



BSI IT-Grundschutz- Praktiker

Zertifikatslehrgang: Basisschulung gemäß
Curriculum des Bundesamts für Sicherheit in der
Informationstechnik (BSI)

BSI IT-Grundschutz-Praktiker

Basisschulung gemäß Curriculum des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

Kurzbeschreibung

Der Zertifikatslehrgang zum BSI IT-Grundschutz-Praktiker erfüllt das Curriculum sowie die Qualifizierungsanforderungen des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI). Zentraler Bestandteil ist das neue Kompendium und die Vermittlung des nötigen Fachwissens, um eigenständig ein Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS) nach den Vorgaben des BSI aufzubauen. Optional kann der Lehrgang mit einer Prüfung abgeschlossen werden, welche nach erfolgreichem Bestehen dazu berechtigt, an der Schulung zum IT-Grundschutz-Berater teilzunehmen.

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



Inhalt

- Einführung und Grundlagen der IT-Sicherheit und rechtliche Rahmenbedingungen
- Normen und Standards der Informationssicherheit
- Einführung IT-Grundschutz & IT-Grundschutz-Vorgehensweise
- Kompendium (Überblick und Praxisübungen)
- Umsetzung der IT-Grundschutz-Vorgehensweise
- IT-Grundschutz-Check
- Risikoanalyse
- Zertifizierung und Erwerb des IT-Grundschutz-Zertifikats auf Basis von ISO-27001
- Umsetzungsplanung, Aufrechterhaltung und kontinuierliche Verbesserung
- Notfallmanagementprozess (initiieren, analysieren, einführen, üben, verbessern)

Was lernen Sie in diesem Zertifikatslehrgang?

Dieser Zertifikatslehrgang dient als Basiseinstieg in das Zertifizierungsprogramm des BSI. Das Hauptziel des Lehrgangs ist die Vermittlung der Grundlagen aus dem Bereich der Informationssicherheit sowie des erforderlichen Fachwissens für die Planung, den Aufbau, den Betrieb sowie die Aufrechterhaltung und Verbesserung eines ISMS gemäß BSI-IT-Grundschutz bis hin zur erforderlichen Zertifizierungsreife. Der Lehrgang entspricht den BSI-Vorgaben und umfasst 24 Unterrichtseinheiten (UE).

BSI IT-Grundschutz-Praktiker

Basisschulung gemäß Curriculum des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

An wen richtet sich der Zertifikatslehrgang?

Der Zertifikatslehrgang richtet sich an Führungskräfte, IT-Projektleiter / IT-Administratoren, angehende Informationssicherheitsbeauftragte, Verantwortliche in der Informationssicherheit, im Risikomanagement, im Business Continuity Management und in der IT-Revision. Zudem richtet sich der Lehrgang an Datenschutzbeauftragte.

Sie entscheiden – wir bieten diesen Zertifikatslehrgang in zwei Formaten an

Online-Zertifikatslehrgang

- Der Online-Zertifikatslehrgang ist ein reines Remote-Angebot, welches mittels des Online-Konferenztools Zoom durchgeführt wird. Der viertägige Online-Zertifikatslehrgang ist in **zwei Schulungsblöcke zu je zwei aufeinanderfolgenden Tagen** unterteilt.
- Bitte beachten Sie, dass die Stornofrist für Online-Lehrgänge **zwei Wochen** beträgt.

Präsenz-Zertifikatslehrgang

- Der Präsenz-Zertifikatslehrgang findet an vier aufeinanderfolgenden Tagen statt. Die Veranstaltungsorte entnehmen Sie bitte den jeweiligen Präsenzterminen (Anmeldeprozess) auf der Website der Bitkom Akademie.
- Bitte beachten Sie, dass die Stornofrist für Präsenzlehrgänge **vier Wochen** beträgt.

Zertifikatsprüfung

Sie können den Zertifikatslehrgang mit einer Prüfung abschließen, welche Sie nach erfolgreichem Bestehen dazu berechtigt, an der Schulung zum IT-Grundschutz-Berater teilzunehmen. Bei den Präsenz-Zertifikatslehrgängen erfolgt die Prüfung jeweils vor Ort, bei den Online-Zertifikatslehrgängen jeweils via Online-Prüfungstool. Zur Teilnahme an der Prüfung ist es notwendig, eine Eigenerklärung zur Einhaltung der Prüfungsbedingungen des BSI abzugeben. **Die zu Prüfenden haben sich am Prüfungstag durch einen Lichtbildausweis auszuweisen. Zugelassene Dokumente sind z. B. Personalausweis, Reisepass, Führerschein.**

BSI IT-Grundschutz-Praktiker

Basisschulung gemäß Curriculum des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)



Zusatzinformationen

- Das Seminar hat eine begrenzte **Teilnehmerzahl von 16 Personen**. Unsere Referenten können dadurch gezielt auf individuelle Fragestellungen eingehen. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 5.
- Die Bitkom Akademie ist [anerkannter Bildungsträger in Baden-Württemberg](#) und [Nordrhein-Westfalen](#). Teilnehmende haben im Rahmen des Bildungszeitgesetzes die Möglichkeit, Bildungsurlaub bzw. eine Bildungsfreistellung zu beantragen. Auf Anfrage erstellen wir Anträge auf Anerkennung unserer Seminar-Veranstaltungen auch in anderen Bundesländern.
- Dieser Online-Workshop 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 jeweiligen Eigenschaften.
- 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 IT-Grundschutz-Praktiker

Begrüßung durch den Seminarleiter

- Vorstellungsrunde & Erwartungshaltung der Teilnehmer

Einführung und Grundlagen der IT-Sicherheit und rechtliche Rahmenbedingungen (2 UE)

- Begriffe (Arten und Wichtigkeit von Informationen, Aspekte der Integrität, Verfügbarkeit, Vertraulichkeit usw.)
- Unterschied zwischen IT und OT sowie Security und Safety
- Gesetzliche Grundlagen (BSIG, IT-SiG, usw.)

Normen und Standards der Informationssicherheit (1 UE)

- Überblick, Zweck und Struktur über relevante Normen und Richtlinien (z.B. ISO 2700x usw.)
- Cobit, ITIL usw.
- IT-Grundschutz
- Branchenspezifische Sicherheitsstandards z.B. TISAX

Mittagspause

Einführung IT-Grundschutz (2 UE)

- IT-Grundschutz-Bestandteile
- Sicherheitsprozess
- Rollen, Verantwortung und Aufgaben (Leitung, Informationssicherheitsbeauftragte, ICS-Informationssicherheitsbeauftragte, Informations-Management-Team usw.)
- Sicherheitskonzept und Leitlinie erstellen

IT-Grundschutz-Vorgehensweise (1 UE)

- Leitfragen zur IT-Grundschutz-Absicherung
- Basis- und Standard-Anforderungen
- Anforderungen für den erhöhten Schutzbedarf
- Wahl der Vorgehensweise (Praxisaufgabe) (1 UE)

Ende des ersten Seminartages

Tag
1

Seminarprogramm

BSI IT-Grundschutz-Praktiker

Begrüßung durch den Seminarleiter

- Warm-Up
- Rückblick auf Tag 1

Kompodium (Überblick) (1 UE)

- Aufbau und Anwendung des Kompodiums
- ISMS
- Prozess- und System-Bausteine

Kompodium (Praxis) (1 UE)

- Umsetzungshinweise und Erstellen eines Bausteins (Praxisaufgabe)

Mittagspause

IT-Grundschutz-Check (1 UE)

- Was wird geprüft?
- Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation
- Entscheidungskriterien
- Beispiel für eine toolgestützte Dokumentation und Durchführung (Praxisaufgabe) (2UE)

Zusammenfassung Tag 1 und Tag 2

Ende des zweiten Seminartags

Tag
2

Seminarprogramm

BSI IT-Grundschutz-Praktiker

Begrüßung durch den Seminarleiter

- Warm-Up
- Rückblick auf die Tage 1 & 2

Risikoanalyse (1 UE)

- Die elementaren Gefährdungen sowie andere Gefährdungsübersichten
- Vorgehen bei der Risikobewertung und Risikobehandlung
- Beispiel für die Risikobewertung (Praxisaufgabe) (1 UE)

Zertifizierung und Erwerb des IT-Grundschutz-Zertifikats auf Basis von ISO-27001 (1 UE)

- Arten von Audits z.B. Prozess und Produkt Audit
- Grundsätze der Auditierung: 1st, 2nd, 3rd Party Auditoren
- Modell der Akkreditierung und Zertifizierung
- Ablauf des BSI-Zertifizierungsprozesses

Mittagspause

Umsetzungsplanung, Aufrechterhaltung und kontinuierliche Verbesserung (2 UE)

- Maßnahmenplan entwickeln und dokumentieren, Aufwand schätzen, Umsetzungsreihenfolge und Verantwortlichkeit bestimmen, begleitende Maßnahmen planen
- Leitfragen für die Überprüfung und Überprüfungsverfahren
- Kennzahlen und Reifegradmodelle
- kontinuierlicher Verbesserungsprozess (KVP)

IT-Grundschutz-Profil und Vorbereitung auf einen Audit (2 UE)

- Aufbau und Anwendung eines IT-Grundschutz-Profiles
- Erstellung eines IT-Grundschutz-Profiles (Praxisaufgabe)
- Planung und Vorbereitung eines Audits
- Auditprozess-Aktivitäten
- Berichtswesen und Folgemaßnahmen
- Qualifikation von Auditoren

Ende des dritten Seminartags

Tag
3

Seminarprogramm

BSI IT-Grundschutz-Praktiker

Begrüßung durch den Seminarleiter

- Warm-Up
- Rückblick auf Tag 3

Notfallmanagement Prozess (initiieren, analysieren, einführen, üben, verbessern) (2 UE)

- Überblick über den BSI-Standard 100-4/200-4
- Notfallmanagement Prozess
- Business-Impact-Analyse (BIA)
- Notfälle bewältigen (Umgang mit Sicherheitsvorfällen) (1 UE)

Mittagspause

Zusammenfassung und Vorbereitung auf die Prüfung (1 UE)

Ende des Seminars

Prüfung



Tag
4

Ihr Referent



Rainer Siebert

**Berater Informationssicherheit
Bredex GmbH**

Herr Siebert verfügt über eine langjährige Erfahrung in verantwortungsvoller Position auf dem Gebiet des Risiko- und Sicherheitsmanagements. Seit 1997 war Herr 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. Herr 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. Herr Siebert ist zertifizierter BSI-Praktiker und ausgebildeter BSI-Berater.

Shortfacts



Termine, Preise und Veranstaltungsorte

Bitte entnehmen Sie aktuelle Informationen hierzu 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