

Umgang mit Risiken in IT-Umgebungen für Datenschutzbeauftragte

Produktnummer
2025-50145S

Termin
14. Mai 2025
09:00 bis 16:30 Uhr

Gebühren pro Teilnehmer:in
276,00 € (inkl. Seminarunterlagen)

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Inhalte

Wie im Bereich der Informationssicherheit ist auch beim Datenschutz die Beurteilung möglicher Risiken der Ausgangspunkt zur Findung geeigneter technischer und organisatorischer Schutzmaßnahmen.

Um in IT-Umgebungen Risiken erkennen und bewerten zu können, müssen Datenschutzbeauftragte auch über ein fundiertes Grundlagenwissen im Bereich der IT-Sicherheit verfügen. Dieses Know-How soll Sie dazu befähigen, technische Aspekte des Datenschutzes und der IT-Sicherheit in Ihrer Einrichtung aufgrund der Bedrohungslage und der damit verbundenen Risiken richtig einzuordnen und den Verantwortlichen grundlegende Lösungsansätze aufzeigen zu können.

- Datenschutz aus IT Sicht: Wo sind die Problembereiche und Handlungsfelder?
- IT-Sicherheit Grundlagen / Schutzziele der Informationssicherheit
- Der „BSI-Workflow“ zur Umsetzung der Informationssicherheit in Einrichtungen
- IT-Assets im Bereich Hardware/Software und im Netzwerk
- Technische und organisatorische Maßnahmen in Theorie und in der Anwendung

Dozent

Martin Dörr

zertifizierter BSI-Grundschrift-Praktiker und wissenschaftliche Lehrkraft im Bereich IT,

seit 2015 abgeordnet zum Landesbeauftragten für den Datenschutz und die Informationsfreiheit

Baden-Württemberg (LfDI BW), als Fachreferent für den Bereich des schulischen Datenschutzes.

Zielgruppe

Behördliche Datenschutzbeauftragte und künftige behördliche Datenschutzbeauftragte

Ziele

Ort

VWA Bildungshaus
Wolframstr. 32
70191 Stuttgart

[Google Maps](#)

Kontakt

Information

Katharina Rimmer
0711 21041-42
K.Rimmer@w-vwa.de

Konzeption und Beratung

Andrea Daubner
0711 21041-35
a.daubner@w-vwa.de

[Anmelde- und
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)

Sie lernen, wie Sie Bedrohungen und Risiken in IT-Umgebungen erkennen und bewerten können.