

Datenschutz und -sicherheit: Technische Grundlagen

Inhalt und Ziele

Grundlagen zur Sicherheit personenbezogener Daten:

- Vergessen werden und automatisierte Löschung
- Pseudonymisierung und Verschlüsselung
- Profiling
- Datenschutz durch Technikgestaltung und datenschutzfreundliche Voreinstellungen
- Data Breach
- Exkurs „Bereichsspezifisches Personenkennzeichen“

Sicherheit der Verarbeitung (Art. 32 DSGVO):

- Sicherstellung von
 - Vertraulichkeit
 - Integrität
 - Verfügbarkeit
 - Belastbarkeit der Systeme
- Wiederherstellbarkeit
- Verfahren zur Gewährleistung der Sicherheit durch regelmäßige Überprüfung, Bewertung und Evaluierung der Wirksamkeit der technischen und organisatorischen Maßnahmen
- Risikoanalyse
 - Festlegung des Anwendungsbereiches
 - Identifizierung der Risiken
 - Analyse der Risiken
 - Bewertung der Risiken
 - Setzen von Maßnahmen zur Reduktion der Risiken
 - Überwachung der Risiken

Datenschutz-Folgenabschätzung (Art. 35 DSGVO):

- Prüfen der Verpflichtung zur Durchführung einer DSFA
- Detaillierung und Bewertung der Zwecke der Verarbeitung
- Systematische Beschreibung der Verarbeitungstätigkeiten
- Bewertung der Risiken für die Betroffenen
- Datenschutzprinzipien und deren Prüfung
- Technische und organisatorische Maßnahmen zur Risikobewältigung
- DSFA-Bericht
- Konsultationsverfahren

Sie können sich die technischen Grundlagen für die Tätigkeit einer/eines Datenschutzbeauftragten erarbeiten.

Lernmethode

Vortrag, Gruppenarbeit, Diskussion

Zielgruppe

Datenschutzbeauftragte und deren Stellvertretung

Trainer

Herr Ing. Andreas Laschalt, BSc, Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung

Zeit & Ort

Dauer: 1½ Tage
Seminarnummer: BS 945/2
Termin: 22.–23. Oktober 2020
Ort: Schloss Laudon

Organisation

In Verantwortung von: Herr Dr. Arnold Schoba, MA
Sekretariat: Frau Petra Ranzenbacher

Über den Trainer

Ing. Andreas Laschalt, BSc

Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung, Abteilung Präs/12 IT-Infrastruktur, IT-Services und Bildungstechnologien UG 30, Datenschutzbeauftragter, Techniker

andreas.laschalt@bmbwf.gv.at