

BSI IT-Grundschutz Praktiker Schulung und Zertifizierung

mitSM Munich Institute for IT Service Management GmbH



mitSM

Wir verändern durch Wissen.

19. Januar 2026 bis 21. Januar 2026 (Online-Durchführung)
18. März 2026 bis 20. März 2026 (Online-Durchführung)
26. Mai 2026 bis 28. Mai 2026 (Online-Durchführung)
20. Juli 2026 bis 22. Juli 2026 (Online-Durchführung)
21. September 2026 bis 23. September 2026 (Online-Durchführung)
18. November 2026 bis 20. November 2026 (Online-Durchführung)

BSI IT-Grundschutz Praktiker Schulung

Lernen Sie in unserer dreitägigen BSI IT-Grundschutz Praktiker Schulung wie Sie den IT-Grundschutz gemäss den Standards des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) in Ihrer Organisation implementieren und anwenden können. Die Schulung beinhaltet eine IT-Grundschutz-Basissschulung mit Fallstudie und praktischen Übungen.

CHF 1'490.00

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)

Zusätzliche Infos zur Veranstaltung

Zertifikat/Bestätigung

Zertifikat

Veranstalter

[mitSM Munich Institute for IT Service Management GmbH](#)

Beschreibung

Sie suchen eine Schulung, die sich an alle richtet, die den BSI-Grundschutz in ihrer Organisation einführen möchten und hierfür hands-on lernen wollen, worauf es ankommt und was es zu beachten gibt. Das können u.a. IT-Sicherheitsbeauftragte, Systemadministratoren, Compliance-Manager oder IT-Consultants sein.

Nutzen

Nach dieser Schulung wissen Sie, wie Sie den Anforderungen des BSI Grundschutzes in Ihrem Unternehmen gerecht werden und können die Informationssicherheit in Ihrer Organisation entsprechend stärken. Somit können Sie Compliance mit nationalen und internationalen Standards erfüllen und Informationssicherheits-Risiken minimieren. Eine BSI-Grundschutz-Zertifizierung stärkt das Vertrauen von Kunden und Partnern.

Agenda

- 1 Tag: 09.00 - ca. 17.00 Uhr
2. Tag: 09.00 - ca. 17.00 Uhr
3. Tag: 09.00 - ca. 17.00 Uhr (inklusive Prüfungsvorbereitung)

Inhalte der BSI Grundschutz Praktiker Schulung

- Einführung und Grundlagen der IT-Sicherheit und rechtliche Rahmenbedingungen
 - Grundlegenden Begriffe
 - Unterscheidung zwischen IT und OT und zwischen Security und Safety
 - Gesetzliche Grundlagen wie BSIG und IT-SiG
- Normen und Standards der Informationssicherheit
 - ISO 2700x
 - Cobit
 - ITIL
 - Branchenspezifische Sicherheitsstandards wie TISAX
- Einführung in den IT-Grundschutz
 - Bestandteile des IT-Grundschutzes
 - Sicherheitsprozess
 - Rollen, Verantwortung und Aufgaben im Sicherheitskonzept
- IT-Grundschutz-Vorgehensweise
 - Basis- und Standard-Anforderungen
 - Anforderungen für erhöhten Schutzbedarf
 - Praktische Umsetzung
- IT-Grundschutz-Kompendium und seine Anwendung einschließlich der ISMS, Prozess- und System-Bausteine

- Umsetzung der IT-Grundschutz-Vorgehensweise und IT-Grundschutz-Check
 - Prüfung
 - Vorbereitung
 - Durchführung
 - Dokumentation
- Risikoanalyse
 - Identifikation
 - Bewertung
 - Risikobehandlung
- Zertifizierung und Erwerb des IT-Grundschutz-Zertifikats auf Basis von ISO 27001
 - Verschiedenen Arten von Audits
 - Audit-Vorbereitung
- Umsetzungsplanung, Aufrechterhaltung und kontinuierliche Verbesserung (ISMS)
- BCM

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)