



ISACA CISA Certified Information Systems Auditor Prüfungsvorbereitungskurs

Das CISA Seminar führt die Teilnehmer in 5 Domänen schnell, kompakt und umfassend in Informationssicherheits-Audit, Governance & IT Management, Informationssystem-Lebenszyklus, BCM sowie Information Asset Protection ein. Der Kurs liefert viele Beispiele aus der Realität sowie Strategien, Konzepte und weiterführende Quellen für das Audit von Informationssicherheit in der betrieblichen Umgebung.

Wichtige Hinweise:

- CBT Training & Consulting GmbH München ist offizielle ISACA Computer-Based Testing Location!
- Buchen Sie Ihren Examenstermin erst nach der Schulung ein!

Listenpreis

3.490,00 € exkl. MwSt

4.153,10 € inkl. MwSt

Dauer

4 Tage

Leistungen Präsenz

- Schulung im Trainingscenter
- Verpflegung
- Teilnahmebestätigung / Zertifikat

Leistungen bei VCL Training

- Technischer Support
- Online Zugang
- Teilnahmebestätigung / Zertifikat

Ihre Ansprechpartnerin



Manuela Krämer
Leitung
Informationssicherheit

Kontakt/Fragen:

m.kraemer@cbt-training.de

Telefon: +49 (0)89-4576918-12

Inhalte

Kursprache deutsch - Schulungsunterlagen englisch
Business Englisch erforderlich

Das CISA Seminar vermittelt internationale Best Practices im Bereich Informationssicherheits-Audit und bieten der Geschäftsführung die Sicherheit, das Mitarbeiter die erforderliche Erfahrung und das Hintergrundwissen besitzen, um Sicherheitmaßnahmen effektiv prüfen zu können.

Der Kurs kann als Vorbereitung zur Zertifizierung nach ISACA CISA (Certified Information Security Auditor) oder ähnlichen Zertifizierungen herangezogen werden - der Erwerb des CISA Titels weist Sie als qualifizierten Experten im Bereich Informationssicherheits-Audit aus.

Im Zuge des CISA Kurses werden Self-Assessment-Unterlagen bereitgestellt und übliche Prüfungsfragen bzw. Problemstellungen behandelt. Erfahrungsaustausch und Diskussionen runden das Seminar ab.

Prüfungsvorbereitungskurs:

Die Referenten geben Ihnen im Laufe des CISA Kurses wertvolle Tipps zum Ablauf des Examens. Neben der Vermittlung der wesentlichen Prüfungs-Inhalte steht auch die Beantwortung von Fragen aus dem Teilnehmerkreis im Vordergrund. Daher setzen wir Referenten ein, die auf die jeweiligen Domänen spezialisiert und ISACA zertifiziert sind.

5 CISA-Domains:

- Domain 1: Information Systems Auditing Process
 - Planning
 - Execution



- Domain 2: Governance and Management of IT
 - IT Governance
 - IT Management
- Domain 3: Information Systems Acquisition, Development and Implementation
 - Information Systems Acquisition and Development
 - Information System Implementation
 - Case Study & Training Questions
- Domain 4: Information Systems Operations and Business Resilience
 - Information System Operations
 - Business Resilience
- Domain 5: Protection of Information Assets
 - Information Asset Security and Control
 - Security Event Management

Ziele

Der Certified Information Systems Auditor (CISA) ist die weltweit anerkannte Zertifizierung für Fachleute, die sich mit Fragen zu IT-Strategie, IT-Management, Prüfung und Überwachung von IT-Systemen und IT-Prozessen sowie deren Wertschöpfung im Unternehmen befasst.

Der Erwerb des Titels eines CISA weist Sie als qualifizierten Experten im Bereich der IT-Prüfung und IT-Steuerung aus.

Wer Inhaber des Titels eines CISA ist, besitzt erwiesenermaßen die Eignung, IT-Prüfungen in Übereinstimmung mit weltweit anerkannten Standards und Richtlinien durchzuführen, um dadurch sicherzustellen, dass die IT- und Geschäftssysteme eines Unternehmens angemessen gesteuert und überwacht werden.

Zielgruppe

- Geschäftsleitung
- IT-Verantwortliche
- IT-Auditoren
- Informationssicherheitsbeauftragte
- Datenschutzbeauftragte und -koordinatoren
- Manager
- Interessierte / Jeder der das Examen zum CISA erfolgreich bestehen möchte und die entsprechenden Anmeldebedingungen / Berufserfahrung zur Prüfung erfüllt.



Voraussetzungen

Der Kurs ersetzt nicht das Eigenstudium, beispielsweise mit Unterstützung durch das CISA Review Manual der ISACA. Der reine Prüfungsvorbereitungskurs konzentriert sich auf die wichtigsten Inhalte, die in den Prüfungen abgefragt werden. Beachten Sie daher unbedingt die Voraussetzungen zur Prüfungszulassung d.h. Berufs- & Praxiserfahrung.

ISACA Voraussetzungen zur Prüfungszulassung:

Das CISA-Examen kann auch ohne nötige Arbeitserfahrung absolviert werden, der Titel CISA wird jedoch erst verliehen, wenn alle Bedingungen erfüllt sind.

- Mindestens fünf (5) Jahre Erfahrung im Bereich IT-Prüfung, Kontrollen, Assurance oder IT-Sicherheit.
 - Hierbei können höchstens drei (3) Jahre durch andere Nachweise ersetzt werden.
 - Eine vorhandene CISSP Zertifizierung reduziert die notwendige Berufserfahrung um 2 Jahre.
- Anstelle dieser Berufserfahrungen werden u.a. folgende Voraussetzungen anerkannt:
 - Maximal ein Jahr Berufserfahrung auf dem IS-Sektor ODER ein Jahr Prüfungserfahrung außerhalb des IS-Bereichs kann 1 Berufserfahrungsjahr ersetzen.
 - 60 bis 120 anerkannte Stunden durch abgeschlossene Universitätssemester (Hochschulabschluss) können 1-2 Jahre Berufserfahrungsjahre ersetzen.
 - Abschluss (Bachelor oder Master Degree) einer Uni und ISACA - ersetzt 1 Berufserfahrungsjahr.
- Wie wird man CISA?
 - CPE Nachweis durch Weiterbildung:
 - Bestandene Prüfung (450 Punkte oder mehr)
 - Zumindest 5 Jahre Berufserfahrung im IT Audit (Anrechnung von Studium etc. möglich)
 - Die notwendige Berufserfahrung kann auch nach bestandener Prüfung erworben werden - die Zertifizierung erhält man dementsprechend später
 - Einhaltung des Ethik-Kodexes der ISACA ("Code of Professional Ethics")
 - Einhaltung der Fortbildungsverpflichtung CPE-Nachweis (Continuing Education Policy): zumindest 120 Stunden berufliche Weiterbildung in jeweils 3 Jahren

Prüfung/Zertifizierung

ISACA CISA / Examen Dauer 4 Stunden wahlweise deutscher oder englischer Sprache verfügbar

Die Prüfungsgebühren ersehen Sie bei ISACA - Preise für Mitglieder und Frühbucher.

Ablauf des Examens sowie Informationen zur Prüfungsanmeldung erhalten Sie direkt vom Trainer während der Seminarwoche.

Melden Sie sich erst nach Kursbesuch für einen Prüfungstermin an.
