konzepte des Business-Continuity-Managements:
  - Zweck und Vorteile einer Business-Impact-Analyse
  - Prinzipien der Risikobewertung und -analyse
  - Typische Business-Continuity-Strategien
  - Reaktionsmöglichkeiten für betriebliche Kontinuität
  - Leistungskennzahlen, Überwachung und Leistungsbewertung eines BCMS
  - Übungs- und Testmethoden

**Buchen Sie unser Seminar unter**  
[bsigroup.de/akademie](https://bsigroup.de/akademie)