



Informationssicherheit

Schützen Sie die wertvollen technischen und strategischen Informationen Ihres Unternehmens wirksam und kostengünstig.

Informationssicherheitsmanagement (ISMS) nach dem Standard des BSI IT-Grundschutz ist dazu der in Institutionen und Industrie anerkannte Weg. Regelmäßige Sicherheitsaudits und Penetrationstests sind eine wertvolle qualitätssichernde Ergänzung.

Ich berate Sie gerne.

05254 9369420



Ziele



Inhalte



Methoden und Medien



Organisation

Wolf-IT-Architekt
Michael Wolf
Heckhofweg 22
33106 Paderborn



<https://wolf-it-architekt.de>



wolf@wolf-it-architekt.de

Online-Kurse für Informationssicherheit



Steckbrief Kurs 1: Informationssicherheit in der Nussschale

Ziele	Sie lernen die Grundlagen des Informationssicherheits-Managementsystems (ISMS) nach dem Standard des BSI IT-Grundschutz kennen. Sie verstehen die Methodik, mit der ein ISMS im Unternehmen eingeführt wird, wie es gesteuert, aufrechterhalten und stetig verbessert werden kann.
Grundlage	Standard 200-n des BSI IT-Grundschutz, erneuerte Version vom Frühjahr 2018
Dauer	5 ca. Stunden

Inhalt

- Die aktuelle Gefährdungslage
- Die Anforderungen an die Informationssicherheit
- Die Standards ISO27000, VDS 3473 und BSI IT-Grundschutz 200-n
- Informationssicherheits-Management nach dem BSI-Standard
- Sicherheitsbeauftragte, Sicherheitsleitlinie
- Sicherheitsprozess PDCA — Plan Do Control Act



Steckbrief weiterer Kurse: Informationssicherheit im Detail

Ziele	Kurs 1 wird vorausgesetzt. In den weiteren Kursen befassen wir uns im Detail mit dem Thema ISMS. Z.B. lernen Sie, wie Sie die Methodik des BSI IT-Grundschutz und das BSI-Kompendium anwenden können, um ein ISMS in Ihrem Unternehmen zu etablieren. Sie können interne Sicherheitsaudits durchführen und damit das erreichte Niveau der Informationssicherheit und ggf. Nachbesserungsbedarfe feststellen. Sie lernen, wie Penetrationstests arbeiten und warum sie für die Aufrechterhaltung der Sicherheit wichtig sind.
Grundlage	Standard 200-n des BSI IT-Grundschutz, erneuerte Version vom Frühjahr 2018
Dauer	Jeweils ca. 1-2 Stunden

Themen weiterer Kurse (in Vorbereitung)

- Kurs 2:** Die Vorgehensweise nach dem BSI-Standard: Basis-, Kern- und Standardabsicherung
- Kurs 3:** Modellierung des Sicherheitskonzeptes
- Kurs 4:** IT-Grundschutz-Check zum SOLL-IST-Vergleich des Sicherheitsniveaus
- Kurs 5:** Ergänzende Risikoanalyse für die kritischen Bereiche
- Kurs 6:** Penetrationstests als qualitätssichernde Ergänzung zum Vorgehen gemäß BSI
- Kurs 7:** Unterstützung durch das Tool „Verinice“
- Kurs 8:** Umsetzung der fehlenden Sicherheitsmaßnahmen als (agiles) Projekt
- Kurs 9:** Die Schritte zu einer Zertifizierung der Informationssicherheit durch das BSI



Online-Kurse für Informationssicherheit

Methoden und Medien

Die Kurse werden als Online-Kurse auf dem Portal [Wolf-IT-Training.de](https://www.wolf-it-training.de) angeboten. Die Inhalte werden mit Hilfe unterschiedlicher Medien präsentiert. Es werden Übungen und Demonstrationen mit Beispielen aus der Praxis eingebaut. Das lockert die Online-Sitzungen auf und hilft den Teilnehmern bei der Vertiefung der dargestellten Inhalte.

Zum Einsatz kommen Texte, Grafiken, Audios, Videos. Mit Hilfe der Übungsaufgaben und Lösungen können die Teilnehmern das erworbene Verständnis testen.



Organisation

Die Online-Kurse können über [Wolf-IT-Architekt.de](https://www.wolf-it-architekt.de) gebucht werden.

Nutzen Sie dazu das [Kontaktformular](https://www.wolf-it-architekt.de/wolf-it-training-kontaktformular.html)
(<https://www.wolf-it-architekt.de/wolf-it-training-kontaktformular.html>)

oder rufen Sie mich an:
☎ 05254 9369420.

Nach erfolgter Buchung stellen wir Ihnen ein Nutzerkonto bei Wolf-IT-Training zur Verfügung. Mit diesem Konto können Sie sich jederzeit anmelden und den gebuchten Kurs innerhalb des Bereitstellungszeitraums beliebig oft bearbeiten. Kurse werden im Allgemeinen für 4 Zeitwochen bereitgestellt.

Michael Wolf



📍 Heckhofweg 22_33106 Paderborn

☎ 0 52 54 - 9 36 94 20

📱 0 151 - 10 60 09 56

✉ 0 52 54 - 9 36 94 22

@ wolf@wolf-it-architekt.de

🌐 www.wolf-it-architekt.de