

# Ausbildung zum IT-Risk Manager

## gemäß ISO 31000, ISO 27005 und BSI IT-Grundschutz

Die Haupttätigkeit eines IT Risk Managers besteht darin, die IT-Risiken eines Unternehmens anhand der spezifischen Bedrohungslage zu identifizieren, realistische Risikoszenarien zu entwickeln und die Abschätzung der Schadensauswirkungen auf den Geschäftsbetrieb vorzunehmen.

Weitere Aufgaben, die in die Zuständigkeit eines IT Risk Managers fallen, sind insbesondere die Abstimmung und Koordination der IT-Risikostrategie, die Festlegung von Kriterien der Risikobewertung und der Risikoakzeptanz sowie die Planung angemessener Maßnahmen der Risikobehandlung zur Unterstützung der Unternehmensziele.

Der IT Risk Manager muss, um die Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Risikofrüherkennung zu gewährleisten, ein aktives risikoorientiertes Vorgehen in allen Geschäftsabläufen etablieren sowie die Planung und Umsetzung der Sicherungsmaßnahmen in den Bereichen Informationssicherheit und Business Continuity kontrollieren und steuern.

Des Weiteren ist für den Aufbau eines organisationspezifischen Risikomanagementsystems (RMS) die erfolgreiche Integration der Planung, der Kontrolle und der Steuerung von Prozessen und ergänzenden Dokumenten sowie die Dokumentation eines Risikomanagementhandbuchs erforderlich.

#### Kursinhalt

- IT-Management und IT-Risikomanagement
- Die Risikostrategie
- Aufbau, Begrifflichkeiten und Umsetzung eines RMS
- Aufgaben des „Qualifizierten Risk Managers“ im RMS
- Die Risikomanagementorganisation und Verantwortlichkeiten im RMS
- Fachbegriffe der Normen und des Risikomanagements
- Die IT Compliance
- Die Risikofrüherkennung
- Die IT Governance
- IT-Sicherheitsgesetz und KRITIS
- Informationssicherheit und Cybersicherheit
- ISO 31000
- ONR 4900x-Normenfamilie
- ISO 27005
- ISO 270xx-Normenfamilie
- BSI-Standard „Z00-3 Risikoanalyse“
- Der Risikomanagementprozess
- Durchführung eines Risiko-Assessments
- Die Risikoanalyse
- Die Risikoidentifikation
- Die Risikoabschätzung
- Die Risikopriorisierung
- Die Risikokriterien zur Risikobewertung und Risikoakzeptanz
- Die Risikobehandlung
- Die Restrisiken
- Schadenshöhe und Eintrittswahrscheinlichkeit
- „Brutto“- und „Netto“-Risiken
- Proaktives und reaktives Risikomanagement
- Die Risikoakzeptanz
- Die Risikointegration in den Geschäftsbetrieb
- Risikoorientierte Steuerung von Geschäftsabläufen
- Bestimmung geschäftskritischer Geschäftsprozesse
- Abhängigkeiten und Wechselwirkungen des IT-gestützten Geschäftsbetriebs erkennen
- Kennzahlen und KPIs im IT-Risikomanagement
- Kommunikation und Reporting des Risikomanagements
- Aufrechterhaltung und Verbesserung des RMS
- Unterstützende Managementsysteme wie ISMS und BCMS
- Maßnahmen der Informationssicherheit
- Maßnahmen des Business Continuity Management (BCM)
- Business Impact Analyse (BIA)
- Kontinuitätsstrategien

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung sowie umfangreiche Arbeitsunterlagen in deutscher Sprache.

#### Zielgruppe

- Angehende IT Risk Manager
- IT-Leitung/IT-Administratoren
- IT-Sicherheitsbeauftragte/Chief Information Security Officer
- Verantwortliche im Risikomanagement
- Verantwortliche in der Revision/IT-Revision
- Führungskräfte/Projektleitung
- Unternehmensberater/Wirtschaftsprüfer

#### Voraussetzungen

Es sind keine speziellen Vorkenntnisse nötig.

#### Kursziel

Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt auf der Vermittlung von Fachbegriffen aus dem Bereich des IT-Risikomanagements, der Aufgabenbeschreibung eines IT Risk Managers und des erforderlichen Fachwissens für die Etablierung eines RMS gemäß ISO 31000, ISO 27005 sowie des BSI IT-Grundschutz.

Die Teilnehmer können nach Abschluss der Ausbildung die Planung, den Aufbau, den Betrieb sowie die Aufrechterhaltung und Verbesserung eines RMS zur Umsetzung bringen.

#### Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: [www.experteach.at/go/ITRM](http://www.experteach.at/go/ITRM)

#### Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

#### Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

#### Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training	Preise zzgl. MwSt.	
<b>Termine in Deutschland</b>	<b>3 Tage</b>	<b>€ 2.595,-</b>
<b>Online Training</b>	<b>3 Tage</b>	<b>€ 2.595,-</b>
<b>Termin/Kursort</b>	Kurssprache Deutsch	
02.06.-04.06.25	Berlin	27.10.-29.10.25 Berlin
02.06.-04.06.25	Online	27.10.-29.10.25  Online
25.08.-27.08.25	Berlin	15.12.-17.12.25 Berlin
25.08.-27.08.25	Online	15.12.-17.12.25  Online

Stand 20.04.2025



## Unser Trainingsangebot für Sie:



### Classroom Training

Das Live-Trainingserlebnis in unseren Training Centern oder bei Ihnen vor Ort.



### Online Training

Nehmen Sie online am Kurs teil – ohne Reise- und Hotelaufwände.



### Hybrid Training

Classroom & online in einem Kurs – Sie wählen, wie Sie teilnehmen möchten.



### Inhouse-Schulungen

Für Ihr Projekt erstellen wir genau passende Trainingskonzepte.



### Garantierte Kurstermine

Die ExperTeach Garantietermine geben Ihnen Sicherheit für Ihre Planung.

## Auszeichnungen für ExperTeach



ExperTeach Training & Consulting GmbH

Handelskai 94-96 · 1200 Wien · Telefon: +43 1 2350 383-0 · Fax: +43 1 2350 383-19 · info@experteach.at · www.experteach.at