

Halderstone



Trainingsmodul

Datenschutz-Folgenabschätzung auditieren

Beurteilen, ob Bewertungen von Datenschutzrisiken und DSFA in einem PIMS nach ISO/IEC 27701 belastbare Risikoprioritäten liefern



Gibt es DSFA, aber treten Datenschutzrisiken trotzdem überraschend auf?

Überblick

Bewertungen von Datenschutzrisiken und Datenschutz-Folgenabschätzungen bilden die analytische Grundlage von Datenschutz-Informationssystemen. Sie zeigen auf, wie die Verarbeitung personenbezogener Daten betroffene Personen beeinträchtigen kann, bewerten Wahrscheinlichkeit und Schwere möglicher Schäden und legen Prioritäten für den Umgang mit Risiken und Entscheidungen zur Steuerung fest.

In der Praxis wirken Bewertungen von Datenschutzrisiken und Datenschutz-Folgenabschätzungen oft strukturiert, während ihr analytischer Wert begrenzt bleibt: Verarbeitungstätigkeiten sind unvollständig beschrieben, die Risikologik ist inkonsistent, die Wirkungsanalyse bleibt oberflächlich, und die Bewertungen werden zu Compliance-Dokumenten statt zu Entscheidungsgrundlagen.

Dieses Modul entwickelt die Fähigkeit, zu auditieren, ob Bewertungen von Datenschutzrisiken und Datenschutz-Folgenabschätzungen Verarbeitungstätigkeiten und die damit verbundenen Risiken glaubwürdig analysieren. Die Teilnehmenden sehen zuerst, wie Bewertungen von Datenschutzrisiken und Datenschutz-Folgenabschätzungen in einem PIMS funktionieren, und lernen dann, wie Auditoren analytische Vollständigkeit, Risikologik und Nachweise der Wirkungsbewertung prüfen.



Zielgruppe

- Angehende Auditorinnen und Auditoren, die Datenschutz-Informationssysteme (PIMS) nach ISO/IEC 27701 gemäss Best Practices auditieren wollen
- Praktizierende ISO/IEC 27701-Auditorinnen und Auditoren, die ihr Auditwissen, ihr Urteilsvermögen und ihre Wirksamkeit stärken wollen

Ist dieses Modul für Sie das Richtige?

Es passt gut für Sie, wenn Sie...

- Bewertungen von Datenschutzrisiken oder DSFA in einem PIMS auditieren.
- beurteilen wollen, ob Datenschutzrisiken glaubwürdig erkannt und priorisiert werden.
- die analytische Vollständigkeit und Wirkungslogik in DSFA prüfen möchten.
- beurteilen müssen, wie Verarbeitungstätigkeiten aus Datenschutzsicht analysiert werden.
- Schlussfolgerungen aus dem Audit zur Wirksamkeit der Analyse von Datenschutzrisiken stärken möchten.

Es passt möglicherweise weniger gut für Sie, wenn Sie...

- selbst Bewertungen von Datenschutzrisiken oder DSFA durchführen möchten.
- nach Methoden suchen, um Datenschutzmassnahmen oder Schutzmassnahmen zu gestalten.
- den Schwerpunkt vor allem auf Privacy Engineering oder die Umsetzung von Compliance legen.
- nicht beabsichtigen, Bewertungen von Datenschutzrisiken und Datenschutz-Folgenabschätzungen zu auditieren.

Lernergebnisse

Zentrale Lernergebnisse

- Bewertung, ob Bewertungen von Datenschutzrisiken und DSFA relevante Verarbeitungstätigkeiten und Risiken erkennen
- Audit von Wirkungslogik und Wahrscheinlichkeitsbeurteilungen auf Konsistenz und Plausibilität
- Schlussfolgerungen zu Datenschutzrisiken anhand belastbarer Auditnachweise den zugrunde liegenden Verarbeitungstätigkeiten zuordnen

Zusätzliche Fähigkeiten

- Beurteilen, ob die Wirkungsanalyse Risiken für betroffene Personen glaubwürdig berücksichtigt und nicht nur organisatorische Risiken
- Typische Schwachstellen in Bewertungen von Datenschutzrisiken erkennen, etwa schemahafte Bewertungen oder unvollständige Beschreibungen von Verarbeitungstätigkeiten
- Sinnvolle Stichprobenziele beim Audit von Bewertungen von Datenschutzrisiken und Datenschutz-Folgenabschätzungen auswählen
- Formulierung belastbarer Schlussfolgerungen aus dem Audit zur Glaubwürdigkeit und Nützlichkeit der Analyse von Datenschutzrisiken

Agenda

Bewertungen von Datenschutzrisiken und Datenschutz-Folgenabschätzungen im PIMS

Wie Bewertungen von Datenschutzrisiken und DSFA Verarbeitungstätigkeiten mit personenbezogenen Daten analysieren und das Risikoverständnis im PIMS verankern

Wirksames Audit von Bewertungen von Datenschutzrisiken und Datenschutz-Folgenabschätzungen

Wie Auditoren beurteilen, ob die Analyse von Datenschutzrisiken glaubwürdiges Verständnis liefert statt nur auf Vollständigkeit der dokumentierten Information zu setzen

Identifikation und Geltungsbereich von Verarbeitungstätigkeiten

Wie sich bewerten lässt, ob Bewertungen von Datenschutzrisiken Verarbeitungstätigkeiten, Zwecke, Datenkategorien, Akteure und Datenflüsse korrekt beschreiben

Wirkungslogik im Datenschutz

Wie sich prüfen lässt, ob die Wirkungsanalyse Risiken für betroffene Personen über Vertraulichkeit, Missbrauch, Diskriminierung oder andere Schäden hinweg berücksichtigt

Logik der Wahrscheinlichkeits- und Risikobewertung

Wie sich beurteilen lässt, ob Wahrscheinlichkeit und Schweregrad der Risiken konsistent und durch glaubwürdige Überlegungen gestützt sind

Vollständigkeit der Analyse von Datenschutzrisiken

Wie ausgelassene Verarbeitungsszenarien, übersehene Anspruchsgruppen oder fehlende Lebenszyklusphasen in Bewertungen von Datenschutzrisiken erkannt werden

Typische DSFA-Schwachstellen

Wie sich schemahafte Bewertungen, oberflächliche Analysen oder organisatorische Verzerrungen bei Bewertungen von Datenschutzrisiken erkennen lassen

Praxisworkshop mit Auditsimulation

Anwendung der erlernten Konzepte, Methoden und Ansätze in einem realistischen Praxisfall

Enthaltene Unterlagen

Lernunterlagen

- Foliensatz
- Workbook für Teilnehmende

Vorlagen & Werkzeuge

- Tool für die Planung von Auditgesprächen
- Checkliste für dokumentierte Informationen
- Stichprobentool
- Arbeitsblätter für die Auditanalyse
- Sammlung typischer Schwachstellen
- KI-Prompt-Sammlung

Bestätigung

- Teilnahmebestätigung

Vorbereitungshinweise



Vorausgesetzter Hintergrund

Dieses Modul setzt voraus, dass die Teilnehmenden grundlegende Audittätigkeiten ausführen und nachweisbasiert beurteilen können.

Hilfreiche Vorkenntnisse sind:

- Allgemeines Verständnis von Datenschutzkonzepten und der Verarbeitung personenbezogener Daten
- Fähigkeit, Nachweiswege durch Dokumente, Systeme und organisatorische Prozesse hinweg nachzuverfolgen
- Grundkenntnisse zu Bewertungen von Datenschutzrisiken oder DSFA

Vorbereitungsmodule

Grundlagen (je nach Vorwissen)

Hilfreich, wenn Sie mit den zugrunde liegenden Konzepten noch wenig vertraut sind

- Audit-Grundsätze
- Grundsätze des Datenschutzes

Unterstützend (optional)

Hilfreich, aber nicht erforderlich, um wirksam teilnehmen zu können

- Risikomanagement auditieren

Organisatorisches



Verfügbare Sprachen

- Englisch
- Deutsch

Durchführung - Standard

- Virtueller Live-Unterricht
- Blended Learning (E-Learning + Live)

Durchführung - individuell

- Vor-Ort-Durchführung bei Ihnen
- Inhalte angepasst an Ihre Organisation



Halderstone

Halderstone by Langer & Co

Zürcherstrasse 2
CH-8852 Altendorf
Schweiz

info@halderstone.com
www.halderstone.com