

# IT-Grundlagen für Datenschutzbeauftragte und Datenschutzkoordinatoren – PROFESSIONAL

 Hamburg



**27.11.2023 – 28.11.2023**

jeweils 10:00 Uhr – 17:00 Uhr



Kursgebühr: **950,00 €** zzgl. MwSt.

Prüfung (optional): **150,00 €** zzgl. MwSt.

## Inhalte

### • Aktuelle Sicherheitsaspekte und Risiken in den Bereichen

- Cloud Computing,
- Social Networking
- Mobile Devices
- Mobile Computing
- BYOD – Bring Your Own Device
- DLP – Data Loss Prevention
- Social Engineering
- Voice-Over-IP und Video-Over-IP
- Stand der Technik

### • Forensische Grundlagen zu

- Aufdeckung von Datenmissbrauch
- Vermeidung oder Aufdeckung von Beweis-Manipulationen bei Verwendung von Informationstechnologien

## Ihr Nutzen

- Vertiefte IT-Kenntnisse, die Ihnen helfen, Zusammenhänge von Datenschutz und Datensicherheit besser einzuordnen,
- Fachwissen auf dem aktuellen Stand der Technik zur Bewertung und Behandlung von Risiken,
- Die Fähigkeit, Datenmissbrauch zu erkennen, um für eine rechtssichere Aufklärung zu sorgen,
- Fachgerechte Unterstützung der Verantwortlichen in Ihrer Institution zur Umsetzung einer rechtskonformen Informationssicherheit und Minimierung eventueller persönlicher Haftungsrisiken.



### Zielgruppe:

- Datenschutzkoordinatoren, Datenschutzassistenten, Datenschutzbeauftragte, Datenschutzauditoren, externe Datenschutzbeauftragte, behördliche Datenschutzbeauftragte
- Verfahrensverantwortliche Personen, die mit dem Datenschutz befasst sind und die Fachbereiche der Organisation in der Ausführung datenschutzrelevanter und informationstechnologischer Prozesse unterstützen

Die Veranstaltung findet in deutscher Sprache statt.



### Sie erhalten:

- ✓ ein Schulungspaket mit aussagekräftigen Unterlagen
- ✓ eine Teilnahmebestätigung
- ✓ eine intensive Prüfungsvorbereitung
- ✓ eine Online-Prüfung mit frei wählbarem Termin

### Anmeldung



per E-Mail an:  
[training@secure-consult.com](mailto:training@secure-consult.com)



oder online unter:  
[secure-consult.com/anmeldung](https://secure-consult.com/anmeldung)