

# Systematisches Management von Informationssicherheitsrisiken

mITSM Munich Institute for IT Service Management GmbH



**mITSM**

Wir verändern durch Wissen.

Mittwoch, 11. Februar 2026 (Online-Durchführung)

Dienstag, 7. Juli 2026 (Online-Durchführung)

Mittwoch, 16. Dezember 2026 (Online-Durchführung)

## Risikomanagementkurs

In diesem eintägigen Kurs lernen Sie, verschiedene Ansätze von Risikomanagement – vor allem die Phasen Risikoabschätzung (Risk Estimation), Risikoanalyse (Risk Analysis) und Risikobewertung (Risk Evaluation), also die gesamte Bandbreite der Risikoeinschätzung (Risk Assessment) – in der Praxis umzusetzen.

Natürlich gehen wir auch auf die Phasen Risikobehandlung (Risk Treatment) und Risikoakzeptanz (Risk Acceptance) ein. Wir arbeiten gemeinsam mit Ihnen verschiedene Arten von

Risiko-Klassifizierungsmöglichkeiten (Kriterien zur Risikobewertung) für die Parameter Eintrittswahrscheinlichkeit, Schadenshöhe und Erkennungswahrscheinlichkeit aus. Sie erfahren, welche Voraussetzungen im Sinne des ISMS bereits erfüllt sein müssen, um mit dem Risikomanagement beginnen zu können, wann und wie häufig das Risikomanagement durchlaufen werden muss und wie es in das ISMS, vor allem im kontinuierlichen Verbesserungsprozess, eingebunden ist.

**CHF 590.00**

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)

## Zusätzliche Infos zur Veranstaltung

### Zertifikat/Bestätigung

Zertifikat

### Veranstalter

[\*\*mITSM Munich Institute for IT Service Management GmbH\*\*](#)

## Beschreibung

### Inhalt der Schulung

- Einführung in das IT-Risikomanagement
- Grundlagen der IT-Risikoanalyse
- Vorgehensweise bei der IT-Risikoanalyse
- Risikobewertung und Risikobehandlung
- Methoden und Werkzeuge zur Unterstützung des IT-Risikomanagements
- ISO/IEC 27005 als Framework für das IT-Risikomanagement
- Integration des IT-Risikomanagements in das IT-Sicherheitsmanagement

Die Schulung soll Ihnen die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten vermitteln, um IT-Risiken in Ihrem Unternehmen oder Ihrer Organisation zu identifizieren, zu bewerten und zu behandeln und somit das IT-Sicherheitsniveau zu erhöhen.

### Zielgruppe

- IT-Sicherheitsverantwortliche
- IT-Risikomanager
- IT-Auditeure
- IT-Projektleiter
- IT-Systemadministratoren
- IT-Sicherheitsbeauftragte
- Andere IT-Experten, die für die Identifikation, Bewertung, Behandlung und Überwachung von IT-Risiken in Organisationen verantwortlich sind

### Nutzen der Schulung

Die Teilnehmer:

- erlernen grundlegende Konzepte und Methoden des IT-Risikomanagements nach ISO 27005
- sind in der Lage, eine Risikoanalyse und Risikobewertung durchzuführen und geeignete Massnahmen zur Risikobehandlung zu empfehlen
- erhalten eine umfassende Schulung zu den relevanten Normen und Best Practices des IT-Risikomanagements

Zudem:

- können Sie durch die Teilnahme an der Schulung Ihre Kompetenz und Ihr Know-how im IT-Risikomanagement verbessern und zertifizieren

- KÖNNEN SIE DURCH DIE TEILNEHMENDE SCHULUNG IHRE KOMPETENZ UND IHRE KNOW-HOW IM IT-RISIKOMANAGEMENT VERBESSERN UND ZEICHENZAHLEREN LASSEN
- TRÄGT DIE SCHULUNG ZUR VERBESSERUNG DER SICHERHEIT, VERFÜGBARKEIT UND INTEGRITÄT VON IT-SYSTEMEN UND -DATEN BEI, INDEM SIE DEN TEILNEHMERN DABEI HILFT, RISIKEN ZU IDENTIFIZIEREN UND ZU BEHANDELN.
- BIETET DIE SCHULUNG AUCH EINEN ÜBERBLICK ÜBER DIE REGULATORISCHEN ANFORDERUNGEN UND BEST PRACTICES FÜR DAS IT-RISIKOMANAGEMENT, WAS FÜR UNTERNEHMEN, DIE BESTIMMTE STANDARDS UND VORSCHRIFTEN ERFÜLLEN MÜSSEN, VON BESONDEREM NUTZEN SEIN KANN

## Agenda

1. Tag: 09:00 bis ca. 16:30 Uhr

## Kernpunkte der Schulung

- Abgrenzung des Analysebereichs
- Identifikation der bedrohten Assets
- Impact Analyse
- Festlegung der Bewertungsbasis
- Bewertung der bedrohten Assets
- Bedrohungsanalyse
- Schwachstellenanalyse
- Identifikation bestehender Sicherheitsmaßnahmen
- Risikobewertung
- Vorgehen nach IT-Grundschutz
- Schutzbedarfsfeststellung
- Vorgehen bei Abweichungen
- Modellierung
- Soll-Ist-Vergleich zwischen vorhandenen und empfohlenen Maßnahmen
- Ergänzende Risikoanalyse
- Risikobehandlung

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)