

**Verschaffen Sie sich einen Überblick !**



Internationale Zertifikate  
**CISA, CISM, CGEIT, CRISC und CDPSE**

---

**Vertiefungskurse und Prüfungsvorbereitungstrainings**

Unsere berufsbegleitende Aus- und Weiterbildung

**2023**

---

© V1.01 2023

**ITACS Training AG**

Chrummbächliweg 35

8805 Richterswil

[kurse@itacs-training.ch](mailto:kurse@itacs-training.ch)

Tel: 044 444 11 05

Fax: 044 444 11 06

[www.itacs-training.ch](http://www.itacs-training.ch)

Die vorgestellten CISA-, CISM-, CGEIT-, CRISC- und CDPSE-Kurse sind die offiziellen Aus- und Weiterbildungen des ISACA Switzerland Chapter für die aufgeführten ISACA-Zertifikate. Sie werden von ITACS Training sowie in der Westschweiz von Actagis SA durchgeführt. Der Dachverband ISACA verlangt aus rechtlichen Gründen den nachfolgenden Hinweis:

ISACA does not endorse, approve, or sponsor ITACS Training, its CISA, CISM, CGEIT, CRISC or CDPSE courses or any of its other products and/or services, nor is affiliated with ITACS Training in any manner. CISA, CISM, CGEIT, CRISC and CDPSE are registered trade marks of the Information System Audit and Control Association.

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
ITACS Training – Ihr Ausbildungsprovider	4
CISA-Vertiefungskurs	6
CISA-Prüfungsvorbereitungskurs	8
CISM-Vertiefungskurs	10
CISM-Prüfungsvorbereitungskurs	12
CGEIT-Vertiefungskurs	14
CGEIT-Prüfungsvorbereitungskurs	16
CRISC-Vertiefungskurs	18
CRISC-Prüfungsvorbereitungskurs	20
CDPSE-Vertiefungskurs	22
CDPSE-Prüfungsvorbereitungskurs	24
Upgrade-Kurs (modularisierter Unterricht)	26
Allgemeine Geschäftsbedingungen	28

## ITACS Training – Ihr Ausbildungs-Provider

- seit über 30 Jahren bewährte Zertifikatskurse
  - und jedes Jahr perfekt aktualisiert
- 5 Zertifikate gleichzeitig
  - aber im Modulsystem jeweils genau das Notwendige lernen
- in 6–8 Monaten berufsbegleitend ab März bis zur Prüfung
  - mit je einem Block Präsenzunterricht im Sommer und Herbst
- herausragende Unterlagen
  - alle Handouts sowohl auf Papier als auch elektronisch verfügbar
- konkrete, detaillierte Lernaufträge ab dem 1. Tag
  - aber flexibel adaptierbar an Möglichkeiten und Wünsche
- Baukastensystem ermöglicht personenspezifischen Zertifikats-“Upgrade“

### Praxisgerechte Ausbildung

Als Ausbildungsanbieter setzen wir uns seit 1992 für sorgfältig konzipierte Seminare mit hohem Praxisanteil ein. Wo möglich, passen wir die Inhalte der auf die internationalen Berufsbilder CISA, CISM, CGEIT, CRISC und CDPSE ausgerichteten Zertifikatskurse an die spezifischen Praxis-Bedürfnisse unserer Zielgruppen an und verknüpfen die Unterrichtsinhalte mit einschlägigen Standards wie CoBIT 2019, ISO 2700x usw. Auch wenn Sie bei anderen Anbietern Prüfungsvorbereitungskurse zu den ISACA-Zertifikaten finden, sind die von uns angebotenen Kurse in dieser speziellen Form einzigartig.

### Ganzheitlicher Schulungsansatz

Als wahrscheinlich einziges ISACA Chapter bietet das ISACA Switzerland Chapter nicht nur reine Prüfungstrainings, sondern eigentliche Aus- und Weiterbildungskurse an.

Nach den ausgezeichneten Erfahrungen und dem positiven Feedback von Kursteilnehmenden und Ausbildungsverantwortlichen grösserer Unternehmungen setzen wir uns weiterhin für einen ganzheitlichen Schulungsansatz ein, der neben dem themenspezifischen Fachwissen über Technologien und Prozesse wenn möglich auch den Aspekt Mensch einbezieht. Wir legen grossen Wert darauf, diese drei Elemente Technologie, Prozesse und Mensch in jedem einzelnen Kursmodul zu berücksichtigen.

### Langjährige Partnerschaft mit dem ISACA Switzerland Chapter

Seit 1992 führen wir in enger Zusammenarbeit mit dem Switzerland Chapter den CISA-, seit 2003 den CISM-, seit 2009 den CGEIT-, seit 2010 den CRISC- und neu auch den CDPSE-Zertifikatskurs durch. Wir verstehen diese Partnerschaft als Verpflichtung, dem Switzerland Chapter und seinen Mitgliedern nicht nur finanzielle Vergünstigungen, sondern eine hochstehende berufsbegleitende Zertifikatsausbildung zu bieten.

## Stets aktuelle Unterlagen

Wir verfolgen sehr genau die Entwicklung der verschiedenen ISACA-Berufsbilder und investieren unzählige Stunden in den periodischen Um- und Weiterausbau der Kursinhalte, damit sie weiterhin den alle 4–6 Jahren geänderten Berufsbildern entsprechen. Unsere ausgewählten Kursleiter stehen mit beiden Füßen im harten Praxisalltag und können diese Erfahrungen in einen lebendigen Unterricht hineinbringen.

## Wir garantieren ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungs-Verhältnis

Die Seminargebühren beinhalten ausser den direkt bei ISACA zu beziehenden digitalen Inhalten alle notwendigen Kursunterlagen: Unsere Teilnehmer erhalten während den insgesamt 12–14 Kurstagen zwischen 2'100 und 2'600 Seiten an klar strukturierten, vierfarbig gedruckten Unterlagen sowie die zusätzlich zum Review Manual notwendige Fachliteratur. Im Preis enthalten sind auch die Kosten für die Pausen- und Mittagsverpflegung sowie die auswärtigen Übernachtungen im Prüfungstrainingsblock. Wir garantieren Ihnen ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungs-Verhältnis!

## Corona – wir sind diesbezüglich vorbereitet

Die nur schlecht vorhersehbare Entwicklung in Zusammenhang mit der weltweiten Pandemie bedingt auch für das Jahr 2023 eine grosse Flexibilität von uns als Kursanbieter. Obwohl wir im Unterricht moderne digitale Hilfsmittel einsetzen, bevorzugen wir den Präsenzunterricht (mit Corona-Schutzkonzept). Bei Bedarf sind wir aber dafür ausgerüstet, Sie auch kurzfristig elektronisch in einen Hybrid-Unterricht einzubinden oder einen reinen Online-Unterricht durchzuführen.

## Bleiben Sie fit!

Für uns Fachkräfte ist es unabdingbar, dass wir uns ein Leben lang fit halten – im eigentlichen wie auch im übertragenen Sinn. Nun – für Ihre gesundheitliche Fitness fühlen wir uns nicht wirklich zuständig, aber zur Erhaltung Ihrer fachlichen Fitness können wir sehr wohl einen Beitrag leisten.

Der Erfolg gibt uns recht: Unsere Kursteilnehmer schneiden an den internationalen Zertifikatsprüfungen überdurchschnittlich ab (bereits mehrfach unter den weltweiten Top 10), unsere Erfolgsquote ist insgesamt wesentlich höher wie der Durchschnitt; sie liegt seit 1992 immer wieder einmal bei 100%.

Kommen Sie in unsere berufsbegleitenden ISACA-Zertifikatskurse CISA, CISM, CGEIT, CRISC und neu auch CDPSE oder buchen Sie einen Upgrade-Kurs von einem zu jedem anderen der oben aufgeführten Zertifikate!

Streben Sie mit uns zusammen nach Höherem – melden Sie sich an!

## Einführung

CISA ist das einzige weltweit anerkannte Zertifikat im Bereich Revision, Kontrolle und Sicherheit von Informationssystemen und geniesst seit Jahren international ein grosses Ansehen, da die Anforderungen hoch und weltweit identisch sind. Das CISA-Berufsbild wurde 2019\* bereits zum siebten Mal aktualisiert und umfasst fünf Domains.

Der CISA-Kurs vermittelt und vertieft theoretisches wie praktisches Fachwissen im breiten Feld von Revision und Sicherheit; bereitet aber auch intensiv auf die von ISACA organisierte CISA-Prüfung vor.

## CISA-VK

Vertiefungskurs IT-Revision, IT-Kontrolle, IT-Sicherheit, IT-Governance; offizieller Kurs des ISACA Switzerland Chapter mit umfangreichen Kursunterlagen

## Lernziele

In unserem berufsbegleitenden CISA-Kurs werden die Teilnehmer:

- die Anforderungen an einen CISA kennen und verstehen lernen (aktuelles Berufsbild von 2019)\*;
- in die Lage versetzt, die CISA-Prüfung zu bestehen;
- ein praxisbezogenes Fachwissen für IT-Governance, IT-Sicherheit und IT-Revision auf hohem Niveau erwerben;
- nach klaren Vorgaben alleine und gemeinsam das benötigte Wissen erarbeiten und dieses anhand von Fallbeispielen aus der Praxis vertiefen.

\* *Wir haben den (noch nicht bestätigten) Hinweis erhalten, dass das CISA-Berufsbild im Verlaufe von 2023 erneut aktualisiert wird. Sollte dies zutreffen, werden wir die notwendigen Anpassungen im laufenden Kurs vornehmen und Sie immer mit top-aktuellen Informationen versorgen.*

## Zielpublikum

Der CISA-Kurs richtet sich an alle Personen, die sich mit Sicherheit, Governance und Ordnungsmässigkeit von Informationssystemen beschäftigen – also Sicherheitsbeauftragte, Compliance-Officer, Informatikrevisoren, IT-Projektleiter oder Projektcontroller und viele andere mehr. Der Kurs ist offen für alle, die Interesse an der Revision, Kontrollierbarkeit und Sicherheit von Informationssystemen haben, und ist nicht an das Ablegen der CISA-Prüfung gebunden.

Vorbedingung für die Teilnahme ist hingegen eine ein- bis zweijährige «qualifizierte» Berufspraxis sowie ausreichende Informatik-Kenntnisse. Über jedes Thema aus dem breiten CISA-Berufsbild sollte ein Kursteilnehmer – nach Absolvieren des Kurses – die folgenden Fragen beantworten können:

- Was versteht man unter diesem Begriff? Um was handelt es sich hier?
- Was sind die mit diesem Begriff verbundenen Risiken?
- Welche Sicherheitsanforderungen (Kontrollziele) sind wichtig?
- Mit welchen Massnahmen (Kontrollen) lassen sich diese Anforderungen erfüllen?
- Wie prüfe ich, ob die implementierten Massnahmen die Risiken wirksam abdecken?

Der CISA-Kurs richtet sich also vor allem an Personen, welche überprüfen wollen, ob die dafür verantwortlichen Personen ihre Informatik «im Griff» haben, resp. selber genau dafür verantwortlich sind. Die Informatik (IT) nimmt für einen CISA einen grossen Stellenwert ein.

## Kurs-Spezialitäten

- Klar strukturierte Kursunterlagen grösstenteils in Deutsch (rund 2'600 Seiten), welche zur Prüfungsvorbereitung und als Nachschlagewerk dienen
- Alle im Kurs direkt eingesetzte Fachliteratur wird abgegeben (Ausnahme\*\*)
- Permanente Bestimmung des Lernfortschritts mittels 7 kleiner und 6 grosser Testprüfungen wahlweise auf Deutsch oder Englisch

## Kursinhalte

Fünf Domains des CISA-Berufsbildes

- Prüfung von Informationssystemen (21%)
- Governance und Führung der IT (17%)
- Beschaffung, Entwicklung und Implementation von Informationssystemen (12%)
- Betrieb, Wartung und Dienstleistungsmanagement für Informationssystemen (23%)
- Schutz von Informationswerten (27%)

Vermittelt in folgenden Modulen:

- Grundlagen
- IKS, Governance & Kultur
- (IT-) Revision
- IT-Betrieb & Service Management
- Sicherheitstechnologien
- Notfall-Management
- Anwendungsentwicklung
- Informationsmanagement
- Repetition/Prüfungsvorbereitung

## Referenten

- Peter R. Bitterli, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE
- Luc Pelfini, CISA, CISM, CRISC

## Seminargebühren

Nachfolgend ist jeweils zuerst der Preis für ISACA-Mitglieder und danach für alle anderen angegeben. Nicht-Mitglieder zahlen insgesamt knapp CHF 600 mehr; eine Mitgliedschaft lohnt sich!

– siehe [www.isaca.ch](http://www.isaca.ch)

CHF 9'000/9'300

Inkl. 3 auswärtige Übernachtungen

\*\* Aus technischen Gründen müssen die digitalen Hilfsmittel eBook Review Manual (US\$ 109/139), Online-Prüfungsfragen (US\$ 299/399) und später die Prüfung (US\$ 575/760) bei ISACA International bestellt und bezahlt werden, da diese mit Ihrer ISACA-UserID verknüpft werden.

## Zertifizierung



Für die Zertifizierung als CISA muss ein Kandidat zusätzlich zur bestandenen Prüfung fünf Jahre qualifizierte Berufspraxis in mindestens einem der fünf CISA-Domains nachweisen, wobei bestimmte Tätigkeiten (z.B. Wirtschaftsprüfung), Titel (CIMA, ACCA member) oder Ausbildungen (Master, Bachelor) mit maximal drei Jahren angerechnet werden können.

## Prüfung

Die Anmeldung für die Prüfung muss durch den Kursteilnehmer selber erfolgen!

## Kurszeiten / Kursort

8:15–17:45 Uhr; nahe beim HB Zürich Seminarhotel im Repetitionsblock

## Einführung

CISA ist das einzige weltweit anerkannte Zertifikat im Bereich Revision, Kontrolle und Sicherheit von Informationssystemen und geniesst seit Jahren international ein grosses Ansehen, da die Anforderungen hoch und weltweit identisch sind. Mit dem CISA-Zertifikat erwirbt man einen Leistungsausweis in den Bereichen Revision, Kontrolle und Sicherheit von Informationssystemen. Das CISA-Berufsbild wurde 2019\* bereits zum siebten Mal aktualisiert und umfasst fünf Domains.

## CISA-PV

*Kompakter Prüfungsvorbereitungskurs für erfahrene Kursteilnehmer; offizieller Kurs des ISACA Switzerland Chapter*

## Lernziele

Aufbauend auf der bereits durchgeführten «privaten» Vorbereitung der Teilnehmer vermitteln wir die wichtigsten Tätigkeiten eines CISA und ergänzen diesen Kompaktblock mit einer realistischen Prüfungssimulation sowie nachfolgender Auswertung und Besprechung.

In unserem CISA-Prüfungsvorbereitungskurs werden die Teilnehmer das selbständig erworbene Wissen vervollständigen und abrunden und bei entsprechender persönlicher Vorbereitung in die Lage versetzt, die CISA-Prüfung zu bestehen.

Unser erklärtes Ziel ist, Sie optimal auf die scharfe Prüfung vorzubereiten. Nach der systematischen Besprechungen aller im Berufsbild festgehaltenen Aufgaben vermitteln wir Ihnen daher Tipps & Tricks für Ihre weitere Vorbereitung und die Prüfung.

*\* Falls das Berufsbild während dem Jahr 2023 erneut angepasst wird, werden wir alle notwendigen Anpassungen auch im laufenden Kurs vornehmen.*

## Zielpublikum

Teilnehmer, welche bereits über langjährige Berufserfahrung verfügen und die sich privat auf die CISA-Prüfung vorbereiten und nicht an einem von uns durchgeführten Vertiefungskurs teilnehmen (können). Voraussetzungen sind genaue Kenntnisse des CISA-Berufsbildes, ein vollständiges Durcharbeiten des CISA Review Manual vor Kursbeginn sowie idealerweise mehrjährige Praxiserfahrung in möglichst vielen Informatik-Teilbereichen.

Der CISA-Prüfungsvorbereitungskurs richtet sich an alle Personen, die sich mit Sicherheit, Governance und Ordnungsmässigkeit von Informationssystemen beschäftigen – also Sicherheitsbeauftragte, Compliance-Officer, Informatikrevisoren, IT-Projektleiter oder Projektcontroller.

## Kurs-Spezialitäten

Realistische Prüfungssimulation sowie zwei weitere vollständige Testprüfungen auf Deutsch und Englisch mit personenbezogener Detailauswertung

## Kursinhalte

Systematische und hochkonzentrierte Durchsicht aller Aufgaben eines CISA gemäss dem aktuellen Berufsbild in drei Tagen. Dabei werden die aus Prüfungssicht wichtigen Details vorgestellt, ohne auf die einzelnen Aufgaben vertieft einzugehen. Es geht in diesem Kurs also ausschliesslich um eine prüfungsbezogene Fokussierung – das notwendige Fachwissen wird vorausgesetzt. Wer die Aufgaben eines CISA wirklich beherrschen will, sollte am eigentlichen Vertiefungskurs teilnehmen.



## Kursinhalte (Fortsetzung)

- Fünf Domains des CISA-Berufsbildes
- Prüfung von Informationssystemen (21%)
  - Governance und Führung der IT (17%)
  - Beschaffung, Entwicklung und Implementation von Informationssystemen (12%)
  - Betrieb, Wartung und Dienstleistungsmanagement für Informationssystemen (23%)
  - Schutz von Informationswerten (27%)

Am Schluss dieses Blocks führen wir eine möglichst realistische Prüfung durch. Nach dieser vierstündigen Testprüfung erstellen wir für Sie eine persönliche Auswertung der 150 gelösten Multiple-Choice-Fragen und besprechen diese direkt anschliessend. Sie erhalten zudem zwei weitere Prüfungen, welche Sie selbständig lösen können. Ihre Resultate werden jeweils von uns ausgewertet und Ihnen zugestellt.

## Referent

- Peter R. Bitterli, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE

## Seminargebühren

Nachfolgend ist jeweils zuerst der Preis für ISACA-Mitglieder und danach für alle anderen angegeben. Nicht-Mitglieder zahlen insgesamt knapp CHF 500 mehr; eine Mitgliedschaft lohnt sich!

– siehe [www.isaca.ch](http://www.isaca.ch)

CHF 4'000/4'200

Inkl. 3 auswärtige Übernachtungen

## Seminargebühren (Fortsetzung)

Aus technischen Gründen müssen die digitalen Hilfsmittel eBook Review Manual (US\$ 109/139), Online-Prüfungsfragen (US\$ 299/399) und später die Prüfung (US\$ 575/760) bei ISACA International bestellt und bezahlt werden, da diese mit Ihrer ISACA-UserID verknüpft werden.

## Zertifizierung



Für die Zertifizierung als CISA muss ein Kandidat zusätzlich zur bestandenen Prüfung fünf Jahre qualifizierte Berufspraxis in mindestens einem der fünf CISA-Domains nachweisen, wobei bestimmte Tätigkeiten (z.B. Wirtschaftsprüfung), Titel (CIMA, ACCA member) oder Ausbildungen (Master, Bachelor) mit maximal drei Jahren angerechnet werden können.

## Prüfung

Die Anmeldung für die Prüfung muss durch den Kursteilnehmer selber erfolgen!

## Speziell zu beachten

Dies ist ein 4tägiger Ultra-Kompaktkurs für erfahrene Kursteilnehmer, welche das gesamte Berufsbild und das CISA Review Manual bereits selbständig durchgearbeitet haben und beherrschen.

## Kursort

Auswärtiges Seminarhotel

## Einführung

Seit Herbst 2002 bietet die ISACA den Certified Information Security Manager (CISM) an. Mit dem CISM-Zertifikat erhält man einen Leistungsausweis in allen Teilbereichen des Informationssicherheitsmanagement. Das CISM-Berufsbild wurde 2022 zum vierten Mal aktualisiert und umfasst vier Domains.

Der CISM-Kurs vermittelt und vertieft theoretisches wie praktisches Fachwissen im breiten Feld von Risikomanagement und Governance der Informationssicherheit, bereitet aber auch intensiv auf die von ISACA organisierte CISM-Prüfung vor.

## Lernziele

In unserem berufs begleitenden CISM-Kurs werden die Teilnehmer:

- die Anforderungen an einen CISM kennen und verstehen lernen (aktuelles Berufsbild von 2022);
- in die Lage versetzt, die CISM-Prüfung zu bestehen;
- ein praxisbezogenes Fachwissen für das Management der Informationssicherheit auf hohem Niveau erwerben;
- nach klaren Vorgaben alleine und gemeinsam das benötigte Wissen erarbeiten und dieses anhand von Fallbeispielen aus der Praxis vertiefen.

## Zielpublikum

Der CISM-Kurs richtet sich an alle Personen, die unternehmensweit oder auch in Teilbereichen für das Management der Informationssicherheit verantwortlich sind – also Beauftragte für (Informations-) Sicherheit, Risikomanager, Verantwortliche für Business Continuity. Ein CISM beschäftigt sich mit allen Aspekten des Sicherheitsmanagements, ist also beispielsweise dafür verantwortlich,

- dass die Informationssicherheits-Strategie ausgerichtet ist auf die Unternehmensziele und übereinstimmt mit den anwendbaren Gesetzen und Richtlinien,
- dass Risiken identifiziert und gemanagt werden,
- dass ein Informationssicherheitsprogramm definiert und implementiert ist, und
- dass Auswirkungen von Unterbrüchen auf die Geschäftstätigkeit minimiert werden.

Der CISM-Kurs richtet sich also vor allem an Personen, welche eine Funktion in der Sicherheitsorganisation eines Unternehmens haben und sich vorwiegend mit dem Management der Informationssicherheit beschäftigen. Die Informatik ist zwar für die Informationssicherheit von Bedeutung, doch für einen CISM ein Faktor von vielen.

## CISM-VK

*Vertiefungskurs für Sicherheitsbeauftragte; offizieller Kurs des ISACA Switzerland Chapter mit umfangreichen Kursunterlagen*

## Kurs-Spezialitäten

- Klar strukturierte Kursunterlagen grösstenteils in Deutsch (rund 2'250 Seiten), welche zur Prüfungsvorbereitung und als Nachschlagewerk dienen
- Alle im Kurs direkt eingesetzte Fachliteratur wird abgegeben (Ausnahme \*)
- Permanente Bestimmung des Lernfortschritts mittels 8 kleiner und 6 grosser Testprüfungen wahlweise auf Deutsch oder Englisch

## Kursinhalte

Vier Domains des CISM-Berufsbildes

- Governance der Informationssicherheit (17%)
- Informations-Risikomanagement und Compliance (20%)
- Entwicklung und Management des Programms für Informationssicherheit (33%)
- Informationssicherheits-Ereignismanagement (30%)

Vermittelt in folgenden Modulen:

- Grundlagen
- IKS, Governance & Kultur
- Informationssicherheitsmanagement
- Risikomanagement (Vertiefung)
- Performance Measurement
- Sicherheitstechnologien
- Notfall-Management
- Anwendungsentwicklung
- Informationsmanagement
- Repetition/Prüfungsvorbereitung

## Referenten

- Peter R. Bitterli, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE
- Luc Pelfini, CISA, CISM, CRISC

## Seminargebühren

Nachfolgend ist jeweils zuerst der Preis für ISACA-Mitglieder und danach für alle anderen angegeben. Nicht-Mitglieder zahlen insgesamt knapp CHF 600 mehr; eine Mitgliedschaft lohnt sich!

– siehe [www.isaca.ch](http://www.isaca.ch)

CHF 8'300/8'600

Inkl. 2 auswärtige Übernachtungen

\* Aus technischen Gründen müssen die digitalen Hilfsmittel eBook Review Manual (US\$ 105/135), Online-Prüfungsfragen (US\$ 299/399) und später die Prüfung (US\$ 575/760) bei ISACA International bestellt und bezahlt werden, da diese mit Ihrer ISACA-UserID verknüpft werden.

## Zertifizierung



Für die Zertifizierung als CISM muss ein Kandidat zusätzlich zur bestandenen CISM-Prüfung fünf Jahre Berufspraxis in drei der vier CISM-Domains nachweisen. Bestimmte Titel (CISA, CISSP) oder Ausbildungen (Master, Bachelor in Informationssicherheit) sind bis maximal zwei Jahre an die Berufspraxis anrechenbar.

## Prüfung

Die Anmeldung für die Prüfung muss durch den Kursteilnehmer selber erfolgen!

## Kurszeiten / Kursort

8:15–17:45 Uhr; nahe beim HB Zürich Seminarhotel im Repetitionsblock

## Einführung

Seit Herbst 2002 bietet die ISACA den Certified Information Security Manager (CISM) an. Mit dem CISM-Zertifikat erwirbt man einen Leistungsausweis in allen Teilbereichen des Informationssicherheitsmanagements. Das CISM-Berufsbild wurde 2022 zum vierten Mal aktualisiert und umfasst vier Domains.

## Lernziele

Aufbauend auf der bereits durchgeführten «privaten» Vorbereitung der Teilnehmer vermitteln wir die wichtigsten Tätigkeiten eines CISM und ergänzen diesen Kompaktblock mit einer realistischen Prüfungssimulation sowie nachfolgender Auswertung und Besprechung.

In unserem CISM-Prüfungsvorbereitungskurs werden die Teilnehmer:

- das selbständig erworbene Wissen vervollständigen und abrunden;
- bei entsprechender persönlichen Vorbereitung in die Lage versetzt, die CISM-Prüfung zu bestehen.

Unser erklärtes Ziel ist, Sie optimal auf die scharfe Prüfung vorzubereiten. Nach der systematischen Besprechungen aller im Berufsbild festgehaltenen Aufgaben vermitteln wir Ihnen daher Tipps & Tricks für Ihre weitere Vorbereitung und die Prüfung.

## Zielpublikum

Teilnehmer, welche bereits über langjährige Berufserfahrung verfügen und die sich privat auf die CISM-Prüfung vorbereiten und nicht an einem von uns durchgeführten Vertiefungskurs teilnehmen (können). Voraussetzungen sind genaue Kenntnisse des Berufsbildes, ein vollständiges Durcharbeiten des CISM Review Manual vor Kursbeginn sowie idealerweise mehrjährige Praxiserfahrung in möglichst vielen Teilbereichen der Informationssicherheit.

Der CISM-Kurs richtet sich an alle Personen, die unternehmensweit oder auch in Teilbereichen für das Management der Informationssicherheit verantwortlich sind – also Beauftragte für (Informations-) Sicherheit, Risikomanager, Verantwortliche für Business Continuity.

## Kurs-Spezialitäten

Realistische Prüfungssimulation sowie zwei weitere vollständige Testprüfungen auf Deutsch und Englisch mit personenbezogener Detailauswertung

## Kursinhalte

Systematische und hochkonzentrierte Durchsicht aller Aufgaben eines CISM gemäss dem aktuellen Berufsbild in zwei Tagen. Dabei werden die aus Prüfungssicht wichtigen Details vorgestellt, ohne auf die einzelnen Aufgaben vertieft einzugehen. Es geht in diesem Kurs also ausschliesslich um eine prüfungsbezogene Fokussierung – das notwendige Fachwissen wird vorausgesetzt. Wer die Aufgaben eines CISM wirklich beherrschen will, soll am eigentlichen Vertiefungskurs teilnehmen.

## CISM-PV

*Kompakter Prüfungsvorbereitungskurs für erfahrene Kursteilnehmer; offizieller Kurs des ISACA Switzerland Chapter*

## Kursinhalte (Fortsetzung)

Vier Domains des CISM-Berufsbildes

- Governance der Informationssicherheit (17%)
- Informations-Risikomanagement und Compliance (20%)
- Entwicklung und Management des Programms für Informationssicherheit (33%)
- Informationssicherheits-Ereignismanagement (30%)

Am Schluss dieses Blocks führen wir eine möglichst realistische Prüfung durch. Nach dieser vierstündigen Testprüfung erstellen wir für Sie eine persönliche Auswertung der 150 gelösten Multiple-Choice-Fragen und besprechen diese direkt anschliessend. Sie erhalten zudem zwei weitere Prüfungen, welche Sie selbständig lösen können. Ihre Resultate werden jeweils von uns ausgewertet und Ihnen zugestellt.

## Referent

- Peter R. Bitterli, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE

## Seminargebühren

Nachfolgend ist jeweils zuerst der Preis für ISACA-Mitglieder und danach für alle anderen angegeben. Nicht-Mitglieder zahlen insgesamt knapp CHF 500 mehr; eine Mitgliedschaft lohnt sich!

– siehe [www.isaca.ch](http://www.isaca.ch)

CHF 3'000/3'200

Inkl. 2 auswärtige Übernachtungen

## Seminargebühren (Fortsetzung)

Aus technischen Gründen müssen die digitalen Hilfsmittel eBook Review Manual (US\$ 105/135), Online-Prüfungsfragen (US\$ 299/399) und später die Prüfung (US\$ 575/760) bei ISACA International bestellt und bezahlt werden, da diese mit Ihrer ISACA-UserID verknüpft werden.

## Zertifizierung



Für die Zertifizierung als CISM muss ein Kandidat zusätzlich zur bestandenen CISM-Prüfung fünf Jahre Berufspraxis in drei der vier CISM-Domains nachweisen. Bestimmte Titel (CISA, CISSP) oder Ausbildungen (Master, Bachelor in Informationssicherheit) sind bis maximal zwei Jahre an die Berufspraxis anrechenbar.

## Prüfung

Die Anmeldung für die Prüfung muss durch den Kursteilnehmer selber erfolgen!

## Speziell zu beachten

Dies ist ein 3tägiger Ultra-Kompaktkurs für erfahrene Kursteilnehmer, welche das gesamte Berufsbild und das CISM Review Manual bereits selbständig durchgearbeitet haben und beherrschen.

## Kurszeiten / Kursort

Auswärtiges Seminarhotel

## Einführung

Das CGEIT-Berufsbild wurde 2008 erstmals veröffentlicht (CGEIT = Certified in the Governance of Enterprise IT) und 2020 das zweite Mal aktualisiert. Es umfasst 5 Domains.

Der CGEIT-Zertifikatskurs vermittelt und vertieft theoretisches wie praktisches Fachwissen im breiten Feld von IT-Governance, also Themenbereichen wie strategische Ausrichtung, Wertschöpfung, Risikomanagement und Ressourcenmanagement in der Informationstechnologie (IT); bereitet aber auch intensiv auf die von ISACA organisierte CGEIT-Prüfung vor.

## Lernziele

In unserem berufsbegleitenden CGEIT-Kurs werden die Teilnehmer:

- die Anforderungen an einen CGEIT kennen und verstehen lernen (aktuelles Berufsbild von 2020);
- in die Lage versetzt; die CGEIT-Prüfung zu bestehen;
- ein praxisbezogenes Fachwissen für IT-Governance auf hohem Niveau erwerben;
- nach klaren Vorgaben alleine und gemeinsam das benötigte Wissen erarbeiten und dieses anhand von Fallbeispielen aus der Praxis vertiefen.

## Zielpublikum

Der CGEIT-Kurs richtet sich an alle Personen, welche im IT-Umfeld bereits grössere Management-Verantwortung tragen oder dorthin unterwegs sind.

Ein CGEIT beschäftigt sich mit allen Aspekten von IT-Governance, z.B. mit:

- Beaufsichtigung von Entwicklung und Unterhalt des strategischen IT-Plans,
- Management des IT-Investitionsportfolios im gesamten Lebenszyklus,
- Beratung hinsichtlich gängiger Industriepraktiken/Frameworks für IT-Governance,
- Entwicklung von strategischen IT-Plänen und Kontroll-Frameworks,
- Integration von Sicherheit in das unternehmensweite IT-Governance,
- Management der Unternehmensarchitektur, inkl. Infrastruktur und Anwendungen,
- Beaufsichtigung von Entwicklung und Unterhalt der IT-Risikostrategie und deren Umsetzung

Der CGEIT-Kurs ist offen für alle, welche Interesse an Unternehmensführung und IT-Governance haben, und ist nicht an das Ablegen der CGEIT-Prüfung gebunden. Ebenso ist der CGEIT-Kurs keine Vorbedingung für die Teilnahme an der offiziellen CGEIT-Prüfung. Vorbedingung für die Kursteilnahme ist hingegen eine ein- bis zweijährige «qualifizierte» Berufspraxis. Der CGEIT-Kurs vermittelt und vertieft theoretisches wie praktisches Fachwissen im breiten Gebiet von IT-Governance, bereitet aber auch intensiv auf die von ISACA organisierte CGEIT-Prüfung vor, deren Bestehen die Grundlage für eine Zertifizierung als CGEIT darstellt.

## CGEIT-VK

*IT-Governance:  
umfassend und  
praxisgerecht;  
offizieller Kurs des  
ISACA Switzerland  
Chapter mit  
umfangreichen  
Kursunterlagen*

## Kurs-Spezialitäten

- Klar strukturierte Kursunterlagen grösstenteils in Deutsch (rund 2'050 Seiten), welche zur Prüfungsvorbereitung und als Nachschlagewerk dienen
- Alle im Kurs direkt eingesetzte Fachliteratur wird abgegeben (Ausnahme \*)
- Permanente Bestimmung des Lernfortschritts mittels 8 kleiner und 6 grosser Testprüfungen wahlweise auf Deutsch oder Englisch

## Kursinhalte

Vier Domains des CGEIT-Berufsbildes

- Governance der Unternehmens-Informatik (40%)
- IT-Ressourcen (15%)
- Nutzen-Realisierung (26%)
- Risiko-Optimierung (19%)

Vermittelt in folgenden Modulen:

- Grundlagen
- IKS, Governance & Kultur
- Risikomanagement (Vertiefung)
- Performance Measurement
- Risikomonitoring
- Governance
- IT-Betrieb und Service Management
- Benefit Management
- Informationsmanagement
- Repetition/Prüfungsvorbereitung

## Referenten

- Peter R. Bitterli, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE

## Seminargebühren

Nachfolgend ist jeweils zuerst der Preis für ISACA-Mitglieder und danach für alle anderen angegeben. Nicht-Mitglieder zahlen insgesamt knapp CHF 600 mehr; eine Mitgliedschaft lohnt sich!

– siehe [www.isaca.ch](http://www.isaca.ch)

CHF 8'300/8'600

Inkl. 2 auswärtige Übernachtungen

\* Aus technischen Gründen müssen die digitalen Hilfsmittel eBook Review Manual (US\$ 105/135), Online-Prüfungsfragen (US\$ 299/399) und später die Prüfung (US\$ 575/760) bei ISACA International bestellt und bezahlt werden, da diese mit Ihrer ISACA-UserID verknüpft werden.

## Zertifizierung



Für die Zertifizierung als CGEIT muss ein Kandidat zusätzlich zur bestandenen Prüfung fünf Jahre qualifizierte Berufspraxis im Berufsbild nachweisen, davon mindestens ein Jahr im CGEIT-Domain 1 (Governance of Enterprise IT).

## Prüfung

Die Anmeldung für die Prüfung muss durch den Kursteilnehmer selber erfolgen!

## Kurszeiten / Kursort

8:15–17:45 Uhr; nahe beim HB Zürich Seminarhotel im Repetitionsblock

## Einführung

Der CGEIT-Prüfungsvorbereitungskurs vermittelt und vertieft theoretisches wie praktisches Fachwissen im breiten Feld von IT-Governance, also Themenbereichen wie strategische Ausrichtung, Wertschöpfung, Risikomanagement und Ressourcenmanagement in der Informationstechnologie (IT); bereitet aber auch intensiv auf die von ISACA organisierte CGEIT-Prüfung vor.

Das CGEIT-Berufsbild wurde 2008 erstmals veröffentlicht (CGEIT = Certified in the Governance of Enterprise IT) und 2020 das zweite Mal aktualisiert. Es umfasst 5 Domains.

## CGEIT-PV

*Kompakter Prüfungsvorbereitungskurs für erfahrene Kursteilnehmer; offizieller Kurs des ISACA Switzerland Chapter*

## Lernziele

Aufbauend auf der bereits durchgeführten «privaten» Vorbereitung der Teilnehmer vermitteln wir die wichtigsten Tätigkeiten eines CGEIT und ergänzen diesen Kompaktblock mit einer realistischen Prüfungssimulation sowie nachfolgender Auswertung und Besprechung.

In unserem CGEIT-Prüfungsvorbereitungskurs werden die Teilnehmer:

- das selbständig erworbene Wissen vervollständigen und abrunden;
- bei entsprechender persönlicher Vorbereitung in die Lage versetzt, die CGEIT-Prüfung zu bestehen.

Unser erklärtes Ziel ist, Sie optimal auf die scharfe Prüfung vorzubereiten. Nach der systematischen Besprechungen aller im Berufsbild festgehaltenen Aufgaben vermitteln wir Ihnen daher Tipps & Tricks für Ihre weitere Vorbereitung und die Prüfung.

## Zielpublikum

Teilnehmer, welche bereits über langjährige Berufserfahrung verfügen und die sich privat auf die CGEIT-Prüfung vorbereiten und nicht an einem von uns durchgeführten Vertiefungskurs teilnehmen (können). Voraussetzungen sind genaue Kenntnisse des Berufsbildes, ein vollständiges Durcharbeiten des CGEIT Review Manual vor Kursbeginn sowie idealerweise mehrjährige Praxiserfahrung in möglichst vielen IT-Bereichen.

Der CGEIT-Kurs richtet sich an alle Personen, welche im IT-Umfeld bereits grössere Management-Verantwortung tragen oder dorthin unterwegs sind.

## Kurs-Spezialitäten

Realistische Prüfungssimulation sowie zwei weitere vollständige Testprüfungen auf Deutsch und Englisch mit personenbezogener Detailauswertung

## Kursinhalte

Systematische und hochkonzentrierte Durchsicht aller Aufgaben eines CGEIT gemäss dem aktuellen Berufsbild in zwei Tagen. Dabei werden die aus Prüfungssicht wichtigen Details vorgestellt, ohne auf die einzelnen Aufgaben vertieft einzugehen. Es geht in diesem Kurs also ausschliesslich um eine prüfungsbezogene Fokussierung – das notwendige Fachwissen wird vorausgesetzt. Wer die Aufgaben eines CGEIT wirklich beherrschen will, soll am eigentlichen Vertiefungskurs teilnehmen.



## Kursinhalte (Fortsetzung)

Vier Domains des CGEIT-Berufsbildes

- Governance der Unternehmens-Informatik (40%)
- IT-Ressourcen (15%)
- Nutzen-Realisierung (26%)
- Risiko-Optimierung (19%)

Am Schluss dieses Blocks führen wir eine möglichst realistische Prüfung durch. Nach dieser vierstündigen Testprüfung erstellen wir für Sie eine persönliche Auswertung der 150 gelösten Multiple-Choice-Fragen und besprechen diese direkt anschliessend. Sie erhalten zudem zwei weitere Prüfungen, welche Sie selbstständig lösen können. Ihre Resultate werden jeweils von uns ausgewertet und Ihnen zugestellt.

## Referent

- Peter R. Bitterli, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE

## Seminargebühren

Nachfolgend ist jeweils zuerst der Preis für ISACA-Mitglieder und danach für alle anderen angegeben. Nicht-Mitglieder zahlen insgesamt knapp CHF 500 mehr; eine Mitgliedschaft lohnt sich!

– siehe [www.isaca.ch](http://www.isaca.ch)

CHF 3'000/3'200

Inkl. 2 auswärtige Übernachtungen

Aus technischen Gründen müssen die digitalen Hilfsmittel eBook Review Manual (US\$ 105/135), Online-Prüfungsfragen (US\$ 299/399) und später die Prüfung (US\$ 575/760) bei ISACA International bestellt und bezahlt werden, da diese mit Ihrer ISACA-UserID verknüpft werden.

## Zertifizierung



Für die Zertifizierung als CGEIT muss ein Kandidat zusätzlich zur bestandenen Prüfung fünf Jahre qualifizierte Berufspraxis im Berufsbild nachweisen, davon mindestens ein Jahr im CGEIT-Domain 1 (Governance of Enterprise IT).

## Prüfung

Die Anmeldung für die Prüfung muss durch den Kursteilnehmer selber erfolgen!

## Speziell zu beachten

Dies ist ein 3tägiger Ultra-Kompaktkurs für erfahrene Kursteilnehmer, welche das gesamte Berufsbild und das CGEIT Review Manual bereits selbstständig durchgearbeitet haben und beherrschen.

## Kurszeiten / Kursort

Auswärtiges Seminarhotel

## CRISC-VK

*Vertiefungskurs  
Risikomanagement  
und IKS; offizieller  
Kurs des ISACA  
Switzerland  
Chapter mit  
umfangreichen  
Kursunterlagen*

### Einführung

CRISC wurde 2010 von ISACA veröffentlicht und stellt einen Leistungsausweis dar in den Bereichen Enterprise/IT-Risikomanagement sowie Entwurf, Implementierung, Überwachung und Unterhalt von Kontrollen. Das 2021 zum zweiten Mal aktualisierte CRISC-Berufsbild umfasst vier Domains.

Der CRISC-Kurs vermittelt und vertieft theoretisches wie praktisches Fachwissen an der Schnittstelle von Risikomanagement und IKS; bereitet aber auch intensiv auf die von ISACA organisierte CRISC-Prüfung vor.

### Lernziele

In unserem berufsbegleitenden CRISC-Kurs werden die Teilnehmer:

- die Anforderungen an einen CRISC kennen und verstehen lernen;
- in die Lage versetzt, die CRISC-Prüfung zu bestehen (aktuelles Berufsbild von 2021);
- ein praxisbezogenes Fachwissen über Enterprise- resp. IT-Risikomanagement sowie Design, Implementation, Überwachung und Wartung von Sicherheitsmassnahmen und anderen Kontrollen auf hohem Niveau erwerben;
- nach klaren Vorgaben alleine und gemeinsam das benötigte Wissen erarbeiten und dieses anhand von Fallbeispielen aus der Praxis vertiefen.

### Zielpublikum

Der CRISC-Kurs richtet sich an Personen, die sich mit Fragen und Frameworks über Enterprise resp. IT-Risikomanagement oder den zahlreichen Facetten von Sicherheitsmassnahmen und anderen Kontrollen im IT-Umfeld beschäftigen – also Risikomanager, Sicherheitsbeauftragte innerhalb und ausserhalb der IT, Compliance-Officer, IKS-Verantwortliche, erfahrene Informatikrevisoren, IT-Anwendungsentwickler oder Projektcontroller und viele andere mehr.

Der Kurs ist offen für alle, die Interesse an IKS und Risikomanagement im IT-Umfeld haben, und ist nicht an das Ablegen der CRISC-Prüfung gebunden. Vorbedingung für die Teilnahme ist hingegen eine ein- bis zweijährige «qualifizierte» Berufspraxis sowie ein ausreichendes Verständnis für Risiken und (generelle) Kontrollen im Informatik-Umfeld. Über jedes Thema aus dem breiten CRISC-Berufsbild sollte ein Kursteilnehmer – nach Absolvieren des Kurses – die folgenden Fragen beantworten können:

- Was sind die mit diesem Prozess verbundenen Geschäfts- und IT-Risiken?
- Welche Sicherheitsanforderungen (Kontrollziele) sind wichtig?
- Mit welchen Massnahmen (Kontrollen) lassen sich die Anforderungen erfüllen?
- Wie überwache ich laufend oder periodisch, ob die implementierten Kontrollen die Risiken wirksam abdecken?

Der CRISC-Kurs richtet sich also vor allem an Personen, welche am Design, der Implementierung, dem Betrieb oder der Überwachung von (IT-) Kontrollen beteiligt sind oder die Geschäfts- und IT-Risiken wirksam managen wollen.

## Kurs-Spezialitäten

- Klar strukturierte Kursunterlagen grösstenteils in Deutsch (rund 2'200 Seiten), welche zur Prüfungsvorbereitung und als Nachschlagewerk dienen
- Alle im Kurs direkt eingesetzte Fachliteratur wird abgegeben (Ausnahme \*)
- Permanente Bestimmung des Lernfortschritts mittels 8 kleiner und 6 grosser Testprüfungen wahlweise auf Deutsch oder Englisch

## Kursinhalte

Vier Domains des CRISC-Berufsbildes

- Governance (26%)
- Beurteilung von IT-Risiken (20%)
- Risiko-Antworten und -Berichterstattung (32%)
- Informationstechnologie und -sicherheit (22%)

Vermittelt in folgenden Modulen:

- Grundlagen
- IKS, Governance & Kultur
- Risikomanagement (Vertiefung)
- Performance Measurement
- Risikomonitoring
- Sicherheitstechnologien
- IKS (Vertiefung)
- Anwendungsentwicklung
- Informationsmanagement
- Repetition/Prüfungsvorbereitung

## Referenten

- Peter R. Bitterli, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE
- Luc Pelfini, CISA, CISM, CRISC

## Seminargebühren

Nachfolgend ist jeweils zuerst der Preis für ISACA-Mitglieder und danach für alle anderen angegeben. Nicht-Mitglieder zahlen insgesamt knapp CHF 600 mehr; eine Mitgliedschaft lohnt sich!

– siehe [www.isaca.ch](http://www.isaca.ch)

CHF 8'300/8'600

Inkl. 2 auswärtige Übernachtungen

\* Aus technischen Gründen müssen die digitalen Hilfsmittel eBook Review Manual (US\$ 105/135), Online-Prüfungsfragen (US\$ 299/399) und später die Prüfung (US\$ 575/760) bei ISACA International bestellt und bezahlt werden, da diese mit Ihrer ISACA-UserID verknüpft werden.

## Zertifizierung



Für die Zertifizierung als CRISC muss ein Kandidat zusätzlich zur bestandenen Prüfung drei Jahre qualifizierte Berufspraxis in mindestens zwei der vier CRISC-Domains nachweisen, wobei keine anderen Tätigkeiten, Titel oder Ausbildungen angerechnet werden können.

## Prüfung

Die Anmeldung für die Prüfung muss durch den Kursteilnehmer selber erfolgen!

## Kurszeiten / Kursort

8:15–17:45 Uhr; nahe beim HB Zürich Seminarhotel im Repetitionsblock

## Einführung

CRISC wurde 2010 von ISACA veröffentlicht und stellt einen Leistungsausweis dar in den Bereichen Enterprise/IT-Risikomanagement sowie Entwurf, Implementierung, Überwachung und Unterhalt von Kontrollen. Das 2021 zum zweiten Mal aktualisierte CRISC-Berufsbild umfasst vier Domains.

## Lernziele

Aufbauend auf der bereits durchgeführten «privaten» Vorbereitung der Teilnehmer vermitteln wir die wichtigsten Tätigkeiten eines CRISC und ergänzen diesen Kompaktblock mit einer realistischen Prüfungssimulation sowie nachfolgender Auswertung und Besprechung.

In unserem CRISC-Prüfungsvorbereitungskurs werden die Teilnehmer:

- das selbständig erworbene Wissen vervollständigen und abrunden;
- bei entsprechender persönlichen Vorbereitung in die Lage versetzt, die CRISC-Prüfung zu bestehen.

Unser erklärtes Ziel ist, Sie optimal auf die scharfe Prüfung vorzubereiten. Nach der systematischen Besprechungen aller im Berufsbild festgehaltenen Aufgaben vermitteln wir Ihnen daher Tipps & Tricks für Ihre weitere Vorbereitung und die Prüfung.

## Zielpublikum

Teilnehmer, welche bereits über langjährige Berufserfahrung verfügen und die sich privat auf die CRISC-Prüfung vorbereiten und nicht an einem von uns durchgeführten Vertiefungskurs teilnehmen (können). Voraussetzungen sind genaue Kenntnisse des Berufsbildes, ein vollständiges Durcharbeiten des CRISC Review Manual vor Kursbeginn sowie idealerweise mehrjährige Praxiserfahrung in möglichst vielen Bereichen von Risikomanagement und IKS.

Der CRISC-Prüfungsvorbereitungskurs richtet sich an Personen, die sich mit Fragen und Frameworks über Enterprise resp. IT-Risikomanagement oder den zahlreichen Facetten von Sicherheitsmassnahmen und anderen Kontrollen im IT-Umfeld beschäftigen – also Risikomanager, Sicherheitsbeauftragte innerhalb und ausserhalb der IT, Compliance-Officer, IKS-Verantwortliche, erfahrene Informatikrevisoren, IT-Anwendungsentwickler oder Projektcontroller und viele andere mehr.

## Kurs-Spezialitäten

Realistische Prüfungssimulation sowie zwei weitere vollständige Testprüfungen auf Deutsch und Englisch mit personenbezogener Detailauswertung

### CRISC-PV

*Kompakter  
Prüfungsvorbereitungskurs  
für erfahrene  
Kursteilnehmer;  
offizieller Kurs des  
ISACA Switzerland Chapter*

## Kursinhalte

Systematische und hochkonzentrierte Durchsicht aller Aufgaben eines CRISC gemäss dem aktuellen Berufsbild in zwei Tagen. Dabei werden die aus Prüfungssicht wichtigen Details vorgestellt, ohne auf die einzelnen Aufgaben vertieft einzugehen. Es geht in diesem Kurs also ausschliesslich um eine prüfungsbezogene Fokussierung – das notwendige Fachwissen wird vorausgesetzt. Wer die Aufgaben eines CRISC wirklich beherrschen will, soll am eigentlichen Vertiefungskurs teilnehmen.

Vier Domains des CRISC-Berufsbildes

- Governance (26%)
- Beurteilung von IT-Risiken (20%)
- Risiko-Antworten und -Berichterstattung (32%)
- Informationstechnologie und -sicherheit (22%)

Am Schluss dieses Blocks führen wir eine möglichst realistische Prüfung durch. Nach dieser vierstündigen Testprüfung erstellen wir für Sie eine persönliche Auswertung der 150 gelösten Multiple-Choice-Fragen und besprechen diese direkt anschliessend. Sie erhalten zudem zwei weitere Prüfungen, welche Sie selbständig lösen können. Ihre Resultate werden jeweils von uns ausgewertet und Ihnen zugestellt.

## Referent

- Peter R. Bitterli, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE

## Seminargebühren

Nachfolgend ist jeweils zuerst der Preis für ISACA-Mitglieder und danach für alle anderen angegeben. Nicht-Mitglieder zahlen insgesamt knapp CHF 500 mehr; eine Mitgliedschaft lohnt sich!

– siehe [www.isaca.ch](http://www.isaca.ch)

CHF 3'000/3'200

Inkl. 2 auswärtige Übernachtungen

Aus technischen Gründen müssen die digitalen Hilfsmittel eBook Review Manual (US\$ 105/135), Online-Prüfungsfragen (US\$ 299/399) und später die Prüfung (US\$ 575/760) bei ISACA International bestellt und bezahlt werden, da diese mit Ihrer ISACA-UserID verknüpft werden.

## Zertifizierung



Für die Zertifizierung als CRISC muss ein Kandidat zusätzlich zur bestandenen Prüfung drei Jahre qualifizierte Berufspraxis in mindestens zwei der vier CRISC-Domains nachweisen.

## Prüfung

Die Prüfungs-Anmeldung muss durch den Kursteilnehmer selber erfolgen!

## Speziell zu beachten

Dies ist ein 3tägiger Ultra-Kompaktkurs für erfahrene Kursteilnehmer, welche das gesamte Berufsbild und das CRISC Review Manual bereits selbständig durchgearbeitet haben und beherrschen.

## Kurszeiten / Kursort

Auswärtiges Seminarhotel

## Einführung

CDPSE wurde Ende 2020 von ISACA veröffentlicht und stellt einen Leistungsausweis dar für den Design von datenschutz- resp. persönlichkeitschutz-konformen IT-Lösungen. Das neue CDPSE-Berufsbild umfasst drei Domains.

## Lernziele

In unserem berufsbegleitenden CDPSE-Kurs werden die Teilnehmer:

- die Anforderungen an einen CDPSE kennen und verstehen lernen;
- in die Lage versetzt, die CDPSE-Prüfung zu bestehen (aktuelles Berufsbild von 2020);
- ein praxisbezogenes Fachwissen über Datenschutz und Persönlichkeitsschutz – insbesondere die konkrete Umsetzung in Informatik-Anwendungen – auf hohem Niveau erwerben;
- nach klaren Vorgaben alleine und gemeinsam das benötigte Wissen erarbeiten und dieses anhand von Fallbeispielen aus der Praxis vertiefen.

## Zielpublikum

Der CDPSE-Vertiefungskurs richtet sich an Personen, die sich mit den international vergleichbaren Datenschutz-Anforderungen und ihrer konformen Umsetzung im Design von IT-Lösungen (Anwendungen wie auch Infrastruktur) beschäftigen – also Risikomanager oder Sicherheitsbeauftragte innerhalb/ausserhalb der IT, Compliance- sowie IKS-Verantwortliche, erfahrene Informatikrevisoren, IT-Anwendungsentwickler oder Projektleiter, Architekten, Datenanalyse-Spezialisten (Data Scientist) und viele andere mehr.

Der Kurs ist offen für alle, die Interesse an der Umsetzung von Datenschutz und Persönlichkeitsschutz im Software-Entwicklungsumfeld haben, und ist nicht an das Ablegen der CDPSE-Prüfung gebunden. Vorbedingung für die Teilnahme ist hingegen ein ausreichendes Verständnis die Informatik-Anwendungsentwicklung. Der CDPSE-Kurs vermittelt und vertieft theoretisches wie praktisches Fachwissen im breiten Gebiet von Daten- und Persönlichkeitsschutz und deren konkrete Umsetzung in der Anwendungsentwicklung, bereitet aber auch intensiv auf die von ISACA organisierte CDPSE-Prüfung vor, deren Bestehen die Grundlage für eine Zertifizierung als CDPSE darstellt.

## CDPSE-VK

*Vertiefungskurs  
Datenschutz und  
Persönlichkeits-  
schutz; offizieller  
Kurs des ISACA  
Switzerland  
Chapter mit  
umfangreichen  
Kursunterlagen*

Selbststudium ab 1. März;  
Präsenzunterricht 5.–7.; 20.–23.; 26./27.6.; Seminarhotel 11.–13.10.2023

## Kurs-Spezialitäten

- Klar strukturierte Kursunterlagen grösstenteils in Deutsch, welche zur Prüfungsvorbereitung und als Nachschlagewerk dienen
- Alle im Kurs direkt eingesetzte Fachliteratur wird abgegeben (Ausnahme \*)
- Permanente Bestimmung des Lernfortschritts mittels 7 kleiner und 6 grosser Testprüfungen wahlweise auf Deutsch oder Englisch

## Kursinhalte

Drei Domains des CDPSE-Berufsbildes

- Governance der Privacy (34%)
- Architektur der Privacy (36%)
- Daten-Lifecycle (30%)

Vermittelt in folgenden Modulen:

- Grundlagen
- IKS, Governance & Kultur
- Sicherheitstechnologien
- IKS (Vertiefung)
- Anwendungsentwicklung
- Informationsmanagement
- Daten-Management
- Governance des Persönlichkeitsschutzes
- Repetition/Prüfungsvorbereitung

## Referenten

- Peter R. Bitterli, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE
- Luc Pelfini, CISA, CISM, CRISC

## Seminargebühren

Nachfolgend ist jeweils zuerst der Preis für ISACA-Mitglieder und danach für alle anderen angegeben. Nicht-Mitglieder zahlen insgesamt knapp CHF 600 mehr; eine Mitgliedschaft lohnt sich!

– siehe [www.isaca.ch](http://www.isaca.ch)

CHF 7'700/8'000

Inkl. 2 auswärtige Übernachtungen

\* Aus technischen Gründen müssen die digitalen Hilfsmittel eBook Review Manual (US\$ 105/135), Online-Prüfungsfragen (US\$ 299/399) und später die Prüfung (US\$ 575/760) bei ISACA International bestellt und bezahlt werden, da diese mit Ihrer ISACA-UserID verknüpft werden.

## Zertifizierung



Für die Zertifizierung als CDPSE muss ein Kandidat zusätzlich zur bestandenen CDPSE-Prüfung drei Jahre qualifizierte Berufspraxis nachweisen.

## Prüfung

Die Anmeldung für die Prüfung muss durch den Kursteilnehmer selber erfolgen!

## Kurszeiten / Kursort

08:15–17:45 Uhr; nahe beim HB Zürich Seminarhotel im Repetitionsblock

## Einführung

CDPSE wurde Ende 2020 von ISACA veröffentlicht und stellt einen Leistungsausweis dar für den Design von Datenschutz-konformen IT-Lösungen. Das neue CDPSE-Berufsbild umfasst drei Domains.

## Lernziele

Aufbauend auf der bereits durchgeführten «privaten» Vorbereitung der Teilnehmer vermitteln wir die wichtigsten Tätigkeiten eines CDPSE und ergänzen diesen Kompaktblock mit einer realistischen Prüfungssimulation sowie nachfolgender Auswertung und Besprechung.

In unserem CDPSE-Prüfungsvorbereitungskurs werden die Teilnehmer:

- das selbständig erworbene Wissen vervollständigen und abrunden;
- bei entsprechender persönlichen Vorbereitung in die Lage versetzt, die CDPSE-Prüfung zu bestehen.

Unser erklärtes Ziel ist, Sie optimal auf die scharfe Prüfung vorzubereiten. Nach der systematischen Besprechungen aller im Berufsbild festgehaltenen Aufgaben vermitteln wir Ihnen daher Tipps & Tricks für Ihre weitere Vorbereitung und die Prüfung.

## Zielpublikum

Teilnehmer, welche bereits über langjährige Berufserfahrung verfügen und die sich privat auf die CDPSE-Prüfung vorbereiten. Voraussetzungen sind genaue Kenntnisse des Berufsbildes, ein vollständiges Durcharbeiten des CDPSE Review Manual vor Kursbeginn sowie eine idealerweise mehrjährige Praxiserfahrung in möglichst vielen Bereichen des Daten- und Persönlichkeitsschutzes im Zusammenhang mit der Entwicklung von IT-Lösungen.

Der CDPSE-Prüfungsvorbereitungskurs richtet sich an Personen, die sich mit den international vergleichbaren Datenschutz-Anforderungen und ihrer konformen Umsetzung im Design von IT-Lösungen (Anwendungen wie auch Infrastruktur) beschäftigen – also Risikomanager oder Sicherheitsbeauftragte innerhalb/ausserhalb der IT, Compliance- sowie IKS-Verantwortliche, erfahrene Informatikrevisoren, IT-Anwendungsentwickler oder Projektleiter, Architekten, Datenanalyse-Spezialisten (Data Scientist) und viele andere mehr.

## Kurs-Spezialitäten

Realistische Prüfungssimulation sowie eine weitere vollständige Testprüfung auf Deutsch und Englisch mit personenbezogener Detailauswertung

### CDPSE-PV

*Kompakter Prüfungsvorbereitungskurs für erfahrene Kursteilnehmer; offizieller Kurs des ISACA Switzerland Chapter*



## Kursinhalte

Systematische und hochkonzentrierte Durchsicht aller Aufgaben eines CDPSE gemäss dem aktuellen Berufsbild in zwei Tagen. Dabei werden die aus Prüfungssicht wichtigen Details vorgestellt, ohne auf die einzelnen Aufgaben vertieft einzugehen. Es geht in diesem Kurs also ausschliesslich um eine prüfungsbezogene Fokussierung – das notwendige Fachwissen wird vorausgesetzt. Wer die Aufgaben eines CDPSE wirklich beherrschen will, soll am eigentlichen Vertiefungskurs teilnehmen.

Drei Domains des CDPSE-Berufsbildes

- Governance der Privacy (34%)
- Architektur der Privacy (36%)
- Daten-Lifecycle (30%)

Am Schluss dieses Blocks führen wir eine möglichst realistische Prüfung durch. Nach dieser vierstündigen Testprüfung erstellen wir für Sie eine persönliche Auswertung der 150 gelösten Multiple-Choice-Fragen und besprechen diese direkt anschliessend. Sie erhalten zudem eine weitere Prüfung, welche Sie selbständig lösen können. Ihre Resultate werden jeweils von uns ausgewertet und Ihnen zugestellt.

## Referent

- Peter R. Bitterli, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE

## Seminargebühren

Nachfolgend ist jeweils zuerst der Preis für ISACA-Mitglieder und danach für alle anderen angegeben. Nicht-Mitglieder zahlen insgesamt knapp CHF 500 mehr; eine Mitgliedschaft lohnt sich!

– siehe [www.isaca.ch](http://www.isaca.ch)

CHF 3'000/3'200

Inkl. 2 auswärtige Übernachtungen

Aus technischen Gründen müssen die digitalen Hilfsmittel eBook Review Manual (US\$ 105/135), Online-Prüfungsfragen (US\$ 299/399) und später die Prüfung (US\$ 575/760) bei ISACA International bestellt und bezahlt werden, da diese mit Ihrer ISACA-UserID verknüpft werden.

## Zertifizierung



Für die Zertifizierung als CDPSE muss ein Kandidat zusätzlich zur bestandenen CDPSE-Prüfung drei Jahre qualifizierte Berufspraxis nachweisen.

## Prüfung

Die Anmeldung für die Prüfung muss durch den Kursteilnehmer selber erfolgen!

## Speziell zu beachten

Dies ist ein 3tägiger Ultra-Kompaktkurs für erfahrene Kursteilnehmer, welche das gesamte Berufsbild und das CDPSE Review Manual bereits selbständig durchgearbeitet haben und beherrschen.

## Kurszeiten / Kursort

Auswärtiges Seminarhotel

Im Rahmen unserer Upgrade-Kurse können Sie sich von jedem der fünf ISACA-Zertifikate zu jedem anderen Zertifikat durch Besuch von 2–5 Modulen weiterbilden. Folgende Module stehen zur Verfügung:

Nr	Modul	Inhalte (Stichwörter)	Tag	CISA	CISM	CGEIT	CRISC	CDPSE
GL 5./6.6.	<b>Grundlagen</b>	Alle notwendigen Grundbegriffe und Grundlagen zu Themen wie (IT-) IKS, (IT-) Risikomanagement, (IT-) Governance, (IT-) Security, Audit und CoBIT	2					
IGK 7.6.	<b>IKS, Governance &amp; Kultur</b>	Ebenen des IKS (Governance, Management, Betrieb), Rollen & Verantwortlichkeiten, vertiefende Fallstudie zu Kontrollen, kulturelle Aspekte des IKS	1					
AUD 8./9.6.	<b>(IT-) Revision</b>	Standards & Verfahren der (IT-) Revision, Prüfungsplanung/-durchführung, Prüfungsmethoden, Berichterstattung, Follow-up und Status-Überwachung	2					
ISM 12.6.	<b>Sicherheitsmanagement</b>	Aufbau/Implementation eines Informationssicherheitsmanagementsystems (ISMS), ISO 2700x, CoBIT Security Baseline, Zertifizierung	1					
RM 13.6.	<b>Risikomanagement Vertiefung</b>	Identifikation, Bewertung und Management von (IT-) Risiken, Risikomanagementmethoden im Vergleich wie z.B. ORM, CoBIT, RiskIT, ISO 27005, ...	1					
PER 14.6.	<b>Performance Measurement</b>	Maturitätsmodelle, Metriken, Schlüsselindikatoren, Control Self Assessment, Compliance Review, Benchmarking, (IT) Balanced Scorecard	1					
RIM 15.6.	<b>Risiko-Monitoring</b>	Risikoprüfungen und kontinuierliche Risikoüberwachung (Risk Monitoring), Risikoindikatoren, Risikoregister, Risikolandschaften	1					
GOV 16.6.	<b>Governance</b>	Governance-Rahmenwerk mit internen/externen Anforderungen, Governance der Technologien, Governance der Informationen, Unternehmens- und IT-Architekturen	1					
SM 19.6.	<b>IT-Betrieb &amp; Service Management</b>	Aufgaben im IT-Produktionsbetrieb, ITIL & Service Management, ISO 20000, Outsourcing, Rahmenverträge und Dienstleistungsvereinbarungen	1					
SIT 20.6.	<b>Sicherheits-technologie</b>	Kommunikationssicherheit, Verschlüsselung, Zugriffsschutz (Authentisierung und Autorisierung), Grundlagen physische Sicherheit, Brandschutz für IT	1					
BCM 21.6.	<b>Notfall-Management</b>	Ereignis-, Reaktions- und Krisenmanagement, Business Continuity Management (BCM), IT-Wiederanlaufplanung	1					
IKS 21.6.	<b>IKS-Vertiefung</b>	Generische/effektive Kontrollen und Kontrolltechniken für Prozesse, Anwendungen und IT, IKS-Überwachung, Vorbereitung auf Revisionen	1					
ENT 22.6.	<b>Anwendungs-entwicklung</b>	Projektmanagement, Softwareentwicklung, Integration von Sicherheit/Kontrollen in neue und geänderte Anwendungen	1					
BEN 22.6.	<b>Nutzen-Optimierung</b>	Strategische Initiativen, Investitions-, Ressourcen- und Portfolio-Management, Sourcing-Strategien, Kostenoptimierung, Mitarbeit und Fertigkeiten	1					
IM 23.6.	<b>Informationsmanagement</b>	Informationsmanagement für Audit, Security, Risikomanagement und Governance für strategische, taktische und betriebliche Führungsaufgaben	1					
DLC 26.6.	<b>Daten-Lifecycle</b>	Zweck der Datenverarbeitung, Inventarisierung, Klassifizierung, Datenflüsse, Einschränkungen der Datenverwendung, Data Analytics	1					
DPG 27.6.	<b>Governance der Data Privacy</b>	Persistenz, Minimierung (De-Identifizierung, Anonymisierung), Migration, Speicherung, Warehousing, Aufbewahrung und Archivierung, Zerstörung	1					

Bereits CISA, CISM, CGEIT, CRISC oder CDPSE? Sie haben die Möglichkeit für einen Upgrade zu günstigen Konditionen!

## Der Repetitionsblock

Das Modul «Repetitionsblock» entspricht der zweiten Kursphase Prüfungstraining und dauert für CISA 4 Tage und für die anderen Zertifikate CISM, CGEIT, CRISC und CDPSE je 3 Tage.

Nr	Modul	Inhalte (Stichwörter)	Dauer Tage	CISA	CISM	CGEIT	CRISC	CDPSE
CISA REP 26.–29.9.23	Repetitionsblock CISA	CISA-Repetition gemäss Berufsbild, Testprüfung zur Vorbereitung, Prüfungssimulation mit Besprechung, weitere Testprüfung	4					
CISM REP 4.–6.10.23	Repetitionsblock CISM	CISM-Repetition gemäss Berufsbild, Testprüfung zur Vorbereitung, Prüfungssimulation mit Besprechung, weitere Testprüfung	3					
CGEIT REP 6.–8.9.23	Repetitionsblock CGEIT	CGEIT-Repetition gemäss Berufsbild, Testprüfung zur Vorbereitung, Prüfungssimulation mit Besprechung, weitere Testprüfung	3					
CRISC REP 13.–15.9.23	Repetitionsblock CRISC	CRISC-Repetition gemäss Berufsbild, Testprüfung zur Vorbereitung, Prüfungssimulation mit Besprechung, weitere Testprüfung	3					
CDPSE REP 11.–13.10.23	Repetitionsblock CDPSE	CDPSE-Repetition gemäss Berufsbild, Testprüfung zur Vorbereitung, Prüfungssimulation mit Besprechung, weitere Testprüfung	3					
<b>Total Kurstage pro Zertifikat (inkl. Repetitionsblock):</b>				<b>14</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12</b>

## Unsere attraktiven Upgrade-Kurse

Dank der modularen Vermittlung des Fachwissens können wir für sämtliche fünf Zertifikate einen kompakten Upgrade-Kurs zu jedem anderen der aufgeführten ISACA-Zertifikat anbieten: Sie belegen einzig die für das neue Zertifikat zusätzlich benötigten Module und sinnvollerweise auch das eigentliche Prüfungstraining.

Kurstage für Upgrade	... zu CISA	... zu CISM	... zu CGEIT	... zu CRISC	... zu CDPSE
Von CISA ...		3+3 Tage ISM • RM • PER REP	5+3 Tage GOV • BEN • RM PER • RIM • REP	4+3 Tage IKS • RM • PER RIM • REP	3+3 Tage IKS • DLC • DPG REP
Von CISM ...	3+4 Tage AUD • SM REP		4+3 Tage SM • GOV • BEN RIM • REP	2+3 Tage IKS • RIM REP	3+3 Tage IKS • DLC • DPG REP
Von CGEIT ...	5+4 Tage SIT • AUD • BCM ENT • REP	4+3 Tage SIT • ISM • BCM ENT • REP		3+3 Tage SIT • IKS • ENT REP	5+3 Tage SIT • IKS • ENT DLC • DPG • REP
Von CRISC zu ...	5+4 Tage AUD • SM • (SIT) BCM • REP	3+3 Tage ISM • (SIT) • BCM REP	3+3 Tage SM • GOV • BEN REP		3+3 Tage (SIT) • DLC • DPG REP
Von CDPSE zu ...	4+4 Tage AUD • SM • BCM REP	4+3 Tage ISM • BCM • RM PER • REP	3+3 Tage SM • GOV • BEN REP	3+3 Tage RM • PER • RIM REP	

*Verlangen Sie eine persönliche Offerte!*

Total Kurstage für Wissensvermittlung, Repetition und Prüfungsvorbereitung für Upgrade

## Kursbeschreibungen

Die Kursbeschreibungen enthalten in der Regel Details zu Kursinhalten, Lernzielen, Zielgruppen, Teilnehmvoraussetzungen, Referenten, Dauer, Preis, abgegebenen Unterlagen und allenfalls zusätzlichen Leistungen wie Computerarbeitsplatz, Hotelübernachtung usw. Diese veröffentlichten Kursbeschreibungen (inkl. Seminargebühr) können jederzeit ohne besondere Ankündigung geändert werden.

## Kurszeiten/Kursort

Wenn nichts anderes angegeben ist, dauern unsere Kurse von 8:15–17:45 Uhr mit einer Mittagspause von ca. 12:00–13:15 Uhr (mit zusätzlichen Kaffeepausen am Vor- und Nachmittag). Unsere angemieteten Kursräume sind vom Hauptbahnhof Zürich aus in 5 Gehminuten erreichbar. Im Repetitionsblock (Prüfungsvorbereitungstraining) sind wir auswärts in einem Seminarhotel in der Schweiz.

## Anmeldung

Für die berufsbegleitenden Zertifikats-Kurse ist eine schriftliche Anmeldung per Post zwingend. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eintreffens berücksichtigt. Die Kursteilnehmer sind damit einverstanden, dass die Daten der Anmeldung für interne Zwecke elektronisch gespeichert und verarbeitet werden. ITACS Training gibt keine derartigen Daten an Dritte weiter.

## Anmeldebestätigung und Rechnung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung, welche innert 30 Tagen, spätestens am ersten Kurstag, zu entrichten ist. Die Zahlung muss in Schweizer Franken erfolgen. Bitte achten Sie darauf, dass die korrekte Rechnungsadresse auf der Anmeldung angegeben wird.

## Im Kurspreis enthaltene Leistungen

Die Seminargebühr hängt ab von zahlreichen Faktoren wie Kursdauer, Art des Kurses, Anzahl gleichzeitig eingesetzter Referenten, usw. Die genauen Leistungen sind der jeweiligen Kursbeschreibung zu entnehmen. Im Kurspreis enthalten sind sämtliche Kursunterlagen, die für den Unterricht zusätzlich notwendige Fachliteratur sowie die Pausen- und Mittagsverpflegung an allen Kurstagen. Im auswärtigen Repetitionsblock sind auch die Übernachtungen mit Vollpension im Kurspreis enthalten. Im Preis nicht enthalten sind die notwendigen digitalen Lehrmittel von ISACA International.

## Im Kurspreis nicht enthaltene Leistungen

Reisekosten und nicht in der Ausschreibung aufgeführte Unterkunftskosten gehen zu Lasten des Kursteilnehmers. Bei Kursen mit fakultativen Zertifikaten sind die Prüfungsgebühren im Seminarpreis nicht inbegriffen. Digitale Unterlagen von ISACA (eBook Review Manual, Online-Prüfungsfragen) müssen direkt bei ISACA bestellt und bezahlt werden.

### **Teilnahmebestätigungen/Zertifikate**

Nach Kursabschluss wird Ihnen eine vom Kursleiter oder Ausbildungsverantwortlichen unterzeichnete Teilnahmebestätigung ausgehändigt, falls Sie an mindestens 80% des Unterrichts teilgenommen haben. Bei einigen Kursen erhalten die Teilnehmer zusätzlich ein (inter)national anerkanntes Zertifikat, in der Regel nach Bestehen einer entsprechenden Prüfung und Bezahlung einer separaten Prüfungsgebühr. Die genauen Konditionen sind der jeweiligen Kursbeschreibung zu entnehmen.



### **Durchführung eines Kurses**

In der Regel wird ein Monat vor dem Kurstermin über die Durchführung eines Kurses entschieden. In Ihrem eigenen Interesse melden Sie sich vor diesem Datum an. Spätere Anmeldungen werden berücksichtigt, falls dies aus Zeit- und Platzgründen möglich ist.

### **Seminarabsage**

Die Veranstalter behalten sich vor, ein Seminar wegen Erkrankung der Referenten, ungenügender Teilnehmerzahl oder anderen Gründen abzusagen. In diesem Fall erfolgt eine sofortige schriftliche oder telefonische Benachrichtigung und eine bereits einbezahlte Seminargebühr wird Ihnen gutgeschrieben oder ausbezahlt, wobei bei den CISA-, CISM-, CGEIT-, CRISC- und CDPSE-Vertiefungskursen eine Pauschale von CHF 500.– (plus Mwst) für die bereits erhaltenen, umfangreichen Unterlagen abgezogen werden. Weitergehende Ansprüche werden nicht anerkannt.

### **Mehrwertsteuer**

ITACS Training ist für sämtliche Dienstleistungen (inkl. Ausbildung) mehrwertsteuerpflichtig. Die Mehrwertsteuer wird auf den Rechnungen für die verschiedenen Kategorien separat gemäss den geltenden Sätzen ausgewiesen und ist zusätzlich zur Seminargebühr zu entrichten.

### **Abmeldungen**

Die Anmeldung ist verbindlich. Sollten Sie an einer Teilnahme verhindert sein, können Sie sich schriftlich abmelden. Dabei gelten die folgenden Konditionen: Bis 15 Arbeitstage vor dem ersten Kurstag wird Ihnen beim CISA-, CISM-, CGEIT-, CRISC- oder CDPSE-Vertiefungskurs eine Pauschale von CHF 2'500.– (plus Mwst) für die bereits erhaltenen Unterlagen abgezogen; 14 bis 5 Arbeitstage vor dem ersten Kurstag werden 50%, später als 5 Arbeitstage vor Kursbeginn oder bei Nichterscheinen sind 100% der gesamten Seminargebühr geschuldet.

### **Vergünstigungen für Mitglieder des ISACA Switzerland Chapter**

Mitglieder des ISACA Switzerland Chapter erhalten bei Nachweis ihrer Mitgliedschaft auf sämtlichen Kursen einen Rabatt, wobei die Seminargebühren mit und ohne Rabatte ausgewiesen werden.

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

---

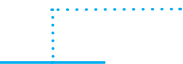
### Vergünstigungen für mehrere Mitarbeitende derselben Firma

Bei gleichzeitiger Anmeldung und gemeinsamer Rechnung erhält der/die zweite Mitarbeitende derselben Firma einen Rabatt von 15% auf den Kurspreis für ISACA-Mitglieder; der/die dritte und alle weiteren Mitarbeitenden 20% (ohne Anteil Hotel und Verpflegung; ohne Zuschläge für Nichtmitglieder von ISACA Schweiz).

### Andere Vergünstigungen

Qualifizierte Fachjournalisten mit Nachweis der entsprechenden Publikationstätigkeit im Themenbereich der Kurse können nach Absprache mit dem Anbieter und bei Vorhandensein von genügend freien Plätzen jeden Kurs zu 50% des nicht-vergünstigten Seminarpreises besuchen.

### Urheberrecht



Sämtliche Rechte für die im Kurs abgegebenen oder benutzten Unterlagen, Programme etc. verbleiben beim Inhaber der jeweiligen Rechte (ITACS Training, Partnerunternehmen, Referent, Buchautor, etc.). Der Kursteilnehmer verpflichtet sich, nicht gegen die geltenden Bestimmungen und Gesetze bezüglich Urheberrecht und Copyright zu verstossen und die abgegebenen Unterlagen weder vor, während oder nach dem Kurs zu kopieren oder Dritten zu überlassen.

### Anwendbares Recht und Gerichtsstand

Auf alle Dienstleistungen der ITACS Training ist Schweizerisches Recht anwendbar. Als Gerichtsstand gilt **Zürich**.

**Interested in CISA, CISM, CGEIT, CISM or CDPSE training and other related courses in English or French?**

**See the website of our accredited partner [www.actagis.ch](http://www.actagis.ch)**

actagis SA Ch. de la Résidence 3 CH-1009 Pully +41 (21) 535 03 30