

Die Themen

- ➔ **Begrüßung**
Motivation zur Ausrichtung nach ISO 27001 auf Basis von IT-Grundschutz.
- ➔ **Strukturanalyse**
In diesem Schritt werden sämtliche Zielobjekte erfasst, die zum definierten Untersuchungsgegenstand gehören. Dieses sind Anwendungen, IT-Systeme, Räume, Netzwerke und Gebäude. Diese Zielobjekte bilden zusammengefasst die betrachteten Geschäftsprozesse ab.
- ➔ **Schutzbedarfsfeststellung**
Im Rahmen der Schutzbedarfsfeststellung werden für jedes Zielobjekt die Anforderungen in Bezug auf Verfügbarkeit, Vertraulichkeit und Integrität festgestellt und dokumentiert. Aus diesen Ergebnissen werden später die Maßnahmen abgeleitet, die für eine Ausrichtung nach ISO27001/GS relevant sind.
- ➔ **Modellierung**
Die Modellierung bezeichnet die Auswahl der Maßnahmenkataloge (Bausteine) aus den Grundschutzkatalogen des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), die umgesetzt werden müssen. Zusätzlich leiten sich aus dieser Auswahl die relevanten Betrachtungen für die Risikoanalyse ab.
- ➔ **Basis-Sicherheitscheck**
In diesem Schritt wird für die Maßnahmen, die im vorherigen Schritt ausgewählt wurden, der aktuelle Umsetzungsstatus ermittelt. Daraus ergeben sich die Aufgaben und Verantwortungen der einzelnen Mitarbeiter.
- ➔ **Sicherheits- und Risikoanalyse**
In diesen Schritten erfolgt eine Risikobewertung und die Festlegung der Risikobehandlung für evtl. vorhandene Restrisiken.

Einführung eines ISMS:

Ausrichtung der IT nach ISO27001 auf der Basis von IT-Grundschutz

Dieser Workshop dient der Vermittlung der vollständigen IT-Grundschutz-Vorgehensweise zur Ausrichtung der IT nach den international anerkannten Standards des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI).

Anhand dieser Vorgehensweise wird ein Informations-Sicherheits-Management-System (ISMS) etabliert, welches eine anschließende Zertifizierung nach ISO27001 oder ISO27001/GS ermöglicht.

Erfahrene BSI-Auditoren führen die Teilnehmer durch diesen praxisorientierten Workshop.

Zielgruppe: Management, CIO, CISO, IT-Sicherheits- und Datenschutzbeauftragte, IT-Koordinatoren

Vorkenntnisse: keine

Dauer: 1 Tag