



IT-Sicherheitsaudits bei KRITIS-Betreibern: Zusätzliche Prüf- verfahrens-Kompetenz für § 8a (3) BSIG

Lehrgang zur Erlangung der Prüfverfahrens-
Kompetenz – mit Zertifikat

IT-Sicherheitsaudits bei KRITIS-Betreibern: Zusätzliche Prüfverfahrens-Kompetenz für § 8a (3) BSIG

Lehrgang zur Erlangung der Prüfverfahrens-Kompetenz – mit Zertifikat

Prüfer erhalten offizielle Prüfverfahrenskompetenz

Die Betreiber Kritischer Infrastrukturen (KRITIS) sind gemäß IT-Sicherheitsgesetz (2.0) verpflichtet, angemessene Vorkehrungen zur Vermeidung von Störungen ihrer IT-Systeme, Komponenten und Prozesse zu treffen. Dies müssen sie auch gegenüber dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) durch Prüfungen nachweisen können. Um die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen, benötigen die Prüfer eine entsprechende Prüfverfahrens-Kompetenz für § 8a BSIG, die sie durch eine Ausbildung erlangen können. Dieser Lehrgang widmet sich den konkreten Anforderungen bei der Prüfung und den entsprechenden Nachweispflichten für ein erfolgreiches Prüfverfahren.

Die Bitkom Akademie hat gemeinsam mit dem BSI und anderen Schulungsanbietern die Methoden und Aufgaben für diese Schulung entwickelt.



Inhalt

- Kritische Infrastrukturen und das IT-Sicherheitsgesetz (Modul I)
- BSI-Kritisverordnung (BSI-KritisV) und der Geltungsbereich (Modul II)
- Das neue IT-Sicherheitsgesetz 2.0 und die neue KRITIS-Verordnung
- Die Prüfgrundlage (Modul III)
- Nachweise gemäß § 8a (3) BSIG (Modul IV)

An wen richtet sich das Seminar?

Die Schulung richtet sich hauptsächlich an Prüfer aus den Bereichen IT-Sicherheit, ISMS und IT-Infrastrukturen sowie an interne Revisoren, Auditoren und Wirtschaftsprüfer. Darüber hinaus richtet sich der Lehrgang generell an Mitarbeitende kritischer Infrastrukturen.

IT-Sicherheitsaudits bei KRITIS-Betreibern: Zusätzliche Prüfverfahrens-Kompetenz für § 8a (3) BSIG

Lehrgang zur Erlangung der Prüfverfahrens-Kompetenz – mit Zertifikat

Sie entscheiden – wir bieten diesen Lehrgang in zwei Formaten an

Online-Lehrgang

- Der Online-Lehrgang ist ein reines Remote-Format und 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) finden Sie hier einen zusätzlichen [Vergleich](#) zu den jeweiligen Eigenschaften.
- Bitte beachten Sie, dass die Stornofrist für Online-Lehrgänge **zwei Wochen** beträgt.

Präsenz-Lehrgang

- Der Präsenz-Lehrgang findet vor Ort an einem der Veranstaltungsorte der Bitkom Akademie statt.
- Sie profitieren im Präsenz-Zertifikatslehrgang vom direkten Austausch mit Referenten und Teilnehmern in angenehmer Schulungsatmosphäre. Lunch und Getränke sind im Seminarpreis enthalten.
- Bitte beachten Sie, dass die Stornofrist für Präsenzlehrgänge **vier Wochen** beträgt.



Zusatzinformationen

- Die Bitkom Akademie ist [anerkannter Schulungsträger des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik \(BSI\)](#) für den vorliegenden Lehrgang.
- Die Durchführung des Seminars kann erst ab einer Mindestteilnehmerzahl von 7 garantiert werden.
- **Die Prüfung findet am Ende des Lehrgangs statt (60 min). Teilnehmer erhalten einen Nachweis zur bestandenen Prüfung.**
- Der Lehrgang ist ein Grundlagenkurs zur Vermittlung von Inhalten gemäß BSI-Vorgaben. Aufgrund der Aktualität und Neuigkeit des Themas basiert der Lehrgang mehrheitlich auf Vermittlung von theoretischem Fachwissen.
- Die Bitkom Akademie ist [anerkannter Bildungsträger in Baden-Württemberg](#) und [Nordrhein-Westfalen](#). Teilnehmer haben im Rahmen des Bildungszeitgesetzes die Möglichkeit, Bildungsurlaub bzw. eine Bildungsfreistellung zu beantragen. Auf Anfrage erstellen wir auch Anträge auf Anerkennung unserer Veranstaltungen in anderen Bundesländern.
- Lunch und Getränke sind im Seminarpreis enthalten.
- Tipp: Nutzen Sie für Ihre Anreise zu unseren Akademie-Seminaren die [Sonderkonditionen unserer Partner](#).

Seminarprogramm

Lehrgang zur Erlangung der Prüfverfahrens-Kompetenz – mit Zertifikat

Begrüßung durch den Seminarleiter

- Vorstellungsrunde & Erwartungshaltung der Teilnehmer
- **Kritische Infrastrukturen und das IT-Sicherheitsgesetz (2.0) (Modul I)**
- Definitionen und gesetzliche Grundlagen
- Sicherheitsvorkehrungen und Prüfwesen
- Informations- und Meldewesen

BSI-Kritisverordnung (BSI-KritisV) und der Geltungsbereich (Modul II)

- Rechtsgrundlage
- Kerninhalte und relevante Anhänge der BSI-KritisV
- Allgemeine Prüfgegenstand

Mittagspause

Die Prüfgrundlage (Modul III)

- Besonderheiten und wesentliche Prüfthemen
- Prüfschema
- Branchenspezifische Sicherheitsstandards (B3S) als Prüfgrundlage
- Orientierungshilfen

Modul III beinhaltet einen Workshop

Abschlussdiskussion und Fragerunde zur praktischen Umsetzung

Ende des ersten Seminartages

Tag
1

Seminarprogramm

Lehrgang zur Erlangung der Prüfverfahrens-Kompetenz – mit Zertifikat

Begrüßung durch den Seminarleiter und Rückblick auf Tag 1

Nachweise gemäß § 8a (3) BSIg (Modul IV)

- Gesetzliche Regelungen
- Prüfprozess
- Nachweisprozess
- Aufgaben des Betreibers

Modul IV beinhaltet einen Workshop

Mittagspause

Aufgaben und Eignung der prüfenden Stellen und des Prüfteams

Gemeinsame Abschlussrunde

BSI-Abschlussprüfung

Ende des Seminars



Tag
2

Ihre Referenten



Wilhelm Dolle

Partner, Consulting, Head of Cyber Security, KPMG AG
Geschäftsführer, KPMG Cert GmbH

Wilhelm Dolle leitet als Partner der KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft den Bereich Cyber Security und ist Geschäftsführer der KPMG CERT GmbH. Er verfügt über mehr als 25 Jahre Berufserfahrung und ist Experte sowohl für technische als auch organisatorische Aspekte der Informationssicherheit. Dazu gehören etwa Risiko- und Sicherheitsanalysen, der Aufbau von Informationssicherheitsmanagementsystemen bis zur Zertifizierungsreife, aber auch Themen wie Penetrationstests und Sicherheit von Industrieanlagen. Wilhelm Dolle beschäftigt sich ebenfalls intensiv mit regulatorischen Anforderungen an die Informationssicherheit und das IT-Risikomanagement. Er hat einige Studien zum IT-Sicherheitsgesetz und zur Sicherheit in kritischen Infrastrukturen verfasst, ist Autor eines Buches, zahlreicher Artikel in Fachzeitschriften und hat Lehraufträge an verschiedenen Hochschulen inne.

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

Ihre Referenten



Dr. Christoph Wegener

Experte für Informationssicherheit und Datenschutz
wecon.it-consulting

Christoph Wegener ist promovierter Physiker und seit 1999 als freiberuflicher Berater mit der wecon.it-consulting in den Bereichen Informationssicherheit, Datenschutz und Open Source aktiv. Zu seinen Arbeitsschwerpunkten zählen die Konzeption und Bewertung sicherheitsrelevanter Prozesse und Verfahren sowie insbesondere der Querschnittsbereich Recht und Technik. Neben seiner freiberuflichen Tätigkeit war er an der Ruhr-Universität Bochum zunächst als Projektkoordinator am Horst-Görtz-Institut für IT-Sicherheit (HGI) und später als IT-Leiter an der dortigen Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik tätig. Herr Wegener ist Fachbuchautor, hat zahlreiche Beiträge in relevanten Fachzeitschriften veröffentlicht, ist Sprecher auf nationalen und internationalen Konferenzen sowie Mitglied des Beirats der Fachzeitschrift „Datenschutz und Datensicherheit – DuD“ und engagiert sich in der Ausbildung im Bereich der Informationssicherheit.

Shortfacts



Termine, Preise und Veranstaltungsorte

Bitte entnehmen Sie aktuelle Informationen hierzu
Website der [Bitkom Akademie](https://www.bitkom-akademie.de).

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