

SC250 ISACA CRISC-Vorbereitung

Kurzbeschreibung:

Vorbereitung auf die Prüfung der ISACA zur Erlangung der CRISC-Zertifizierung.

Kurssprache: Wahlweise Deutsch oder Englisch

Kursunterlagen: Englisch

Prüfungssprache: Englisch

Gerne führen wir dieses Training auch inhouse durch. Bitte sprechen Sie uns an!

Zielgruppe:

Jeder, der das Examen zum CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control) erfolgreich bestehen möchte.

IT-Experten

Risikomanager

Auditoren

Interne Revisoren und Abschlussprüfer

Berater, die einen Erfahrungsausweis für IT-Risikomanagement anstreben

Voraussetzungen:

Zertifizierung durch den weltweit anerkannten Berufsverband ISACA: Bestehen der Prüfung Anerkennen des Berufskodex Nachweis von mindestens drei (3) Jahren Erfahrung in mindestens zwei der vier CRISC-Domänen, wobei die Domänen 1 oder 2 abgedeckt sein müssen. Als Unterlagen stellen wir Ihnen aktuelles ISACA-Material (CRISC Review Manual) zur Verfügung.

Sonstiges:

Dauer: 3 Tage

Preis: 1200 Euro plus Mwst.

Ziele:

Intensive und präzise Vorbereitung auf die Inhalte und den Ablauf der Prüfung zum ISACA CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control).

Inhalte/Agenda:

- Die CRISC-Zertifizierung (Certified in Risk and Information Systems Control) ist durch ANSI gem. ISO 17024 als Ausbildung für IT-Risikomanagement akkreditiert. Sie bietet eine objektive Kompetenz-Bewertung und einen global anerkannten Standard für IT-Risikomanager sowie Führungskräfte und Experten in IT-Sicherheit und IT-Management. Der Lehrstoff wird praxisnah, konkret und gut verständlich vermittelt.
- Einführung in das Examen:
 - ◆ CRISC-Domänen
 - ◆ Domain 1 - Identifikation von IT-Risiken (27%)
 - ◆ Domain 2 - Analyse und Beurteilung von IT-Risiken (28%)
 - ◆ Domain 3 - Risikoreaktion und Kontrollen (23%)
 - ◆ Domain 4 - IT-Risiken und IT-Kontrollen überwachen und berichten (22%)
 - ◆ Review und Q&A Sessions
- Tipps zur Prüfung und Lernmethoden:
 - ◆ Examensnahe Beispielaufgaben werden während des Trainings bearbeitet. Die Betreuung durch den Trainer ist bis zur Prüfung gewährleistet.
 - ◆ Die Anmeldung zum CRISC-Examen erfolgt direkt bei ISACA.
 - ◆ Prüfungen können nahezu ganzjährig abgelegt werden.
 - ◆ Alle Informationen zur CRISC-Anmeldung finden Sie im [Leitfaden für ISACA-Zertifizierungsexamen](#) auf Seite 6.
 - ◆ Hier der Link auf die [ISACA-Website](#)
 - ◆ Voraussetzungen zum Erlangen eines CRISC-Zertifikats sind:
 - ◇ Erfolgreiches Ablegen des CRISC-Examens
 - ◇ Nachweis einschlägiger Berufserfahrung
 - ◇ Anerkennen des ISACA-Berufskodex
 - ◆ Die Prüfung findet computerbasiert statt. Hier finden Sie alle [Prüfungsorte](#).
- **Neues Anmeldeverfahren ab Juni 2019: Hier die wichtigsten Punkte:**
 - ◆ **Die Prüfungsanmeldung erfolgt ab Juni fortlaufend.** Das heißt, Sie können sich künftig jederzeit ohne Einschränkungen zu der Prüfung anmelden.
 - ◆ Bereits 48 Stunden nach Zahlung der Prüfungsgebühr können Sie Ihren Prüfungstermin planen.
 - ◆ Ab Prüfungsanmeldung haben Sie 12 Monate Zeit (365 Tage), um die Prüfung abzulegen.
 - ◆ Innerhalb dieses Zeitraumes können Sie Ihren Prüfungstermin beliebig oft kostenfrei umlegen (abhängig der Verfügbarkeiten).
 - ◆ Prüfung nur bis 48 Stunden vor Prüfungstermin kostenfrei umbuchbar.
 - ◆ Teilnahmeberechtigung und Anmeldegebühr verfallen auch dann, wenn Sie den Prüfungstermin versäumen oder mehr als 15 Minuten zu spät zum Termin erscheinen.
 - ◆ Nach Ablauf der 365 Tage ist ein Prüfungsaufschub nicht mehr kostenfrei möglich.
 - ◆ **Sie haben maximal 4 Versuche in 12 Monaten.**
 - ◆ Wartezeiten: Nach 1. Fehlversuch 1 Monat, danach jeweils 3 Monate
- Hier finden Sie das [Antragsformular](#):
- Die kostenpflichtige, vierstündige Prüfung besteht aus 150 Multiple-Choice-Fragen. Die Prüfungsgebühr ist nicht im Preis des Vorbereitungskurses enthalten und muss bei ISACA entrichtet werden.
- Nach bestandem Examen kann die Zertifizierung durch eine jährliche Meldung regelmäßiger beruflicher Fortbildung (CPE, Continuing Professional Education) und Bestätigen des Berufskodex bei ISACA aufrecht erhalten werden.